

CANARE

AV&コンソールソリューションカタログ



AV & コンソールソリューション

お客様のご要望から運用を想定した使い勝手の良い操作卓など、木工・板金製品にいたる数々のラインアップより、最適な製品の選定を迅速におこなえるソリューションをご提供いたします。

また受注生産品として色・柄や仕様を変えたカスタムオーダー品、お客様のご要望どおりのフルオーダー品など、実績の中から最適な製品を木工・板金混合のパッケージとしてご提案いたします。

One Stop Solution

AVシステムの構築を進める中で、短納期の設計やもれのない製品の手配、時間に追われる現場の施工など、常に緊迫した状況と隣り合わせの日々をお過ごしではありませんか？

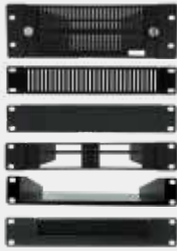
カナレ電気では長年選ばれているケーブルやコネクタはもちろんレクチャー卓や端子盤、接続プレートを提供することによりOne Stop Solutionを実現。

AVシステム構築のスピード化、省力化、コスト削減をご提案いたします。

新製品案内

3
ページ

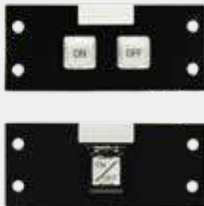
ハーフラックサイズ製品



お客様のご要望をカタチにするため、ハーフラックサイズ製品のラインアップを取り揃えてまいります。放送・電設市場、エンターテインメントや文教市場などでぜひご活用ください。

76
ページ

MFP-PW-CONT-RS-NP MFP-SW-CONT-NP



電源制御付きのプロジェクトやディスプレイの電源を遠隔制御可能なMFPサイズのマイコン内蔵の超小型コントローラと、パワーディストリビュータ(電源制御ユニット)を遠隔制御できるMFPサイズの自照式主電源スイッチパネルです。

76
ページ

MFP-RS-CONT-01



アナライザ、コマンド変換、マルチプレクサ機能を1台に集約した製品です。PC設定アプリにより、制御コマンドの登録やアナライザが可能になります。

AV & コンソールソリューションHP

www.canare.co.jp/csw

AV& コンソールソリューション

検索



Contents

ハーフラック

| | |
|---------------------|---|
| ハーフラックサイズ製品 小型コンソール | 3 |
| ハーフラックサイズ製品 CHFシリーズ | 4 |

レクチャー卓

| | |
|---------------|----|
| レクチャー卓 特長 | 5 |
| レクチャー卓 一覧 | 7 |
| デスクタイプ | 8 |
| スリム・スタンダードタイプ | 9 |
| ワイドタイプ | 11 |
| AV演台 | 13 |

フレーム/AVワゴン

| | |
|-------------------------|----|
| フレーム/AVワゴン 特長 | 15 |
| フレーム/AVワゴン 一覧 | 16 |
| AVワゴン CWZシリーズ & CWXシリーズ | 17 |
| スチール製AVワゴン CWZシリーズ | 19 |
| 木製AVワゴン CWXシリーズ | 21 |
| システムAVワゴン | 27 |
| フレームワゴン | 29 |
| ディスプレイ搭載タイプ・CWシリーズ | 30 |
| 従来AVワゴンについて | 31 |

卓・ワゴン受注生産品

| | |
|-----------------------------|----|
| シャッター扉ワゴン | 32 |
| レクチャー卓(机上扉付きタイプ) | 33 |
| レクチャー卓(奥行き 800mmタイプ) | 35 |
| フレームレクチャー卓 | 36 |
| レクチャー卓(教壇対応型) | 37 |
| レクチャー卓(ユニット組立式) | 39 |
| 空気孔(レクチャー卓背板用) | 45 |
| レクチャー卓 スタンダードタイプ(ワイドEIAタイプ) | 47 |

卓・ワゴン用製品

| | |
|-----------------------------------|----|
| オプション CWZ・CWXシリーズ 扉 | 23 |
| オプション CWZ・CWXシリーズ 棚板 | 24 |
| オプション CWZ・CWXシリーズ サポートアングル・簡易結束バー | 24 |
| オプション CWXシリーズ専用 ノック穴付側板 | 24 |
| オプション CWZ・CWXシリーズ キャスタ・アジャスタ・台輪 | 25 |
| オプション CWZ・CWXシリーズ パネル | 26 |
| オプション CWZシリーズ専用 モニタ金具・補修用ペイント | 26 |
| オプション 棚板 | 48 |
| オプション サポートアングル | 49 |
| 棚板・サポートアングル(棚タボ固定式含む) 取付位置一覧 | 50 |
| オプション ガラス扉・アルミ扉 | 51 |
| オプション キャスタ・アジャスタ | 52 |
| 各種フレーム・プレート 相関図 | 53 |
| 配線孔用端子盤フレーム | 55 |
| 卓上コンソールフレーム | 56 |
| サブコンソール専用製品 | 57 |
| 卓・ワゴン側面用端子盤フレーム | 58 |
| フック・クランプ | 59 |

EIAマウント製品

| | |
|------------------------|----|
| EIA引出ユニット | 60 |
| EIA多目的収納ケース | 64 |
| EIAマウントオプション | 65 |
| MFPシリーズ 接続イメージ | 67 |
| EIAコネクタパネル | 68 |
| コネクタ付きプレートMFPシリーズ | 69 |
| MFP実装ケース(傾斜・横・縦・ボックス型) | 78 |
| EIA・側面端子盤プレート | 79 |
| EIA用端子盤フレーム | 84 |

壁用端子盤

| | |
|---------------------------|----|
| 扉なし壁用端子盤フレーム(浅型) | 85 |
| 扉なし壁用端子盤フレーム | 86 |
| 扉付壁用端子盤フレーム | 87 |
| 定型扉付壁用端子盤フレーム(横開き) | 88 |
| 扉なし壁用端子盤フレーム(スイッチボックス対応型) | 89 |
| 扉付壁用端子盤フレーム(スイッチボックス対応型) | 90 |
| 壁用端子盤プレート | 91 |
| 壁用AVコンセント CPシリーズ | 96 |
| 壁用AVコンセント CPシリーズ | 98 |

卓・ワゴン一覧

| | |
|--------------|-----|
| レクチャー卓製品について | 99 |
| ワゴン製品について | 105 |

ハーフラック

レクチャー卓

フレーム/AVワゴン

卓・ワゴン受注生産品

卓・ワゴン用製品

EIAマウント製品

壁用端子盤

卓・ワゴン一覧

型名検索

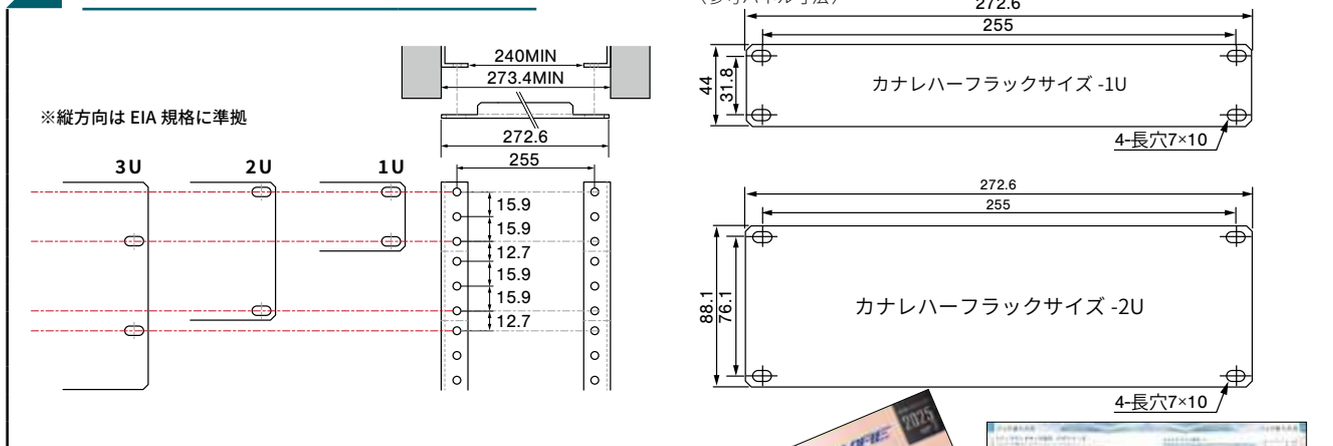
ハーフラックサイズ製品 小型コンソール

- お客様のご要望をカタチにするため、ハーフラックサイズ製品のラインアップを取り揃えてまいります。
放送・電設市場、エンターテインメントや文教市場などでぜひご活用ください。

ハーフラック

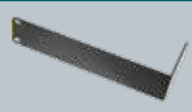
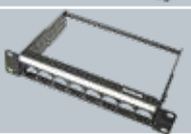
| <p>近日発売予定</p> <p>オープン フレームタイプ</p> | <p>近日発売予定</p> <p>外装付 フレームタイプ</p> | <p>近日発売予定</p> <p>卓上 コンソールタイプ</p> | <p>近日発売予定</p> <p>卓上 コンソールタイプ</p> |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| <p>前後:ハーフサイズ 9U/12U 構造:スチール製 簡易アジャスタ付</p> | <p>前後:ハーフサイズ 9U/12U 構造:スチール製 木製外装パネル</p> | <p>前後:ハーフサイズ 1U 構造:奥行約 200mm スチール製 木製外装パネル</p> | <p>前後:ハーフサイズ 2U 構造:奥行約 200mm スチール製 木製外装パネル</p> |

カナレハーフラックサイズ寸法



ハーフラックサイズ製品 CHFシリーズは、
総合カタログにも掲載されています。



| ビデオパッチ盤 MCKシリーズ | キーストーン シリーズ | マウントアングル | コネクタパネル 単体 | SPXパネル | 光カメラコネクタ盤 関連商品 |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| <p>総合カタログ Webカタログはこちら</p>  | | |  |  |  |

単位:mm

ハーフラックサイズ製品 CHFシリーズ

[ブラシパネル] 新製品

| 形状 | パネルサイズ | 型名 | 仕様 |
|---|--------|-------------------|--|
|  | 1U | CHF-BR1U-B | <ul style="list-style-type: none"> ポリプロピレン製ブラシ サテン黒(半ツヤ) |
| NL1067 | | | |

[多目的収納ケース] 新製品

| 形状 | パネルサイズ | 型名 | 仕様 |
|--|--------|-------------------------|--|
|  | 2U | CHF-2UF-CASE-1-B | <ul style="list-style-type: none"> 結束バー1本付属 スリット入りカバーパネル(無地銘板付き) |
| NL1055 | | | |

[マウントトレイ] 新製品

| 形状 | パネルサイズ | 型名 | 仕様 |
|---|--------|---------------------|---|
|  | 1U | CHF-MTA1US-B | <ul style="list-style-type: none"> H37 × W232 × D250mm 黒(半ツヤ) |
| NL1064 | | | |
| | 2U | CHF-MTA2US-B | <ul style="list-style-type: none"> H76 × W232 × 250mm 黒(半ツヤ) |
| NL1065 | | | |
| | 2U | CHF-MTA2UM-B | <ul style="list-style-type: none"> H76 × W232 × D325mm 黒(半ツヤ) |
| NL1066 | | | |

[コネクタパネル] 新製品 結束バーは取り外しできます。

| 形状 | パネルサイズ | 型名 | 仕様 |
|--|--------|----------------------------|--|
|  | 1U | CHF-1UF-CCP2M-1-B | <ul style="list-style-type: none"> 結束バー1本付属 パネル取付面移動タイプ MFPプレート フルサイズ × 2 サテン黒(半ツヤ) |
| NL1062 | | | |
|  | 2U | CHF-2UF-CCP2X2M-1-B | <ul style="list-style-type: none"> 結束バー1本付属 パネル取付面移動タイプ MFPプレート フルサイズ × 4 サテン黒(半ツヤ) |
| NL1063 | | | |

[ブランクパネル] 新製品

| 形状 | パネルサイズ | 型名 | 仕様 |
|---|--------|---------------------|-----------|
|  | 1U | CHF-BP1U-2-B | サテン黒(半ツヤ) |
| NL1058 | | | |
| | 2U | CHF-BP2U-2-B | サテン黒(半ツヤ) |
| NL1059 | | | |

| | | | |
|--|----|------------------------|---|
|  | 1U | CHF-CCP2M-2-B | <ul style="list-style-type: none"> 結束バー付き MFPプレート フルサイズ × 2 サテン黒(半ツヤ) |
| NL1060 | | | |
|  | 1U | CHF-CCP1M4D-2-B | <ul style="list-style-type: none"> 結束バー付き MFPプレート フルサイズ × 1 コネクタ穴 × 4 (※1) サテン黒(半ツヤ) |
| NL1071 | | | |

[スリットパネル] 新製品

| 形状 | パネルサイズ | 型名 | 仕様 |
|---|--------|---------------------|-----------|
|  | 1U | CHF-SL1U-2-B | サテン黒(半ツヤ) |
| NL1056 | | | |
| | 2U | CHF-SL2U-2-B | サテン黒(半ツヤ) |
| NL1057 | | | |

| | | | |
|--|----|------------------------|---|
|  | 1U | CHF-CCPCF7D-2-B | <ul style="list-style-type: none"> 結束バー付き コネクタ穴 × 7 (※1) サテン黒(半ツヤ) |
| NL1070 | | | |
|  | 1U | CHF-CCPCF6D-2-B | <ul style="list-style-type: none"> 結束バー付き コネクタ穴 × 6 (※1) サテン黒(半ツヤ) |
| NL1061 | | | |

フルサイズ 1枚分のスペースに、**ハーフサイズ** が2枚取り付けられます。

(※1) コネクタ穴はノイトリックDシリーズサイズです。

価格についてはオープン価格です。

単位:mm

レクチャー卓 特長

さまざまなシステムやロケーションに応じたスタイルが選べるカナレのAV&コンソールソリューション。

F★★★★

天板
メラミン
化粧板

対応品
RoHS
指令

本体化粧板は、全機種「非塩化ビニル」

ホルムアルデヒド等級区分は、化粧板・基材・接着剤すべてF☆☆☆☆適合素材を使用しています。メラミン・ポリエステル・オレフィン化粧板を主体としています。塩化ビニルシートは一切使用していません。部品部材などもRoHS指令に適合した製品を供給しています。

コンソール部周りは広々サイズ

コンソール部手前は、奥行広々スペースなので、A4サイズの資料(10Uタイプは横置き、6Uタイプは縦置き)をそのまま置けます。



レクチャー卓

68・84ページ

コンソールタイプはEIA機器を収納可能

コンソール収納部には、机上にミキサなどのEIA機器が収納できます。

オリジナルEIA用端子盤が取付可能

EIAコネクタパネル(68ページ)またはEIA用端子盤フレーム(84ページ)にコネクタ付きプレートMFPシリーズまたはEIA・側面端子盤プレートを取り付けることで、使い勝手のよい端子盤が製作できます。さまざまな種類のコネクタからお選びいただけます。



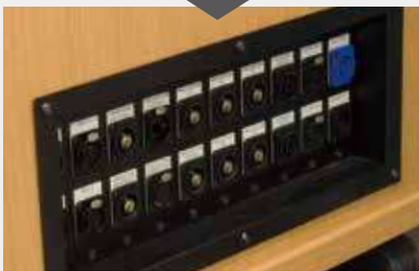
側面端子盤
6W以下
ノック穴

側面端子盤
10W以下
ノック穴

58ページ

側面に端子盤を取付可能

側板には、卓・ワゴン側面用端子盤フレーム(58ページ)を取付可能。端子盤用の穴はノック穴構造なので、大掛かりな加工は必要ありません。



4種類 または 8種類の端子盤が取り付けられます。

側面端子盤、配線スペースを確保

側面端子盤を取り付けた場合の卓内配線がラクにできるように、スペースを拡げました。また、側面端子盤を取り付けない場合でも、機器間の配線ケーブルを這わせておくスペースとして活用できます。

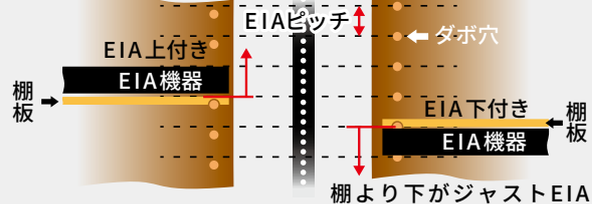
棚板
上付
EIAピッチ

棚板
下付
EIAピッチ

棚板はEIA機器にピッタリレイアウト

棚板の取付位置は、EIAピッチで上下移動できるので、機器と棚板との隙間なく取り付けられます。AV演台(13ページ)はEIA上付き、それ以外の製品はEIA下付きとなります。棚板はオプション(別売)です。

棚より上がジャストEIA



棚より下がジャストEIA

エラストマー
φ60
キャスト

エラストマー
φ100
キャスト

52ページ

オプション品で選べるキャスト

床の材質などさまざまなシチュエーションに合わせてキャストをお選びいただけます。オプション品の用意がなくても営業担当にご相談ください。

単位:mm

天板
小丸型
配線孔

天板
標準
配線孔



55ページ

天板標準配線孔には端子盤を取付可能

机上の天板標準配線孔には、端子盤を取り付けられます。端子盤を取り付けることにより、機器との接続、取り外しが手元でできます。カナレの豊富なコネクタラインアップから配線機器に応じて最適な端子盤が製作できます。



トップ材
リクル
エッジ

テーブルトップ木口ABS樹脂製

テーブルトップの木口はリクルエッジ(ABS樹脂)にすることにより、利用者のベルトのバックルなどでの破損防止を高めております。

扉開閉
270°
側板吸着

扉
強化ガラス
NSG製

最上部
鍵付

機器操作の邪魔にならないガラス扉開閉

ガラス扉は270度の角度で開閉します(*1)。機器を収納する時や収納した機器を操作する時に、ガラス扉が邪魔になりません。ガラス扉は、強化ガラスとして品質が高い日本板硝子株式会社製です。



ガラス扉 鍵とマグネットラッチ受け一体化

ガラス扉の鍵とマグネットラッチ受けを一体化しました。扉の開閉と施錠・解錠が同時にできます。扉を止めるマグネットはEIA実装部と間隔をあげ最上段からの機器実装が可能です。



底板
スルーカバー
配線孔

配線孔は擦りキズ防止加工

底板の配線孔には、スルーカバー形状です。ケーブルを通すとき、またはケーブルを接続したまま卓を移動するときに生じる、擦りキズを防止できます。



底板配線孔の手前部分は着脱式

底板配線孔(前面)手前の底板部分は着脱できます。機器にケーブルを接続した後からでも卓内に収納できるので、機器収納後に、卓内の狭い場所で配線作業をする必要はありません。



(※1) 側面端子盤を取り付けた場合、コネクタなどがあるため、全開しないことがあります。
(※2) 運送時の破損を防止するため、ガラス扉は取り付けられていません。また、同時に端子盤をご注文いただいた場合でも、端子盤は取り付けられておりません。

単位:mm

カラーは3種類から選択可能

高級感のある木目調のライトブラウン、何とでも合わせやすいホワイト、シックなブラックの3色を用意いたしました。スリムタイプ(9ページ)とAV演台(13ページ)には、落ち着いた木目調のダークブラウンを追加しました。



レクチャー卓

51ページ

オプション品で選べるアルミ扉

カラーバリエーションを揃えたアルミ扉。あなたのレクチャー卓に合わせて色付きの扉を選択できます。堅牢性と収納物が見えないなどのメリットがあります。

組立済

組立済は完成品でお届け

完成品でお届けするので、面倒な組立作業が不要です(*2)。作業員の手配や作業時間が省略できます。

組立式

組立式は狭小な搬入経路の最適

ユニット組立式(39ページ)は、組立式としたため、エレベータや狭小な扉・通路・階段などの搬入経路にも適しています。

配送
無料

104ページ

送料無料

レクチャー卓は、配送無料です。ただし、沖縄、離島およびチャーター便は別途費用がかかります。オプション品は、別途費用がかかります。

レクチャー卓 一覧

レクチャー卓



組立済



デスクタイプ
8ページ

組立済



スリムタイプ
9ページ

組立済



スタンダードタイプ
10ページ

組立済



ワイドタイプ
11ページ

組立済



AV演台
13ページ

受注生産品 組立済



机上扉付きタイプ
33ページ

受注生産品 組立済



奥行き 800mmタイプ
35ページ

受注生産品 組立済



フレームレクチャー卓
36ページ

受注生産品 組立済



教壇対応型
37ページ

受注生産品 組立式



ユニット組立式
39ページ

受注生産品 組立済



ワイドEIAタイプ
47ページ

レクチャー卓 デスクタイプ

レクチャー卓

(※1)

| | | | | | |
|------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|---------------|
| 組立済 | 棚板 下付 EIAピッチ | 扉開閉 270° 側板吸着 | 底板 スルーカバー 配線孔 | 天板 標準 配線孔 | 最上部 鍵付 |
|------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|---------------|

(※2)

| | | | | | |
|---------------------|-------------------|---------------------|--------------------|-------------------|----------|
| ナイロン φ60 キャスタ | 天板 メラミン 化粧板 | トップ材 リングル エッジ | 扉 強化ガラス NSG製 | 対応品 RoHS 指令 | 配送 無料 |
|---------------------|-------------------|---------------------|--------------------|-------------------|----------|

・ 座位中心のオペレーションを考えた足入れのある多機能なデスクタイプ。CD26は最大の机上面を実現しました。



デスクタイプ
CD26TF*

デスクタイプ
CD13TF*



(※1) 運送時の破損を防止するため、ガラス扉は取り付けられていません。また、同時に端子盤をご注文いただいた場合でも、端子盤は取り付けられておりません。
(※2) 沖縄、離島およびチャーター便は、別途費用がかかります。オプション品のみの場合をのぞきます。

! カーペットの毛足が長いなど柔らかい床材へは、φ100大型キャスタをおすすめします。担当営業までご相談ください。

! アンプなどの発熱機器を収納する場合は、背板などに空気孔を取り付けることをおすすめします。

45
ページ

26 U 側面端子盤
10W以下
ノック穴 図面・写真は
こちら

13 U × 2列

CD26TF* ■ ライトブラウン(木目) ■ ブラック □ ホワイト

CD26TFM
CD26TFB
CD26TFW

SL013 ▶ CD26TF 関連製品

| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|---------|-----------------------|----------------------------|-----|
| 棚板(左列用) | T-C CT30TANAL* | M B W | 48 |
| 棚板(右列用) | T-D CT30TANAR* | M B W | 48 |

*=M: ■ ライトブラウン B: ■ ブラック W: □ ホワイト

| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|------|--------------------------|-------------------|-----|
| アルミ扉 | D-B CD26-DOR-AL-* | B W | 51 |

13 U 側面端子盤
10W以下
ノック穴 図面・写真は
こちら

※ノック穴右側のみ

13 U × 1列

CD13TF* ■ ライトブラウン(木目) ■ ブラック □ ホワイト

CD13TFM
CD13TFB
CD13TFW

SL012 ▶ CD13TF 関連製品

| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|---------|-----------------------|----------------------------|-----|
| 棚板(右列用) | T-D CT30TANAR* | M B W | 48 |

*=M: ■ ライトブラウン B: ■ ブラック W: □ ホワイト

| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|------|--------------------------|-------------------|-----|
| アルミ扉 | D-C CD13-DOR-AL-* | B W | 51 |

▶ デスクタイプ 関連製品

| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|-----|
| サポート アングル 用固定式 | S-B CT30-SPLANGDB-B | B | 49 |
| 空気孔 | K-A CVP*-V□□ | M B W DM | 45 |
| 配線孔用端子盤フレーム | | B | 55 |
| 卓上コンソールフレーム | | M B W | 56 |
| 側面用端子盤フレーム | CSW-TF-□/□-B | B | 58 |

*=M: ■ ライトブラウン B: ■ ブラック W: □ ホワイト DM: ■ ダークブラウン

| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|--------------|-------------------------|----------|-----|
| EIA引出ユニット | CHU シリーズ | B | 60 |
| EIAマウントオプション | — | B | 65 |
| EIAコネクタパネル | — | B | 68 |
| EIA多目的収納ケース | CSW-□UF-CASE-□-B | B | 64 |
| EIA用端子盤フレーム | — | B | 84 |

価格についてはオープン価格です。

単位:mm

レクチャー卓 スリム・スタンダードタイプ

レクチャー卓

(※1)

| | | | | |
|------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|---------------|
| 組立済 | 棚板下付 EIAピッチ | 扉開閉 270° 側板吸着 | 底板 スルーカー 配線孔 | 最上部 鍵付 |
|------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|---------------|

(※2)

| | | | | | |
|---------------------|-------------------|---------------------|--------------------|-------------------|----------|
| ナイロン φ60 キャスタ | 天板 メラミン 化粧板 | トップ材 リソール エッジ | 扉 強化ガラス NSG製 | 対応品 RoHS 指令 | 配送 無料 |
|---------------------|-------------------|---------------------|--------------------|-------------------|----------|

スリムタイプ
CTS18TF*



スタンダードタイプ
CT16TF*



スタンダードタイプ
コンソール収納部 6U
サブコンソール
CT16T6*



スタンダードタイプ
コンソール収納部 10U
サブコンソール
CT16T10*




- ! カーペットの毛足が長いなど柔らかい床材へは、オプションのφ100大型キャスタをおすすめします。 **52ページ**
- ! アンプなどの発熱機器を収納する場合は、背板などに空気孔を取り付けることをおすすめします。 **45ページ**

(※1) 運送時の破損を防止するため、ガラス扉は取り付けられていません。また、同時に端子盤をご注文いただいた場合でも、端子盤は取り付けられておりません。(※2) 沖縄、離島およびチャーター便は、別途費用がかかります。オプション品のみの場合をのぞきます。

[スリムタイプ]

・ 設置場所を選ばないスリムタイプ。4種の側面用端子盤フレームに対応するノック穴付きで、システムアップ可能。



18U

側面端子盤
6W以下
ノック穴

天板
小丸型
配線孔

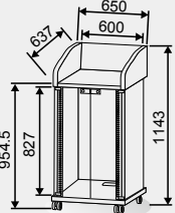
(※3) 天板小丸型配線孔有効寸法φ56.7

18U × 1列

CTS18TF*

- ライトブラウン(木目)
- ブラック
- ホワイト
- ダークブラウン(濃木目)

図面・写真は
こちら

650
600
637
954.5
827
1143

▶スリムタイプ関連製品

* = M: ■ ライトブラウン B: ■ ブラック W: □ ホワイト DM: ■ ダークブラウン

| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|--------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|
| 棚板 | T-F CWTANA* | M B W DM | 48 |
| サポート アンクル | 棚ダボ利用 固定式 | S-D CW-SPLANGDB-B | B 49 |
| | タップバー 固定式 | S-E CWR-SPLANG-B | B 49 |
| | | S-2 CTW-TBR45-18B | — 49 |
| φ100キャスタ | C-C CTW-TE100-4M6 | — | 52 |
| 空気孔 | K-B CVP*-V □□ | M B W DM | 45 |
| 卓上コンソールフレーム | | M B W | 56 |
| 側面用 端子盤 フレーム | TP 2-B プレート用 | CSW-TF-2/6-B | B 58 |
| | | CSW-TF-2/3-B | B 58 |
| | TP 3-B プレート用 | CSW-TF-3/6-B | B 58 |
| | | CSW-TF-3/3-B | B 58 |

| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|--------------|-----------------------------|----------|-----|
| EIA引出ユニット | CHUシリーズ | B | 60 |
| EIAマウントオプション | — | B | 65 |
| EIAコネクタパネル | — | B | 68 |
| EIA多目的収納ケース | CSW- □ UF-CASE- □ -B | B | 64 |
| EIA用端子盤フレーム | — | B | 84 |

単位:mm

価格についてはオープン価格です。

[スタンダードタイプ] ・この1台でシステム構築可能なコンソールタイプも選べる多機能レクチャー卓。



SL005

▶ CT16TF関連製品

16U

側面端子盤
10W以下
ノック穴

天板
標準
配線孔

図面・写真は
こちら

16U × 1列

CT16TF*

■ ライトブラウン(木目)
 ■ ブラック
 □ ホワイト

| 品名 | カラー | ページ | 品名 | カラー | ページ |
|-------------|----------|-----|-------------|--------------|-----|
| 配線孔用端子盤フレーム | B | 55 | 卓上コンソールフレーム | M B W | 56 |



SL004

▶ CT16T6用
サブコンソール専用製品

16U+6U

側面端子盤
10W以下
ノック穴

図面・写真は
こちら

**16U × 1列、コンソール収納部 6U
サブコンソール(57ページサブコンソール専用製品搭載 MFP取付可能)**

CT16T6*

■ ライトブラウン(木目)
 ■ ブラック
 □ ホワイト

| 品名 | カラー | ページ | 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|--|----------|-----|----------|-------------------------------|----------|-----|
| サブコンソール専用プレート ※ MFP ハーフサイズ 10枚まで取付可能 | B | 57 | MFP専用取付枠 | CSW-CT16T6-F-B | B | 57 |
| | | | | ※ MFP ハーフサイズ 13枚まで取付可能 | | |



SL010

▶ CT16T10用
サブコンソール専用製品

16U+10U

側面端子盤
10W以下
ノック穴

図面・写真は
こちら

**16U × 1列、コンソール収納部 10U
サブコンソール(57ページサブコンソール専用製品搭載 MFP取付可能)**

CT16T10*

■ ライトブラウン(木目)
 ■ ブラック
 □ ホワイト

| 品名 | カラー | ページ | 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|--|----------|-----|----------|-------------------------------|----------|-----|
| サブコンソール専用プレート ※ MFP ハーフサイズ 16枚まで取付可能 | B | 57 | MFP専用取付枠 | CSW-CT16T10-F-B | B | 57 |
| | | | | ※ MFP ハーフサイズ 21枚まで取付可能 | | |

▶ スタンダードタイプ関連製品

*=M: ■ ライトブラウン B: ■ ブラック W: □ ホワイト DM: ■ ダークブラウン

| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|--------------|----------------------------|-----------------|-----|
| 棚板 | T-A CT16TANA* | M B W | 48 |
| サポート アングル | S-A CT16-SPLANGDB-B | B | 49 |
| アルミ扉 | D-B CT16-DOR-AL-* | B W | 51 |
| φ100キャスタ | C-D CT16F-TE100-SET | - | 52 |
| 空気孔 | K-B CVP*-V□□ | M B W DM | 45 |
| 側面用端子盤フレーム | CSW-TF-□/□-B | B | 58 |

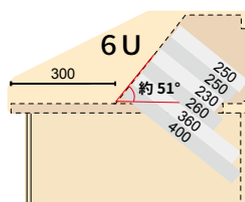
| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|--------------|-------------------------|----------|-----|
| EIA引出ユニット | CHU シリーズ | B | 60 |
| EIAマウントオプション | - | B | 65 |
| EIAコネクタパネル | - | B | 68 |
| EIA多目的収納ケース | CSW-□UF-CASE-□-B | B | 64 |
| EIA用端子盤フレーム | - | B | 84 |

ハーフサイズ 2枚分のスペースが、**フルサイズ** です。

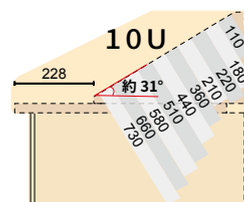
コンソール収納部に搭載可能なEIA機器の奥行き

用紙の寸法図

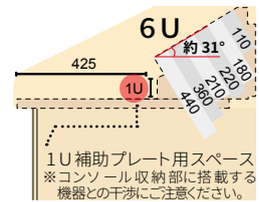
コンソール収納部手前は書物や資料などが置けます。



CT16T6



CT16T10/CT16TW10



CT16TW6

1U補助プレート用スペース
※コンソール収納部に搭載する機器との干渉にご注意ください。

価格についてはオープン価格です。

単位:mm10

レクチャー卓 ワイドタイプ

(※1)

| | | | | | | |
|------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------|
| 組立済 | 棚板 下付 EIAピッチ | 扉開閉 270° 側板吸着 | 底板 スルーカー 配線孔 | 側面端子盤 10W以下 ノック穴 | 天板 標準 配線孔 | 最上部 鍵付 |
|------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------|

(※2)

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|
| ナイロン φ60 キャスタ | 天板 メラミン 化粧板 | トップ材 リングル エッジ | 扉 強化ガラス NSG製 | 対応品 RoHS 指令 | 配送 無料 |
|----------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|

・机上に機器がたくさん置ける多機能なワイドタイプ。
立位・座位ともに広々とオペレーションが可能です。



ワイドタイプ

机上フラットコンソール収納部
CT30TF9*



ワイドタイプ

コンソール収納部 10U
CT30T10*



ワイドタイプ

コンソール収納部 6U
CT30T6*



ワイドタイプ

CT30TF*



! カーペットの毛足が長いなど柔らかい床材へは、
オプションのφ100大型キャスタをおすすめします。

52
ページ

! アンプなどの発熱機器を収納する場合は、
背板などに空気孔を取り付けることをおすすめします。

45
ページ

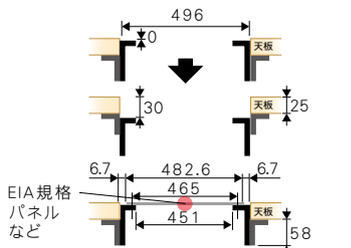
(※1) 運送時の破損を防止するため、ガラス扉は取り付けられていません。また、同時に端子盤をご注文いただいた場合でも、端子盤は取り付けられておりません。

(※2) 沖縄、離島およびチャーター便は、別途費用がかかります。オプション品のみの場合をのぞきます。

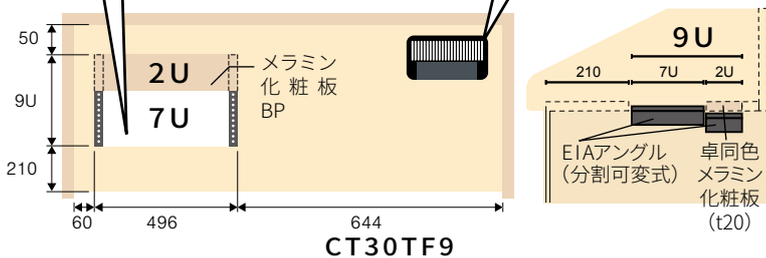
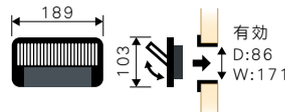
レクチャー卓 ワイドタイプ概要

EIAアングル(分割可変式)

- ・0~30mmの上下可変が可能です。
- ・前7Uと後2Uと分割して可変が可能です。



標準配線孔

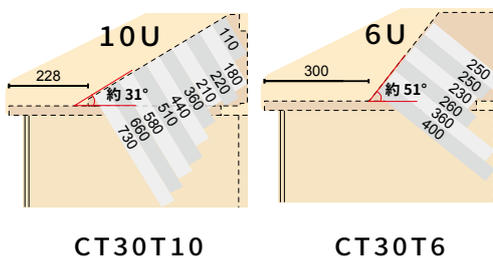


用紙の寸法図

コンソール収納部手前は書物や資料などが置けます。



コンソール収納部に搭載可能なEIA機器の奥行き





SL027

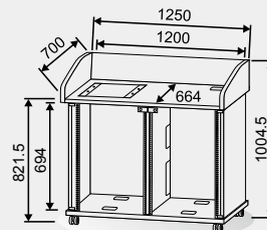
30U+9U

15 U × 2列、
机上フラットコンソール収納部 7 U + 2 U

CT30TF9*

- CT30TF9M ■ ライトブラウン(木目)
- CT30TF9B ■ ブラック
- CT30TF9W □ ホワイト

図面・写真は
こちら



SL001

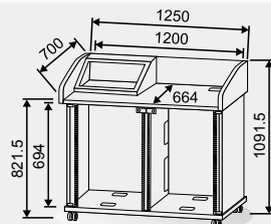
30U+10U

15 U × 2列、
コンソール収納部 10 U

CT30T10*

- CT30T10M ■ ライトブラウン(木目)
- CT30T10B ■ ブラック
- CT30T10W □ ホワイト

図面・写真は
こちら



SL002

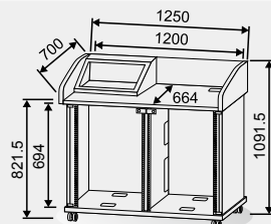
30U+6U

15 U × 2列、
コンソール収納部 6 U

CT30T6*

- CT30T6M ■ ライトブラウン(木目)
- CT30T6B ■ ブラック
- CT30T6W □ ホワイト

図面・写真は
こちら



SL003

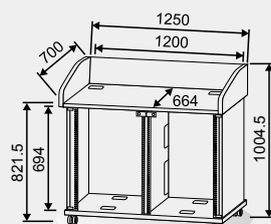
30U

15 U × 2列

CT30TF*

- CT30TFM ■ ライトブラウン(木目)
- CT30TFB ■ ブラック
- CT30TFW □ ホワイト

図面・写真は
こちら



▶ CT30TF関連製品

| 品名 | カラー | ページ |
|-------------|----------------------------|-----|
| 卓上コンソールフレーム | M B W | 56 |

▶ ワイドタイプ関連製品

| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|-----|
| 棚板(左列用) | T-C CT30TANAL* | M B W | 48 |
| 棚板(右列用) | T-D CT30TANAR* | M B W | 48 |
| サポート アングル 棚タボ利 用固定式 | S-B CT30-SPLANGDB-B | B | 49 |
| アルミ扉 | D-B CT30-DOR-AL-* | B W | 51 |
| φ100キャスタ | C-B CT30F-TE100-SET | — | 52 |
| 空気孔 | K-A CVP*-V□□ | M B W DM | 45 |
| 配線孔用端子盤フレーム | | B | 55 |
| 側面用端子盤フレーム | CSW-TF-□/□-B | B | 58 |

*=M: ■ ライトブラウン B: ■ ブラック W: □ ホワイト DM: ■ ダークブラウン

| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|--------------|-------------------------|----------|-----|
| EIA引出ユニット | CHU シリーズ | B | 60 |
| EIAマウントオプション | — | B | 65 |
| EIAコネクタパネル | — | B | 68 |
| EIA多目的収納ケース | CSW-□UF-CASE-□-B | B | 64 |
| EIA用端子盤フレーム | — | B | 84 |

価格についてはオープン価格です。

単位:mm

AV 演台

(※1) **組立済** 棚板 **上付** EIAピッチ 底板 **スルーバー** 配線孔 天板 **小丸型** 配線孔

(※2) エラストマー **φ60** キャスタ トップ材 **リンクル** エッジ 天板 **メラミン** 化粧板 対応品 **RoHS** 指令 **配送** **無料**

(※3)

- ・さまざまなロケーションに対応できる演台として、省スペース化を実現しました。
- ・長時間の司会や講演などの利用を想定し、大きな足入れ部を設けました。
- ・天板の左右裏側にはナットが埋め込まれており、フックが取り付けられます。
- ・シンプルな演台そのもの利用も、オプションを取り付けてAV仕様にもできます。



※キャスタ、キャスタベースは全て黒色となります。



AV演台タイプ

CEDXUTF*



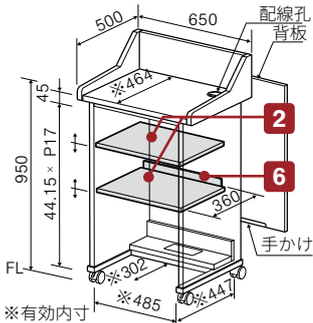
(※1) 端子盤をご注文いただいた場合は、端子盤は取り付けられておりません。
 (※2) 天板小丸型配線孔有効寸法φ56.7
 (※3) 沖縄、離島およびチャーター便は、別途費用がかかります。オプション品の場合のみをのぞきます。

※オプション品は、現場にて取り付けとなります。詳しくは担当営業までご相談ください。
 ※EIAアングル取付に関しては、**2** 角型棚板、**5** 棚板固定金具を取り付けてください。

▶ オプションの組合例

組合例 A

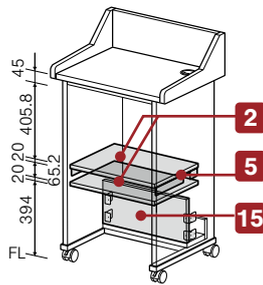
シンプルな演台タイプ。棚板にカバンや荷物を入れられます。



- 2** 角型棚板 CEDTANA* × 2
- 6** 転びどめ金具(リア) CED-STPR-1-B

組合例 B

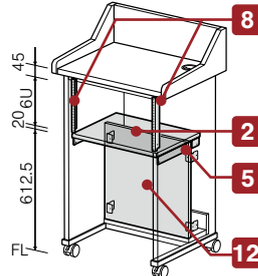
移動型アンプ収納タイプ。



- 2** 角型棚板 CEDTANA* × 2
- 5** 棚板固定金具 CED-TLANG-1-B
- 15** 中仕切板セット(S) CED-NSK1S*

組合例 C

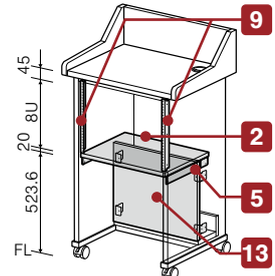
AV演台タイプ。EIA6Uの機器実装で、AV演出の対応をします。



- 8** EIAアングル(6U) CLANG-6U-1-B
- 2** 角型棚板 CEDTANA*
- 5** 棚板固定金具 CED-TLANG-1-B
- 12** 中仕切板セット(2L) CED-NSK2L*

組合例 D

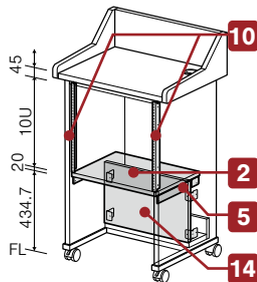
AV演台タイプ。EIA8Uの機器実装で、AV演出の対応をします。



- 9** EIAアングル(8U) CLANG-8U-1-B
- 2** 角型棚板 CEDTANA*
- 5** 棚板固定金具 CED-TLANG-1-B
- 13** 中仕切板セット(L) CED-NSK1L*

組合例 E

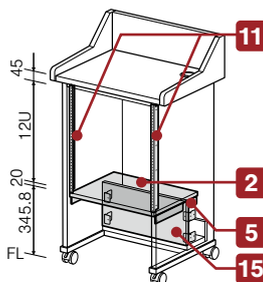
AV演台タイプ。EIA10Uの機器実装で、AV演出の対応をします。



- 10** EIAアングル(10U) CLANG-10U-1-B
- 2** 角型棚板 CEDTANA*
- 5** 棚板固定金具 CED-TLANG-1-B
- 14** 中仕切板セット(M) CED-NSKM*

組合例 F

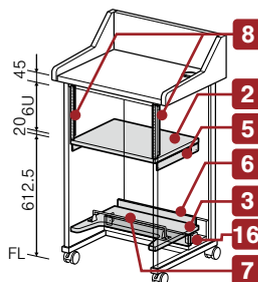
AV演台タイプ。EIA12Uの機器実装で、AV演出の対応をします。



- 11** EIAアングル(12U) CLANG-12U-1-B
- 2** 角型棚板 CEDTANA*
- 5** 棚板固定金具 CED-TLANG-1-B
- 15** 中仕切板セット(S) CED-NSK1S*

組合例 G

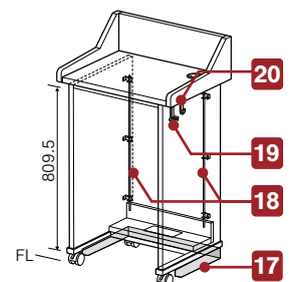
小規模AV演台タイプ。最下段の棚にはワイヤレスマイク(充電器)が設置できます。



- 8** EIAアングル(6U) CLANG-6U-1-B
- 2** 角型棚板 CEDTANA*
- 5** 棚板固定金具 CED-TLANG-1-B
- 6** 転びどめ金具(リア) CED-STPR-1-B
- 3** U字カット棚板 CEDTANA*-U
- 16** 中仕切板セット(2S) CED-NSK2S*
- 7** 転びどめ金具(フロント) CED-STPF-1-B

組合例 H

結束バーなど、あったら便利なオプションパーツを揃えました。



- 20** ケーブルフック CSW-FKCBT-1*
- 19** マイクフック CSW-FKMIC1-1*
- 18** 結束バー CCB750-Z1-B × 2
- 17** キャスターカバー CED-C60CVR-1-B

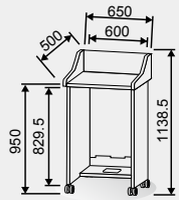


SL076

CEDXUTF*

- ライトブラウン(木目)
- ブラック
- ホワイト
- ダークブラウン(濃木目)

図面・写真は
こちら



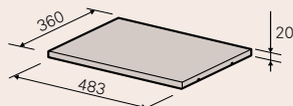
中仕切固定金具



レクチャー卓

[オプション]

2 角型棚板 CEDTANA*

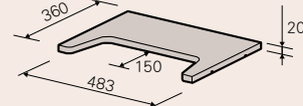


パネル厚 t 20
付属：棚ダボ 4個

*=M: ■ ライトブラウン B: ■ ブラック
W: □ ホワイト DM: ■ ダークブラウン

SL174

3 U字カット棚板 CEDTANA*-U

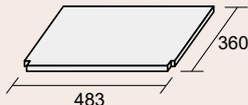


パネル厚 t 20
付属：棚ダボ 4個

*=M: ■ ライトブラウン B: ■ ブラック
W: □ ホワイト DM: ■ ダークブラウン

SL175

4 EIA棚板 CWTANA* T-F



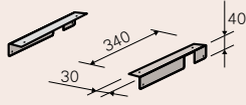
パネル厚 t20
付属：棚ダボ 4個

詳しくは48ページ

*=M: ■ ライトブラウン B: ■ ブラック
W: □ ホワイト DM: ■ ダークブラウン

SL113

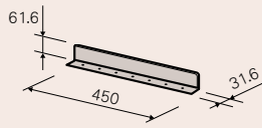
5 棚板固定金具 CED-TLANG-1-B



付属：棚ダボ4個、
M3.5ねじ4本、M6ねじ4本

SL176

6 転びどめ金具(リア) CED-STPR-1-B

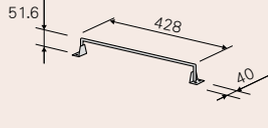


棚板取付図

付属：M3.5ねじ4本、M6ねじ4本

SL177

7 転びどめ金具(フロント) CED-STPF-1-B

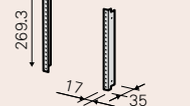


棚板取付図

付属：M4ねじ4本

SL178

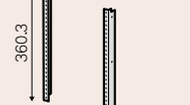
8 EIAアングル(6U) CLANG-6U-1-B



付属：M3.5ねじ4本、M4ねじ4本

SL179

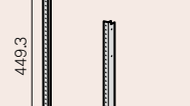
9 EIAアングル(8U) CLANG-8U-1-B



付属：M3.5ねじ4本、M4ねじ4本

SL180

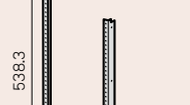
10 EIAアングル(10U) CLANG-10U-1-B



付属：M3.5ねじ4本、M4ねじ4本

SL181

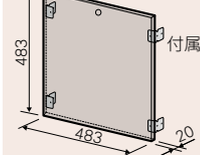
11 EIAアングル(12U) CLANG-12U-1-B



付属：M3.5ねじ4本、M4ねじ4本

SL182

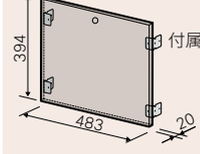
12 中仕切板セット(2L) CED-NSK2L*



付属：棚ダボ4個
M3.5ねじ4本
M4ねじ4本
M5ねじ4本

SL183

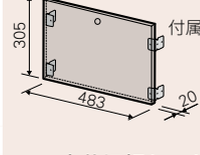
13 中仕切板セット(L) CED-NSK1L*



付属：棚ダボ4個
M3.5ねじ4本
M4ねじ4本
M5ねじ4本

SL184

14 中仕切板セット(M) CED-NSKM*



付属：棚ダボ4個
M3.5ねじ4本
M4ねじ4本
M5ねじ4本

SL185

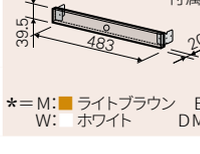
15 中仕切板セット(S) CED-NSK1S*



付属：棚ダボ4個
M3.5ねじ4本
M4ねじ4本
M5ねじ4本

SL186

16 中仕切板セット(2S) CED-NSK2S*

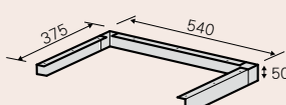


付属：棚ダボ2個
M3.5ねじ2本
M4ねじ2本
M5ねじ2本

SL187

*=M: ■ ライトブラウン B: ■ ブラック
W: □ ホワイト DM: ■ ダークブラウン

17 キャスターカバー CED-C60CVR-1-B

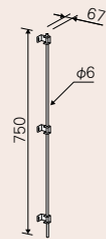


取付図

付属：M6ねじ6本

SL194

18 結束バー CCB750-Z1-B



付属：M5ねじ3本、M3ねじ3本

SL195

19 マイクフック(吊下型) CSW-FKMICT-1-*



*=B: ■ ブラック
W: □ ホワイト

詳しくは59ページ

B:NL736 W:NL737

20 ケーブルフック(吊下型) CSW-FKCBT-1-*



*=B: ■ ブラック
W: □ ホワイト

詳しくは59ページ

B:NL734 W:NL735

フック取付イメージ



単位:mm

価格についてはオープン価格です。

フレーム/AVワゴン 特長

F★★★★

対応品
RoHS
指令

天板
メラミン
化粧板

本体化粧板は、全機種「非塩化ビニル」

ホルムアルデヒド等級区分は、化粧板・基材・接着剤すべてF☆☆☆☆適合素材を使用しています。ポリエステル・オレフィン化粧板を主体としています。塩化ビニルシートは一切使用していません。RoHS指令に適合した製品を供給しています。フレームワゴン(29ページ)の天板はメラミン化粧板です。

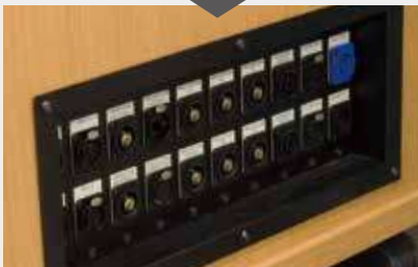
側面端子盤
6W以下
ノック穴

側面端子盤
10W以下
ノック穴

58ページ

側面に端子盤を取付可能

フレームワゴン(29ページ)の側板には、卓・ワゴン側面用端子盤フレーム(58ページ)を取付可能。端子盤用の穴はノック穴構造なので、大掛かりな加工は必要ありません。木製AVワゴンCWXシリーズには、オプションのノック穴側板(24ページ)を取り付けることで対応可能です。



4種類 または 8種類の端子盤が取り付けられます。

側面端子盤、配線スペースを確保

フレームワゴン(29ページ)は、側面端子盤を取り付けた場合のワゴン内配線がラクにできるように、スペースを拡げました。また、側面端子盤を取り付けなくても、機器間の配線ケーブルを這わせておくスペースとして活用できます。

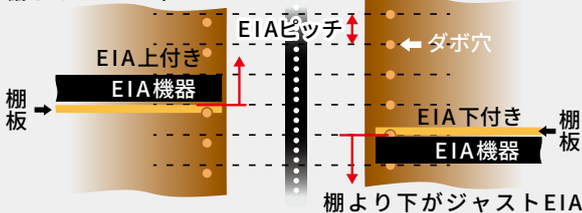
棚板
下付
EIAピッチ

棚板
上付
EIAピッチ

棚板はEIA機器にピッタリレイアウト

棚板の取付位置は、EIAピッチで上下移動できるので、機器と棚板との隙間なく取り付けられます。棚板はオプション(別売)です。

棚より上がジャストEIA



単位:mm

天板
小丸型
配線孔

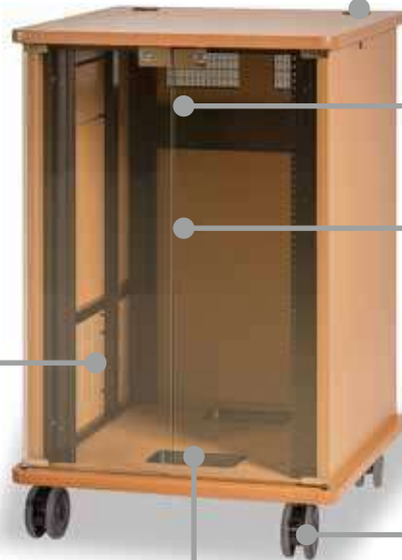
天板に小丸型配線孔

スチール製AVワゴン CWZシリーズ(19・20ページ)、フレームワゴン(29ページ)、は天板に小丸型配線孔がついています。

68・84ページ

オリジナルEIA用端子盤が取付可能

EIAコネクタパネル(68ページ)またはEIA用端子盤フレーム(84ページ)にコネクタ付きプレートMFPシリーズまたはEIA・側面端子盤プレートを取り付けることで、使い勝手のよい端子盤が製作できます。さまざまな種類のコネクタからお選びいただけます。



底板
スルーカバー
配線孔

配線孔は擦りキズ防止加工

底板の配線孔には、スルーカバー形状です。ケーブルを通すとき、またはケーブルを接続したままワゴンを移動するときに生じる、擦りキズを防止できます。



底板配線孔の手前部分は着脱式

スチール製AVワゴンCWZシリーズ(19・20ページ)、木製AVワゴンCWXシリーズ(21・22ページ)、フレームワゴン(29ページ)の底板配線孔(前面)手前の底板部分は着脱式です。機器にケーブルを接続した後からでもワゴン内に収納できます。



フレーム/AVワゴン 一覧

カラーは3種類から選択可能

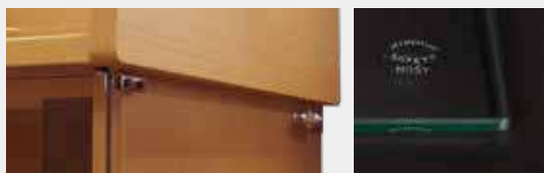
高級感のある木目調のライトブラウン、何とでも合わせやすいホワイト、シックなブラックの3色を用意いたしました。

| M | B | W | ※下記製品はページをご参照ください。 ・スチール製AVワゴン(19・20ページ) ・システムAVワゴン(27ページ) ・ディスプレイ搭載タイプ(30ページ) ・シャッター扉ワゴン(32ページ) |
|---------|------|------|--|
| ライトブラウン | ブラック | ホワイト | |

扉開閉 270° 側板吸着 **扉 強化ガラス NSG製** **最上部 鍵付** **扉 スチール** 23・51ページ

機器操作の邪魔にならないガラス扉開閉

ガラス扉は270度の角度で開閉します(*1)。機器を収納する時や収納した機器を操作する時に、扉が邪魔になりません。ガラス扉は、強化ガラスとして品質が高い日本板硝子株式会社製です。



ガラス扉 鍵とマグネットラッチ受け一体化

ガラス扉の鍵とマグネットラッチ受けを一体化しました。扉の開閉と施錠・解錠が同時にできます。扉を止めるマグネットはEIA実装部と間隔をあけ最上段からの機器実装が可能です。



オプション品で選べる扉

スチール製AVワゴンCWZK・木製AVワゴンCWXKシリーズ専用扉(23ページ)、カラーバリエーションを揃えたアルミ扉(51ページ)。あなたのフレーム/AVワゴンに合わせて扉を選択できます。

組立済

組立済は完成品でお届け

完成品でお届けするので、面倒な組立作業が不要です(*2)。作業員の手配や作業時間が省略できます。

組立式

組立式は狭小な搬入経路の最適

スチール製AVワゴンCWZKシリーズ(19・20ページ) 木製AVワゴンCWXKシリーズ(21・22ページ)、システムAVワゴンCSWLKシリーズ(27ページ)は、組立式としたため、エレベーターや狭小な扉・通路・階段などの搬入経路にも適しています。

エラストマー φ60 キャスタ **エラストマー φ75 キャスタ** **エラストマー φ100 キャスタ** **エラストマー φ130 キャスタ** 25・28・52ページ

オプション品で選べるキャスタ

床の材質などさまざまなシチュエーションに合わせてキャスタをお選びいただけます。オプション品の用意がなくとも担当営業にご相談ください。

配送 無料

104ページ

送料無料

フレーム/AVワゴンは配送無料です。ただし、沖縄、離島およびチャーター便は別途費用がかかります。オプション品は、別途費用がかかります。

組立式

組立済



スチール製AVワゴン

19・20ページ

組立式

組立済



木製AVワゴン

21・22ページ

組立式

組立済



システムAVワゴン

27ページ

組立済



フレームワゴン

29ページ

組立済



ディスプレイ搭載タイプ

30ページ

組立済



CW38TF*

30ページ

受注生産品

組立済



シャッター扉ワゴン

32ページ

フレーム/AVワゴン

(※1) 側面端子盤を取り付けた場合、コネクタなどがあるため、全開しないことがあります。
(※2) 運送時の破損を防止するため、ガラス扉は取り付けられていません。また、同時に端子盤をご注文いただいた場合でも、端子盤は取り付けられておりません。

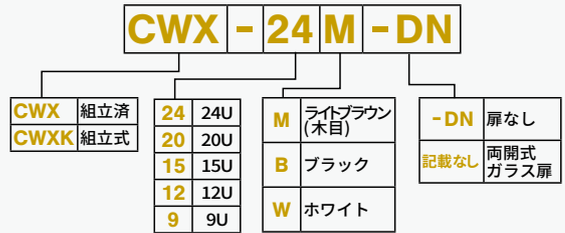
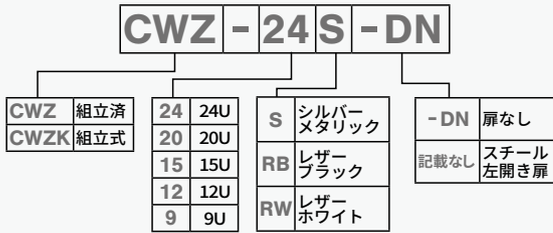
単位:mm

AVワゴン CWZシリーズ & CWXシリーズ

CWZシリーズ：スチール製

CWXシリーズ：木製

型名



形状

選択可能

組立済
組立式



組立済

CWX
シリーズ

組立式
CWXK
シリーズ



3色から
選択可能



- レザーブラック
- シルバーメタリック
- レザーホワイト



- ブラック
- ライトブラウン(木目)
- ホワイト

5サイズ
選択可能



24U/20U/15U/12U/9U



24U/20U/15U/12U/9U

扉付き
扉なし
選択可能



標準扉は「スチール左開き扉」となり、扉の付属なし製品の選択も可能です。オプションの扉選定とし無駄のない組み合わせができます。

20ページ



標準扉は「両開式ガラス扉」となり、扉の付属なし製品の選択も可能です。オプションの扉選定として無駄のない組み合わせができるようになりました。

22ページ

扉なしは
オプション
選択可能

オプションで3種の扉が選択できます。ロケーションに合わせて選定ください。

23ページ



- ・両開式ガラス扉
- ・両開式スチール扉
- ・スチール右開き扉 受注生産品

オプションで4種の扉が選択できます。ロケーションに合わせて選定ください。

23ページ



- ・両開式スチール扉
- ・スチール左開き扉
- ・スチール右開き扉 受注生産品
- ・両開式木製扉 受注生産品

間口
490mmに
拡大



現行品より5mm拡大しました。

扉付の最上段のEIA実装部は扉のマグネット受けにより実装する機器やパネルは注意が必要です。



扉付の最上段のEIA実装部はマグネットキャッチにより実装する機器やパネルは注意が必要です。

単位:mm

CWZ & CWXシリーズは多くの共通点を持つ姉妹機となります。

| | CWZシリーズ：スチール製 | CWXシリーズ：木製 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|---|---------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|-------|---------|-------|------|------|------|------|------|------|----|------|------|
| 有効奥行 寸法 | <p>フロントのEIAマウントアングルを前方へ移動することにより、有効奥行寸法を大きくすることができます。</p> <p>出荷時：444mm [扉隙間 46.5mm] 移動時：474mm [扉隙間 16.5mm]</p> | <p>有効奥行寸法 482.5mm</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 背面もEIA 見栄えも 重視 | <table border="1"> <caption>EIAマウントアングル色</caption> <thead> <tr> <th>① 本体色</th> <th>② フロント色</th> <th>③ リア色</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ホワイト</td> <td>ブラック</td> <td>ホワイト</td> </tr> <tr> <td>ブラック</td> <td>ブラック</td> <td>ブラック</td> </tr> <tr> <td>シルバー</td> <td>ブラック</td> <td>シルバー</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • 背板の隙間の見栄えを重視。フロントとリアのマウントアングル色を変えました。 • 背面も全てEIA準拠。EIAサイズのスリットとブランクパネルでレイアウトしました。(オプションの共通パネルを各種実装しております。) | ① 本体色 | ② フロント色 | ③ リア色 | ホワイト | ブラック | ホワイト | ブラック | ブラック | ブラック | シルバー | ブラック | シルバー | <table border="1"> <caption>EIAマウントアングル色</caption> <thead> <tr> <th>① 本体色</th> <th>② フロント色</th> <th>③ リア色</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ホワイト</td> <td>ブラック</td> <td>ホワイト</td> </tr> <tr> <td>ブラック</td> <td>ブラック</td> <td>ブラック</td> </tr> <tr> <td>木目</td> <td>ブラック</td> <td>ブラック</td> </tr> </tbody> </table> <p>背面も全てEIA準拠。(背板の幅は若干大きめです。) 専用の背板を外せばEIA機器やパネル等の取付がおこなえます。</p> | ① 本体色 | ② フロント色 | ③ リア色 | ホワイト | ブラック | ホワイト | ブラック | ブラック | ブラック | 木目 | ブラック | ブラック |
| ① 本体色 | ② フロント色 | ③ リア色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホワイト | ブラック | ホワイト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブラック | ブラック | ブラック | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シルバー | ブラック | シルバー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ① 本体色 | ② フロント色 | ③ リア色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホワイト | ブラック | ホワイト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブラック | ブラック | ブラック | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木目 | ブラック | ブラック | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 選べる 共通棚板 | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>EIA上付き用 スリットなし棚板</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>EIA下付き用 スリットなし棚板</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>EIA上付き用 スリット棚板</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>EIA下付き用 スリット棚板</p> </div> </div> <p style="text-align: right;">24ページ</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キャスタ アジャスタ | <p style="text-align: right;">25ページ</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 台輪 | <p>CWZシリーズ用台輪 CWZ-DIW-ST-*</p> <p style="text-align: right;">25ページ</p> | <p>CWXシリーズ用台輪 CWX-DIW-WD-*</p> <p style="text-align: right;">25ページ</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モニタ 取付 | <p style="border: 1px solid orange; border-radius: 15px; padding: 2px 10px; display: inline-block;">CWZ独自モニタ搭載</p> <p style="border: 1px solid orange; border-radius: 15px; padding: 2px 10px; display: inline-block;">26ページ</p> <p>天面には支柱やグロメット式アームを取り付けられます。 配線孔(有効φ36)もあります。</p> | <p style="border: 1px solid orange; border-radius: 15px; padding: 2px 10px; display: inline-block;">CWX独自モニタ搭載</p> <p style="border: 1px solid orange; border-radius: 15px; padding: 2px 10px; display: inline-block;">25ページ</p> <p>天板背面にクランプ式の モニタアームを取付できます。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

スチール製AVワゴン CWZシリーズ

- (※1) **天板小丸型配線孔** **底板スルーカバー配線孔** **ナイロンφ60キャスタ** **対応品RoHS指令** **配送無料** (※2)

[扉付き] **扉 スチール** **扉開閉 270° 側板吸着** **最上部 鍵付** ・標準で「片扉左開式スチール扉」が取り付けられています。



24U
24U × 1列(背面 24U × 1列)

図面・写真は
こちら

CWZ-24*

(※3) **組立済**

SL229

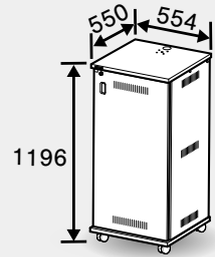
- CWZ-24S** ■シルバーメタリック
CWZ-24RB ■レーザーブラック
CWZ-24RW □レーザーホワイト

CWZK-24*

組立式

SL234

- CWZK-24S** ■シルバーメタリック
CWZK-24RB ■レーザーブラック
CWZK-24RW □レーザーホワイト



20U
20U × 1列(背面 20U × 1列)

図面・写真は
こちら

CWZ-20*

(※3) **組立済**

SL228

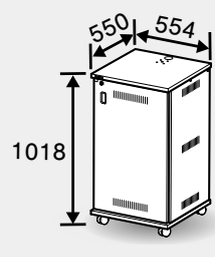
- CWZ-20S** ■シルバーメタリック
CWZ-20RB ■レーザーブラック
CWZ-20RW □レーザーホワイト

CWZK-20*

組立式

SL233

- CWZK-20S** ■シルバーメタリック
CWZK-20RB ■レーザーブラック
CWZK-20RW □レーザーホワイト



15U
15U × 1列(背面 15U × 1列)

図面・写真は
こちら

CWZ-15*

(※3) **組立済**

SL227

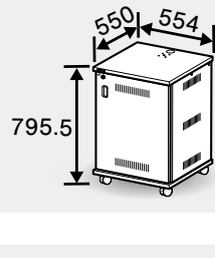
- CWZ-15S** ■シルバーメタリック
CWZ-15RB ■レーザーブラック
CWZ-15RW □レーザーホワイト

CWZK-15*

組立式

SL232

- CWZK-15S** ■シルバーメタリック
CWZK-15RB ■レーザーブラック
CWZK-15RW □レーザーホワイト



12U
12U × 1列(背面 12U × 1列)

図面・写真は
こちら

CWZ-12*

(※3) **組立済**

SL226

- CWZ-12S** ■シルバーメタリック
CWZ-12RB ■レーザーブラック
CWZ-12RW □レーザーホワイト

CWZK-12*

組立式

SL231

- CWZK-12S** ■シルバーメタリック
CWZK-12RB ■レーザーブラック
CWZK-12RW □レーザーホワイト



9U
9U × 1列(背面 9U × 1列)

図面・写真は
こちら

CWZ-9*

(※3) **組立済**

SL225

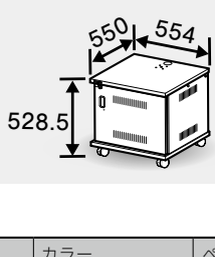
- CWZ-9S** ■シルバーメタリック
CWZ-9RB ■レーザーブラック
CWZ-9RW □レーザーホワイト

CWZK-9*

組立式

SL230

- CWZK-9S** ■シルバーメタリック
CWZK-9RB ■レーザーブラック
CWZK-9RW □レーザーホワイト



▶ CWZシリーズ関連製品

| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|-----------|------|-------------------------|------------------------|
| 棚板 (スリット) | 上付き用 | CWZX-TNU(-SL)-** | RB RW 24 |
| | 下付き用 | CWZX-TNS(-SL)-** | RB RW 24 |

| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|----------|-----------------------|----------|-----|
| サポートアングル | CSPL-3758W-1-B | B | 24 |
| 簡易結束バー | CCB450-6M5S-N | B | 24 |

単位: mm (※1)天板小丸型配線孔有効寸法φ36 (※2)沖縄、離島およびチャーター便は、別途費用がかかります。オプション品の場合のみをのぞきます。
(※3)端子盤をご注文いただいた場合は、端子盤は取り付けられておりません。

価格についてはオープン価格です。

CWZ - 24S - DN

| | | | | | | | |
|------|-----|----|-----|----|-----------|------|----------|
| CWZ | 組立済 | 24 | 24U | S | シルバーメタリック | -DN | 扉なし |
| CWZK | 組立式 | 20 | 20U | RB | レザーブラック | 記載なし | スチール左開き扉 |
| | | 15 | 15U | RW | レザーホワイト | | |
| | | 12 | 12U | | | | |
| | | 9 | 9U | | | | |

[扉なし] ・扉なしそのままのご使用、もしくはオプションの扉を組み付けしてください。



24 U
24 U × 1列(背面 24 U × 1列)

図面・写真は
こちら

CWZ-24* - DN

組立済

SL239

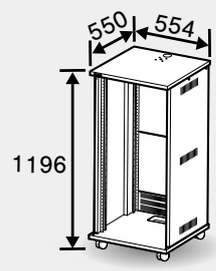
■ シルバーメタリック
■ レザーブラック
□ レザーホワイト

CWZK-24* - DN

組立式

SL244

■ シルバーメタリック
■ レザーブラック
□ レザーホワイト



20 U
20 U × 1列(背面 20 U × 1列)

図面・写真は
こちら

CWZ-20* - DN

組立済

SL238

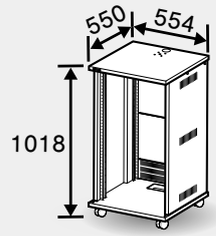
■ シルバーメタリック
■ レザーブラック
□ レザーホワイト

CWZK-20* - DN

組立式

SL243

■ シルバーメタリック
■ レザーブラック
□ レザーホワイト



15 U
15 U × 1列(背面 15 U × 1列)

図面・写真は
こちら

CWZ-15* - DN

組立済

SL237

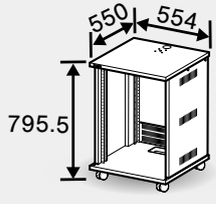
■ シルバーメタリック
■ レザーブラック
□ レザーホワイト

CWZK-15* - DN

組立式

SL242

■ シルバーメタリック
■ レザーブラック
□ レザーホワイト



12 U
12 U × 1列(背面 12 U × 1列)

図面・写真は
こちら

CWZ-12* - DN

組立済

SL236

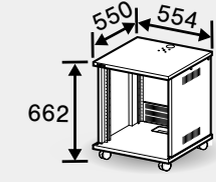
■ シルバーメタリック
■ レザーブラック
□ レザーホワイト

CWZK-12* - DN

組立式

SL241

■ シルバーメタリック
■ レザーブラック
□ レザーホワイト



9 U
9 U × 1列(背面 9 U × 1列)

図面・写真は
こちら

CWZ-9* - DN

組立済

SL235

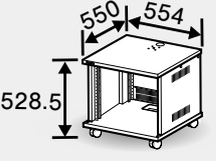
■ シルバーメタリック
■ レザーブラック
□ レザーホワイト

CWZK-9* - DN

組立式

SL240

■ シルバーメタリック
■ レザーブラック
□ レザーホワイト



! カーペットの毛足が長いなど柔らかい床材へは、オプションのφ100大型キャスタをおすすめします。

25 ページ

| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|------------|-----|---------|-----|
| 両開式ガラス扉 | D-D | ガラス扉 | 23 |
| 両開式スチール扉 | D-F | RB RW S | |
| 片扉右開式スチール扉 | D-H | | |

| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|---------------|----------|---------|-----|
| キャスタ・アジャスタ・台輪 | | - | 25 |
| モニタ金具 | | - | 26 |
| 共通パネル | | RB RW S | 26 |
| 補修用タッチアップペイント | CH-STP-* | B W S | 26 |

価格についてはオープン価格です。

木製AVワゴン CWXシリーズ

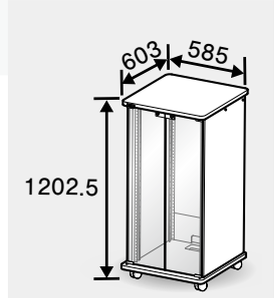
- ナイロンφ60キャスタ
- 底板スルーカバー配線孔
- 対応品RoHS指令
- ※1 配送無料

[扉付き] 扉開閉270°側板吸着 最上部鍵付 扉強化ガラスNSG製

・標準で「両開式ガラス扉」を付属しています。(組立済も付属の扉は組み付けが必要です。)

24U 24U × 1列(背面24U × 1列)

図面・写真は
こちら



CWX-24*

SL249

組立済

- CWX-24M ■ ライトブラウン(木目)
- CWX-24B ■ ブラック
- CWX-24W □ ホワイト

CWXK-24*

SL254

組立式

- CWXK-24M ■ ライトブラウン(木目)
- CWXK-24B ■ ブラック
- CWXK-24W □ ホワイト

20U 20U × 1列(背面20U × 1列)

図面・写真は
こちら



CWX-20*

SL248

組立済

- CWX-20M ■ ライトブラウン(木目)
- CWX-20B ■ ブラック
- CWX-20W □ ホワイト

CWXK-20*

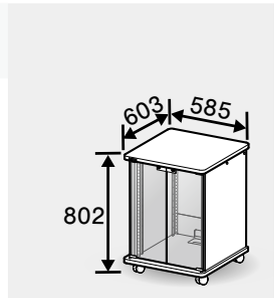
SL253

組立式

- CWXK-20M ■ ライトブラウン(木目)
- CWXK-20B ■ ブラック
- CWXK-20W □ ホワイト

15U 15U × 1列(背面15U × 1列)

図面・写真は
こちら



CWX-15*

SL247

組立済

- CWX-15M ■ ライトブラウン(木目)
- CWX-15B ■ ブラック
- CWX-15W □ ホワイト

CWXK-15*

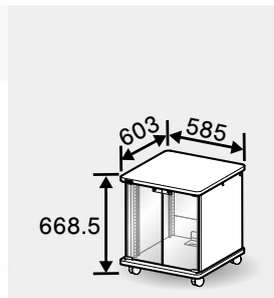
SL252

組立式

- CWXK-15M ■ ライトブラウン(木目)
- CWXK-15B ■ ブラック
- CWXK-15W □ ホワイト

12U 12U × 1列(背面12U × 1列)

図面・写真は
こちら



CWX-12*

SL246

組立済

- CWX-12M ■ ライトブラウン(木目)
- CWX-12B ■ ブラック
- CWX-12W □ ホワイト

CWXK-12*

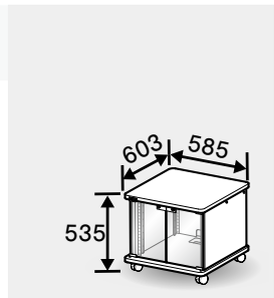
SL251

組立式

- CWXK-12M ■ ライトブラウン(木目)
- CWXK-12B ■ ブラック
- CWXK-12W □ ホワイト

9U 9U × 1列(背面9U × 1列)

図面・写真は
こちら



CWX-9*

SL245

組立済

- CWX-9M ■ ライトブラウン(木目)
- CWX-9B ■ ブラック
- CWX-9W □ ホワイト

CWXK-9*

SL250

組立式

- CWXK-9M ■ ライトブラウン(木目)
- CWXK-9B ■ ブラック
- CWXK-9W □ ホワイト

▶ CWXシリーズ関連製品

| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|--------------|------|------------------|----------|
| 棚板 (スリット) | 上付き用 | CWZX-TNU(-SL)-** | RB RW 24 |
| | 下付き用 | CWZX-TNS(-SL)-** | RB RW 24 |

| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|----------|----------------|-----|-----|
| サポートアングル | CSPL-3758W-1-B | B | 24 |
| 簡易結束バー | CCB450-6M5S-N | B | 24 |

単位:mm

(※1) 沖縄、離島およびチャーター便は、別途費用がかかります。オプション品の場合のみをのぞきます。

(※2) 運送時の破損を防止するため、ガラス扉は取り付けられていません。また、同時に端子盤をご注文いただいた場合でも、端子盤は取り付けられておりません。

価格についてはオープン価格です。

CWX - 24 M - DN

| | | | | | | | |
|------|-----|----|-----|---|-----------------|------|-------------|
| CWX | 組立済 | 24 | 24U | M | ライトブラウン (木目) | -DN | 扉なし |
| CWXK | 組立式 | 20 | 20U | B | ブラック | 記載なし | 両開式 ガラス扉 |
| | | 15 | 15U | | | | |
| | | 12 | 12U | | | | |
| | | 9 | 9U | W | ホワイト | | |

[扉なし] ・扉なしそのままのご使用、もしくはオプションの扉を組み付けてください。



24 U
24 U × 1列(背面 24 U × 1列)

図面・写真は
こちら

CWX-24* - DN

(※2)
組立済

SL259

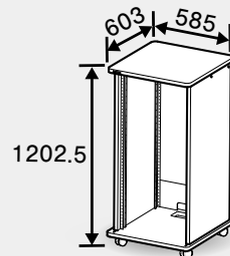
CWX-24M-DN ■ ライトブラウン(木目)
CWX-24B-DN ■ ブラック
CWX-24W-DN □ ホワイト

CWXK-24* - DN

組立式

SL264

CWXK-24M-DN ■ ライトブラウン(木目)
CWXK-24B-DN ■ ブラック
CWXK-24W-DN □ ホワイト



20 U
20 U × 1列(背面 20 U × 1列)

図面・写真は
こちら

CWX-20* - DN

(※2)
組立済

SL258

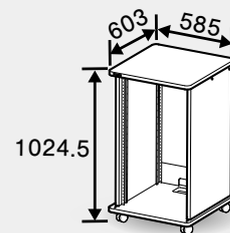
CWX-20M-DN ■ ライトブラウン(木目)
CWX-20B-DN ■ ブラック
CWX-20W-DN □ ホワイト

CWXK-20* - DN

組立式

SL263

CWXK-20M-DN ■ ライトブラウン(木目)
CWXK-20B-DN ■ ブラック
CWXK-20W-DN □ ホワイト



15 U
15 U × 1列(背面 15 U × 1列)

図面・写真は
こちら

CWX-15* - DN

(※2)
組立済

SL257

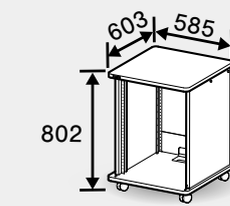
CWX-15M-DN ■ ライトブラウン(木目)
CWX-15B-DN ■ ブラック
CWX-15W-DN □ ホワイト

CWXK-15* - DN

組立式

SL262

CWXK-15M-DN ■ ライトブラウン(木目)
CWXK-15B-DN ■ ブラック
CWXK-15W-DN □ ホワイト



12 U
12 U × 1列(背面 12 U × 1列)

図面・写真は
こちら

CWX-12* - DN

(※2)
組立済

SL256

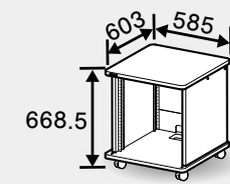
CWX-12M-DN ■ ライトブラウン(木目)
CWX-12B-DN ■ ブラック
CWX-12W-DN □ ホワイト

CWXK-12* - DN

組立式

SL261

CWXK-12M-DN ■ ライトブラウン(木目)
CWXK-12B-DN ■ ブラック
CWXK-12W-DN □ ホワイト



9 U
9 U × 1列(背面 9 U × 1列)

図面・写真は
こちら

CWX-9* - DN

(※2)
組立済

SL255

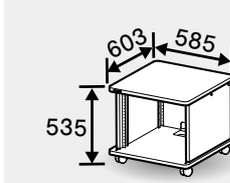
CWX-9M-DN ■ ライトブラウン(木目)
CWX-9B-DN ■ ブラック
CWX-9W-DN □ ホワイト

CWXK-9* - DN

組立式

SL260

CWXK-9M-DN ■ ライトブラウン(木目)
CWXK-9B-DN ■ ブラック
CWXK-9W-DN □ ホワイト



! カーペットの毛足が長いなど柔らかい床材へは、オプションのφ100大型キャスタをおすすめします。

25 ページ

| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|------------|-----|-----|-----|
| 片扉左開式スチール扉 | D-E | | 23 |
| 両開式スチール扉 | D-F | | |
| 両開式木製扉 | D-G | | |
| 片扉右開式スチール扉 | D-H | | |

| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|------------------------|----|-----|-----|
| キャスタ・アジャスタ・台輪 | | — | 25 |
| 共通パネル | | | 26 |
| 15U・20U・24Uサイズ用ロック穴付側板 | | | 24 |

価格についてはオープン価格です。

単位:mm

- ・扉は全てCWZ・CWXシリーズ共通で取付可能です。
- ・設置場所やセキュリティなどさまざまなロケーションに合わせます。
- ・型名の“*”に対応するアルファベットを入れてご注文ください。



オプション扉はCWZ・CWX専用のため、それ以外の製品やご使用目的での販売はお受けしておりません。

RB: ■ レザーブラック B: ■ ブラック RW: □ レザー ホワイト W: □ ホワイト S: ■ シルバー M: ■ ライトブラウン(木目)

D-D
両開式ガラス扉



D-E
片扉左開式スチール扉



D-F
両開式スチール扉



D-G
両開式木製扉
受注生産品



D-H
片扉右開式スチール扉
受注生産品



[CWZシリーズ用]

| サイズ | No | 型名 | 色 | | | |
|-----|------------|-----------------|------|------|------|---|
| | | | ブラック | ホワイト | シルバー | — |
| 9U | D-D | CWZ9-DOR-GLSC | ガラス扉 | | | |
| | D-F | CWZ9-DOR-STC-* | RB | RW | S | — |
| | D-H | CWZ9-DOR-STR-* | RB | RW | S | — |
| 12U | D-D | CWZ12-DOR-GLSC | ガラス扉 | | | |
| | D-F | CWZ12-DOR-STC-* | RB | RW | S | — |
| | D-H | CWZ12-DOR-STR-* | RB | RW | S | — |
| 15U | D-D | CWZ15-DOR-GLSC | ガラス扉 | | | |
| | D-F | CWZ15-DOR-STC-* | RB | RW | S | — |
| | D-H | CWZ15-DOR-STR-* | RB | RW | S | — |
| 20U | D-D | CWZ20-DOR-GLSC | ガラス扉 | | | |
| | D-F | CWZ20-DOR-STC-* | RB | RW | S | — |
| | D-H | CWZ20-DOR-STR-* | RB | RW | S | — |
| 24U | D-D | CWZ24-DOR-GLSC | ガラス扉 | | | |
| | D-F | CWZ24-DOR-STC-* | RB | RW | S | — |
| | D-H | CWZ24-DOR-STR-* | RB | RW | S | — |

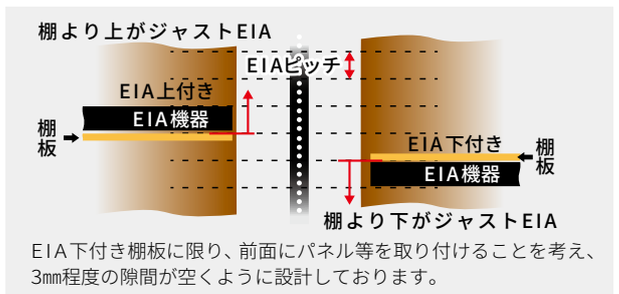
[CWXシリーズ用]

| サイズ | No | 型名 | 色 | | | |
|-----|------------|-----------------|------|------|------|---------|
| | | | ブラック | ホワイト | シルバー | ライトブラウン |
| 9U | D-E | CWX9-DOR-STL-* | RB | RW | S | — |
| | D-F | CWX9-DOR-STC-* | RB | RW | S | — |
| | D-G | CWX9-DOR-WDC-* | B | W | — | M (木目) |
| | D-H | CWX9-DOR-STR-* | RB | RW | S | — |
| 12U | D-E | CWX12-DOR-STL-* | RB | RW | S | — |
| | D-F | CWX12-DOR-STC-* | RB | RW | S | — |
| | D-G | CWX12-DOR-WDC-* | B | W | — | M (木目) |
| | D-H | CWX12-DOR-STR-* | RB | RW | S | — |
| 15U | D-E | CWX15-DOR-STL-* | RB | RW | S | — |
| | D-F | CWX15-DOR-STC-* | RB | RW | S | — |
| | D-G | CWX15-DOR-WDC-* | B | W | — | M (木目) |
| | D-H | CWX15-DOR-STR-* | RB | RW | S | — |
| 20U | D-E | CWX20-DOR-STL-* | RB | RW | S | — |
| | D-F | CWX20-DOR-STC-* | RB | RW | S | — |
| | D-G | CWX20-DOR-WDC-* | B | W | — | M (木目) |
| | D-H | CWX20-DOR-STR-* | RB | RW | S | — |
| 24U | D-E | CWX24-DOR-STL-* | RB | RW | S | — |
| | D-F | CWX24-DOR-STC-* | RB | RW | S | — |
| | D-G | CWX24-DOR-WDC-* | B | W | — | M (木目) |
| | D-H | CWX24-DOR-STR-* | RB | RW | S | — |

単位:mm

価格についてはオープン価格です。

- 棚板はスチール製とし、サポートアングル取付穴を利用して取付する仕様です。(共通棚板寸法 幅:449mm × 奥行:360mm)
- 棚板はEIA上付き、EIA下付きの両方をご用意。更にスリット付きも選べます。
- ワゴン移動時の棚板の落下を防ぐため、付属する4個の金具で固定できます。
- 棚板の左右の取付バーへの固定を180度反転することにより、30mm前方へ突き出した固定も可能です。
- スリット付には固定ベルトとストッパー金具が取付可能です。幅430mmまでの機器をベルト固定できます。(スリット無し棚板でも3ヶ所取付できます。)
- 棚板の取付位置は50ページの「棚板・サポートアングル(棚ダボ固定式含む) 取付位置一覧」をご確認ください。



| スリット | EIA上付き用 | EIA下付き用 |
|---------|-----------------------------|-----------------------------|
| なし | | |
| 型名 (RW) | CWZX-TNU-RW SL328 | CWZX-TNS-RW SL536 |
| 型名 (RB) | CWZX-TNU-RB SL328 | CWZX-TNS-RB SL536 |
| あり | | |
| 型名 (RW) | CWZX-TNU-SL-RW SL537 | CWZX-TNS-SL-RW SL538 |
| 型名 (RB) | CWZX-TNU-SL-RB SL537 | CWZX-TNS-SL-RB SL538 |



共通(CWZ・CWXシリーズ) オプション サポートアングル・簡易結束バー



CWXシリーズ専用 オプション ノック穴付側板

- CWX-15*/CWX-20*/CWX-24*専用のノック穴付側板。(EIAマウントアングルは付け替えてください。)
- 型名の“*”に対応するアルファベットを入れてご注文ください。M:■ ライトブラウン(木目) B:■ ブラック W:□ ホワイト

[左側板換装用]

- CWX-SK15L-TB-*** SL385
- CWX-SK20L-TB-*** SL386
- CWX-SK24L-TB-*** SL387



[右側板換装用]

- CWX-SK15R-TB-*** SL388
- CWX-SK20R-TB-*** SL389
- CWX-SK24R-TB-*** SL390



4種類の側面用小型端子盤フレームに適合します。

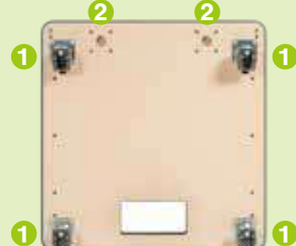
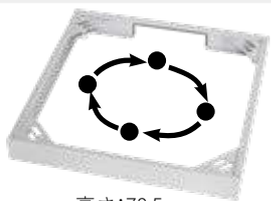
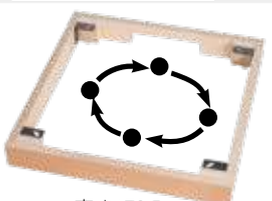


- CSW-TF-3/6-B
- CSW-TF-2/6-B
- CSW-TF-3/3-B
- CSW-TF-2/3-B

価格についてはオープン価格です。

単位:mm

- ・さまざまな設置ロケーションや運用に応える、キャスト・アジャスタ・台輪の製品群。
- ・型名の“*”に対応するアルファベットを入れてご注文ください。S: ■シルバー RW: □レザー ホワイト
RB: ■レザーブラック M: ■ライトブラウン(木目) W: □ホワイト B: ■ブラック

| | | CWZシリーズ | | CWXシリーズ | |
|---|---|--|---|--|---|
| 底板裏 |  |  | <p>①キャスト取付部 M12(ナット溶接)</p> <p>②アジャスタ取付部 4-M6(ナット溶接)</p> <p>標準キャスト:ナイロン製車輪</p> | <p>①キャスト取付部 4-M6(鬼目ナット)</p> <p>②アジャスタ取付部 4-M6(鬼目ナット)</p> <p>標準キャスト:ナイロン製車輪</p> | |
| 換装場所 | ①キャスト取付部 | ②アジャスタ取付部 | ①キャスト取付部 | ②アジャスタ取付部 | |
| エラストマ製車輪 卓・ワゴン用製品 | φ60 | <p>併用可</p> <p> (×2) (×2)</p> <p>CFTW-TE60 SL139</p> <p> (×2)</p> <p>CAJ-M12-4M6(※) SL384</p> | <p> (×2)</p> <p>CAJ-60(※) SL379</p> <p> (×2)</p> <p>CAJ-M12-4M6(※) SL384</p> | <p>併用可</p> <p> (×2) (×2)</p> <p>CFTW-TE60 SL139</p> <p> (×2)</p> <p>CAJ-M12-4M6(※) SL384</p> | <p> (×2)</p> <p>CAJ-60(※) SL379</p> <p> (×2)</p> <p>CAJ-M12-4M6(※) SL384</p> |
| | φ75 | <p>併用可</p> <p> (×2) (×2)</p> <p>CFTW-TE75 SL307</p> <p> (×2)</p> <p>CAJ-M12-4M6(※) SL384</p> | <p> (×2)</p> <p>CAJ-75(※) SL380</p> <p> (×2)</p> <p>CAJ-M12-4M6(※) SL384</p> | <p>併用可</p> <p> (×2) (×2)</p> <p>CTW-TE75-4M6 SL378</p> <p> (×2)</p> <p>CAJ-M12-4M6(※) SL384</p> | <p> (×2)</p> <p>CAJ-75(※) SL380</p> <p> (×2)</p> <p>CAJ-M12-4M6(※) SL384</p> |
| | φ100 | <p>併用可</p> <p> (×2) (×2)</p> <p>CFTW-TE100 SL308</p> <p> (×2)</p> <p>CAJ-M12-4M6(※) SL384</p> | <p> (×2)</p> <p>CAJ-100(※) SL381</p> <p> (×2)</p> <p>CAJ-M12-4M6(※) SL384</p> | <p>併用可</p> <p> (×2) (×2)</p> <p>CTW-TE100-4M6 SL170</p> <p> (×2)</p> <p>CAJ-M12-4M6(※) SL384</p> | <p> (×2)</p> <p>CAJ-100(※) SL381</p> <p> (×2)</p> <p>CAJ-M12-4M6(※) SL384</p> |
| | キャスト外し床直置 | <p> (×4)</p> <p>CAJ-CN SL382</p> | <p> (×4)</p> <p>CAJ-CN SL382</p> <p> (×2)</p> <p>CAJ-M12-4M6(※) SL384 × 2</p> | <p> (×4)</p> <p>CAJ-CN SL382</p> <p> (×2)</p> <p>CAJ-M12-4M6(※) SL384 × 2</p> | <p> (×4)</p> <p>CAJ-CN SL382</p> |
| | 台輪設置 | <p></p> <p>高さ:78.5</p> <p>CWZ-DIW-ST-* SL330</p> <p></p> <p>台輪の取付は90度ずらして固定が可能。配線孔位置を合わせるができます。</p> | <p></p> <p>高さ:78.5</p> <p>CWX-DIW-WD-* SL329</p> <p></p> <p>台輪の取付は90度ずらして固定が可能。配線孔位置を合わせるができます。</p> | | |
| 共通アジャスタ用床固定金具 : CAJ-FS (※) SL383 | |  (×2) | | | |

単位:mm (※):この製品は2個セット品です。①キャスト取付部への取付は2式必要となります。

価格についてはオープン価格です。

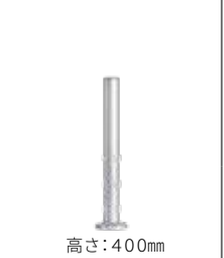
- 豊富なパネルによりレイアウト設計も自由自在です。
- 型名の“*”に対応するアルファベットを入れてご注文ください。RB:■レザークラック RW:□レザー ホワイト S:■シルバー

| パネル品名 | 型名 | 色 | 備考 | パネル品名 | 型名 | 色 | 備考 | | | | |
|-----------------------------------|----|---------------|------------------------|-----------------------------------|----|--------------|----|--------------|----|-------------|----|
| ブラックパネル パネルの固定は全てセンターピッチとなります。 | 1U | CSW-BP1U-C-* | — | スリットパネル パネルの固定は全てセンターピッチとなります。 | 1U | CSW-SL1U-C-* | — | | | | |
| | 2U | CSW-BP2U-C-* | | | 2U | CSW-SL2U-C-* | | | | | |
| | 3U | CSW-BP3U-C-* | | | RB | 3U | | CSW-SL3U-C-* | RB | | |
| | 5U | CSW-BP5U-C-* | | | RW | 5U | | CSW-SL5U-C-* | RW | | |
| | 7U | CSW-BP7U-C-* | | | S | 7U | | CSW-SL7U-C-* | S | | |
| | 9U | CSW-BP9U-C-* | | | | 9U | | CSW-SL9U-C-* | | | |
| | 1U | CSW-BP1U-RB | | | — | 1U | | CSW-SL1U-RB | — | | |
| | 2U | CSW-BP2U-RB | | | | RB | | 2U | | CSW-SL2U-RB | RB |
| | 3U | CSW-BP3U-RB | | | | | | 3U | | CSW-SL3U-RB | |
| パネルの固定は全てセンターピッチとなります。 | | | | | | | | | | | |
| 切欠配線孔付パネル | 1U | CSW-GJA1U-C-* | 切欠寸法 W:100× H:20 | | | | | | | | |
| | 2U | CSW-GJA2U-C-* | 切欠寸法 W:100× H:40 | | | | | | | | |
| | 3U | CSW-GJA3U-C-* | | | | | | | | | |

CWZシリーズ専用

オプション モニタ金具

- CWZシリーズは専用のモニター支柱スタンドが取り付け可能です。
- 支柱スタンドにモニター金具やカメラ用トレイを取り付けてTV会議ワゴンにできます。

| 品名 | 支柱スタンド | 支柱スタンド | モニター取付金具 | VESA200アダプタ金具 | カメラ用トレイ |
|-----|---|---|--|--|---|
| 型名 | CPA-10DX-600 SL542 | CPA-10DX-400 SL543 | CPA-10DX-VESA100 SL540 | CPA-ADP-VESA200 SL541 | CPA-10DX-CAM-1-S SL539 |
| 形状 |  高さ:600mm |  高さ:400mm |  適用:VESA75/100 32型6kgまで |  適用:VESA200 |  3kgまで カメラ取付ネジ付属 固定ベルト使用可能 (CSW-MTASL-BLT) |
| 使用例 |  |  |  |  |  |

CWZシリーズ専用

オプション 補修用タッチアップペイント



- スプレーでワゴンに直接噴霧しないでください。
- 部分的に補修するため、レザー模様にはなりません。
- ご購入後、取扱説明書をよくお読みになり使用してください。

| 型名 | 色 |
|----------|--------|
| CH-STP-S | シルバー S |
| CH-STP-B | ブラック B |
| CH-STP-W | ホワイト W |

価格についてはオープン価格です。

単位:mm

システムAVワゴン

棚板
下付
EIAピッチ

エラストマー
φ60
キャスタ
(※1)

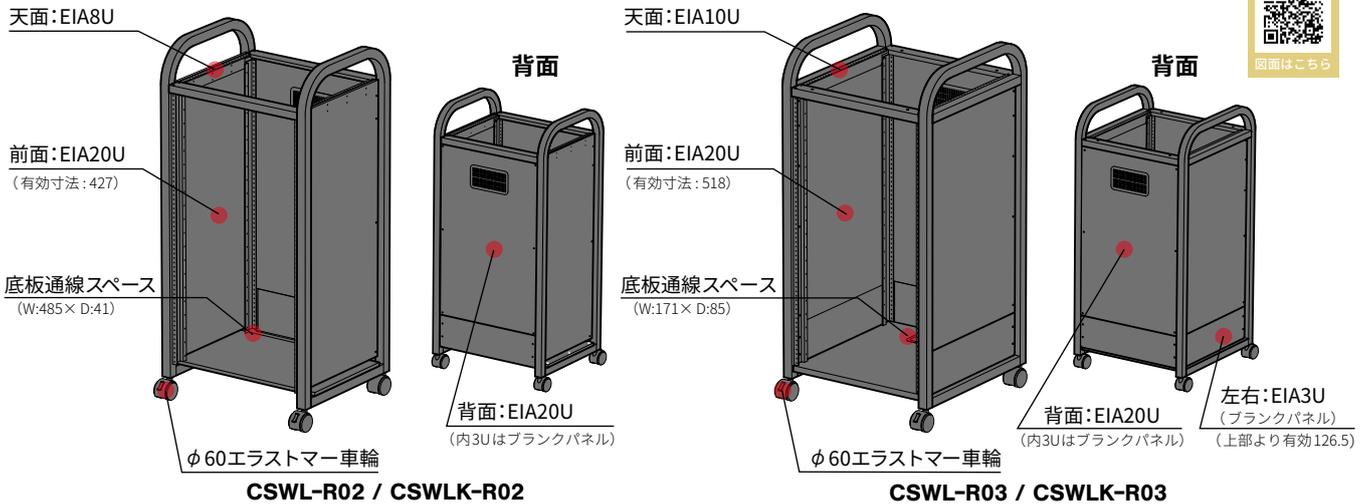
対応品
RoHS
指令

配送
無料

- ・オリジナルレザーブラック仕上げの角パイプ構造による、設備構築に最適でシンプルなワゴンです。
- ・現場状況に合わせ、**組立済**と**組立式**が選択可能です。
- ・正面・天面にEIA機器の取り付けができます。(背板を外せば、背面も同様の構造です)
- ・背板は上下セパレート構造で、最下部には3Uのブランクパネルが取り付け済みです。
- ・サイドテーブルをはじめ豊富なオプションにより、さまざまなシステム化がおこなえます。



図面はこちら



ガラス扉など扉を取り付けることはできません。

- 材質 (R02/R03共通) ※EIAねじ穴は全てフルピッチです。
- 左右構造パイプ …… レザーブラック塗装スチール角パイプ製
 - 左右側板、背板、底板 …… 黒色化粧合板木製
 - その他ブランクパネルなど …… レザーブラック塗装スチール製

20U 20U × 1列 (天面 8U × 1 / 背面 20U × 1)

CSWL-R02

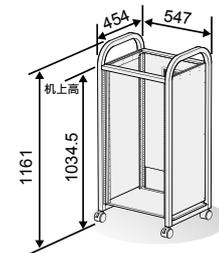
組立済 (※2)

■ ブラック SL221

CSWLK-R02

組立式

■ ブラック SL223



20U 20U × 1列 (天面 10U × 1 / 背面 20U × 1)

CSWL-R03

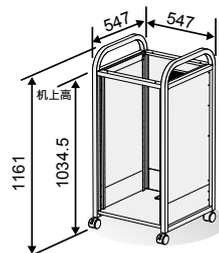
組立済 (※2)

■ ブラック SL222

CSWLK-R03

組立式

■ ブラック SL224



(※1) 沖縄、離島およびチャーター便は、別途費用がかかります。オプション品の場合をのぞきます。
(※2) 端子盤をご注文いただいた場合は、端子盤は取り付けられておりません。

価格についてはオープン価格です。

単位:mm

[オプション品]

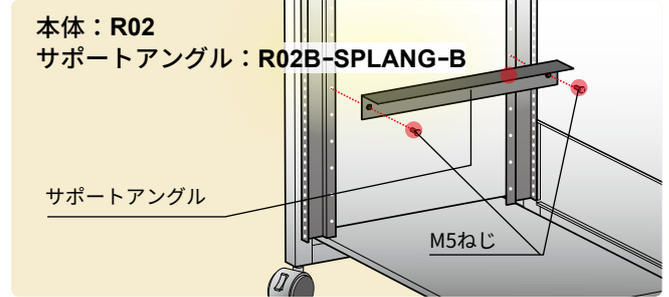
サイドテーブル取付イメージ



サイドテーブルの取付方法はR02/R03共通

- 天面に機器を実装しても、サイドテーブルに書類が置けます。
- 運用終了や移動時には、折りたためます。

サポートアングル取付イメージ



サポートアングルの取付方法はR02/R03共通

- 上下の付け替えや、同じ位置への繰り返し固定がおこなえます。
- パワーアンプなど、重量機器へのサポートにお勧めします。

| R02 オプション | R03 オプション | 共通オプション |
|--|--|---|
| 書類専用サイドテーブル CST2-2537-B <p>耐荷重：8kg 付属：M5ねじ4本</p> <p>SL199</p> | 書類専用サイドテーブル CST2-2546-B <p>耐荷重：8kg 付属：M5ねじ4本</p> <p>SL198</p> | 結束バー CCB850-Z1-B <p>付属：M5ねじ3本 M3ねじ3本</p> <p>SL306</p> |
| サポートアングル R02B-SPLANG-B <p>付属：M5ねじ4本</p> <p>SL305</p> | サポートアングル CWR-SPLANG-B S-E <p>付属：M5ねじ4本</p> <p>詳しくは49ページ</p> <p>SL140</p> | φ75キャスタセット CFTW-TE75 <p>机上高 + 16mm</p> <p>SL307</p> |
| ケーブルフック (J型) CSW-FKCBJ-1-B マイクフック (J型) CSW-FKMICJ-1-B <p>左右片側3個まで取付可能</p> <p>詳しくは59ページ</p> | ケーブルフック (T型) CSW-FKCBT-1-B マイクフック (T型) CSW-FKMICT-1-B <p>左右片側4個まで取付可能</p> <p>詳しくは59ページ</p> | φ100キャスタセット CFTW-TE100 <p>机上高 + 41.5mm</p> <p>SL308</p> |
| ケーブルフック (J型) 取付イメージ <p>本体：R02</p> <p>SL310</p> | 天板 R03B-TENBAN-B <p>パネル厚t20 付属：M6ねじ4本</p> <p>SL310</p> | φ130キャスタセット CFTW-TE130 <p>机上高 + 76.5mm</p> <p>SL309</p> |

価格についてはオープン価格です。

単位:mm

フレームワゴン



図面はこちら

(※1)

組立済 **棚板 下付** EIAピッチ **扉開閉 270°** 側板吸着 **側面端子盤 10W以下** ノック穴 **底板 スルーカバー** 配線孔 **天板 小丸型** 配線孔 **最上部 鍵付**

(※2)

エラストマー φ100 キャスタ **天板 メラミン** 化粧板 **扉 強化ガラス** NSG製 **対応品 RoHS** 指令 **配送 無料**

・セキュリティ・ブロードキャストに向け、奥行きと幅を拡大。AVシステムのみならず、多種多様なシステム構築に活躍。

側面用端子盤ノック穴

側面用端子盤ノック穴(上部)
通気用パネル

側面用端子盤ノック穴(下部)
側面端子盤

通気孔用(TP2×10サイズ)

・TP2/TP3端子盤対応
・通気孔も取付可能

机上配線孔
(左右各1個) ※有効寸法φ44

実装機器
最大奥行寸法570mm

フロント配線孔
(前部の蓋は取外式)

角パイプフレーム構造

CFW24TF M/B/W

底板キャスターベース
(M12ナット×4個)

〈オプション品〉

アジャスタ(M12)
※床固定金具

φ60キャスタ(M12)

〈拡大〉

〈底板〉

24 U 24U × 1列 (背面24U × 1列)

CFW24TF *

CFW24TFM ■ ライトブラウン (木目)

CFW24TFB ■ ブラック

CFW24TFW □ ホワイト



セパレート式背板 19U+5U
※背板に配線孔はありません。

19U 19U × 1列 (背面19U × 1列)

CFW19TF *

CFW19TFM ■ ライトブラウン (木目)

CFW19TFB ■ ブラック

CFW19TFW □ ホワイト



セパレート式背板 14U+5U
※背板に配線孔はありません。

16U 16U × 1列 (背面16U × 1列)

CFW16TF *

CFW16TFM ■ ライトブラウン (木目)

CFW16TFB ■ ブラック

CFW16TFW □ ホワイト



セパレート式背板 11U+5U
※背板に配線孔はありません。

12 U 12U × 1列 (背面12U × 1列)

CFW12TF *

CFW12TFM ■ ライトブラウン (木目)

CFW12TFB ■ ブラック

CFW12TFW □ ホワイト



セパレート式背板 7U+5U
※背板に配線孔はありません。

アンプなどの発熱機器を収納する場合は、背板をスリットパネルに変更することをおすすめします。担当営業までご相談ください。

| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|--------------|--------------------|-------|-----|
| 棚板 | T-E CFWTANA* | M B W | 48 |
| サポート アングル | S-C CFW-SPLANG-B | B | 49 |
| アルミ扉 | D-B CFW□□-DOR-AL-* | M B W | 51 |

| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|------------|-----------------|-----|-----|
| φ60キャスタ | C-A CFTW-TE60 | - | 52 |
| アジャスタ | C-G CFTW-AJ1 | - | 52 |
| アジャスタ固定 | C-H CFTW-AJ1-FS | - | 52 |
| 側面用端子盤フレーム | CSW-TF-□/□-B | B | 58 |

単位:mm (※1)運送時の破損を防止するため、ガラス扉は取り付けられていません。また、同時に端子盤をご注文いただいた場合でも、端子盤は取り付けられておりません。(※2)沖縄、離島およびチャーター便は、別途費用がかかります。オプション品のみの場合をのぞきます。

価格についてはオープン価格です。

AVワゴン ディスプレイ搭載タイプ

(※1)

組立済 棚板 下付 EIAピッチ 側面端子盤 GW以下 ノック穴

(※2)

底版 スルーカー 配線孔 ナイロン φ60 キャスタ 対応品 RoHS 指令 配送 無料



[内部取付タイプ]

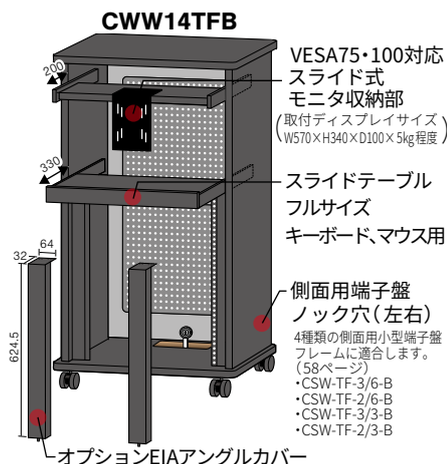
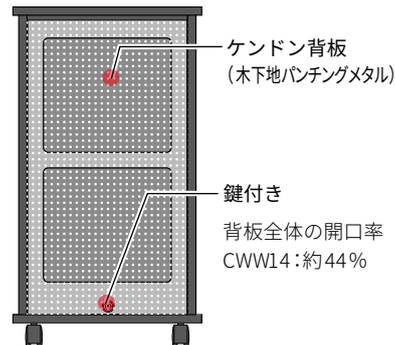
背板仕様

- 中小規模のセキュリティシステム用に最適なワゴンです。
- 収納機器の排熱を考慮し、背板は開口率の高いパンチングとしました。
- ディスプレイはワゴンの中にスライド式の金具で簡単に取り付けるタイプです。

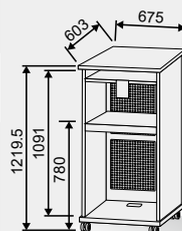
ディスプレイ取付例



※ディスプレイ・アーム・キーボード・マウスは製品に含まれません。



14U
14U × 1列
CWW14TFB ■ブラック
ガラス扉はオプションです。



フレーム/AVワゴン

| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|------------------|--------------------------------------|----------|-----|
| φ100キャスタ | C-C CTW-TE100-4M6 | — | 52 |
| 棚板 | T-B CWWTANAB | B | 48 |
| EIAアングルカバー | — CWW14-EIACVR-B 左右2本1組 SL169 | B | — |
| サポートアングル棚ダボ利用固定式 | S-A CT16-SPLANGDB-B | B | 49 |

| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|------------|----------------------------------|----------|-----|
| ガラス扉 | D-A CFW24-DOR-GLS | — | 51 |
| アルミ扉 | D-B CFW24-DOR-AL-B | B | 51 |
| 側面用端子盤フレーム | TP 2-B プレート用 CSW-TF-2/6-B | B | 58 |
| | TP 3-B プレート用 CSW-TF-3/6-B | B | 58 |

(※1)

組立済 棚板 下付 EIAピッチ 扉開閉 270° 側板吸着 底版 スルーカー 配線孔 最上部 鍵付

(※2)

ナイロン φ60 キャスタ 扉 強化ガラス NSG製 対応品 RoHS 指令 配送 無料



AVワゴン CWシリーズ

- システム構築が簡単なうえ、シンプルで使い勝手の良いAVワゴン。

38U 19U × 2列 (背面5U × 2列)

CW38TF*

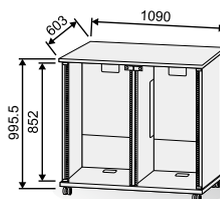
CW38TFM ■ライトブラウン(木目)

CW38TFB ■ブラック

CW38TFW □ホワイト



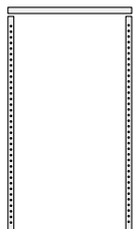
SL006



セパレート式背板 14U+5U

※背板に配線孔はありません。

[リアアングルセット]



現場での換装を容易にするため、EIAアングル+栈木+木ねじの同梱キットです。換装前のねじ穴を利用して位置決め、新たに木ねじを追加して強度を上げます。

※EIAアングルはフルピッチでM5タップが切っておりあります。

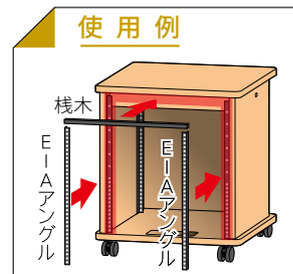
仕様

CW38TF*用
EIA19Uアングル × 4本
栈木 × 2本、木ねじ

型名

CW38-SLANG-B-SET

SL130



| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|-------------------|--------------------------|----------------------------|-----|
| 棚板 | T-F CWTANA* | M B W | 48 |
| サポートアングル 棚ダボ利用固定式 | S-D CW-SPLANGDB-B | B | 49 |

| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|---------------|----------------------------|-------------------|-----|
| アルミ扉 | D-B CW38-DOR-AL-* | B W | 51 |
| CW38用φ100キャスタ | C-F CW38P-TE100-SET | — | 52 |

カーペットの毛足が長いなど柔らかい床材へは、オプションのφ100大型キャスタをおすすめします。

52ページ

価格についてはオープン価格です。

(※1) 運送時の破損を防止するため、ガラス扉は取り付けられていません。また、同時に端子盤をご注文いただいた場合でも、端子盤は取り付けられておりません。

(※2) 沖繩、離島およびチャーター便は、別途費用がかかります。オプション品の場合のみをのぞきます。

単位: mm

従来AVワゴンについて

長らくのご愛顧を賜り誠にありがとうございました。従来のAVワゴン・AVボックスについて、その役割を新AVワゴンに引き継ぐことになりました。後継品の型名について以下の表にて確認ください。なお、オプション品は営業担当にお問い合わせください。

| | | | | | |
|-----------------|-----|------|--------|-------------|------|
| CWZ - 24 S - DN | | | | | |
| スチール製 | 組立済 | CWZ | スチール製 | スチール左開き扉 | 記載なし |
| | 組立式 | CWZK | | 扉なし | -DN |
| 木製 | 組立済 | CWX | 木製 | 両開式ガラス扉 | 記載なし |
| | 組立式 | CWXK | | 扉なし | -DN |
| EIA 9U | | 9 | スチール塗装 | シルバーメタリック | S |
| EIA 12U | | 12 | | レザークラック | RB |
| EIA 15U | | 15 | | レザークラック | RW |
| EIA 20U | | 20 | 木製化粧板 | ライトブラウン(木目) | M |
| EIA 24U | | 24 | | ブラック | B |
| | | | | ホワイト | W |

[後継品早見表]

| サイズ | 従来品 | | 後継品 | |
|-----|----------------------|-------------|--|--|
| | 木製ワゴン | スチール製AVボックス | CWXシリーズ：木製 | CWZシリーズ：スチール製 |
| 7U | CAV-BOX7B/W | | | |
| 9U | CWK09TFB | | CWX-9* CWXK-9* 21ページ | CWZ-9* CWZK-9* 19ページ |
| 10U | CAV-BOX10S | | | |
| 12U | CW12TF* | | CWX-12* CWXK-12* 21ページ | CWZ-12* CWZK-12* 19ページ |
| 15U | | 新サイズ | CWX-15* CWXK-15* 21ページ | CWZ-15* CWZK-15* 19ページ |
| 19U | CW19TF* | | | |
| 20U | CWR20TF* CWP20TFB | | CWX-20* CWXK-20* 21ページ | CWZ-20* CWZK-20* 19ページ |
| 24U | CW24TF* | | CWX-24* CWXK-24* 21ページ | CWZ-24* CWZK-24* 19ページ |
| 25U | CWR25TF* CWP25TFB | | | |

- ◆ その他のオプション品：営業担当にお問い合わせください。
アルミ扉 : CW12-DOR-AL-*, CW19-DOR-AL-*, CW24-DOR-AL-*, CWR20-DOR-AL-*, CWR25-DOR-AL-*
- リアアングルセット : CW12-SLANG-B-SET, CW19-SLANG-B-SET, CW24-SLANG-B-SET
- タップバー : CTW-TBR45-15B, CTW-TBR45-20B, CTW-TBR45-25B
- ◆ 従来品ワゴン・AVボックスの特注対応も承ります。詳しくは営業担当者までお問い合わせください。

単位:mm



図面はこちら

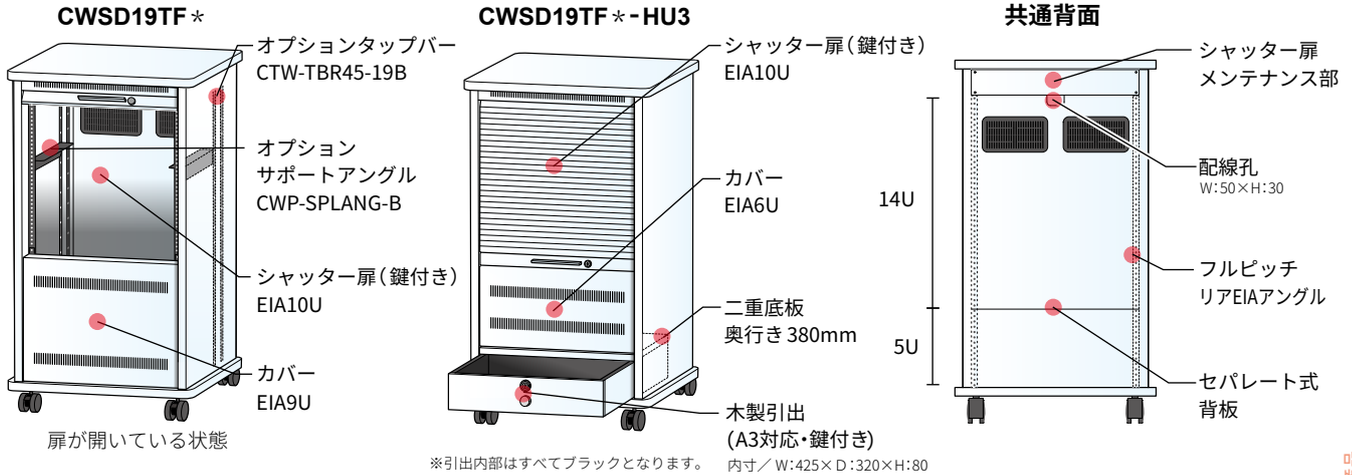
シャッター扉ワゴン

(※1) **組立済** **棚板 下付 EIAピッチ**

(※2) **ナイロン φ60 キャスタ** **対応品 RoHS 指令** **配送 無料**

(※1) 端子盤をご注文いただいた場合、端子盤は取り付けられておりません。
 (※2) 沖縄、離島およびチャーター便は、別途費用がかかります。オプション品の場合のみをのぞきます。

- 部屋の隅に設置しても扉の開閉が可能です。
- ガラス(扉)が危険な施設へおすすです。
(シャッターはABS樹脂製です。)
- EIA下段はカバーになっており、イタズラを防止できます。
(カバーの最上段1Uは機器の実装はできません。ブランクパネルなどを取り付けてください。)



19U 19U × 1列(背面19U × 1列)

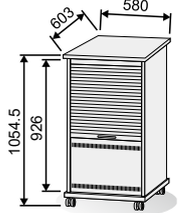
CWSD19TF*

- CWSD19TFB** 本体 : ■ブラック
 シャッター扉・カバー : ■シルバー
- CWSD19TFW** 本体 : □ホワイト
 シャッター扉・カバー : ■シルバー

受注生産品



SL065



16U 16U × 1列(背面19U × 1列)

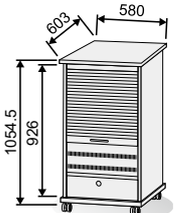
CWSD19TF*-HU3

- CWSD19TFB-HU3** 本体・引出 : ■ブラック
 シャッター扉・カバー : ■シルバー
- CWSD19TFW-HU3** 本体・引出 : □ホワイト
 シャッター扉・カバー : ■シルバー

受注生産品



SL067



! カーペットの毛足が長いなど柔らかい床材へは、オプションのφ100大型キャスタをおすすめします。 **52ページ**
 アンブなどの発熱機器を収納する場合は、背板をスリットパネルに変更することをおすすめします。営業担当までご相談ください。

シャッター扉ワゴン関連製品

*=B: ■ブラック W: □ホワイト

| 品名 | 型名 | カラー | ページ | 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|----------|---|-------------------|-----|--------------|-------------------------|----------|-----|
| 棚板 | T-F CWTANA* | B W | 48 | EIA引出ユニット | CHUシリーズ | B | 60 |
| サポートアングル | S-D CW-SPLANGDB-B | B | 49 | EIAマウントオプション | — | B | 65 |
| | S-F + S-③ CWP-SPLANG-B CTW-TBR45-19B | B | 49 | EIAコネクタパネル | — | B | 68 |
| φ100キャスタ | C-E CW24P-TE100-SET | — | 52 | EIA多目的収納ケース | CSW-□UF-CASE-□-B | B | 64 |
| | | | | EIA用端子盤フレーム | — | B | 84 |

価格についてはオープン価格です。

単位:mm

品名:シャッター扉ワゴン

レクチャー卓(机上扉付きタイプ)

(※1)

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------|
| 組立済 | 棚板下付 EIAピッチ | 扉開閉 270° 側板吸着 | 側面端子盤 10W以下 ノック穴 | 底板 スルーカバー 配線孔 | 最上部 鍵付 |
|------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------|

(※2)

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------|
| ナイロン φ60 キャスタ | 天板 メラミン 化粧板 | 扉 強化ガラス NSG製 | 対応品 RoHS 指令 | トップ材 リソール エッジ | 配送 無料 |
|----------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------|

- CT16/CT30シリーズの机の上にテーブル兼用の扉(鍵付き)を付けて、機器のいたづらなどを防止します。
- 下台はCT16/CT30シリーズ同様なので、多機能なシステム構築が可能です。



机上扉付きタイプ

CT16TFD1*



机上扉付きタイプ

CT16T6D1*



机上扉付きタイプ

CT30T6D1*

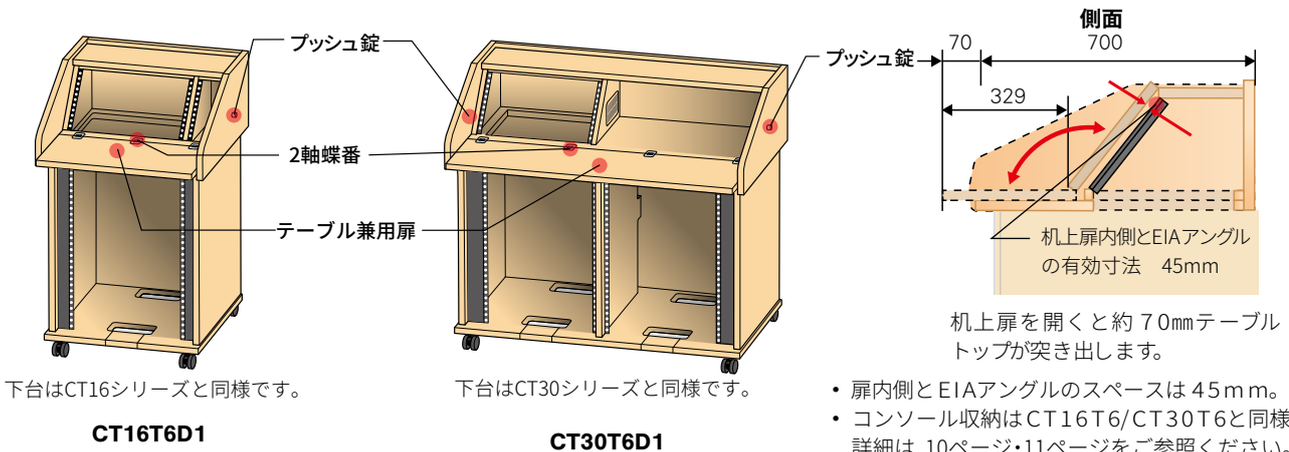


! カーペットの毛足が長いなど柔らかい床材へは、φ100大型キャスタをおすすめします。営業担当にご相談ください。

! アンプなどの発熱機器を収納する場合は、背板などに空気孔を取り付けることをおすすめします。

45
ページ

(※1) 運送時の破損を防止するため、ガラス扉は取り付けられていません。また、同時に端子盤をご注文いただいた場合でも、端子盤は取り付けられておりません。
(※2) 沖繩、離島およびチャーター便は、別途費用がかかります。オプション品の場合のみをのぞきます。



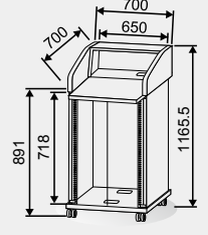


16U 天板標準配線孔 受注生産品

16U × 2列

図面・写真は
こちら

CT16TFD1* ■ ライトブラウン(木目)
■ ブラック
□ ホワイト



▶ CT16TFD1関連製品

| 品名 | カラー | ページ |
|-------------|----------|-----|
| 配線孔用端子盤フレーム | B | 55 |

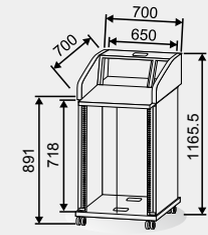


16U+6U 天板標準配線孔 受注生産品

16U × 1列、コンソール収納部 6U
 サブコンソール(57ページサブコンソール専用製品搭載 MFP取付可能)

図面・写真は
こちら

CT16T6D1* ■ ライトブラウン(木目)
■ ブラック
□ ホワイト



▶ CT16T6D1用
サブコンソール専用製品

| 品名 | カラー | ページ | 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|--|----------|-----|---|-----------------------|----------|-----|
| サブコンソール専用プレート ※ MFP ハーフサイズ 10枚まで取付可能 | B | 57 | MFP専用取付枠 ※ MFP ハーフサイズ 13枚まで取付可能 | CSW-CT16T6-F-B | B | 57 |

▶ CT16シリーズ関連製品

| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|-----------------------|--|---|-----|
| 棚板 | T-A CT16TANA* | ■ ■ □ | 48 |
| サポート 棚ダボ利用固定式 アングル | S-A CT16-SPLANGDB-B | ■ | 49 |
| アルミ扉 | D-B CT16-DOR-AL-* | ■ □ | 51 |

| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|------------|---|---|-----|
| 空気孔 | K-B CVP*-V□□ | ■ ■ □ ■ | 45 |
| 側面用端子盤フレーム | CSW-TF-□/□-B | ■ | 58 |

ハーフサイズ 2枚分のスペースが、フルサイズ です。

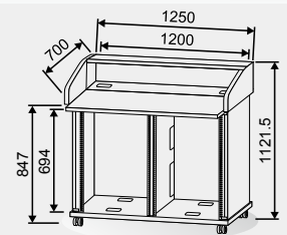


30U 天板標準配線孔 受注生産品

15U × 2列

図面・写真は
こちら

CT30TFD1* ■ ライトブラウン(木目)
■ ブラック
□ ホワイト



SL030

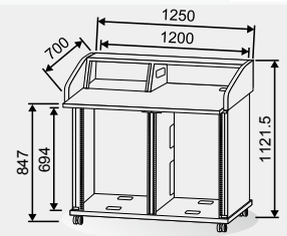


30U+6U 天板標準配線孔 受注生産品

15U × 2列、コンソール収納部 6U

図面・写真は
こちら

CT30T6D1* ■ ライトブラウン(木目)
■ ブラック
□ ホワイト



▶ CT30シリーズ関連製品

| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|-----------------------|--|---|-----|
| 棚板(左列用) | T-C CT30TANAL* | ■ ■ □ | 48 |
| 棚板(右列用) | T-D CT30TANAR* | ■ ■ □ | 48 |
| サポート 棚ダボ利用固定式 アングル | S-B CT30-SPLANGDB-B | ■ | 49 |
| アルミ扉 | D-B CT30-DOR-AL-* | ■ □ | 51 |

| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|-------------|---|---|-----|
| 空気孔 | K-A CVP*-V□□ | ■ ■ □ ■ | 45 |
| 配線孔用端子盤フレーム | | ■ | 55 |
| 側面用端子盤フレーム | CSW-TF-□/□-B | ■ | 58 |

価格についてはオープン価格です。

単位:mm

レクチャー卓(奥行き 800mmタイプ)



(※1)

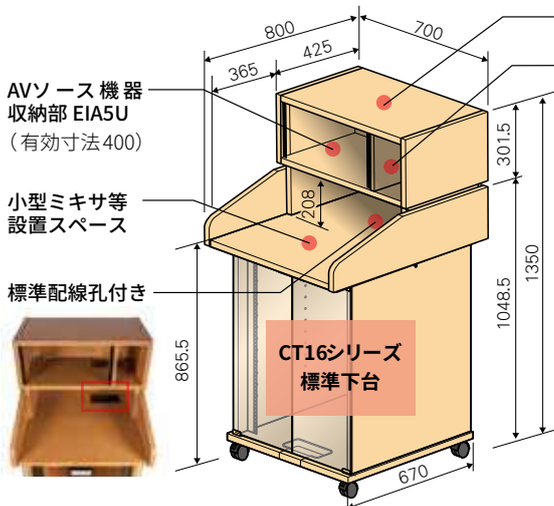
| | | | | | |
|------------|------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------|
| 組立済 | 棚板 下付 EIAピッチ | 扉開閉 270° 側板吸着 | 側面端子盤 10W以下 ノック穴 | 底板 スルーカバー 配線孔 | 最上部 鍵付 |
|------------|------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------|

(※2)

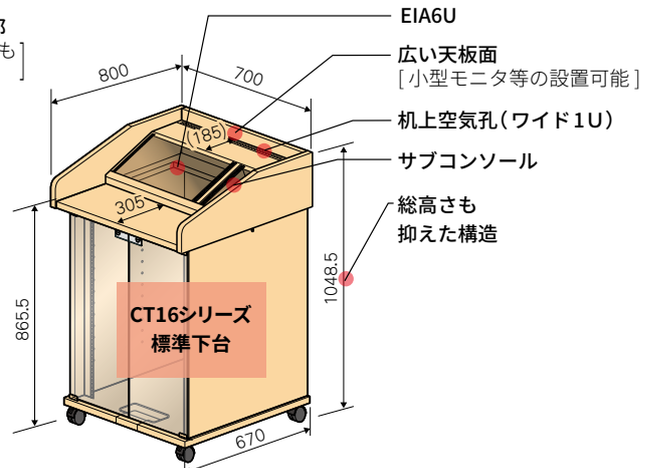
| | | | | | |
|---------------------|-------------------|--------------------|-------------------|---------------------|----------|
| ナイロン φ60 キャスタ | 天板 メラミン 化粧板 | 扉 強化ガラス NSG製 | 対応品 RoHS 指令 | トップ材 リソール エッジ | 配送 無料 |
|---------------------|-------------------|--------------------|-------------------|---------------------|----------|

コンソールボックスは
カスタムオーダーも可能です。
詳しくは担当営業までご相談ください。

- CT16シリーズの上台のみ奥行きを 700⇒800mmに変更し、新たな機能を付けました。
- CT16TFD80*-CB5は、AVソース機器の操作性を高めるために、机上に5Uのコンソールボックスを搭載しました。
- CT16T6D80*は、機器の薄型化に伴い(奥行きが伸びた)、机上コンソールの奥行き収納を拡大しました。



コンソールボックス
フリー収納部
[接続パネルも
取付可能]



CT16TFD80*-CB5

CT16T6D80*

16U + 5U

受注生産品

天板
標準
配線孔

図面・写真は
こちら



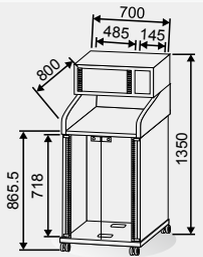
16U × 1列、コンソールボックス 5U × 1列

CT16TFD80*-CB5

CT16TFD80M-CB5 ■ ライトブラウン(木目)

CT16TFD80B-CB5 ■ ブラック

CT16TFD80W-CB5 □ ホワイト



SL096

▶ CT16TFD80-CB5関連製品

| 品名 | カラー | ページ |
|-------------|----------|-----|
| 配線孔用端子盤フレーム | B | 55 |

16U + 6U

受注生産品

図面・写真は
こちら



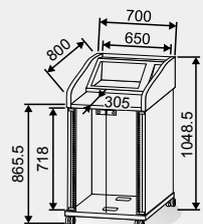
16U × 1列、コンソール収納部 6U
サブコンソール(57ページサブコンソール専用製品搭載 MFP取付可能)

CT16T6D80*

CT16T6D80M ■ ライトブラウン(木目)

CT16T6D80B ■ ブラック

CT16T6D80W □ ホワイト



SL083

▶ CT16T6D80用
サブコンソール専用製品

| 品名 | カラー | ページ | 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|---|----------|-----|--|-----------------------|----------|-----|
| サブコンソール専用プレート ※MFP ハーフサイズ 10枚まで取付可能 | B | 57 | MFP専用取付枠 ※MFP ハーフサイズ 13枚まで取付可能 | CSW-CT16T6-F-B | B | 57 |

カーペットの毛足が長いなど柔らかい床材へは、φ100大型キャスタをおすすめします。担当営業までご相談ください。

アンプなどの発熱機器を収納する場合は、背板などに空気孔を取り付けることをおすすめします。

45ページ

▶ 奥行き 800mmタイプ関連製品

*=M: ■ ライトブラウン B: ■ ブラック W: □ ホワイト DM: ■ ダークブラウン

| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|---------------|----------------------------|----------------------------|-----|
| 棚板 | T-A CT16TANA* | M B W | 48 |
| サポート 棚ダボ利用固定式 | S-A CT16-SPLANGDB-B | B | 49 |
| アルミ扉 | D-B CT16-DOR-AL-* | B W | 51 |

| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|------------|---------------------|--------------------------------------|-----|
| 空気孔 | K-B CVP*-V□□ | M B W DM | 45 |
| 側面用端子盤フレーム | CSW-TF-□/□-B | B | 58 |

ハーフサイズ 2枚分のスペースが、**フルサイズ** です。

(※1) 運送時の破損を防止するため、ガラス扉は取り付けられていません。また、同時に端子盤をご注文いただいた場合でも、端子盤は取り付けられておりません。

(※2) 沖縄、離島およびチャーター便は、別途費用がかかります。オプション品の場合のみをのぞきます。

単位: mm

価格についてはオープン価格です。

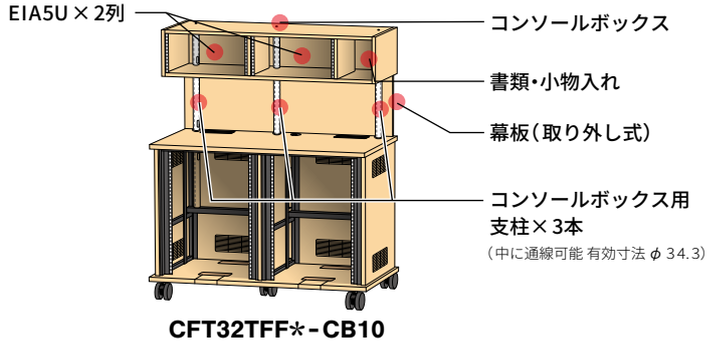
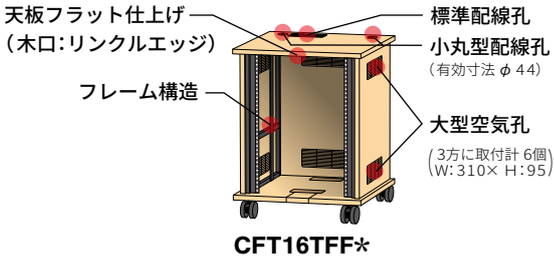


図面はこちら

フレームレクチャー卓

底板 スルーガー配線孔
 天板 標準配線孔
 棚板 下付 EIAピッチ
 (※1)
 対応品 RoHS 指令
 トップ材 リンクルエッジ
 配送 無料

- ・フレームワゴン(CFW16シリーズ)と、共通のフレーム構造の卓です。
- ・AVソース機器の操作性を高めたコンソールボックスタイプにより、宴会場などでの運用をおすすめします。



ガラス扉を取り付ける場合は、マグネットキャッチ [CTW-PM20] を別途購入してください。アルミ扉を取り付ける場合は、マグネットキャッチ [CTW-PM20] と、ヒンジセット [CTW-HINGE(SET)] を2セット別途購入してください。

詳しくは担当営業までご相談ください。

16 U 受注生産品
16 U × 1列

組立済 (※2)
エラストマー φ100 キャスタ
天板 小丸型配線孔

CFT16TFF*

- CFT16TFFM ■ ライトブラウン(木目)
- CFT16TFFB ■ ブラック
- CFT16TFFW □ ホワイト



32 U 受注生産品
16 U × 2列

組立済 (※2)
エラストマー φ100 キャスタ
天板 小丸型配線孔

CFT32TFF*

- CFT32TFFM ■ ライトブラウン(木目)
- CFT32TFFB ■ ブラック
- CFT32TFFW □ ホワイト



16 U 受注生産品
16 U × 1列

組立済 (※2)
エラストマー φ100 キャスタ
天板 小丸型配線孔

CFT16TFF*-ML050

- CFT16TFFM-ML050 ■ ライトブラウン(木目)
- CFT16TFFB-ML050 ■ ブラック
- CFT16TFFW-ML050 □ ホワイト



32 U 受注生産品
16 U × 2列

組立済 (※2)
エラストマー φ100 キャスタ
天板 小丸型配線孔

CFT32TFF*-ML100

- CFT32TFFM-ML100 ■ ライトブラウン(木目)
- CFT32TFFB-ML100 ■ ブラック
- CFT32TFFW-ML100 □ ホワイト



16 U + 5 U 受注生産品
16 U × 1列
コンソールボックス 5 U × 1列

組立式 (※3)
エラストマー φ100 キャスタ
天板 小丸型配線孔

CFT16TFF*-CB5

- CFT16TFFM-CB5 ■ ライトブラウン(木目)
- CFT16TFFB-CB5 ■ ブラック
- CFT16TFFW-CB5 □ ホワイト



32 U + 10 U 受注生産品
16 U × 2列
コンソールボックス 5 U × 2列

組立式 (※3)
エラストマー φ100 キャスタ
天板 小丸型配線孔

CFT32TFF*-CB10

- CFT32TFFM-CB10 ■ ライトブラウン(木目)
- CFT32TFFB-CB10 ■ ブラック
- CFT32TFFW-CB10 □ ホワイト

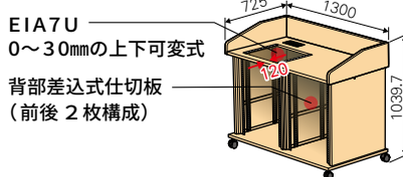


(※3) コンソールボックスと本体は組立式
※写真のモニターレールはオプションです。

(※3) コンソールボックスと本体は組立式
※写真のモニターレールはオプションです。

[CFT32TF7*]

- ・CFT32TF7* は、フレーム構造を活かしテーブルトップ間にEIA開口を設けました。ミキサーなど、より手で操作が可能です。



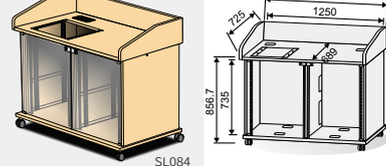
| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|-----|--------------|----------|-----|
| 空気孔 | K-A CVP*-V□□ | M B W DM | 45 |

32 U + 7 U 受注生産品 (※2)
16 U × 2列
コンソールボックス 7 U × 1列

組立済
エラストマー φ60 キャスタ
天板 メラミン化粧板
扉 270° 側板吸着
扉 強化ガラス NSG製
扉上蓋 鍵付

CFT32TF7*

- CFT32TF7M ■ ライトブラウン(木目)
- CFT32TF7B ■ ブラック
- CFT32TF7W □ ホワイト



- ! カーペットの毛足が長いなど柔らかい床材へは、φ100大型キャスタをおすすめします。担当営業までご相談ください。
- ! アンプなどの発熱機器を収納する場合は、背板などに空気孔を取り付けることをおすすめします。

45ページ

▶フレームレクチャー卓関連製品

*=M: ■ ライトブラウン B: ■ ブラック W: □ ホワイト

| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|-------------------|--------------------|-------|-----|
| 棚板 | T-E CFWTANA* | M B W | 48 |
| サポート フレームアングル 固定式 | S-C CFW-SPLANG-B | B | 49 |
| ガラス扉 | D-A CFT□□-DOR-GLS | - | 51 |
| CFT16用アルミ扉 | D-B CFW16-DOR-AL-* | M B W | 51 |

| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|---------------|-----------------|-----|-----|
| CFT16用φ60キャスタ | C-A CFTW-TE60 | - | 52 |
| アジャスタ | C-G CFTW-AJ1 | - | 52 |
| アジャスタ固定 | C-H CFTW-AJ1-FS | - | 52 |
| 配線孔用端子盤フレーム | | B | 55 |

(※1) 沖縄、離島およびチャーター便は、別途費用がかかります。オプション品の場合をのぞきます。(※2) 端子盤をご注文いただいた場合、端子盤は取り付けられておりません。(CFT32TF7*は、破損防止のためガラス扉の取り付けもしてありません。)

価格についてはオープン価格です。

レクチャー卓(教壇対応型)



図面はこちら

(※1)

組立済 棚板 下付 EIAピッチ

最上部 鍵付 天板 標準 配線孔

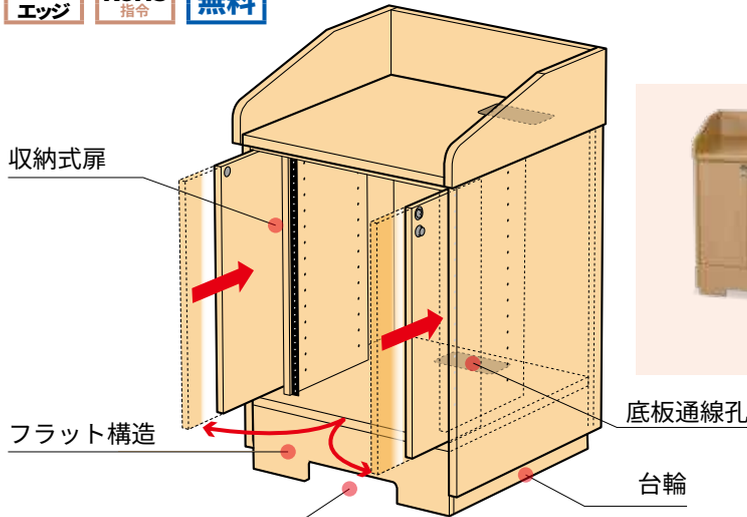
トップ材 リンクル エッジ

対応品 RoHS 指令

(※2) 配送 無料

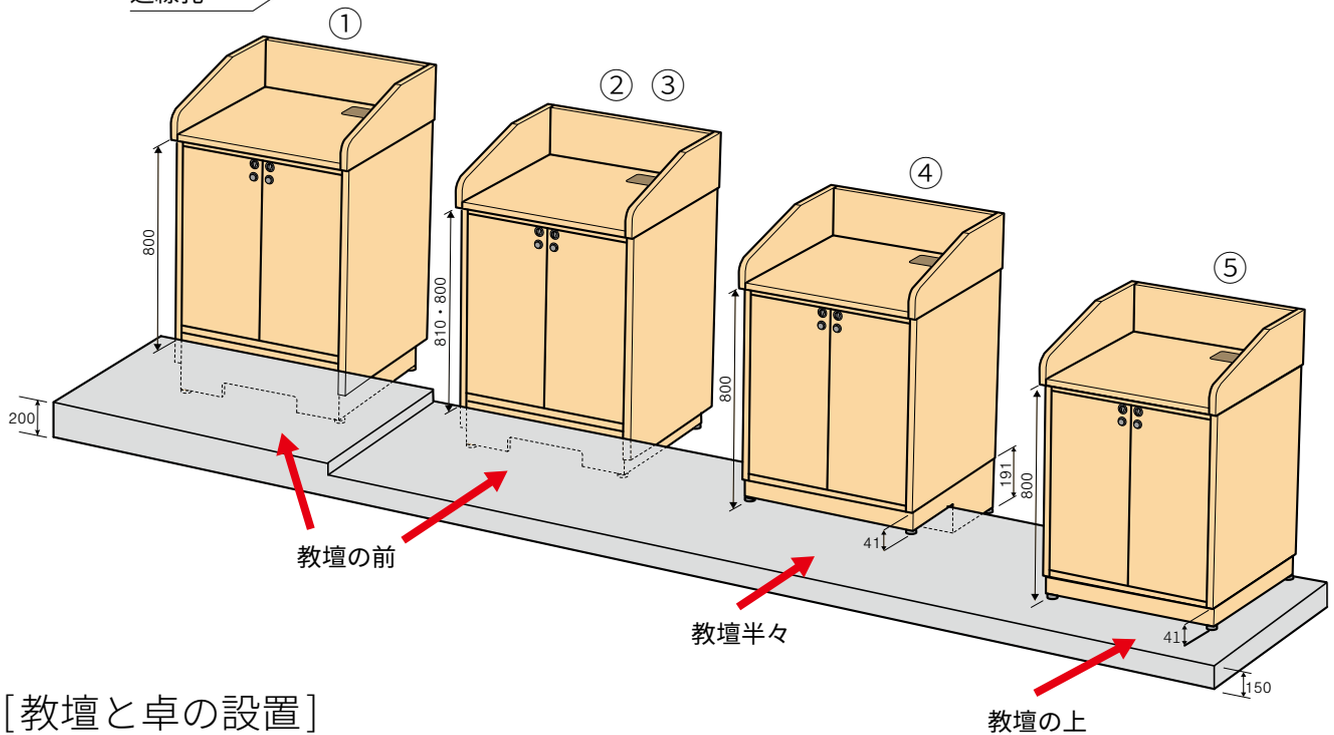
- ・教壇(150/200mm)において、さまざまなレイアウトで対応できるレクチャー卓です。
- ・先生が教壇に立ったまま、手で扉の開閉が楽におこなえる収納式扉を採用。
- ・収納式扉はオリジナルスライドレール・部材により、収納時の扉突出しを約30mmに抑えました。
- ・教壇の前に設置するタイプは、教壇との隙間にペン等の落下物が入らないフラット構造です。
- ・収納式扉は密閉度が高いので、発熱機器を収納する場合は背板に空気孔の取り付けをおすすめします。

(※1) 端子盤をご注文いただいた場合、端子盤は取り付けておりません。(※2) 沖縄、離島およびチャーター便は、別途費用がかかります。オプション品の場合をのぞきます。

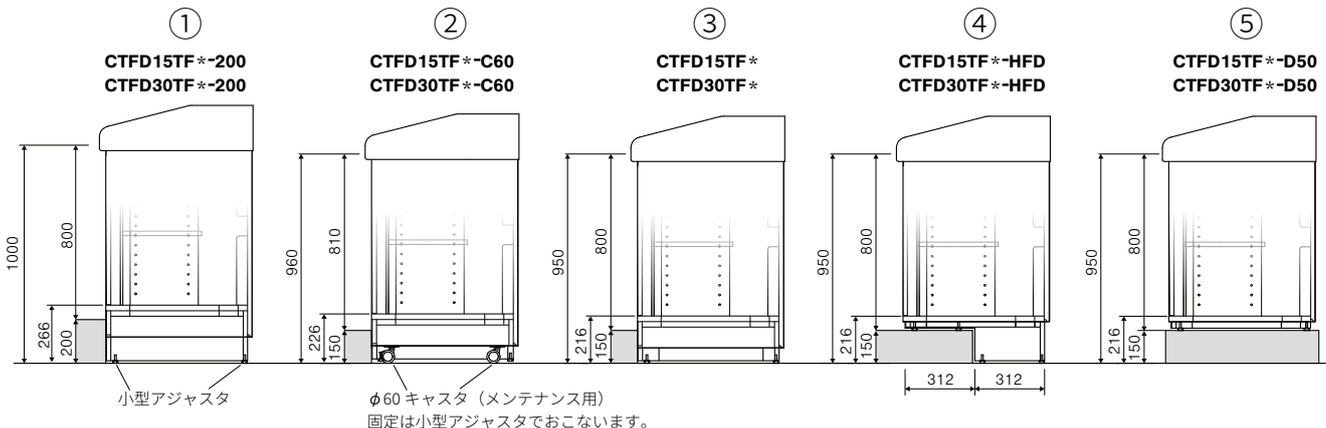


! アンプなどの発熱機器を収納する場合は、背板などに空気孔を取り付けることをおすすめします。

45 ページ



[教壇と卓の設置]



卓は小型アジャスタを調整し、水準器で水平を確認しながら設置してください。収納式扉はスライド蝶番を使用しております。設置場所ごとに調整をお願いします。
(※) 全ての卓の底板には配線孔がございます。教壇やOAフロアなどの通線孔との位置合わせについては、担当営業までご相談をお願いします。

単位:mm

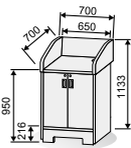
15 U 受注生産品

CTFD15TF*

- CTFD15TFM ■ ライトブラウン(木目)
- CTFD15TFB ■ ブラック
- CTFD15TFW □ ホワイト



SL032



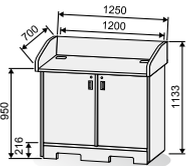
30 U 受注生産品

CTFD30TF*

- CTFD30TFM ■ ライトブラウン(木目)
- CTFD30TFB ■ ブラック
- CTFD30TFW □ ホワイト



SL035



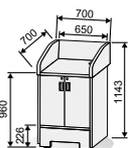
15 U 受注生産品

CTFD15TF*-C60

- CTFD15TFM-C60 ■ ライトブラウン(木目)
- CTFD15TFB-C60 ■ ブラック
- CTFD15TFW-C60 □ ホワイト



SL034



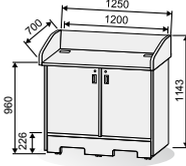
30 U 受注生産品

CTFD30TF*-C60

- CTFD30TFM-C60 ■ ライトブラウン(木目)
- CTFD30TFB-C60 ■ ブラック
- CTFD30TFW-C60 □ ホワイト



SL037



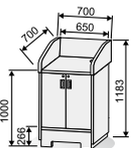
15 U 受注生産品

CTFD15TF*-200

- CTFD15TFM-200 ■ ライトブラウン(木目)
- CTFD15TFB-200 ■ ブラック
- CTFD15TFW-200 □ ホワイト



SL033



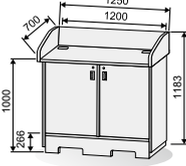
30 U 受注生産品

CTFD30TF*-200

- CTFD30TFM-200 ■ ライトブラウン(木目)
- CTFD30TFB-200 ■ ブラック
- CTFD30TFW-200 □ ホワイト



SL036



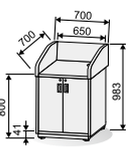
15 U 受注生産品

CTFD15TF*-D50

- CTFD15TFM-D50 ■ ライトブラウン(木目)
- CTFD15TFB-D50 ■ ブラック
- CTFD15TFW-D50 □ ホワイト



SL079



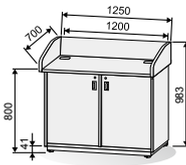
30 U 受注生産品

CTFD30TF*-D50

- CTFD30TFM-D50 ■ ライトブラウン(木目)
- CTFD30TFB-D50 ■ ブラック
- CTFD30TFW-D50 □ ホワイト



SL080



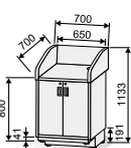
15 U 受注生産品

CTFD15TF*-HFD

- CTFD15TFM-HFD ■ ライトブラウン(木目)
- CTFD15TFB-HFD ■ ブラック
- CTFD15TFW-HFD □ ホワイト



SL081



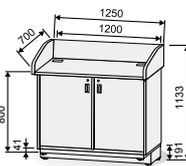
30 U 受注生産品

CTFD30TF*-HFD

- CTFD30TFM-HFD ■ ライトブラウン(木目)
- CTFD30TFB-HFD ■ ブラック
- CTFD30TFW-HFD □ ホワイト



SL082



CTFD15TF*-HFD・CTFD30TF*-HFDの教壇半のセタイプは、台輪部分のカスタムオーダーが可能です。詳しくは担当営業までご相談ください。

▶ CTFD15TF関連製品

| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|-----|--------------|----------|-----|
| 空気孔 | K-B CVP*-V□□ | M B W DM | 45 |

▶ 教壇対応型関連製品

*=M: ■ ライトブラウン B: ■ ブラック W: □ ホワイト

| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|---------------|-------------------|-------|-----|
| 棚板 | T-F CWTANA* | M B W | 48 |
| サポート 棚タボ利用固定式 | S-D CW-SPLANGDB-B | B | 49 |
| 配線孔用端子盤フレーム | | B | 55 |

▶ CTFD30TF関連製品

| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|-----|--------------|----------|-----|
| 空気孔 | K-A CVP*-V□□ | M B W DM | 45 |

*=M: ■ ライトブラウン B: ■ ブラック W: □ ホワイト DM: ■ ダークブラウン

カスタムオーダーも可能です。

詳しくは担当営業までご相談ください。



単位:mm

価格についてはオープン価格です。

レクチャー卓(ユニット組立式)



図面はこちら

- ・システム構築や運用に合わせて、上台・下台・キャスターベースなどを選定する現場組立式です。
- ・ユニット組立式としたため、エレベーターや狭小な扉・通路・階段などの搬入経路にも適しております。
- ・収納式扉のユニットはオリジナルスライドレールにより扉収納時の突出寸法を最小限に抑えました。

組立済

については、営業担当までお問い合わせください。

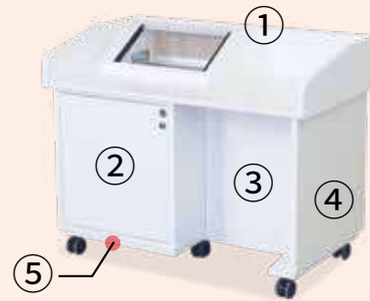
[CDQ26 組上イメージ]



[構成ユニット事例]

- ①上 台 : CDQ26-TL6W
- ②下台左袖 : CDQ-L1-FD13W
- ③下台中央 : CDQ-C3-NW
- ④下台右袖 : CDQ-R1-FD13W
- ⑤サブコンソールフレーム : CSW-CDQSBF6M-B

[CDQ13 組上イメージ]



[構成ユニット事例]

- ①上 台 : CDQ13-TL6W
- ②下台左袖 : CDQ-L1-FD13W
- ③下台中央 : CDQ-C3-NW
- ④下台右側板 : CDQ-RS-SOKUITAW
- ⑤キャスターベース : CDQ13-B6-RALC75W

机上コンソール サブコンソール イメージ



サブコンソールの詳細は41ページ

扉収納時(机上イメージ)



扉収納時(側面イメージ)



収納扉開時イメージ



背板は下台ユニットごとに分割となります。
(標準仕様:上下空気孔・鍵が取付。)



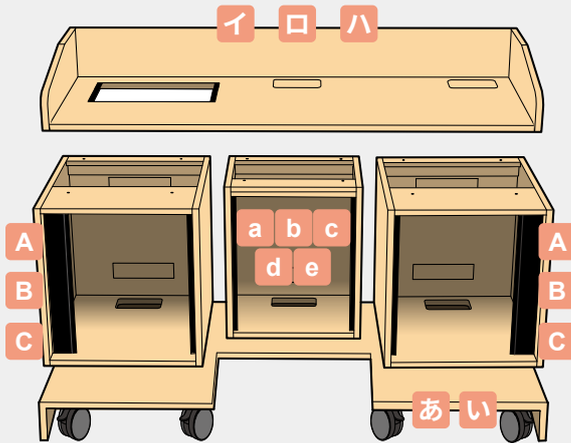
背板取り外しイメージと組み上げのイメージ
(M6ジョイントコネクターボルトでユニットを組み上げます。)



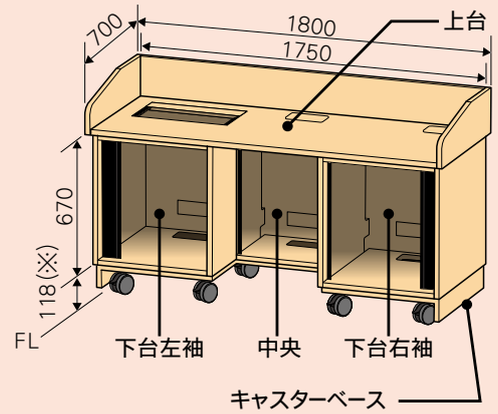
- 〈出荷検査・現場の設置に関して〉
- ・製造工場にて組立出荷検査をおこないます。卓内部にボルトの痕などが付く場合があります。ご了承ください。
 - ・各ユニットは組立出荷検査時に微調整をおこないます。よって、ユニット単品での販売はおこなっておりません。
 - ・標準台輪型は現場での組立設置後にアジャスタで水平設置をおこなってください。

単位:mm

CDQ 26 シリーズ

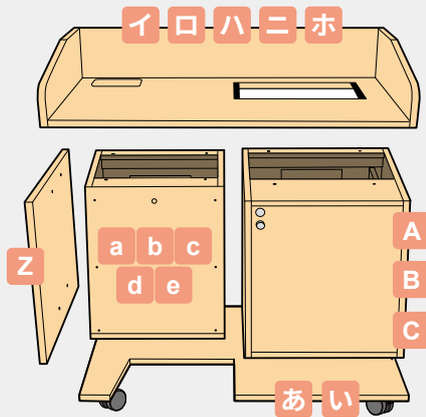


※ e はキャスターベース選定時にはご使用頂けません。
 ※各ユニットは組み上げて完成形にするため、ユニットごとに調整をおこないます。



(※) 机上までの高さ
 標準台輪型:700mm
 φ75キャスターベース:788mm
 φ100キャスターベース:814mm

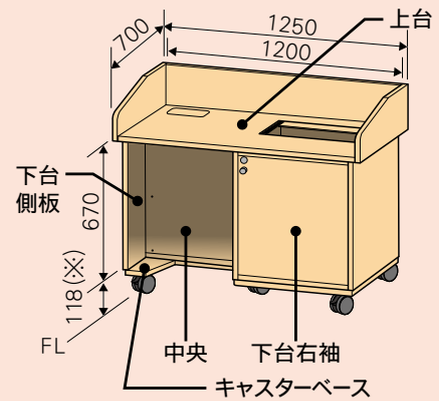
CDQ 13 シリーズ



※ e はキャスターベース選定時にはご使用頂けません。
 ※各ユニットは組み上げて完成形にするため、ユニットごとに調整をおこないます。

〈コンソール付上台と下台選定の条件〉

- ・上台 **イ**・**ロ** の選定時: 下台は **A**・**B**・**C**
 - ・上台 **ハ**・**ニ** の選定時: 下台は **a**・**b**・**c**・**d**・**e**
- 詳細は43ページをご覧ください。



(※) 机上までの高さ
 標準台輪型:700mm
 φ75キャスターベース:788mm
 φ100キャスターベース:814mm

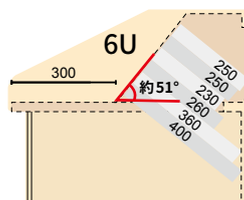
- ・各ユニットごとにカスタマイズやフルオーダーも可能です。
- ・フラットな天板など、他のレクチャー卓への応用も可能です。

担当営業までご相談ください。

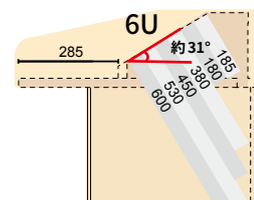
コンソール収納部に搭載可能なEIA機器の奥行き

用紙の寸法図

コンソール収納部手前は書物や資料などが置けます。



CT16T6 / CT30T6



CDQ13-26 6Uコンソール

単位:mm

[CDQ13/26共通アイテム]

※各ユニットは組み上げて完成形にするため、ユニットごとに調整をおこないます。



写真はこちら

カラーは3種類からお選びいただけます。
型名の*に右記色記号が入ります。

ライトブラウン
(木目)

M =

ブラック

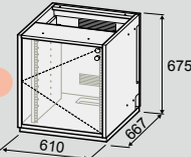
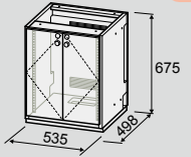
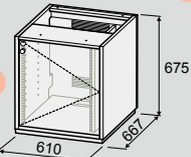
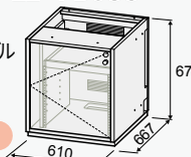
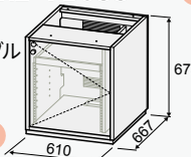
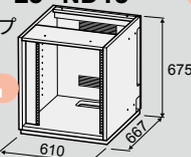
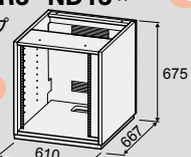
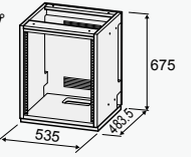
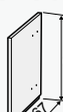
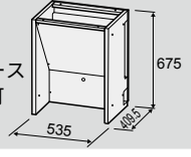
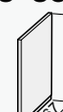
B =

ホワイト

W =

CDQ
13/26
兼用
下台

卓上パソコン受注生産品

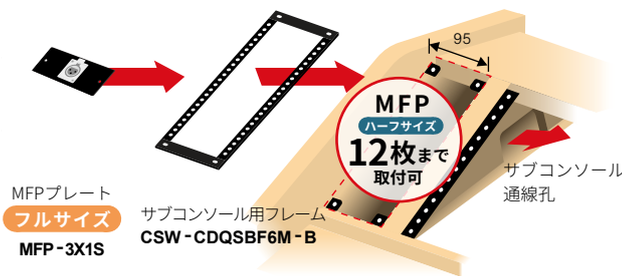
| 左袖用 | 中央用 | 右袖用 |
|---|---|---|
| A CDQ-L1-FD13* 13U 収納式扉 受注生産品  610 687 675 SL058 | a CDQ-C1-K13* 13U 観音扉 受注生産品  535 483 675 SL060 | A CDQ-R1-FD13* 13U 収納式扉 受注生産品  610 687 675 SL063 |
| B CDQ-L2-FD9SU* 9U 収納式扉 スライドテーブル 付き 受注生産品  610 687 675 SL059 | b CDQ-C2-N13* 13U ねじ止めのフタ 受注生産品  535 483 675 SL061 | B CDQ-R2-FD9SU* 9U 収納式扉 スライドテーブル 付き 受注生産品  610 687 675 SL064 |
| C CDQ-L3-ND13* 13U オープンタイプ 受注生産品  610 687 675 SL073 | c CDQ-C3-N* EIAなし ねじ止めの フタのみ 受注生産品  535 435 675 SL062 | C CDQ-R3-ND13* 13U オープンタイプ 受注生産品  610 687 675 SL074 |
| C 専用モデル CDQ-L3-ND13*専用棚板 CDQL3TANAL* 受注生産品  左列用 552.5 360 付属：棚タボ4個 パネル厚 t20 SL173 | d CDQ-C4-ND13* 13U オープンタイプ 受注生産品  535 483 675 SL075 | C 専用モデル CDQ-R3-ND13*専用棚板 CDQR3TANAR* 受注生産品  右列用 552.5 360 付属：棚タボ4個 パネル厚 t20 SL172 |
| Z CDQ13専用左側板 CDQ-LS-SOKUITA* 受注生産品  675 板厚 25t SL049 | e CDQ-C5-NAS* 受注生産品 キャスターベース 選択時使用不可  535 483 675 SL085 | Z CDQ13専用右側板 CDQ-RS-SOKUITA* 受注生産品  675 板厚 25t SL050 |

[サブコンソール用フレーム]

▶サブコンソールA型

対応ユニット

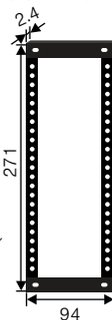
- CDQ26-TL6*
- CDQ26-TR6*
- CDQ13-TL6*
- CDQ13-TR6*



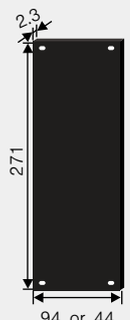
CSW-CDQSBF6M-B
SL196

受注生産品

色 ■ブラック
レーザーサテン仕上



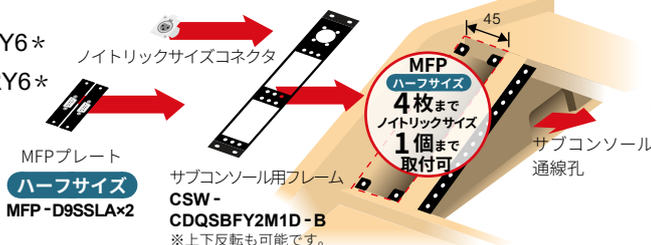
標準取付品



▶サブコンソールB型

対応ユニット

- CDQ13-TLY6*
- CDQ13-TRY6*



CSW-CDQSBFY2M1D-B
SL197

受注生産品

色 ■ブラック
レーザーサテン仕上



■ライトブラウン
■ブラック
□ホワイト

近似色塗装仕上

単位:mm

ハーフサイズ 2枚分のスペースが、フルサイズです。

価格についてはオープン価格です。

[CDQ26]

※各ユニットは組み上げて完成形にするため、ユニットごとに調整をおこないます。



カラーは3種類からお選びいただけます。
 型名の*に右記色記号が入ります。

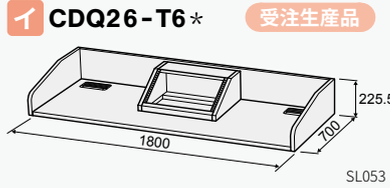


コンソールありタイプ

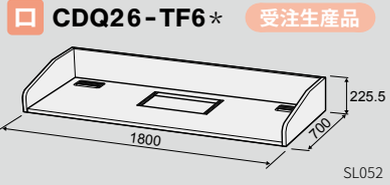
左側6U(サブコンソールA型)



中央6U

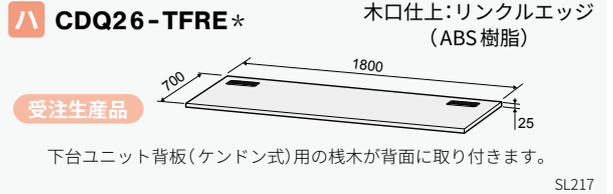
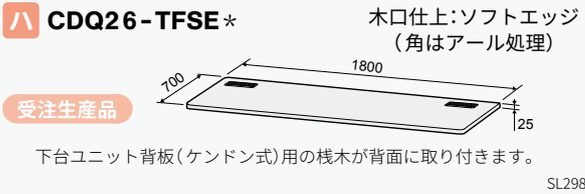
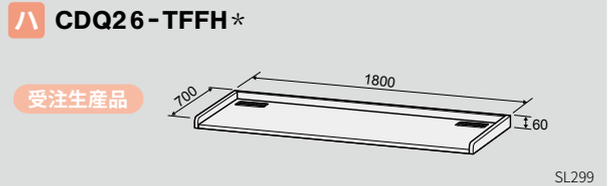
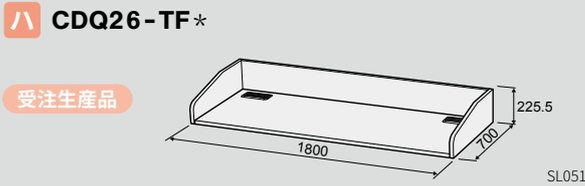


右側6U(サブコンソールA型)



上台

コンソールなしタイプ



キャスターベース(平板タイプ)



キャスターベース(カバータイプ)



φ75
足入
凹小

φ75
足入
凹大



φ100
足入
凹小



φ100
足入
凹大



※キャスターベース取り付け時には、下台ユニットの台輪を外しての取り付けとなります。

※CDQ-C5-NAS*の選択時には、キャスターベースの取り付けはできません。

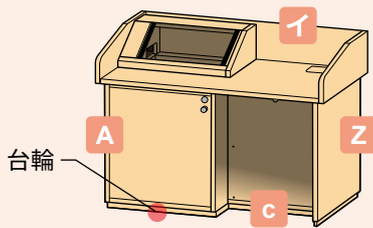
価格についてはオープン価格です。

単位:mm

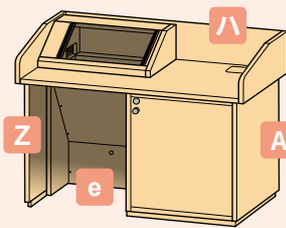
▶ CDQ13 シリーズ組み合わせ事例

机上コンソール下に左右袖用を選定。

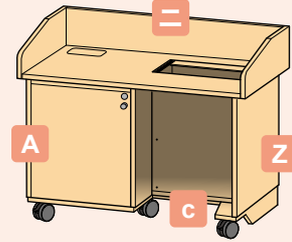
机上コンソール下に中央用の下台を選定可能になりました。



標準台輪型
(キャスターベース取付時は30mm)
の台輪を外します。



足入れをより大きく取れる中央用の下台を選定可能
(この組み合わせの場合は、キャスターベース)
を選定することはできません。



キャスターベースのカバータイプ
(CDQ13シリーズは前輪のキャスターには)
カバーがかりません。

[CDQ13]

※各ユニットは組み上げて完成形にするため、
ユニットごとに調整をおこないます。



画面はこちら

カラーは3種類からお選びいただけます。
型名の*に右記色記号が入ります。

ライトブラウン
(木目) **M** =

ブラック **B** =

ホワイト **W** =

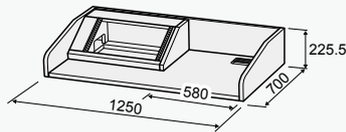
コンソールありタイプ(EIAコンソール直下の下台が **A・B・C** の場合)

左側6U(サブコンソールA型)

右側6U(サブコンソールA型)

イ CDQ13-TL6*

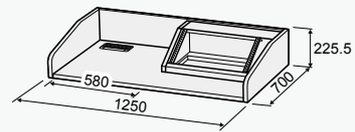
受注生産品



SL046

イ CDQ13-TR6*

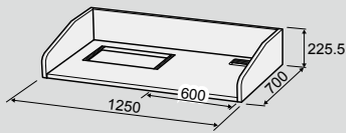
受注生産品



SL048

ロ CDQ13-TFL6*

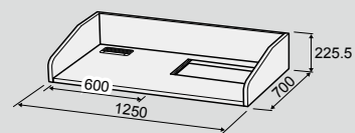
受注生産品



SL045

ロ CDQ13-TFR6*

受注生産品



SL047

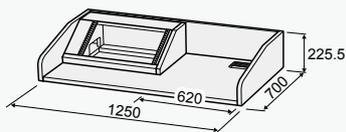
コンソールありタイプ(EIAコンソール直下の下台が **a・b・c・d・e** の場合)

左側6U寄せ型(サブコンソールB型)

右側6U寄せ型(サブコンソールB型)

ハ CDQ13-TLY6*

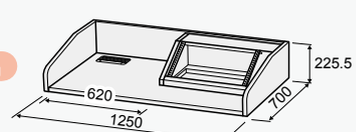
受注生産品



SL094

ハ CDQ13-TRY6*

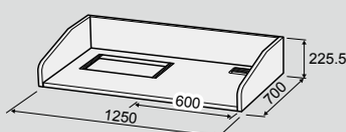
受注生産品



SL095

ニ CDQ13-TFLY6*

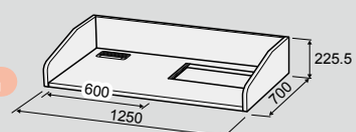
受注生産品



SL097

ニ CDQ13-TFRY6*

受注生産品

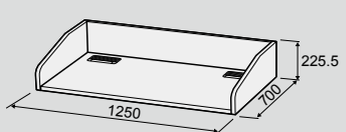


SL098

コンソールなしタイプ

ホ CDQ13-TF*

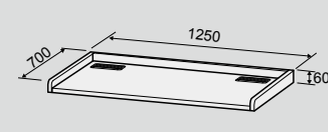
受注生産品



SL044

ホ CDQ13-TFFH*

受注生産品



SL218

ホ CDQ13-TFSE*

受注生産品



下台ユニット背板(ケンドン式)用の棧木が背面に取り付きます。

SL219

ホ CDQ13-TFRE*

受注生産品



下台ユニット背板(ケンドン式)用の棧木が背面に取り付きます。

SL220

単位:mm

価格についてはオープン価格です。

[CDQ13左足入用]

※各ユニットは組み上げて完成形にするため、
ユニットごとに調整をおこないます。



カラーは3種類からお選びいただけます。
型名の*に右記色記号が入ります。

ライトブラウン
(木目)
M =

ブラック
B =

ホワイト
W =

| | キャスターベース(平板タイプ) | キャスターベース(カバータイプ) |
|------------------|---|---|
| φ75 足入 凹小 | あ CDQ13-B1-LASC75* 受注生産品 対応中央用下台: a・b・d SL201 | い CDQ13-D1-LASC75* 受注生産品 対応中央用下台: a・b・d SL205 |
| φ75 足入 凹大 | あ CDQ13-B2-LALC75* 受注生産品 対応中央用下台: c SL202 | い CDQ13-D2-LALC75* 受注生産品 対応中央用下台: c SL206 |
| φ100 足入 凹小 | あ CDQ13-B3-LASC100* 受注生産品 対応中央用下台: a・b・d SL203 | い CDQ13-D3-LASC100* 受注生産品 対応中央用下台: a・b・d SL207 |
| φ100 足入 凹大 | あ CDQ13-B4-LALC100* 受注生産品 対応中央用下台: c SL204 | い CDQ13-D4-LALC100* 受注生産品 対応中央用下台: c SL208 |

[CDQ13右足入用]

| | キャスターベース(平板タイプ) | キャスターベース(カバータイプ) |
|------------------|---|---|
| φ75 足入 凹小 | あ CDQ13-B5-RASC75* 受注生産品 対応中央用下台: a・b・d SL209 | い CDQ13-D5-RASC75* 受注生産品 対応中央用下台: a・b・d SL213 |
| φ75 足入 凹大 | あ CDQ13-B6-RALC75* 受注生産品 対応中央用下台: c SL210 | い CDQ13-D6-RALC75* 受注生産品 対応中央用下台: c SL214 |
| φ100 足入 凹小 | あ CDQ13-B7-RASC100* 受注生産品 対応中央用下台: a・b・d SL211 | い CDQ13-D7-RASC100* 受注生産品 対応中央用下台: a・b・d SL215 |
| φ100 足入 凹大 | あ CDQ13-B8-RALC100* 受注生産品 対応中央用下台: c SL212 | い CDQ13-D8-RALC100* 受注生産品 対応中央用下台: c SL216 |

※キャスターベース取り付け時には、下台ユニットの台輪を外しての取り付けとなります。

※CDQ-C5-NAS*の選択時には、キャスターベースの取り付けはできません。

価格についてはオープン価格です。

単位:mm

品名・型番・受注生産品

空気孔(レクチャー卓背板用)

- ・卓の背板に追加工を施し、空気孔を取り付けます。(受注生産のため納期は担当営業までご相談ください。)
- ・アンプなどの発熱機器を卓内に収納する場合に、おすすめいたします。
- ・卓を設置する室内の環境やグレードにより、さまざまな空気孔の選択が可能です。
- ・特に木枠スリット型は同じ色柄の木枠を採用し、意匠的にもすっきりしたデザインとしております。

オーダー品・色指定承ります。

詳しくは担当営業まで
ご相談ください。



! 空気孔の後付けはできません。必ずレクチャー卓と一緒にご購入ください。

▶ K-3 木枠スリット型取付イメージ (仕様: CVPM-V07)



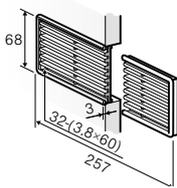
▶ K-3 木枠スリット型



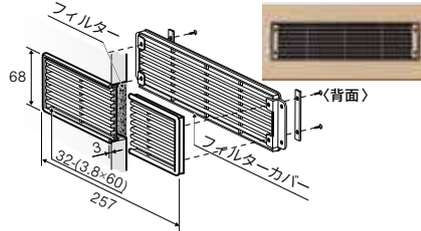
— 卓本体の背板(化粧板仕上)
— オリジナル木枠(化粧シート貼り)
— オリジナルスリット(近似色焼付塗装)

▶ 色パターン

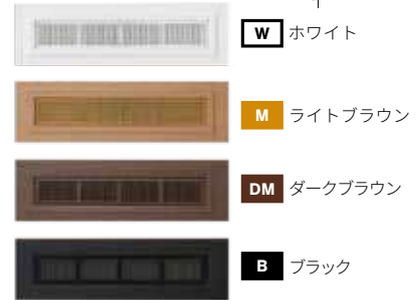
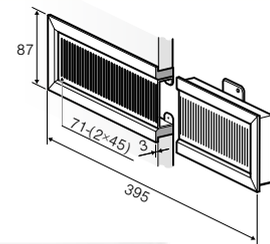
K-1 樹脂型



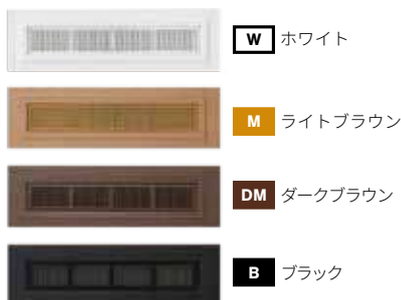
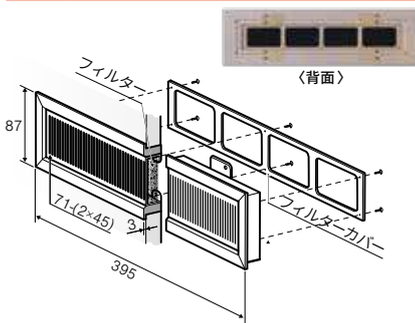
K-2 樹脂型(フィルター仕様)



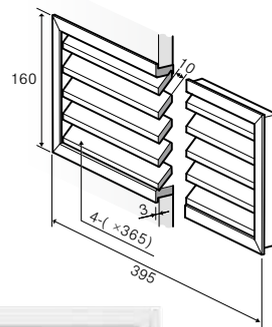
K-3 木枠スリット型



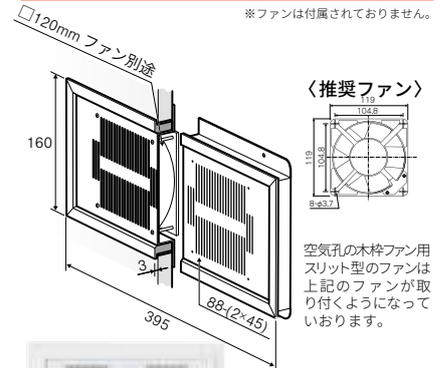
K-4 木枠スリット型(フィルター仕様)



K-5 木枠ガラリ型



K-6 木枠ファン用スリット型



単位:mm

- 型名の“*”に対応するアルファベットを入れてご注文ください。
M: ■ ライトブラウン **B:** ■ ブラック **W:** □ ホワイト **DM:** ■ ダークブラウン
- 樹脂型 (CVP*-V01~V04のMとDM色、CVP*-V21~V24のすべての色)や空気孔部は近似色を使用しています。左ページをご参照ください。

▶ **K-A** CT30・CD26・CD13・CFT32TF7*・CTFD30シリーズ用

| 形状 | 型名 |
|--|-----------------------------------|
|  上段 K-1 樹脂型×2 下段 なし | CVP*-V01 受注生産品 SL500 |
|  上段 K-1 樹脂型×2 下段 K-1 樹脂型×2 | CVP*-V02 受注生産品 SL501 |
|  上段 K-1 樹脂型×2 下段 K-2 樹脂型 (フィルター仕様)×2 | CVP*-V03 受注生産品 SL502 |
|  上段 K-2 樹脂型 (フィルター仕様)×2 下段 K-2 樹脂型 (フィルター仕様)×2 | CVP*-V04 受注生産品 SL503 |
|  上段 K-3 木枠スリット型×2 下段 なし | CVP*-V05 受注生産品 SL504 |
|  上段 K-4 木枠スリット型 (フィルター仕様)×2 下段 なし | CVP*-V06 受注生産品 SL505 |
|  上段 K-3 木枠スリット型×2 下段 K-3 木枠スリット型×2 | CVP*-V07 受注生産品 SL506 |
|  上段 K-3 木枠スリット型×2 下段 K-4 木枠スリット型 (フィルター仕様)×2 | CVP*-V08 受注生産品 SL507 |
|  上段 K-4 木枠スリット型 (フィルター仕様)×2 下段 K-4 木枠スリット型 (フィルター仕様)×2 | CVP*-V09 受注生産品 SL508 |
|  上段 K-5 木枠ガラリ型×2 下段 K-5 木枠ガラリ型×2 | CVP*-V10 受注生産品 SL509 |
|  上段 K-6 木枠ファン用スリット型×2 下段 K-3 木枠スリット型×2 | CVP*-V11 受注生産品 SL510 |

▶ **K-B** CTS18・CT16・CTFD15シリーズ用

| 形状 | 型名 |
|--|-----------------------------------|
|  上段 K-1 樹脂型×1 下段 なし | CVP*-V21 受注生産品 SL511 |
|  上段 K-1 樹脂型×1 下段 K-1 樹脂型×1 | CVP*-V22 受注生産品 SL512 |
|  上段 K-1 樹脂型×1 下段 K-2 樹脂型 (フィルター仕様)×1 | CVP*-V23 受注生産品 SL513 |
|  上段 K-2 樹脂型 (フィルター仕様)×1 下段 K-2 樹脂型 (フィルター仕様)×1 | CVP*-V24 受注生産品 SL514 |
|  上段 K-3 木枠スリット型×1 下段 なし | CVP*-V25 受注生産品 SL515 |
|  上段 K-4 木枠スリット型 (フィルター仕様)×1 下段 なし | CVP*-V26 受注生産品 SL516 |
|  上段 K-3 木枠スリット型×1 下段 K-3 木枠スリット型×1 | CVP*-V27 受注生産品 SL517 |
|  上段 K-3 木枠スリット型×1 下段 K-4 木枠スリット型 (フィルター仕様)×1 | CVP*-V28 受注生産品 SL518 |
|  上段 K-4 木枠スリット型 (フィルター仕様)×1 下段 K-4 木枠スリット型 (フィルター仕様)×1 | CVP*-V29 受注生産品 SL519 |
|  上段 K-5 木枠ガラリ型×1 下段 K-5 木枠ガラリ型×1 | CVP*-V30 受注生産品 SL520 |
|  上段 K-6 木枠ファン用スリット型×1 下段 K-3 木枠スリット型×1 | CVP*-V31 受注生産品 SL521 |

品番: CTS18・CT16・CTFD15

価格についてはオープン価格です。

単位:mm

レクチャー卓 スタンダードタイプ (ワイドEIAタイプ)

(※1)

| | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 組立済 | 棚板 下付 EIAピッチ | 扉開閉 270° 側板吸着 | 底板 スルーカバー 配線孔 | 最上部 鍵付 | 側面端子盤 10W以下 ノック穴 |
| ナイロン φ60 キャスタ | 天板 メラミン 化粧板 | トップ材 リンクル エッジ | 扉 強化ガラス NSG製 | 対応品 RoHS 指令 | 配送 無料 |

(※2)

- ・ 横幅がEIAサイズでは収まらない機器をコンソールに収納可能。
- ・ コンソール収納部の奥行きは10ページをご確認ください。
- ・ コンソール収納部はシステムに合わせたフリーレイアウトとなります。



SL025

16U + ワイド 6U

受注生産品

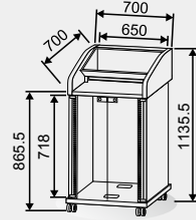
図面・写真は
こちら



16U × 1列、コンソール収納部 ワイド 6U
コンソール収納部 高さ 6U × 幅 647mm (+ワイド 1U 補助プレート用)

CT16TW6*

- CT16TW6M ■ ライトブラウン(木目)
- CT16TW6B ■ ブラック
- CT16TW6W □ ホワイト



SL011

16U + ワイド 10U

受注生産品

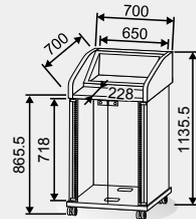
図面・写真は
こちら



16U × 1列、コンソール収納部 ワイド 10U
コンソール収納部 高さ 10U × 幅 647mm

CT16TW10*

- CT16TW10M ■ ライトブラウン(木目)
- CT16TW10B ■ ブラック
- CT16TW10W □ ホワイト



- ! カーペットの毛足が長いなど柔らかい床材へは、オプションのφ100大型キャスタをおすすめします。
- ! アンプなどの発熱機器を収納する場合は、背板などに空気孔を取り付けることをおすすめします。

52ページ

45ページ

ワイドEIAサイズ カスタムオーダー

ワイドEIAサイズのパネルはカスタムオーダーも承っております。営業担当までご相談ください。

(※1) 運送時の破損を防止するため、ガラス扉は取り付けられていません。また、同時に端子盤をご注文いただいた場合でも、端子盤は取り付けられておりません。

(※2) 沖繩、離島およびチャーター便は、別途費用がかかります。オプション品の場合をのぞきます。

▶ワイドEIAタイプ関連製品

| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|--------------|---------------------|-------|-----|
| 棚板 | T-A CT16TANA* | M B W | 48 |
| サポート アングル | S-A CT16-SPLANGDB-B | B | 49 |
| アルミ扉 | D-B CT16-DOR-AL-* | B W | 51 |

| 品名 | 型名 | カラー | ページ |
|------------|---------------------|----------|-----|
| φ100キャスタ | C-D CT16F-TE100-SET | - | 52 |
| 空気孔 | K-B CVP*-V□□ | M B W DM | 45 |
| 側面用端子盤フレーム | CSW-TF-□/□-B | B | 58 |

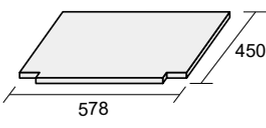
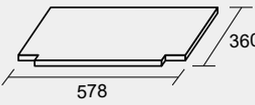
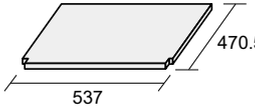
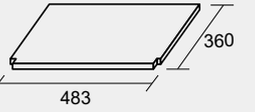
*=M: ■ ライトブラウン B: ■ ブラック W: □ ホワイト DM: ■ ダークブラウン

[ワイドEIAマウントオプション]

| 形状 | 色 ■ ブラック レザーサテン | ワイド EIA | 品名 | 型名 | 仕様 |
|----|--------------------|------------|---------|-------------------------|--------------------------------|
| | | 1U | ブランクパネル | CSW-BP-W1-B NL308 | — |
| | | 1U | スリットパネル | CSW-SL-W1-B NL309 | スリット 92穴 (2.5×35mm) |
| | | 1U | コネクタパネル | CSW-CCP6M-W1-B NL310 | MFP フルサイズ × 6枚 マウント用 |

オプション 棚板

- 型名の“*”に対応するアルファベットを入れてご注文ください。
M: ■ ライトブラウン **B:** ■ ブラック **W:** □ ホワイト **DM:** ■ ダークブラウン
- 棚板の取付位置は50ページの「棚板・サポートアングル(棚ダボ固定式含む) 取付位置一覧」をご確認ください。

| 適合製品 | ページ | 横幅間口(mm) | 形状 | 型名 | カラー | 仕様(棚ダボ式) | |
|-------------|----------------------|----------|--|-------------------|---|--|-------|
| CT16シリーズ | 10 33 35 47 | 580 | T-A  578 450 SL112 | CT16TANA* | M B W | 付属品:棚ダボ 4個 パネル厚 t20 | |
| CWW14TFB | 30 | 580 | T-B  578 360 SL171 | CWWTANAB | B | 付属品:棚ダボ 4個 パネル厚 t20 | |
| 左列用 | CD26TF* | 552.5 | T-C  左列用 550.5 450 SL111 | CT30TANAL* | M B W | 付属品:棚ダボ 4個 パネル厚 t20 | |
| | CT30シリーズ | | | | | | 11・33 |
| 右列用 | CD26TF* | 552.5 | T-D  右列用 550.5 450 SL110 | CT30TANAR* | M B W | 付属品:棚ダボ 4個 パネル厚 t20 | |
| | CD13TF* | | | | | | 8 |
| | CT30シリーズ | | | | | | 11・33 |
| CFWシリーズ | 29 | 538.3 | T-E  537 470.5 SL122 | CFWTANA* | M B W | 付属品:棚ダボ 4個 (M5六角穴付きボルト) パネル厚 t20 | |
| CFTシリーズ | 36 | | | | | | |
| CTS18TF* | 9 | 485 | T-F  483 360 SL113 | CWTANA* | M B W DM | 付属品:棚ダボ 4個 パネル厚 t20 | |
| CEDXUTF* | 13 | | | | | | |
| CW38TF* | 30 | | | | | | |
| CWSD19シリーズ | 32 | | | | | | |
| CTFDシリーズ | 37 | | | | | | |
| CDQシリーズ(※1) | 41 | | | | | | |

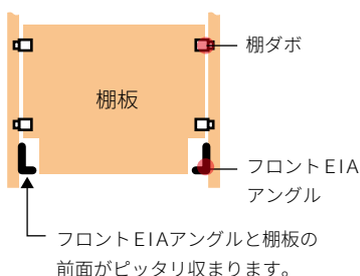
(※1) CDQ-L3-ND13*、CDQ-R3-ND13*の棚板は受注生産品です。41ページをご覧ください。

側板と側板の間の寸法



CWシリーズは485mmとなります。

棚板の特長



卓・ワゴン用製品

価格についてはオープン価格です。

単位:mm

オプション サポートアングル

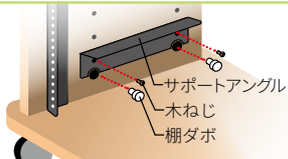
- ・ 棚ダボ利用固定式サポートアングルの取付位置は50ページの「棚板・サポートアングル(棚ダボ固定式含む) 取付位置一覧」をご確認ください。
- ・ サポートアングルと棚板は併用してのご使用はできません。

| 適合製品 | ページ | 横幅間口(mm) | 形状 | 型名 | 付属品 |
|-------------|-------------|----------|---|------------------------|------------------|
| CT16シリーズ | 10・33・35・47 | 580 | S-A 棚ダボ利用固定式 | CT16-SPLANGDB-B | 棚ダボ 4個 木ねじ 8本 |
| CWW14TFB | 30 | | | | |
| CD26TF* | 8 | 552.5 | S-B 棚ダボ利用固定式 ※CT30/CD26では左右入れ替えて使用します。 | CT30-SPLANGDB-B | 棚ダボ 4個 木ねじ 8本 |
| CD13TF* | 8 | | | | |
| CT30シリーズ | 11・33 | | | | |
| CFWシリーズ | 29 | 538.8 | S-C フレーム固定式 | CFW-SPLANG-B | M5ねじ 4本 |
| CFTシリーズ | 36 | | | | |
| CTS18TF* | 9 | 485 | S-D 棚ダボ利用固定式 | CW-SPLANGDB-B | 棚ダボ 4個 木ねじ 8本 |
| CW38TF* | 30 | | | | |
| CWSD19シリーズ | 32 | | | | |
| CTFDシリーズ | 37 | | | | |
| CDQシリーズ(※1) | 41 | | | | |
| CSWL(K)-R03 | 27 | 485 | S-E 前後EIAアングル固定式 | CWR-SPLANG-B | M5ねじ 4本 |

(※1) CDQ-L3-ND13*、CDQ-R3-ND13*(41ページ)には対応しておりません。担当営業までご相談ください。(※2) 製品には標準で1組付属しております。

棚ダボ利用固定式

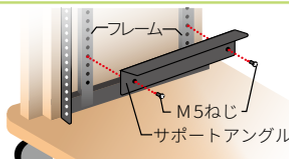
S-A
S-B
S-D



- ・ 棚ダボ穴がある位置より1U上の機器をサポートすることが可能です。
- ・ 固定は木ねじのため、同じ位置への繰り返し固定はできません。取付位置は50ページをご確認ください。

フレーム固定式

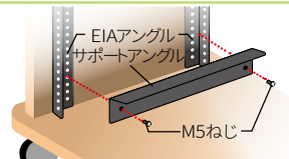
S-C



- ・ フレーム型のワゴンおよび卓の標準仕様です。
- ・ M5ねじのため上下の付け替えや同じ位置への繰り返し固定も可能です。
- ・ CFWシリーズ、CFTシリーズのみ。

前後EIAアングル固定式

S-E



- ・ 前後のEIAアングルの側板側にタップがあり、M5ねじで固定します。
- ・ M5ねじのため上下の付け替えや同じ位置への繰り返し固定も可能です。
- ・ CWRシリーズのみ。

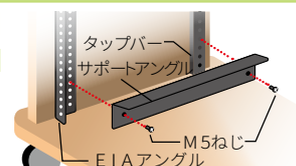
▶ タップバー固定式

※タップバーの詳細は50ページご確認ください。

| 適合製品 | ページ | 横幅間口(mm) | 形状 | 型名 | 付属品 |
|------------|-----|----------|----------------|-------------------------|---------|
| CTS18TF* | 9 | 485 | S-E | S-E CWR-SPLANG-B | M5ねじ 4本 |
| | | | S-2 | | |
| CWSD19シリーズ | 32 | 485 | S-F | S-F CWP-SPLANG-B | M5ねじ 4本 |
| | | | S-3 | | |

タップバー固定式

S-E + S-2
S-F + S-3



- ・ 前のEIAアングルと側板に取り付けたタップバーにM5ねじで固定します。
- ・ 背面スペースが空いため配線用のダクトや結束バーなどが取り付け可能です。
- ・ M5ねじのため上下の付け替えや同じ位置への繰り返し固定も可能です。

単位:mm

■棚板・サポートアングル(棚ダボ固定式含む) 取付位置一覧

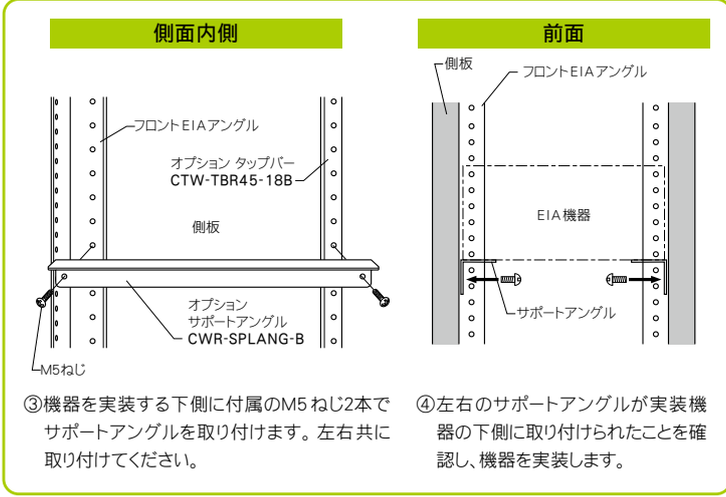
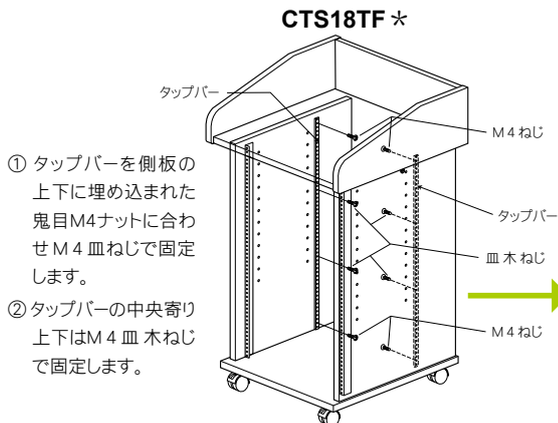
| 製品 | レクチャー卓 | | | | | | | | | ワゴン | | | | | | | | | フレームワゴン・卓 | | | | | | |
|--------|--------|-------|-------|--------|-------|---------|---------|--------|--------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|-------|-----------|---------------|-----------|--------|--------|--------|-------|-------|--|
| | CT 30 | CD 26 | CD 13 | CTS 18 | CT 16 | CTFD 30 | CTFD 15 | CDQ 26 | CDQ 13 | CWZ 9・CWX 9 | CWZ 12・CWX 12 | CWZ 15・CWX 15 | CWZ 20・CWX 20 | CWZ 24・CWX 24 | CW 14 | CW 38 | CWSD 19TF | CWSD 19TF-HU3 | CFW 24 | CFW 19 | CFW 16 | CFW 12 | CF 32 | CF 16 | |
| EIA実装数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※棚ダボはEIAピッチで開口されており、棚ダボを利用すると棚板と棚ダボ利用のサポートアングルはEIAピッチで取り付けが行えます。
 ※CW38などの左右2列にEIA収納部があるものは、左右同じ仕様のため、1列分のEIA実装数で表しております。

卓・ワゴン用製品

タップバー固定式 取付方法の事例

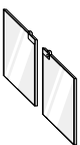
タップバーを利用したサポートアングルは、上下の付け替えや同じ位置への繰り返し固定の場合に有効です。



単位:mm

オプション ガラス扉・アルミ扉

- ・扉のオプションがない製品は担当営業までご相談ください。
- ・指定鍵の取替：シリンダーが鍵穴に合えば取り替えることも可能です。鍵のメーカーと品番を担当営業までご連絡ください。

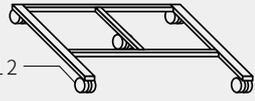
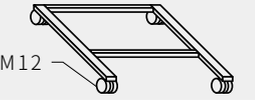
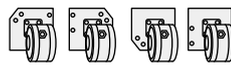
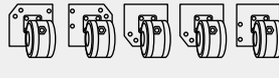
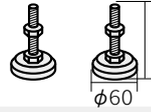
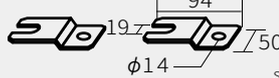
| 形状 | 適合製品 | ページ | 仕様 | 型名 | 形状 | 適合製品 | ページ | 仕様 | 型名 | | | | | |
|--|------------|----------------------|--|--|--|---|---|---|--|--|-----------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| D-A ガラス扉(観音)  | CWW14 TFB | 30 | — | CFW24-DOR-GLS SL168 | D-B アルミ扉(観音)  付属:なし(※1) | CFW16 シリーズ | 29 | アルミ 5t B ブラック塗装 | CFW16-DOR-AL-B NL351 | | | | | |
| | CFT32 シリーズ | 36 | — | CFT32-DOR-GLS SL167 | | | | アルミ 5t W ピュアホワイト塗装 | CFW16-DOR-AL-W NL351 | | | | | |
| | CFT16 シリーズ | 36 | マグネットキャッチ | CTW-PM20 | | | | 受注生産品 アルミ 4t M 木目シート貼り | CFW16-DOR-AL-M NL357 | | | | | |
| | | | — | CFT16-DOR-GLS SL166 | | | | アルミ 5t B ブラック塗装 | CFW16-DOR-AL-B NL351 | | | | | |
| 付属:ヒンジセット | マグネットキャッチ | CTW-PM20 | アルミ 5t B ブラック塗装 | CFW16-DOR-AL-B NL351 | | | | | | | | | | |
| D-B アルミ扉(観音)  付属:なし(※1) | CD26 シリーズ | 8 | アルミ 5t B ブラック塗装 | CD26-DOR-AL-B NL197 | CFT16 シリーズ 36 | アルミ 5t W ピュアホワイト塗装 マグネットキャッチ ヒンジセット アルミ 5t W ピュアホワイト塗装 マグネットキャッチ ヒンジセット 受注生産品 アルミ 4t M 木目シート貼り マグネットキャッチ ヒンジセット | アルミ 5t W ピュアホワイト塗装 マグネットキャッチ ヒンジセット 受注生産品 アルミ 4t M 木目シート貼り マグネットキャッチ ヒンジセット | アルミ 5t B ブラック塗装 マグネットキャッチ ヒンジセット アルミ 4t M 木目シート貼り マグネットキャッチ ヒンジセット | CFW16-DOR-AL-W NL197 CFW16-DOR-AL-W NL351 CTW-PM20 CTW-HINGE(SET) CFW16-DOR-AL-W NL351 CTW-PM20 CTW-HINGE(SET) CFW16-DOR-AL-M NL357 CTW-PM20 CTW-HINGE(SET) | | | | | |
| | | | アルミ 5t W ピュアホワイト塗装 | CD26-DOR-AL-W NL197 | | | | | | | | | | |
| | CT16 シリーズ | 10 33 35 47 | アルミ 5t B ブラック塗装 | CT16-DOR-AL-B NL194 | | | | | | CFW12 シリーズ | 29 | アルミ 5t B ブラック塗装 | CFW12-DOR-AL-B NL193 | |
| | | | アルミ 5t W ピュアホワイト塗装 | CT16-DOR-AL-W NL194 | | | | | | | | アルミ 5t W ピュアホワイト塗装 | CFW12-DOR-AL-W NL193 | |
| | CT30 シリーズ | 11 33 | アルミ 5t B ブラック塗装 | CT30-DOR-AL-B NL195 | | | | | | CWW14 TFB | 30 | アルミ 5t B ブラック塗装 | CFW24-DOR-AL-B NL353 | |
| | | | アルミ 5t W ピュアホワイト塗装 | CT30-DOR-AL-W NL195 | | | | | | | | アルミ 5t W ピュアホワイト塗装 | CFW24-DOR-AL-W NL353 | |
| | CFW24 シリーズ | 29 | アルミ 5t B ブラック塗装 | CFW24-DOR-AL-B NL353 | | | | | | CW38 シリーズ | 30 | アルミ 5t B ブラック塗装 | CW38-DOR-AL-B NL192 | |
| | | | 受注生産品 アルミ 4t M 木目シート貼り | CFW24-DOR-AL-M NL359 | | | | | | | | アルミ 5t W ピュアホワイト塗装 | CW38-DOR-AL-W NL192 | |
| | | | アルミ 5t B ブラック塗装 | CFW19-DOR-AL-B NL352 | | | | | | | | アルミ 5t W ピュアホワイト塗装 | CFW19-DOR-AL-W NL352 | |
| | CFW19 シリーズ | 29 | アルミ 5t B ブラック塗装 | CFW19-DOR-AL-B NL352 | | | | | | D-C アルミ扉(右側)  付属:なし(※1) | CD13 シリーズ | 8 | アルミ 5t B ブラック塗装 | CD13-DOR-AL-B NL196 |
| | | | アルミ 5t W ピュアホワイト塗装 | CFW19-DOR-AL-W NL352 | | | | | | | | | アルミ 5t W ピュアホワイト塗装 | CD13-DOR-AL-W NL196 |
| | | | | 受注生産品 アルミ 4t M 木目シート貼り | | | | | | CFW19-DOR-AL-M NL358 | | | | |

(※1) ご使用の卓・ワゴンのガラス扉のヒンジセットを流用してください。

価格についてはオープン価格です。

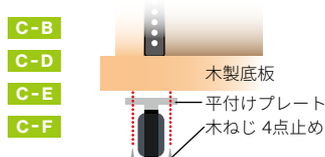
オプション キャスタ・アジャスタ

! 標準キャスト・オプションキャストは、設置する居室内の平坦な床を移動することを前提としております。段差のある場所、凹凸のある場所などで衝突や落下による衝撃を加えると、思わぬ事故や変形・破損などの原因となります。設置居室外への持ち出しや移動、その恐れがある場合は担当営業までご相談ください。

| 適合製品 (*1) | ページ | 取付仕様 | 形状 | キャストサイズ | 型名 |
|----------------|----------|------|---|---------|-----------------|
| CFWシリーズ | 29 | C-A | M12ねじ込みタイプ  | φ 60 | CFTW-TE60 |
| CFT16シリーズ | 36 | | | | |
| CT30シリーズ (*1) | 11 | C-B | 角パイプベース木ねじ固定  | φ 100 | CT30F-TE100-SET |
| CTS18TF* | 9 | C-C | 平付けプレートM6×4固定  | φ 100 | CTW-TE100-4M6 |
| CWW14TFB | 30 | | | | |
| CT16シリーズ (*1) | 10 47 | C-D | 角パイプベース木ねじ固定  | φ 100 | CT16F-TE100-SET |
| CWSD19シリーズ | 32 | C-E | ベース木ねじ固定  | φ 100 | CW24P-TE100-SET |
| CW38TF* | 30 | C-F | ベース木ねじ固定  | φ 100 | CW38P-TE100-SET |
| CFWシリーズ | 29 | C-G | M12ねじ込みタイプ (2個 1組)  | — | CFTW-AJ1 |
| CFT32シリーズ (*1) | 36 | | | | |
| CFT16シリーズ | 36 | | | | |
| CFWシリーズ | 29 | C-H | アジャスタ固定 (2個 1組)  | — | CFTW-AJ1-FS |
| CFT32シリーズ (*1) | 36 | | | | |
| CFT16シリーズ | 36 | | | | |

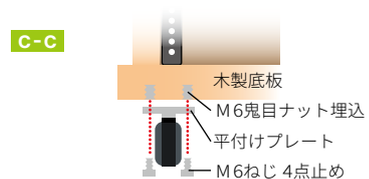
(*1) CFT32TF7*、机上扉付きタイプ、奥行き 800mmタイプおよび表組に記載のないデスクタイプの大型キャストなどのオプション対応については、担当営業までご相談ください。

平付けプレートタイプ木ねじ止め



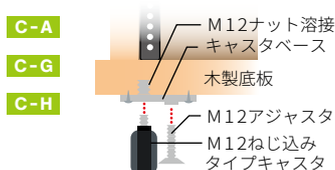
- 大型キャストへの取り替えは木ねじを外しておこないます。
- 同じ位置へは、木ねじは取り付けができませんので、交換ベースで別の場所へ木ねじで取り付けます。

平付けプレートタイプミリねじ止め



- 大型キャストへの取り替えはM6ねじを外しておこないます。
- 平付けプレートが同寸法なので同じ位置にM6ねじで取り付けます。

ねじ込みタイプ併用ベース型



- キャスタの取り替えはキャスト本体のねじを外します。
- 取り付けも同タイプのキャスト本体のねじをねじ込みして取り付けます。
- アジャスタはキャストベースの違う場所へ取り付けます。

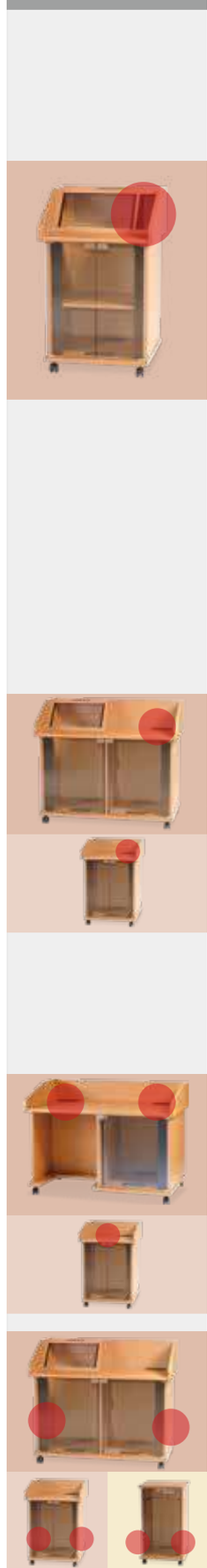
価格についてはオープン価格です。

単位:mm

各種フレーム・プレート 関連図

- ・各種フレーム : EIA、卓・ワゴン用、壁・フロア用と用途に合せた選択が可能です。
- ・各種プレート : 各種フレームに適合するプレートの組み合わせにより多種多様なシステム構築が可能です。
- ・設計/施工/改修 : 日進月歩で高度化するインターフェースに対応すべく、各種プレートは最小単位で置き換えや取り替えが可能です。施工中の現場や改修現場においても一部分の変更で、用途に応じたシステム構築が短時間でおこなえます。

筐体実装イメージ



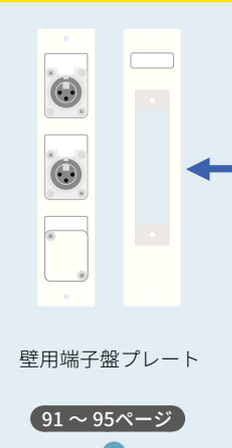
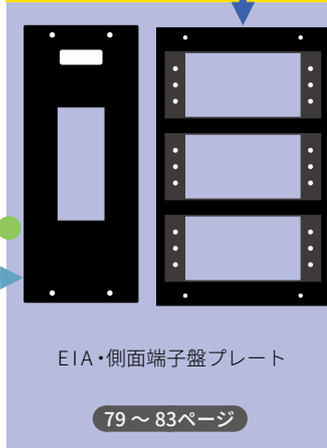
卓・ワゴン用製品



MFPシリーズ



TPシリーズ



KPシリーズ 96～98ページ



壁用端子盤

卓・ワゴン用製品

※ノック穴がある製品に使用可能。

69 ~ 76ページ

ハーフサイズ



壁用端子盤プレート
(スイッチボックス
対応型)

91 ~ 92ページ

EIA・側面
端子盤プレート

79 ~ 83ページ

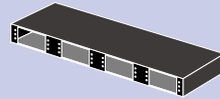
スイッチボックス対応
扉なし壁用端子盤フレーム

89ページ

スイッチボックス対応
扉付壁用端子盤フレーム

90ページ

MFP 実装ケース



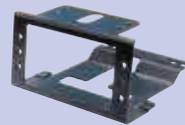
78ページ

筐体実装イメージ



ディスプレイスタンド

フロア用製品



フリーアクセスフロア用
マウンティングフレーム

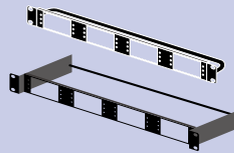
77ページ



フロアボックス

※一部フロアボックスに取付できないプレートがございます。

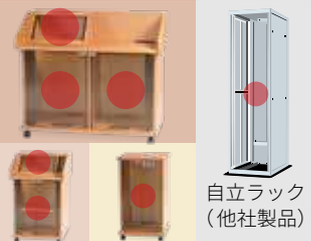
EIA マウント製品



EIA コネクタパネル

68ページ

筐体実装イメージ

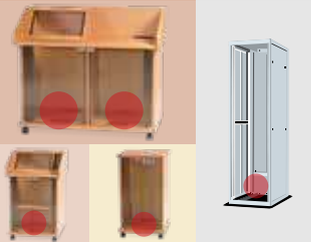


自立ラック
(他社製品)



EIA 用端子盤フレーム
(深型)

84ページ



EIA 用端子盤フレーム
(浅型)

84ページ

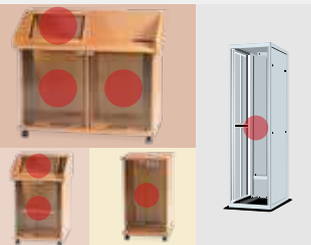


背面実装



EIA 用端子盤フレーム
(フラット型)

84ページ



※EIAマウント製品は、筐体実装イメージ以外にも
取付可能です。(取付の際は、配線も含めた奥行
きにご注意ください。)

卓・ワゴン用製品

配線孔用端子盤フレーム

- ・ レクチャー卓の机上配線孔に取り付ける端子盤フレームです。
- ・ MFPシリーズのプレートを組み合わせれば、多種多様なシステムに対応可能です。
- ・ システムの変更や改修時にもプレートの取り替えだけで対応できます。



[天板裏型] 付属：M3ねじ 4本

[天板表型]

CSW-MFP-BOX-B ■ブラック NL019

長穴部分のピッチ
縦 60mm 横 196mm

MFPプレート
ハーフサイズ × 9枚分 (縦置き)

机上面
配線孔

裏側から止める

115

211

75

183.4

CSW-UTFP-MFP-1-B ■ブラック NL590
CSW-UTFP-MFP-1-W □ホワイト NL591

付属：M2.5×15ねじ 4本

MFPプレート
ハーフサイズ × 4枚分

MFPプレート
ハーフサイズ × 4枚分

机上面

配線孔

裏側

125

213

9

1.2

CSW-MFP-BOX-2-B ■ブラック NL117

長穴部分のピッチ
縦 60mm 横 204mm

MFPプレート
ハーフサイズ × 4枚分

MFPプレート
ハーフサイズ × 4枚分

配線孔の裏面に
取り付けるフレーム

MFPプレート
を取り付けるフレーム

115

219

191.4

13

CSW-UTFP-MFP-2-B ■ブラック NL662
CSW-UTFP-MFP-2-W □ホワイト NL663

付属：M2.5×15ねじ 4本

MFPプレート
ハーフサイズ × 2枚分

MFPプレート
ハーフサイズ × 2枚分

MFPWプレート
× 1枚分 ※1

机上面

配線孔

裏側

125

213

9

1.2

CSW-MFP-BOX-3-B ■ブラック NL141

長穴部分のピッチ
縦 60mm 横 204mm

MFPプレート
ハーフサイズ × 4枚分

MFPプレート
ハーフサイズ × 4枚分

115

219

75

13

105.7

191.4

CSW-UTFP-KP3-1-B ■ブラック NL592
CSW-UTFP-KP3-1-W □ホワイト NL593

付属：M2.5×15ねじ 4本
M4×10ねじ 6本

KPシリーズなど
× 3枚分

机上面

フルカラー
プレート

配線孔

裏側

125

213

9

1.2

CSW-UTFP-KP4-1-B ■ブラック NL594
CSW-UTFP-KP4-1-W □ホワイト NL595

付属：M2.5×15ねじ 4本
M4×10ねじ 8本

KPシリーズなど
× 4枚分 ※2

机上面

フルカラー
プレート

配線孔

裏側

125

213

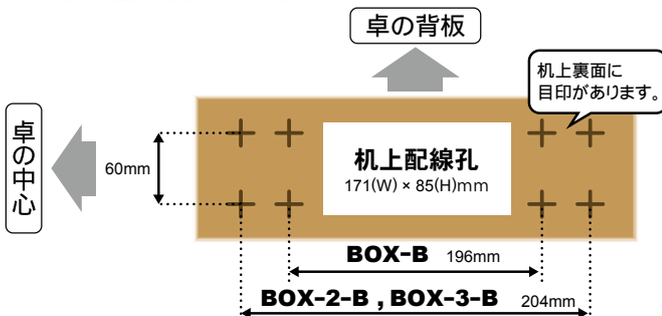
9

1.2

※1 MFPW(ワイドサイズ)の製品は特注対応となります。 ※2 左右の端には、電源コンセントなど裏側の幅が広いものは取り付けできません。

ハーフサイズ 2枚分のスペースが、フルサイズ です。

机上配線孔の取付目印



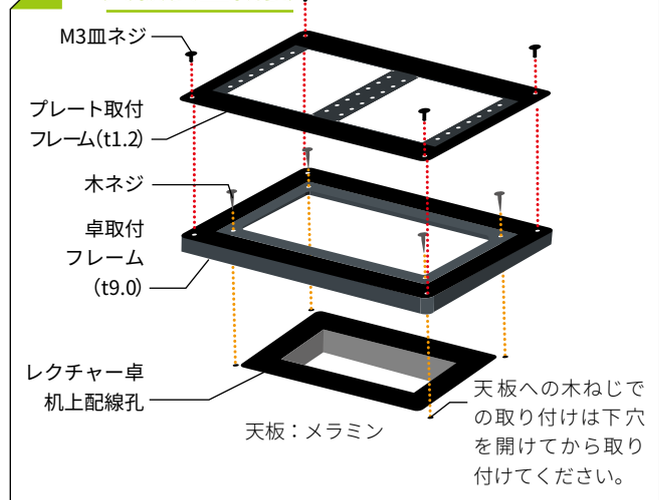
「M3ねじ」をはずすことで、配線孔の裏面に取り付けるフレームとMFPプレートを取り付けるフレームは分離ができます。

BOX-Bの場合「M3ねじ」が背板側
BOX-2-B・BOX-3-Bは「M3ねじ」が卓の中心側になるようフレームを取り付けてください。

※配線孔用端子盤フレーム、MFPプレート取付フレーム、MFPプレートいずれも机上上面からの設置はできないのでご注意ください。

単位:mm

天板表型概要



価格についてはオープン価格です。

卓上コンソールフレーム

EIA・側面端子盤プレート (79～83ページ) 1枚あたりの幅を **1W**

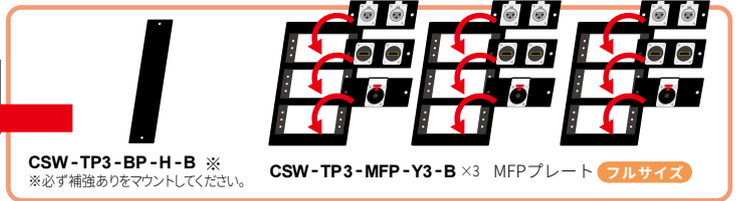
[TP2プレートサイズ]

- TP2/TP3/TP5の端子盤プレートをレクチャー卓の机上に並べて設置が可能です。
- さまざまな端子盤プレートやMFPプレートで多種多様なシステム構築が可能です。

| 形状 | 色 | 型名 | 仕様 | TP2プレート 1W 寸法 |
|----|--|---|---|------------------|
| | <input checked="" type="checkbox"/> ブラック | CSW-CF-2/6-1-B <small>NL447</small> | TP2サイズ × 6W実装 【構成】 ● 卓上コンソールフレーム ● 底板 ● 配線孔カバー ● EVA樹脂フット × 4 | |

[TP3プレートサイズ]

TP3プレート
CSW-CF-3/17-1-B



| 形状 | 色 | 型名 | 仕様 | TP3プレート 1W 寸法 |
|----|--|--|--|------------------|
| | <input checked="" type="checkbox"/> ブラック | CSW-CF-3/8-1-B <small>NL448</small> | TP3サイズ × 8W実装 【構成】 ● 卓上コンソールフレーム ● 卓上取付フレーム ● 上下ねじカバー × 2 ● 左右サイドバー × 2 | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> ライトブラウン <small>(※1)</small> <input checked="" type="checkbox"/> ブラック | CSW-CF-3/16-1-M <small>NL488</small> CSW-CF-3/16-1-B <small>NL486</small> | TP3サイズ × 16W実装 【構成】 ● 卓上コンソールフレーム ● 卓上取付フレーム ● 上下ねじカバー × 2 | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> ライトブラウン <small>(※1)</small> <input checked="" type="checkbox"/> ブラック | CSW-CF-3/17-1-M <small>NL370</small> CSW-CF-3/17-1-B <small>NL299</small> | TP3サイズ × 17W実装 【構成】 ● 卓上コンソールフレーム ● 卓上取付フレーム ● 上下ねじカバー × 2 ● 左右サイドバー × 2 | |
| | <input type="checkbox"/> ホワイト | CSW-CF-3/16-1-W <small>NL487</small> CSW-CF-3/17-1-W <small>NL369</small> | | |

[TP5プレートサイズ]

| 形状 | 色 | 型名 | 仕様 | TP5プレート 1W 寸法 |
|----|--|--|--|------------------|
| | <input checked="" type="checkbox"/> ライトブラウン <small>(※1)</small> <input checked="" type="checkbox"/> ブラック | CSW-CF-5/16-1-M <small>NL505</small> CSW-CF-5/16-1-B <small>NL503</small> | TP5サイズ × 16W実装 【構成】 ● 卓上コンソールフレーム ● 卓上取付フレーム ● 上下ねじカバー × 2 | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> ライトブラウン <small>(※1)</small> <input checked="" type="checkbox"/> ブラック | CSW-CF-5/17-1-M <small>NL372</small> CSW-CF-5/17-1-B <small>NL300</small> | TP5サイズ × 17W実装 【構成】 ● 卓上コンソールフレーム ● 卓上取付フレーム ● 上下ねじカバー × 2 ● 左右サイドバー × 2 | |
| | <input type="checkbox"/> ホワイト | CSW-CF-5/16-1-W <small>NL504</small> CSW-CF-5/17-1-W <small>NL371</small> | | |

(※1) ライトブラウン色は木目に近い塗装仕上げとなります。

取付イメージ

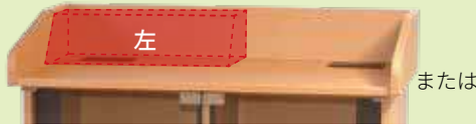
フルサイズ 1枚分のスペースに、**ハーフサイズ** が2枚取り付けられます。

CTS18TF・CT16TFへの取付



- スッキリ収まる
- 通線は配線孔を活用

CT30TF・CD13TF・CD26TFなどへの取付



- スッキリ収まる
- 通線は配線孔を活用
- 机上の左右どちらでも取付可能

レクチャー卓には、システムアップに必要な制御パネルや入力端子などフリーレイアウトが可能です。また部分的に取り替えが可能なので、改修時にも便利です。

価格についてはオープン価格です。

〈ご注意!〉裏側の配線スペースについては、実際のご使用環境にてご確認ください。

単位:mm

サブコンソール専用製品



「サブコンソール専用プレート」または「MFP専用取付枠」どちらかを選択してください。

- CT16T6*/CT16T10*のサブコンソール部に取り付ける専用プレートです。
- MFPプレートを取り付ければ多種多様なシステムに適應します。
- システムの変更や改修時にもMFPプレートの取り替えだけで対応できます。

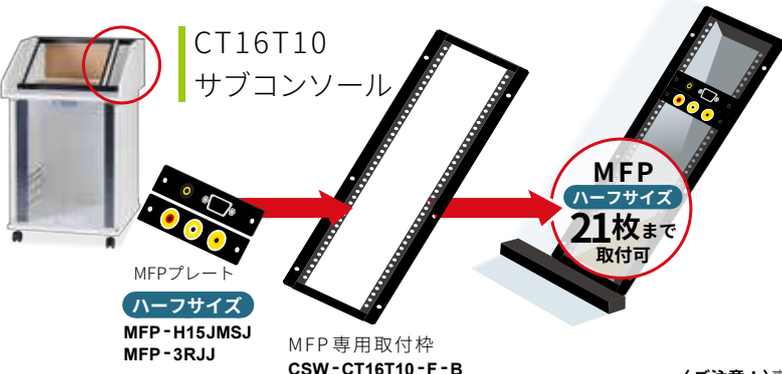
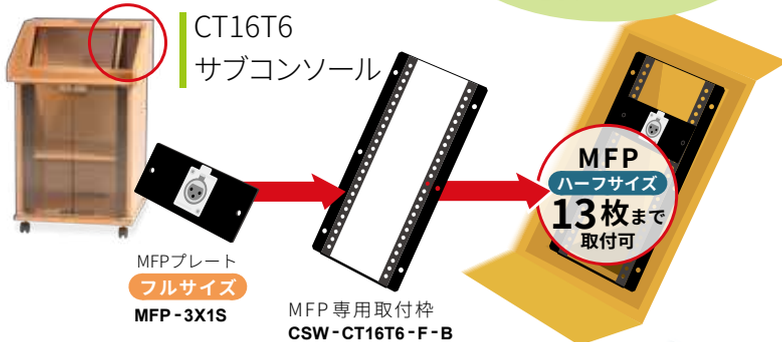
サブコンソール専用プレート 使用例



MFP専用取付枠にはサブコンソール専用プレートは必要ありません。

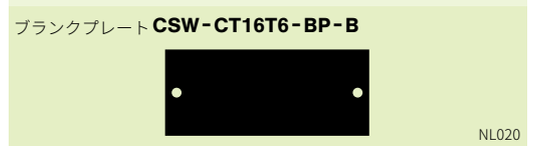
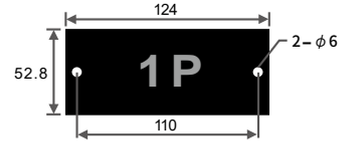
MFP専用取付枠 使用例

MFP専用取付枠により、数多くのMFPプレートを取り付けることが可能です。



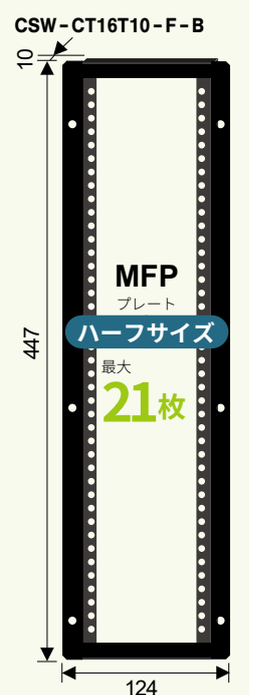
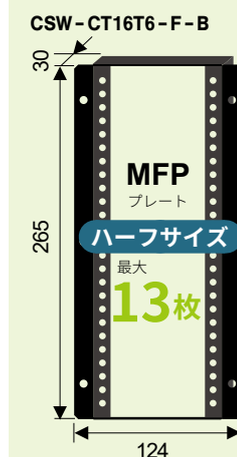
単位:mm

[サブコンソール専用プレート]



ハーフサイズ 2枚分のスペースが、フルサイズです。

[MFP専用取付枠]



〈ご注意!〉裏側の配線スペースについては、実際のご使用環境にてご確認ください。

価格についてはオープン価格です。



卓・ワゴン側面用端子盤フレーム

- ・レクチャー卓などの側板に取付可能な端子盤フレームです。
- ・TP2-B/TP3-Bサイズのプレートを3～10枚まで取付可能です。
- ・システムの変更や改修時にもプレートの取り替えだけで対応できます。

[TP2-Bプレート用]

CSW-TF-2/10-B NL015
最大 10W
390 x 170 (開口部)
353.4 x 133.4 (フレーム)

CSW-TF-2/8-B NL014
最大 8W
320 x 170 (開口部)
283.4 x 133.4 (フレーム)

CSW-TF-2/6-B NL013
最大 6W
250 x 170 (開口部)
213.4 x 133.4 (フレーム)

CSW-TF-2/3-B NL334
最大 3W
145 x 170 (開口部)
108.4 x 133.4 (フレーム)

[TP3-Bプレート用]

CSW-TF-3/10-B NL018
最大 10W
390 x 210 (開口部)
353.4 x 173.4 (フレーム)

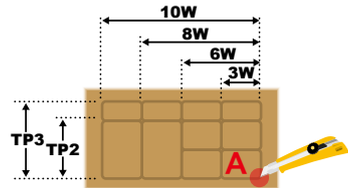
CSW-TF-3/8-B NL017
最大 8W
320 x 210 (開口部)
283.4 x 173.4 (フレーム)

CSW-TF-3/6-B NL016
最大 6W
250 x 210 (開口部)
213.4 x 173.4 (フレーム)

CSW-TF-3/3-B NL335
最大 3W
145 x 210 (開口部)
108.4 x 173.4 (フレーム)

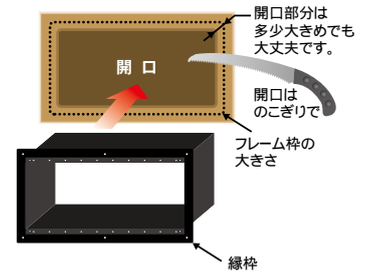
取付開口方法

- ① Aの部分にカッターナイフを入れ、穴をあけ目印とします。



※仕上がりに関係ない場所ですので、材の固さ、板厚さの判断目安としてください。

- ② ①で開けた穴から取り付けたいパネルサイズに開口を行います。取付フレームには切口を隠す縁枠があります。



EIA・側面端子盤プレート (79～82ページ) 1枚あたりの幅を **1W**

卓・ワゴン用製品

[TP2-Bプレート用(通気孔対応)]

| 品名 | 形状 | 仕様 | 色 | 型名 |
|------------|----|--------|----------------|----------------------------------|
| 通気孔フレーム | | — | ■ ライトブラウン (*1) | CSW-TF-2/10-2-M NL386 |
| | | — | ■ ブラック | CSW-TF-2/10-2-B NL282 |
| | | — | □ ホワイト | CSW-TF-2/10-2-W NL385 |
| 通気孔スリットパネル | | — | ■ ライトブラウン (*1) | CSW-TP2-SL10-1-M NL382 |
| | | | ■ ブラック | CSW-TP2-SL10-1-B NL283 |
| | | | □ ホワイト | CSW-TP2-SL10-1-W NL381 |
| | | フィルタ付き | ■ ライトブラウン (*1) | CSW-TP2-SL10-2-M NL384 |
| | | | ■ ブラック | CSW-TP2-SL10-2-B NL284 |
| | | | □ ホワイト | CSW-TP2-SL10-2-W NL383 |

[TP2-Bプレート用 80mmファン取付パネル]

| 形状 | 型名 |
|-----------------------|---------------------------------|
| | CSW-TP2-FAN-1-B NL277 |
| 色 ■ ブラック | |
| | CSW-TP2-FAN-2-B NL278 |
| 色 ■ ブラック スリットパネル付き | |

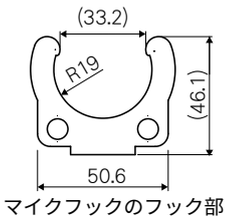
※ファンは付属されておりません。
〈推奨ファン寸法〉

価格についてはオープン価格です。

〈ご注意!〉裏側の配線スペースについては、実際のご使用環境にてご確認ください。

単位:mm

フック・クランプ



マイクフックのフック部

- AV用途向けの、ケーブルやマイクのフックとクランプのラインアップを揃えました。
- AV演台 (CEDシリーズ) の天板の裏側にナットを設けました。T型のフックがそのまま取付可能です。
- AVワゴンには天板クランプの取り付けで、T型のフックが取付可能です。クランプで前後の移動もおこなえます。(270°開閉の扉には当たらないように取り付けてください。)
- J型のフックは木ネジで木板に取り付けが可能です。
- プラグフックはケーブルのプラグ頭を挿し入れることにより、床に落ちたプラグの踏みつけなどを防止できます。(プラグフック取り付けには、マグネット付きの天板クランプが必要です。)
- フック類はナイロンコーティングで、ケーブルなどに最小限、傷を付けない仕上げとしております。

! 本製品にはコーティング時の吊り痕にタッチアップが施されておりますが、品質には問題ございません。

| 形状 | 寸法図 | 型名 | 色(仕上げ) | 取付部位(付属品)など |
|-----------|-----|----------------------------------|------------------------|--|
| ケーブルフック | | | | |
| AVワゴン | | | | |
| | | CSW-FKCBJ-1-B NL730 | ■ ブラック (ナイロンコーティング) | 木ねじ止め M5ねじ止め (木ねじ×3、M5ねじ×3) |
| | | CSW-FKCBT-1-B NL734 | ■ ブラック (ナイロンコーティング) | CEDシリーズ天板裏 天板クランプ下 (M4ねじ×2) |
| | | CSW-FKMICJ-1-B NL732 | ■ ブラック (ナイロンコーティング) | 木ねじ止め M5ねじ止め (木ねじ×3、M5ねじ×3) |
| | | CSW-FKMICT-1-B NL736 | ■ ブラック (ナイロンコーティング) | CEDシリーズ天板裏 天板クランプ下 (M4ねじ×2) |
| マイクフック | | | | |
| AV演台 | | | | |
| | | CSW-FKMICJ-1-W NL733 | □ ホワイト (ナイロンコーティング) | |
| | | CSW-FKMICT-1-W NL737 | □ ホワイト (ナイロンコーティング) | |
| 天板クランプ | | | | |
| | | CSW-CLP-1-B NL738 | ■ ブラック (レザーサテン塗装) | AVワゴン天板木口 |
| | | CSW-CLP-1-W NL739 | □ ホワイト (レザーサテン塗装) | |
| | | CSW-CLPMG-1-B NL740 | ■ ブラック (レザーサテン塗装) | AVワゴン天板木口 ※マグネット付き |
| | | CSW-CLPMG-1-W NL741 | □ ホワイト (レザーサテン塗装) | |
| AVワゴン天板断面 | | | | |
| プラグフック | | | | |
| | | CSW-FKPLGL45-1-B NL742 | ■ ブラック (ナイロンコーティング) | 天板クランプ CSW-CLPMG-1-B/W (上部マグネット吸着) |
| | | CSW-FKPLGL45-1-W NL743 | □ ホワイト (ナイロンコーティング) | |

単位:mm

価格についてはオープン価格です。

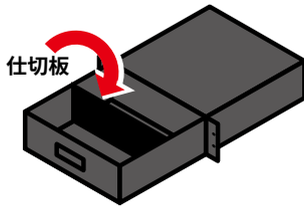
EIA引出ユニット

▶ Leaflet



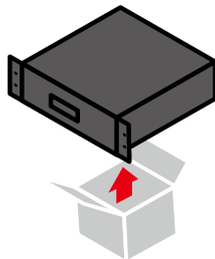
奥行の狭いレクチャー卓やフレーム/AVワゴンには99～108ページ「アングル⇒背板」の寸法と「EIA引出ユニット外形寸法奥行(D)」をご確認の上お選びください。

仕切板付属



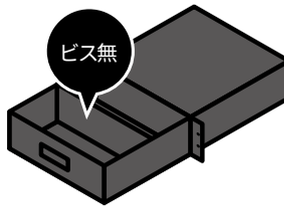
仕切板付属の引出ユニットは、引出の中をきれいに整理整頓することができます。

組立済出荷



組立済出荷で、箱から出せば直ぐにご使用できます。

引出内部フラット仕様



引出の中にはビスが出ないフラット仕様です。収納物の取り出し時に引っ掛かりしません。

引出ラインアップ豊富



欲しい物がきっと見つかる、豊富なラインアップをご用意しております。

▶ 完全箱型

ラッチロック式

大きく開く引出

リアブラケット取付構造

- 引出の収納物がユニット外へ落下しない完全箱型構造です。(外箱にも底板が取り付けられています。)
- 引出は大きく引き出せ、収納物の出し入れや探すことを容易にしました。
- フロントラッチの採用で、引出収納時には”カッチ”としたロック感があります。
- ラッチのロック受部はテーパーを付けて、引出時に収納物が引っ掛からない構造です。
- 後方部の垂れを防止するリアブラケット※を取り付けられる構造です。 ※オプション販売予定。
- ショートタイプの奥行は、EIA実装タイプの中で最小となります。
- CHUL-432Bと433Bは可動寸法約395mmと大きく引き出せます。



CHUL-432SB

| 形状 | 付属 | EIA | 型名 | 外形寸法 W2mm×Hmm×Dmm (最大収納寸法) Wmm×Hmm×Dmm | 仕様 | | | | | | | |
|------------------------|----|-----|-------------------|--|-------|-----|---------------|---|--------------|----------------|-----|--------------------------------|
| | | | | | ロック機構 | | 仕切板 (1枚付属) | 鍵 | オプション カバー | 棚板 表裏 反転 | その他 | |
| | | | | | 収納時 | 引出時 | | | | | | |
| ショートタイプ 色 ■ブラック | — | 2U | CHUL-432SB | 432.6×88×335 (383×65×290) 可動寸法 約300mm SL368 | ● | — | ● | — | — | — | — | — |
| 完全箱型 | — | 2U | CHUL-432B | 432.6×88×435 (383×65×390) 可動寸法 約395mm SL365 | ● | — | ● | — | — | — | — | 取付不可 CEDシリーズ CSWL(K)-R02 |
| ショートタイプ | — | 3U | CHUL-433SB | 432.6×132.6×335 (383×109.5×290) 可動寸法 約300mm SL369 | ● | — | ● | — | — | — | — | — |
| 完全箱型 | — | 3U | CHUL-433B | 432.6×132.6×435 (383×109.5×390) 可動寸法 約395mm SL366 | ● | — | ● | — | — | — | — | 取付不可 CEDシリーズ CSWL(K)-R02 |

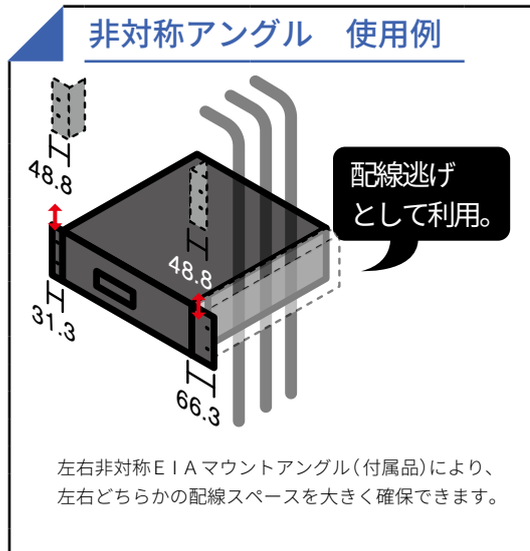
EIAマウント製品

価格についてはオープン価格です。

単位:mm

▶ 箱型

| 形状 色 ■ブラック | 付属 | EIA | 型名 | 外形寸法 W2mm×Hmm×Dmm (最大収納寸法) Wmm×Hmm×Dmm | 仕様 | | | | | | |
|---------------|---------------------------------|----------|-------------------|---|-------|-----|---------------|---|--------------|----------------|--|
| | | | | | ロック機構 | | 仕切板 (1枚付属) | 鍵 | オプション カバー | 棚板 表裏 反転 | その他 |
| | | | | | 収納時 | 引出時 | | | | | |
| 箱型 | 非 対 称 ア ン グ ル | | 3U CHU383B | 389.6 × 132.6 × 400 (311 × 81 × 338) 可動寸法 約300 mm SL116 | ● | - | ● | ● | - | - | - |
| | | | 4U CHU384B | 389.6 × 177 × 400 (311 × 126 × 338) 可動寸法 約300 mm SL117 | ● | - | ● | ● | - | - | - |
| | | | 5U CHU385B | 389.6 × 221.5 × 400 (311 × 170 × 338) 可動寸法 約300 mm SL118 | ● | - | ● | ● | - | - | - |
| 箱型(非EIA型) | - | 3U 相当 | CHU48N3B | 外形寸法図③参照 (406.4 × 81 × 318) 可動寸法 約300 mm SL191 | ● | - | ● | ● | - | - | 底板・棚板設置型 CED-TLANG-1-B (14ページ)を用い ての固定も可能 |



▶ 上部開放型

- ・ ショートタイプは、さまざまな卓やワゴンなどへの実装が可能です。
- ・ 現行品同様オプションカバーを取付ければ、上部の配線などの巻き込みを防止します。



CHU432SB

| 形状 | 付属 | EIA | 型名 | 外形寸法 W2mm×Hmm×Dmm (最大収納寸法) Wmm×Hmm×Dmm | 仕様 | | | | | | |
|-------|----|-----|--------------------|---|-------|-----|---------------|---|--------------|----------------|---|
| | | | | | ロック機構 | | 仕切板 (1枚付属) | 鍵 | オプション カバー | 棚板 表裏 反転 | その他 |
| | | | | | 収納時 | 引出時 | | | | | |
| 上部開放型 | | — | 2U CHU432SB | 440.5 × 88 × 360 (385 × 72 × 314) 可動寸法 約 300 mm | ● | — | ● (2枚) | — | ● Mサイズ | — | 上部カバー取付可能 CHU-CVR-M-B |
| | | — | 2U CHU432B | 440.5 × 88 × 455 (385 × 72 × 408) 可動寸法 約 295 mm | ● | — | ● (2枚) | — | ● Lサイズ | — | 上部カバー取付可能 CHU-CVR-L-B 取付不可 CEDシリーズ CWZシリーズ CSWL(K)-R02 |
| | | — | 3U CHU433SB | 440.5 × 132.2 × 360 (385 × 116 × 314) 可動寸法 約 295 mm | ● | — | ● (2枚) | — | ● Mサイズ | — | 上部カバー取付可能 CHU-CVR-M-B |
| | | — | 3U CHU433B | 440.5 × 132.2 × 455 (385 × 116 × 408) 可動寸法 約 295 mm | ● | — | ● (2枚) | — | ● Lサイズ | — | 上部カバー取付可能 CHU-CVR-L-B 取付不可 CEDシリーズ CWZシリーズ CSWL(K)-R02 |

▶ 上部開放型

- ・ 棚板の表裏反転は、取っ手の付いたフロントパネルを取り外し、付け替えることにより取っ手の向きを上向きに変更することができます。



CHU431-5-B

| 形状 | 付属 | EIA | 型名 | 外形寸法 W2mm×Hmm×Dmm (最大収納寸法) Wmm×Hmm×Dmm | 仕様 | | | | | | |
|-------|----|-----|--|---|-------|-----|---------------|------------|--------------|----------------|---|
| | | | | | ロック機構 | | 仕切板 (1枚付属) | 鍵 | オプション カバー | 棚板 表裏 反転 | その他 |
| | | | | | 収納時 | 引出時 | | | | | |
| 上部開放型 | | — | 1U CHU431B | 437.2 × 43.7 × 400 (385 × 42 × 378) 可動寸法 約 300 mm | ● | — | — | — | — | ● | — |
| | | — | 1U CHU431-2-B | 440.5 × 43.7 × 455 (385 × 42 × 408) 可動寸法 約 300 mm | ● | — | ● | — | — | ● | 取付不可 CEDシリーズ CWZシリーズ CSWL(K)-R02 |
| | | — | 1U CHU431-3-B | 440.5 × 43.7 × 455 (385 × 42 × 408) 可動寸法 約 300 mm | ● | — | ● | ● (専用鍵) | — | ● | 取付不可 CEDシリーズ CWZシリーズ CSWL(K)-R02 |
| | | — | 1U CHU431-4-B | 440.5 × 43.7 × 455 (371 × 42 × 408) 可動寸法 約 300 mm | ● | ● | ● | — | — | ● | 取付不可 CEDシリーズ CWZシリーズ CSWL(K)-R02 |
| | | — | 1U CHU431-5-B 大きく開く引出 リアブラケット取付構造 | 437.2 × 44 × 455 (371 × 42 × 407) 可動寸法 約 395 mm | ● | — | ● (2枚) | — | — | ● | 取付不可 CEDシリーズ CWZシリーズ CSWL(K)-R02 |

価格についてはオープン価格です。

単位:mm

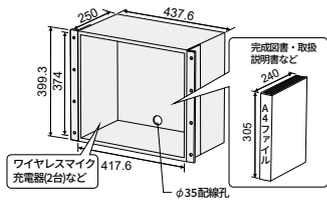
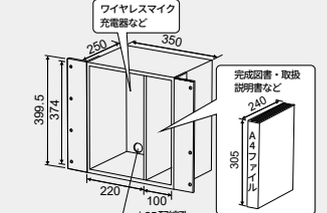
▶書画カメラ用

- 棚板の表裏反転は、棚板をスライドレールから抜き取り、反転させて再度棚板を挿入。また、取っ手の付いたフロントパネルを取り外し、付け替えることにより取っ手の向きを上向きに変更することができます。(CFWシリーズへの搭載は担当営業にご相談ください。)

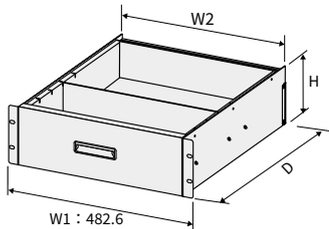
| 形状 色 ■ブラック | 付属 | EIA | 型名 | 外形寸法 W2mm×Hmm×Dmm (最大収納寸法) Wmm×Hmm×Dmm | 仕様 | | | | | | | |
|---|-----------------|-----|--|---|-------|-----|---------------|---|--------------|----------------|-----|--|
| | | | | | ロック機構 | | 仕切板 (1枚付属) | 鍵 | オプション カバー | 棚板 表裏 反転 | その他 | |
| | | | | | 収納時 | 引出時 | | | | | | |
|  | 背面 プレ止 金具 | 5U | CSU435B <small>CT16/30 シリーズ 専用 CD13/26 シリーズ CFW シリーズ 要相談</small> | 外形寸法図②参照 (385 × 43 × 549) ※棚板のみ 可動寸法 約550 mm | ● | ● | - | - | - | ● | - | |
| SL135 | | | | | | | | | | | | |

▶多目的収納ユニット

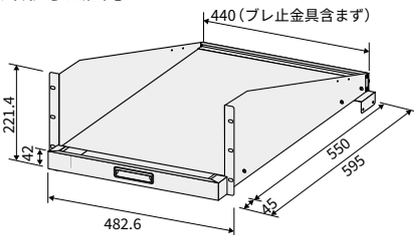
- CWL439Bは、収納有効幅 417.6mm × 高さ 374mm × 奥行 248mm と、広いスペースを多目的に活用いただけます。
- ワイヤレスマイク充電器が収納が可能です。(各メーカーの寸法をご確認ください。)
- 取扱説明書などのA4ファイルも収納が可能です。
- フロント開放の箱型構造で、卓やワゴンへの実装時には裏の配線を隠すことができます。

| 形状 色 ■ブラック | 付属 | EIA | 型名 | 外形寸法 W2mm×Hmm×Dmm (最大収納寸法) Wmm×Hmm×Dmm | 仕様 |
|---|----|-----|----------------|---|--|
|  | - | 9U | CWL439B | 437.6 × 399.3 × 250 (417.6 × 374 × 248) |  |
| SL364 | | | | | |
|  | - | 9U | CWL359B | 350 × 399.5 × 250 (左: 220 × 374 × 248) (右: 100 × 374 × 248) |  |
| SL119 | | | | | |

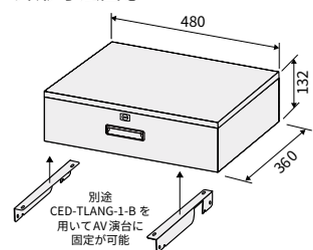
外形寸法図 ※ビス類の頭など突起物は含みません。



外形寸法図②



外形寸法図③



[引出ユニットオプション]

- ケーブル等の巻き込みを防止します。カバーの上に物などを置くことはできません。

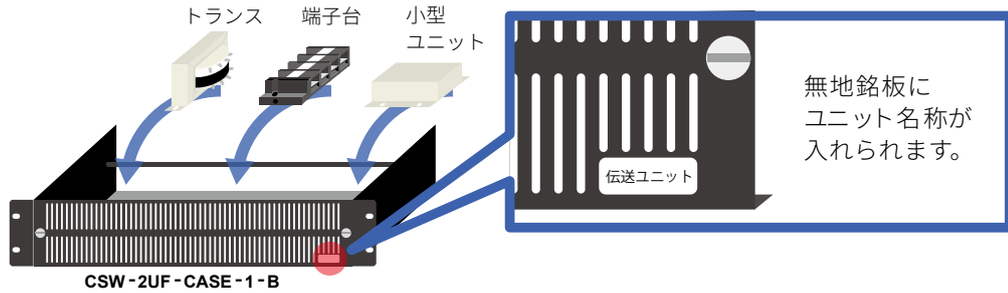
| 品名 | サイズ | 型名 | 外形寸法 (Wmm × Hmm × Dmm) | 品名 | サイズ | 型名 | 外形寸法 (Wmm × Hmm × Dmm) |
|------------------|-----|--------------------|---------------------------|------------------|-----|--------------------|---------------------------|
| 上部カバー 色 ■ブラック | M | CHU-CVR-M-B | 440.2 × 15 × 305 SL193 | 上部カバー 色 ■ブラック | L | CHU-CVR-L-B | 440.2 × 15 × 400 SL192 |

単位: mm

価格についてはオープン価格です。

EIA 多目的収納ケース

多目的収納ケースの活用例



- 小型機器や部材などをきれいに並べ、収納することができます。

銘板のカスタムオーダーも承っております。

詳しくは営業担当までお問い合わせください。

[多目的収納ケース]

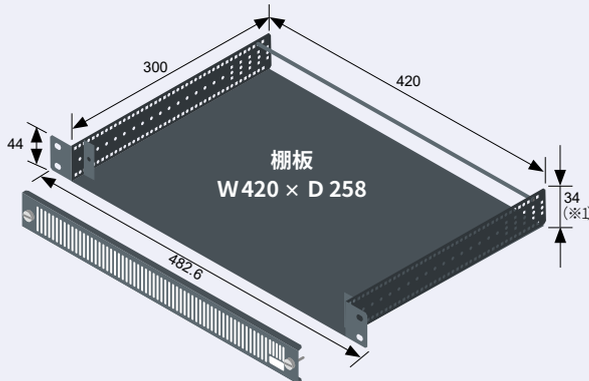
▶ 深型

▶ 浅型

CSW-1UF-CASE-1-B

NL272

結束バー 1本付属
スリット入りカバーパネル(無地銘板付き)

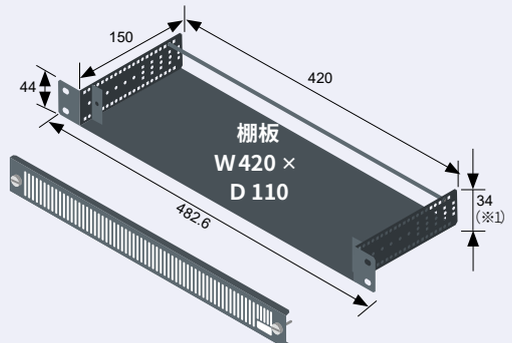


EIA
1U

CSW-1UF-CASE-2-B

NL273

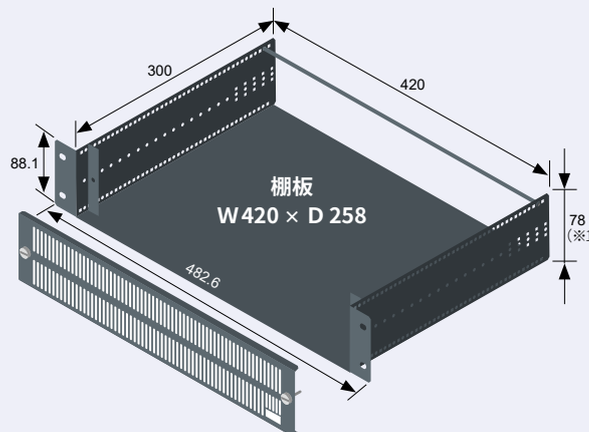
結束バー 1本付属
スリット入りカバーパネル(無地銘板付き)



CSW-2UF-CASE-1-B

NL274

結束バー 1本付属
スリット入りカバーパネル(無地銘板付き)

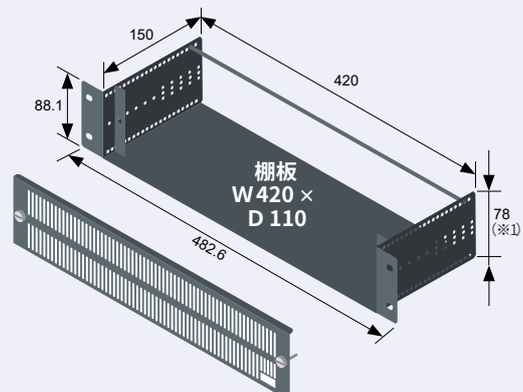


EIA
2U

CSW-2UF-CASE-2-B

NL275

結束バー 1本付属
スリット入りカバーパネル(無地銘板付き)



(※1):有効寸法

EIAマウント製品

価格についてはオープン価格です。

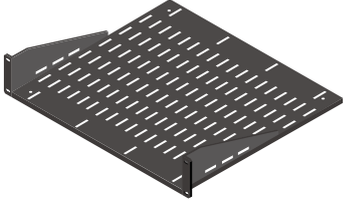
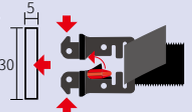
単位:mm

EIAマウントオプション

[EIAマウントトレイ] ・BDレコーダなど小型化する機器に最適なショートタイプをご用意しました。

| 形状 | 色 ■ブラック | EIA | 型名 | 収納スペース |
|---|---------|-----|------------------------------|------------------------------|
|  <p>CSW-MTA1US-B</p> | | 1U | CSW-MTA1US-B NL142 | H37 × W442 × D250 mm、ショートタイプ |
| | | 2U | CSW-MTA2US-B NL031 | H76 × W442 × D250 mm、ショートタイプ |
| | | 2U | CSW-MTA2U-B NL032 | H76 × W442 × D400 mm |
| | | 3U | CSW-MTA3U-B NL033 | H120 × W442 × D400 mm |
| | | 4U | CSW-MTA4U-B NL034 | H165 × W442 × D400 mm |

[EIAマウントトレイ(スリット仕様)]

| 形状 | 色 ■ブラック | EIA | 型名 | 収納スペース |
|--|---------|-----|--------------------------------|--|
|  | | 2U | CSW-MTA2U-SL-B NL961 | H76 × W442 × D400 mm |
| | | | | <p>※棚板は表・裏反転できません。</p> <p>〈固定ベルトの取付方法〉</p> <ol style="list-style-type: none"> ①爪を押してスリットに挿入 ②ロックを回して固定  <p>スリット 固定ベルト</p> |

[EIAマウントトレイ(スリット仕様)オプション]

| 品名 | 型名 | 色 ■ブラック | 仕様 |
|---------|----------------------|---------|---------------------------------|
| 固定ベルト | CSW-MTASL-BLT | NL1037 | ベルト長:約1m × 1本 ベルト:マジックテープ®仕様 |
| ストッパー金具 | CSW-MTASL-STP | NL1038 | ストッパー2本・プレート2本 セット |



※マジックテープ®は、株式会社クラレの面ファスナーの登録商標です。

[EIAブランクパネル]

| 形状 | 色 ■ブラック | EIA | コストパフォーマンスタイプ (電着塗装) | スタンダードタイプ (レザーサテン) | 仕様 |
|---|---------|-----|--------------------------------|------------------------------|---------|
|  | | 1U | CSW-BP1U-B NL026 | CSW-BP1U-2-B NL156 | — |
| | | 2U | CSW-BP2U-B NL027 | — | — |
| | | 3U | CSW-BP3U-B NL028 | — | — |
| — | — | 1U | CSW-BP1U-B(10) NL026 | — | 10枚入パック |

[EIAスリットパネル]

- CSW-SL1U-3-Bは、レクチャー卓のコンソール部に取り付け、ゴミや塵・埃の侵入を軽減します。

| 形状 | 色 ■ブラック | EIA | スタンダードタイプ (レザーサテン) | 仕様 |
|---|---------|-----|------------------------------|-------------------------------|
|  | | 1U | CSW-SL1U-2-B NL157 | スリット 66 穴 (2.5 × 35mm) |
| | | 1U | CSW-SL1U-3-B NL158 | スリット 66 穴 (2.5 × 35mm)、フィルタ付き |

| 形状 | 色 ■ブラック | EIA | コストパフォーマンスタイプ (電着塗装) | 仕様 |
|---|---------|-----|--------------------------------|----------------------|
|  | | 1U | CSW-SL1U-B NL029 | スリット 49 穴 (4 × 30mm) |
| | | 2U | CSW-SL2U-B NL030 | |
| — | — | 1U | CSW-SL1U-B(10) NL029 | 10枚入パック |

[ブラシパネル]

- HUBを代表とするフロント入出力の機器配線を卓・ワゴンラック内にすっきりと収納できます。

| 形状 | 色 ■ブラック | EIA | 型名 | 仕様 |
|---|---------|-----|----------------------------|--|
|  | | 1U | CSW-BR1U-B NL307 | ポリプロピレン製ブラシ 背面に束線ホール 43 穴 (4 × 20mm) |

背面



束線ホール

価格についてはオープン価格です。

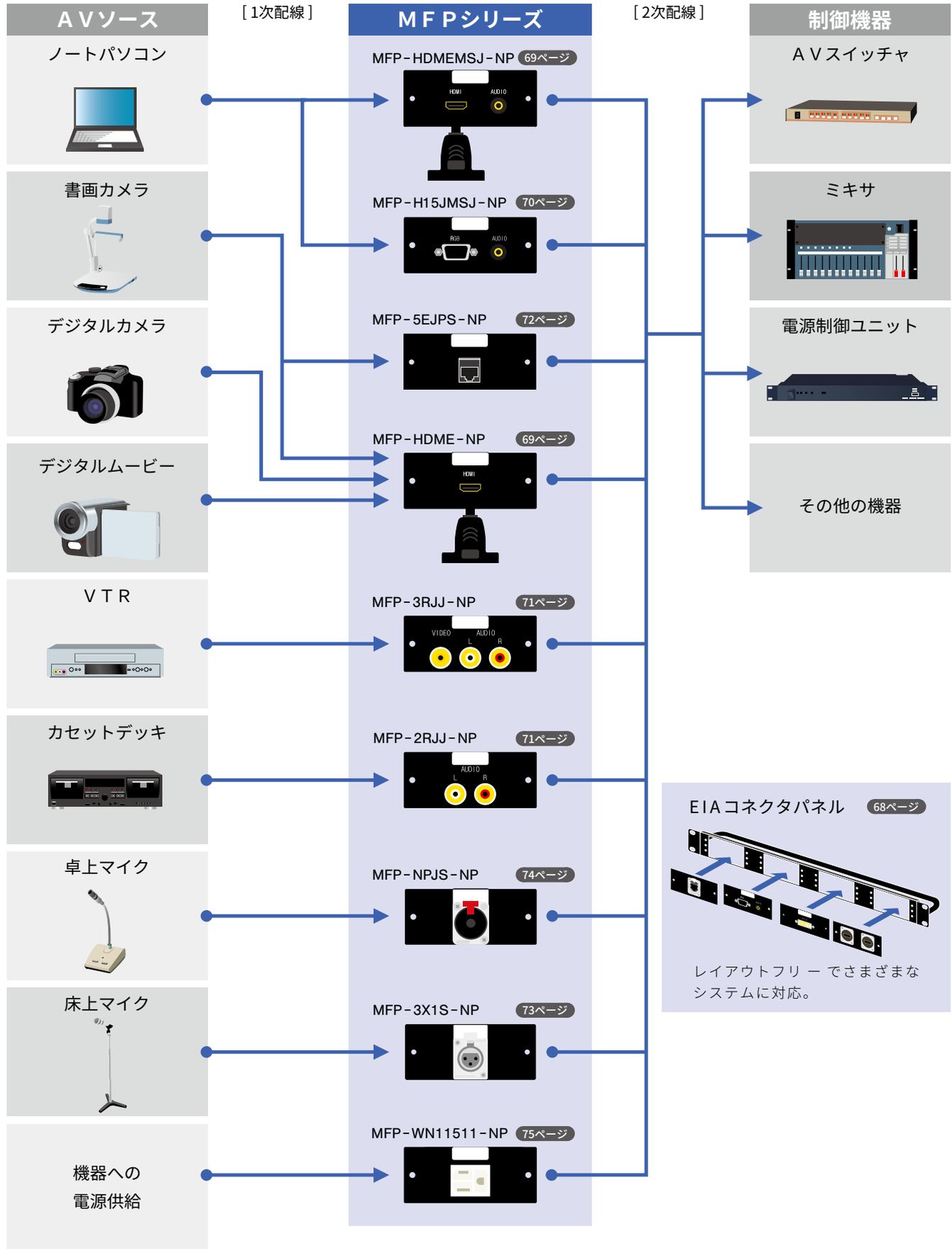
単位:mm

MFPシリーズ 接続イメージ

簡単 カラフル 自由自在 貼るだけ

パソコンとプリンタで作る
銘板シール
 CLBL-8X25A-LB-W 83ページ

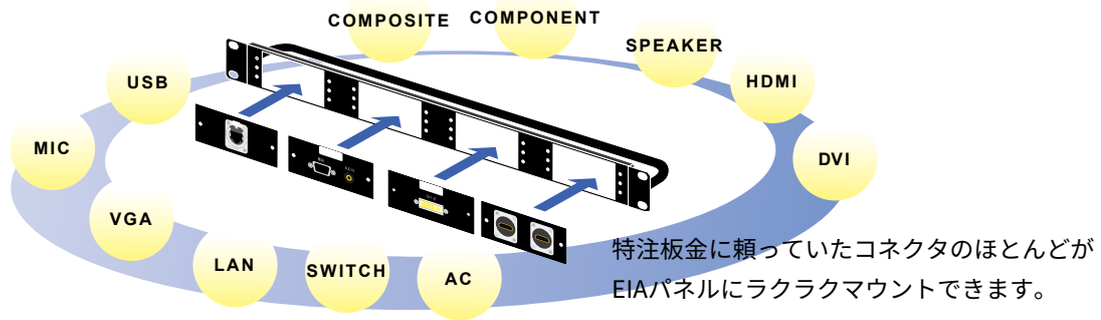
- MFPシリーズは、EIAコネクタパネルや各種フレームなどに取り付けられるコネクタ付きプレートです。
- システムの変更や改修時にもプレートの取り替えだけで対応できます。
- 1次配線、2次配線ともにケーブルのラインアップを数多く取り揃えております。プレートと一緒にご用意ください。



他、プレートを多数ご用意しております。(69～76ページ)ご利用環境によりお選びください。

単位:mm

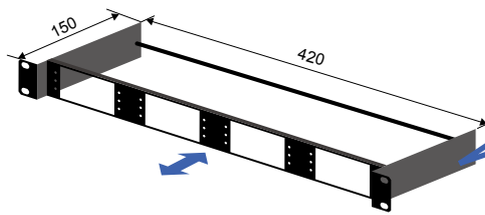
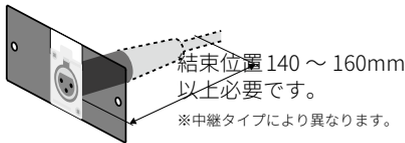
EIAコネクタパネル



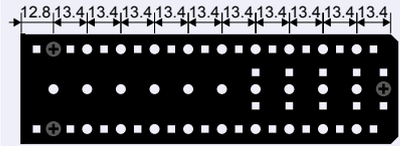
▶ パネル取付面移動タイプ

プラグを取り付けたまま扉を閉める等、用途に応じてパネル位置を移動できます。2U・3Uサイズを選択いただければ、パネルを奥へ移動した場合でも、ケーブル接続が楽になります。

XLR3P/NC3P 中継タイプの使用時は奥行き300mmサイズを選定いただければ結束がおこなえます。



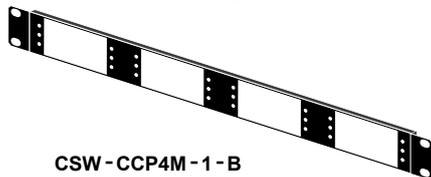
CSW-1UF-CCP4M-1-B



MFP取付位置を13.4mmピッチで10段階移動できます。

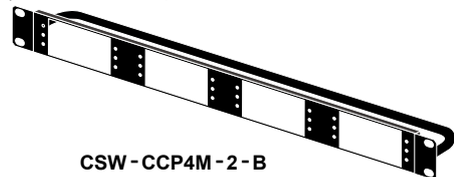
| 形状 | 色 ■ブラック レザーサテン | EIA | 型名 | 穴 | 奥行きサイズ | 結束バー |
|----|----------------|-----|------------------------------------|-----------------------|--------|------|
| | | 1U | CSW-1UF-CCP4M-1-B NL280 | MFPプレート フルサイズ × 4 | 150mm | 1本 |
| | | | CSW-1UF-CCP4M-2-B NL475 | MFPプレート フルサイズ × 4 | 300mm | 2本 |
| | | 2U | CSW-2UF-CCP8M-1-B NL281 | MFPプレート フルサイズ × 8 | 150mm | 1本 |
| | | | CSW-2UF-CCP8M-2-B NL476 | MFPプレート フルサイズ × 8 | 300mm | 2本 |
| | | 3U | CSW-3UF-CCP12M-1-B NL480 | MFPプレート フルサイズ × 12 | 150mm | 1本 |
| | | | CSW-3UF-CCP12M-2-B NL664 | MFPプレート フルサイズ × 12 | 300mm | 2本 |

▶ コストパフォーマンスタイプ



CSW-CCP4M-1-B
形状/パネルのみ
仕様/電着塗装

▶ スタンダードタイプ



CSW-CCP4M-2-B
形状/結束バー付き
仕様/レザーサテン

| 形状 | 色 ■ブラック | 穴 | コストパフォーマンスタイプ | スタンダードタイプ |
|----|---------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | MFPプレート フルサイズ × 4 | CSW-CCP4M-1-B NL125 | CSW-CCP4M-2-B NL152 |
| | | MFPプレート フルサイズ × 2 コネクタ穴 × 6 (※1) | CSW-CCP2M-1-B NL126 | CSW-CCP2M-2-B NL153 |
| | | MFPプレート フルサイズ × 1 コネクタ穴 × 9 (※1) | CSW-CCP1M-1-B NL127 | CSW-CCP1M-2-B NL154 |
| | | コネクタ穴 × 12 (※1) | CSW-CCPCF-1-B NL128 | CSW-CCPCF-2-B NL155 |

(※1) コネクタ穴はノイトリックDシリーズサイズです。

フルサイズ 1枚分のスペースに、ハーフサイズ が2枚取り付けられます。

価格についてはオープン価格です。

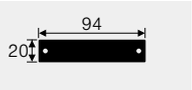
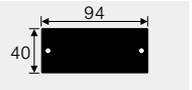
単位:mm

コネクタ付きプレートMFPシリーズ

・サブコンソール専用製品、配線孔用端子盤フレーム、EIAコネクタパネルなどに取り付けられるコネクタ付きプレート(MFPシリーズ)です。

※パネル厚t1.2 ※付属品:プレート取付ねじ(M3×6)黒×2

[BP/SL]

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>・ブランクプレート</p> <p>MFP-BPH</p>  <p>94 20</p> <p>ハーフサイズ</p> <p>LL285</p> | <p>・ブランクプレート</p> <p>MFP-BP</p>  <p>94 40</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL123</p> | <p>・スリットプレート</p> <p>MFP-SLH</p>  <p>94 20</p> <p>ハーフサイズ</p> <p>NL401</p> | <p>・スリットプレート</p> <p>MFP-SL</p>  <p>94 40</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL400</p> |
|--|--|--|--|

[パソコン用]

- ・HDMI(メス-メス)ケーブル **中継**
- ・ステレオミニジャック **はんだ式**
- ・RJ45カテゴリ5e(メス-メス)黒 **中継**

MFP-HEM5EJP-NP



ネームプレート付
ステレオミニジャック奥行き約60mm
イーサネット対応ハイスピードHDMIケーブルカテゴリ5e適合品
ケーブル長約155mm

フルサイズ

NL658

[HDMI]

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>・HDMI(メス-メス) 中継</p> <p>MFP-NHDMJS</p>  <p>フルサイズ</p> <p>NAHDMI-W × 1</p> <p>LL306</p> | <p>・HDMI(メス-メス) × 2 中継</p> <p>MFP-NHDMJW</p>  <p>フルサイズ</p> <p>NAHDMI-W × 2</p> <p>LL307</p> | <p>・HDMI(メス-メス) 中継</p> <p>MFP-NHDMJS-NP</p>  <p>フルサイズ</p> <p>NAHDMI-W × 1</p> <p>NL348</p> <p>ネームプレート付</p> | <p>・HDMI(メス-メス) × 2 中継</p> <p>MFP-NHDMJW-NP</p>  <p>フルサイズ</p> <p>NAHDMI-W × 2</p> <p>NL349</p> <p>ネームプレート付</p> |
| <p>・HDMI(メス-メス)ケーブル 中継</p> <p>MFP-HDME</p>  <p>フルサイズ</p> <p>ケーブル長約155mm</p> <p>LL429</p> <p>イーサネット対応ハイスピードHDMIケーブル</p> | <p>・HDMI(メス-メス)ケーブル 中継</p> <p>MFP-HDMEJSJ</p>  <p>フルサイズ</p> <p>ケーブル長約155mm</p> <p>LL430</p> <p>イーサネット対応ハイスピードHDMIケーブル</p> <p>受注生産品</p> | <p>・HDMI(メス-メス)ケーブル 中継</p> <p>MFP-HDME-NP</p>  <p>フルサイズ</p> <p>ケーブル長約155mm</p> <p>NL650</p> <p>ネームプレート付 イーサネット対応ハイスピードHDMIケーブル</p> | <p>・HDMI(メス-メス)ケーブル 中継</p> <p>MFP-HDMEJSJ-NP</p>  <p>フルサイズ</p> <p>ケーブル長約155mm</p> <p>NL651</p> <p>ネームプレート付 イーサネット対応ハイスピードHDMIケーブル</p> <p>受注生産品</p> |
| <p>・HDMI(メス-メス) 中継</p> <p>MFP-HDMEJ</p>  <p>ハーフサイズ</p> <p>ケーブル結束用穴</p> <p>LL431</p> | <p>・HDMI(メス-メス) 中継</p> <p>MFP-HDMEJ-NP</p>  <p>フルサイズ</p> <p>ケーブル結束用穴</p> <p>NL652</p> <p>ネームプレート付</p> | | |

EIAマウント製品

関連商品

HDMIケーブルラインアップ

※システム系統上の総延長にご注意ください。

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>HDM**U</p>  <p>HDMIケーブル / 48Gbpsシリーズ</p> <p>1 ~ 7m</p> | <p>HDM**P</p>  <p>HDMIケーブル / 18Gbpsシリーズ</p> <p>0.6 ~ 9m</p> | <p>HDM**P-A6</p>  <p>光ファイバHDMIケーブル / 18Gbpsシリーズ</p> <p>5 ~ 100m</p> | <p>HDM**H / HDM**AE / HDM**H-A</p>  <p>HDMIケーブル / 10.2Gbpsシリーズ</p> <p>0.6 ~ 20m</p> |
|---|---|--|---|

関連商品

HDMI関連製品

HDMI延長・分配器

SDVoE ALLIANCE

4K/60p 100m / 10km

RS-232



HDMIツイストペアケーブル延長器

HDBT

4K/30p 70m

PoE IR RS-232



接続ケーブル・HDMI関連製品の
詳細は総合カタログを
ご覧ください。



総合カタログ
Webカタログはこちら



単位:mm

〈ご注意!〉接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。

価格についてはオープン価格です。



図面はこちら



簡単 カラフル 自由自在 貼るだけ

パソコンとプリンタで作る

銘板シール
CLBL-8X25A-LB-W

83ページ

[VGA端子] ロックナット:#4-40(インチねじ)

| | | | |
|---|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> VGA (メス-メス) 中継 <p>MFP-H15J-SS</p>  <p>VESA-DDC対応</p> <p>ハーフサイズ</p> <p>LL268</p> | <ul style="list-style-type: none"> VGA (メス-メス) 中継 ステレオミニジャック はんだ式 <p>MFP-H15JMSJ</p>  <p>VESA-DDC対応</p> <p>ハーフサイズ</p> <p>LL267</p> | <ul style="list-style-type: none"> VGA-BNC(メス-メス)ケーブル 中継 <p>MFP-H15F</p>  <p>ケーブル長 約130mm</p> <p>ハーフサイズ</p> <p>LL266</p> | <ul style="list-style-type: none"> VGA-BNC(e-CON)(メス-メス)ケーブル 中継 ステレオミニジャック はんだ式 <p>MFP-H15FEMSJ</p>  <p>VESA-DDC対応</p> <p>ケーブル長 約130mm</p> <p>受注生産品</p> <p>ハーフサイズ</p> <p>LL415</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> VGA (メス-メス) 中継 <p>MFP-H15J-SS-NP</p>  <p>ネームプレート付 VESA-DDC対応</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL344</p> | <ul style="list-style-type: none"> VGA (メス-メス) 中継 ステレオミニジャック はんだ式 <p>MFP-H15JMSJ-NP</p>  <p>ネームプレート付 VESA-DDC対応</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL345</p> | <ul style="list-style-type: none"> VGA-BNC(メス-メス)ケーブル 中継 ステレオミニジャック はんだ式 <p>MFP-H15FMSJ-NP</p>  <p>ケーブル長 約130mm</p> <p>受注生産品</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL145</p> | |

▶端子台タイプ 在庫限り

| | |
|--|--|
| <p>端子台タイプ • VGA (メス) はんだ式 3C</p> <p>MFP-H15S-3C</p>  <p>VESA-DDC対応</p> <p>受注生産品</p> <p>ハーフサイズ</p> <p>LL338</p> | <p>端子台タイプ • VGA (メス) はんだ式 1.5C</p> <p>MFP-H15S-1C</p>  <p>VESA-DDC対応</p> <p>受注生産品</p> <p>ハーフサイズ</p> <p>LL339</p> |
|--|--|

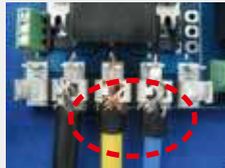
端子台タイプ

端子台タイプについて

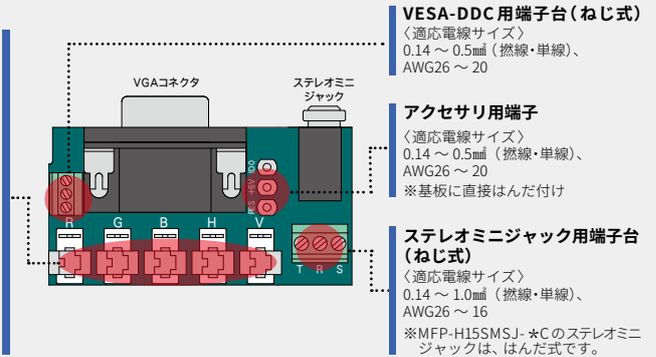
端子台タイプは、はんだ式端子に加えて、ねじ式や挟み込み式の端子を組み合わせたタイプです。現場でのはんだ付け作業を軽減できます。

例) MFP-H15SMSJSL-＊C 同軸用端子

内部導体: はんだ付け
外部導体: ベンチ等で挟み込み
(適応同軸ケーブル)
1.5C 1.5C-2V相当
3C 3C-2V相当



※ケーブル外径が細い場合は、付属のテープを巻き付け、外径を調節してください。



関連商品

VGAケーブルラインアップ

※システム系統上の総延長にご注意ください。

5VDC**1.7CF



1.5 ~ 20m

A1VGA**



0.5 ~ 10m

5VDC**A-1.5C



※プラグアンドプレイ非対応

1.5 ~ 20m

5VDS**A-1.5C



※プラグアンドプレイ非対応

1.5 ~ 10m

5VDS**A-J1.5C



※プラグアンドプレイ非対応

0.3 ~ 10m

価格についてはオープン価格です。

〈ご注意!〉接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。

単位:mm

[DVI] ※デュアルリンク対応

| | |
|---|--|
| <p>• DVI-29ピン (メス-メス) 中継</p> <p>MFP-DVIJ</p> <p>ロックナット：#4-40 (インチねじ)</p> <p>ハーフサイズ LL271</p> | <p>• DVI-29ピン (メス-メス) 中継</p> <p>MFP-DVIJ-NP</p> <p>ネームプレート付 ロックナット：#4-40 (インチねじ)</p> <p>フルサイズ NL151</p> |
|---|--|



DVI-Dケーブルラインアップ



※システム系統上の総延長にご注意ください。



[4心同軸DINマルチコネクタ]

! 縦方向2列以上で使用する場合
挿抜に制約が加わりますのでご注意ください。

| | |
|--|--|
| <p>• DINマルチ (メス-メス) 中継</p> <p>MFP-MDFDS-NP</p> <p>ネームプレート付</p> <p>受注生産品 フルサイズ MDF-V4JRU × 1 NL705</p> | <p>• DINマルチ (メス-メス) × 2 中継</p> <p>MFP-MDFDW-NP</p> <p>ネームプレート付</p> <p>受注生産品 フルサイズ MDF-V4JRU × 2 NL706</p> |
|--|--|

[RCA]

| | | |
|---|--|---|
| <p>• RCA (メス-メス) × 3 黄・白・赤 中継</p> <p>MFP-3RJJ</p> <p>RJ-JR × 3</p> <p>ハーフサイズ NL655</p> | <p>• RCA (メス-メス) × 3 黄・白・赤 中継</p> <p>MFP-3RJJ-NP</p> <p>ネームプレート付</p> <p>フルサイズ RJ-JR × 3 NL657</p> | <p>• RCA (メス) × 3 黄・白・赤 ほんだ式</p> <p>MFP-3RJ-NP</p> <p>ネームプレート付</p> <p>フルサイズ RJ-R × 3 NL412</p> |
| <p>• RCA (メス-メス) × 2 白・赤 中継</p> <p>MFP-2RJJ</p> <p>RJ-JR × 2</p> <p>ハーフサイズ NL654</p> | <p>• RCA (メス-メス) × 2 白・赤 中継</p> <p>MFP-2RJJ-NP</p> <p>ネームプレート付</p> <p>フルサイズ RJ-JR × 2 NL656</p> | <p>• RCA (メス) × 2 白・赤 ほんだ式</p> <p>MFP-2RJ-NP</p> <p>ネームプレート付</p> <p>フルサイズ RJ-R × 2 NL413</p> |

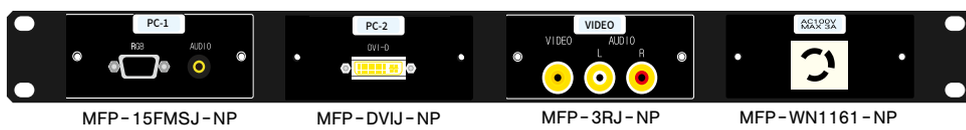


RCAケーブルラインアップ

※システム系統上の総延長にご注意ください。



銘板シールを活用してネームプレート簡単記入!



詳しくは83ページ



[BNC]



図面はこちら



簡単 カラフル 自由自在 貼るだけ
パソコンとプリンタで作る
銘板シール
CLBL-8X25A-LB-W 83ページ

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>• BNC (メス-メス) 中継 12G-SDI</p> <p>MFP-JRUKS</p> <p>BCJ - JRUK × 1</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL1044</p> | <p>• BNC (メス-メス) × 2 中継 12G-SDI</p> <p>MFP-JRUKW</p> <p>BCJ - JRUK × 2</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL1045</p> | <p>• BNC (メス-メス) 中継 12G-SDI</p> <p>MFP-JRUKS-NP</p> <p>BCJ - JRUK × 1</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL1046</p> <p>ネームプレート付</p> | <p>• BNC (メス-メス) × 2 中継 12G-SDI</p> <p>MFP-JRUKW-NP</p> <p>BCJ - JRUK × 2</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL1047</p> <p>ネームプレート付</p> |
|---|---|--|--|

関連商品

BNCケーブルラインアップ

※システム系統上の総延長にご注意ください。



[LAN] (CAT6A/CAT5e/CAT6)

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>• RJ45 カテゴリ 6A (メス-メス) 中継</p> <p>MFP-NE8P6S</p> <p>NE8FDX - P6 × 1</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL699</p> <p>カテゴリ6A 適合品</p> | <p>• RJ45 カテゴリ 6A (メス-メス) × 2 中継</p> <p>MFP-NE8P6W</p> <p>NE8FDX - P6 × 2</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL700</p> <p>カテゴリ6A 適合品</p> | <p>• RJ45 カテゴリ 6A (メス-メス) 中継</p> <p>MFP-NE8P6S-NP</p> <p>NE8FDX - P6 × 1</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL701</p> <p>ネームプレート付 カテゴリ6A 適合品</p> | <p>• RJ45 カテゴリ 6A (メス-メス) × 2 中継</p> <p>MFP-NE8P6W-NP</p> <p>NE8FDX - P6 × 2</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL702</p> <p>ネームプレート付 カテゴリ6A 適合品</p> |
| <p>• RJ45カテゴリ 5e(メス-メス) 中継</p> <p>MFP-NE8JS</p> <p>NE8FDP × 1</p> <p>フルサイズ</p> <p>LL356</p> <p>カテゴリ5e 適合品</p> | <p>• RJ45カテゴリ 5e(メス-メス) × 2 中継</p> <p>MFP-NE8JW</p> <p>NE8FDP × 2</p> <p>フルサイズ</p> <p>LL357</p> <p>カテゴリ5e 適合品</p> | <p>• RJ45カテゴリ 5e(メス-メス) 黒 中継</p> <p>MFP-5EJPS-NP</p> <p>MJJLC5E - B × 1</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL1022</p> <p>ネームプレート付 カテゴリ5e 適合品</p> | <p>• RJ45カテゴリ 5e(メス-メス) × 2 黒 中継</p> <p>MFP-5EJPW-NP</p> <p>MJJLC5E - B × 2</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL1023</p> <p>ネームプレート付 カテゴリ5e 適合品</p> |
| <p>• RJ45カテゴリ 6(メス-メス) 白 中継</p> <p>MFP-6JPS</p> <p>MJJLC6 - WHT × 1</p> <p>ハーフサイズ</p> <p>NL1026</p> <p>カテゴリ6 適合品</p> | <p>• RJ45カテゴリ 6(メス-メス) × 2 白 中継</p> <p>MFP-6JPW</p> <p>MJJLC6 - WHT × 2</p> <p>ハーフサイズ</p> <p>NL1027</p> <p>カテゴリ6 適合品</p> | <p>• RJ45カテゴリ 5e(メス-メス) 黒 中継</p> <p>MFP-5EJPS</p> <p>MJJLC5E - B × 1</p> <p>ハーフサイズ</p> <p>NL1020</p> <p>カテゴリ5e 適合品</p> | |

関連商品

LANケーブルラインアップ

移動用LANケーブルラインアップ



※システム系統上の総延長にご注意ください。

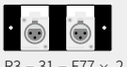
価格についてはオープン価格です。

くご注意! 接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。

単位:mm

EIAマウンと製品

[NC3P/XLR3P]

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>• XLR 3 ピン (メス) ほんだ式</p> <p>MFP-3X1DS</p>  <p>NC3FD - LX × 1</p> <p>フルサイズ</p> <p>LL275</p> | <p>• XLR 3 ピン (メス) × 2 ほんだ式</p> <p>MFP-3X1DW</p>  <p>NC3FD - LX × 2</p> <p>フルサイズ</p> <p>LL276</p> | <p>• XLR 3 ピン (メス) ほんだ式</p> <p>MFP-3X1S</p>  <p>XLR3 - 31 - F77 × 1</p> <p>フルサイズ</p> <p>LL272</p> | <p>• XLR 3 ピン (メス) × 2 ほんだ式</p> <p>MFP-3X1W</p>  <p>XLR3 - 31 - F77 × 2</p> <p>フルサイズ</p> <p>LL273</p> |
| <p>• XLR 3 ピン (メス) ほんだ式</p> <p>MFP-3X1DS-NP</p>  <p>NC3FD - LX × 1</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL975</p> <p>ネームプレート付</p> | <p>• XLR 3 ピン (メス) × 2 ほんだ式</p> <p>MFP-3X1DW-NP</p>  <p>NC3FD - LX × 2</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL976</p> <p>ネームプレート付</p> | <p>• XLR 3 ピン (メス) ほんだ式</p> <p>MFP-3X1S-NP</p>  <p>XLR3 - 31 - F77 × 1</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL346</p> <p>ネームプレート付</p> | <p>• XLR 3 ピン (メス) × 2 ほんだ式</p> <p>MFP-3X1W-NP</p>  <p>XLR3 - 31 - F77 × 2</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL347</p> <p>ネームプレート付</p> |
| <p>• XLR3ピン (メス) 黒 ほんだ式</p> <p>MFP-3X1DBS-NP</p>  <p>NC3FD - LX - B × 1</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL198</p> <p>ネームプレート付</p> | <p>• XLR 3 ピン (メス) × 2 黒 ほんだ式</p> <p>MFP-3X1DBW-NP</p>  <p>NC3FD - LX - B × 2</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL684</p> <p>ネームプレート付</p> | | |
| <p>• XLR 3 ピン (オス) ほんだ式</p> <p>MFP-3X2DS-NP</p>  <p>NC3MD - LX × 1</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL685</p> <p>ネームプレート付</p> | <p>• XLR 3 ピン (オス) × 2 ほんだ式</p> <p>MFP-3X2DW-NP</p>  <p>NC3MD - LX × 2</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL686</p> <p>ネームプレート付</p> | <p>• XLR 3 ピン (オス) ほんだ式</p> <p>MFP-3X2S-NP</p>  <p>XLR3 - 32 - F77 × 1</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL687</p> <p>ネームプレート付</p> | <p>• XLR 3 ピン (オス) × 2 ほんだ式</p> <p>MFP-3X2W-NP</p>  <p>XLR3 - 32 - F77 × 2</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL688</p> <p>ネームプレート付</p> |

▶ 中継タイプ

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>• XLR3ピン (メス-オス) 中継</p> <p>MFP-3XJ12DS-NP</p>  <p>NA3FDM × 1</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL414</p> <p>本体奥行き 51mm</p> <p>ネームプレート付</p> | <p>• XLR3ピン (メス-オス) × 2 中継</p> <p>MFP-3XJ12DW-NP</p>  <p>NA3FDM × 2</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL415</p> <p>本体奥行き 51mm</p> <p>ネームプレート付</p> | <p>• XLR3ピン (メス-オス) 中継</p> <p>MFP-3XJ12S-NP</p>  <p>XJ3F-P3MA × 1</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL418</p> <p>本体奥行き 65mm</p> <p>ネームプレート付</p> | <p>• XLR3ピン (メス-オス) × 2 中継</p> <p>MFP-3XJ12W-NP</p>  <p>XJ3F-P3MA × 2</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL419</p> <p>本体奥行き 65mm</p> <p>ネームプレート付</p> |
| <p>• XLR3ピン (オス-メス) 中継</p> <p>MFP-3XJ21DS-NP</p>  <p>NA3MDF × 1</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL416</p> <p>本体奥行き 54mm</p> <p>受注生産品</p> <p>ネームプレート付</p> | <p>• XLR3ピン (オス-メス) × 2 中継</p> <p>MFP-3XJ21DW-NP</p>  <p>NA3MDF × 2</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL417</p> <p>本体奥行き 54mm</p> <p>受注生産品</p> <p>ネームプレート付</p> | <p>中継タイプは奥行きに注意が必要です!</p> <p>プラグケーブル プラグ結合 奥行き</p> <p>中継タイプ用</p> <p>奥行きを長くしたEIAコネクタパネル 68ページ</p> <ul style="list-style-type: none"> CSW-1UF-CCP4M-2-B CSW-2UF-CCP8M-2-B CSW-3UF-CCP12M-2-B | |

EIAマウント製品

関連商品

XLR3P/NC3Pケーブルラインアップ



※システム系統上の総延長にご注意ください。

単位:mm

〈ご注意!〉接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。

価格についてはオープン価格です。



簡単 カラフル 自由自在 貼るだけ

パソコンとプリンタで作る
銘板シール
 CLBL-8X25A-LB-W

83ページ

▶ **ソルダレスタイプ**
 ■ 分離型 : プラグが分離するため、配線作業が容易。
 ■ 一体型 : プラグ分離型に比べて奥行きが少なく省スペース。

| | | | |
|---|---|---|--|
| ソルダレス • XLR 3ピン (メス) ■ 分離型 MFP-3X1DSLAS-NP ネームプレート付  H-SL3X1D-A × 1 フルサイズ NL665 | ソルダレス • XLR 3ピン (メス) × 2 ■ 分離型 MFP-3X1DSLAW-NP ネームプレート付  H-SL3X1D-A × 2 フルサイズ NL666 | ソルダレス • XLR 3ピン (メス) ■ 一体型 MFP-3X1DSLBS-NP ネームプレート付  H-SL3X1D-B × 1 フルサイズ NL667 | ソルダレス • XLR 3ピン (メス) × 2 ■ 一体型 MFP-3X1SLBW-NP ネームプレート付  H-SL3X1D-B × 2 フルサイズ NL668 |
| ソルダレス • XLR 3ピン (オス) ■ 分離型 MFP-3X2DSLAS-NP ネームプレート付  H-SL3X2D-A × 1 フルサイズ NL669 | ソルダレス • XLR 3ピン (オス) × 2 ■ 分離型 MFP-3X2DSLAW-NP ネームプレート付  H-SL3X2D-A × 2 フルサイズ NL670 | ソルダレス • XLR 3ピン (オス) ■ 一体型 MFP-3X2DSLBS-NP ネームプレート付  H-SL3X2D-B × 1 フルサイズ NL671 | ソルダレス • XLR 3ピン (オス) × 2 ■ 一体型 MFP-3X2SLBW-NP ネームプレート付  H-SL3X2D-B × 2 フルサイズ NL672 |

■ 分離型 ・ ■ 一体型 の詳細は74ページをご覧ください。

XLR3Pソルダレスコネクタ単品販売もごさい。詳しくは営業担当者にお問い合わせください。

| | | | |
|--|--|---|--|
|  H-SL3X1D-A ■ 分離型 背面の接続部分が発離するため、ケーブルへの接続作業が容易です。 |  H-SL3X1D-B ■ 一体型 コネクタと接続部が一体型のため、奥行きが少ない場所への設置に適しています。 |  H-SL3X2D-A ■ 分離型 背面の接続部分が発離するため、ケーブルへの接続作業が容易です。 |  H-SL3X2D-B ■ 一体型 コネクタと接続部が一体型のため、奥行きが少ない場所への設置に適しています。 |
|--|--|---|--|

[適応電線]
 適応電線サイズ 0.14 ~ 1.0mm² (撚線・単線)、AWG26 ~ 16
 ※棒端子を使用する場合は、右記の端子を推奨します。AI0.25-8YE・AI0.34-8TQ(フェニックスコンタクト製)

[ステレオフォンジャック]

| | |
|---|---|
| ステレオフォンジャック <small>はんだ式</small> MFP-NPJS-NP ネームプレート付  NJ3FP6C × 1 フルサイズ NL199 | ステレオミニジャック <small>はんだ式</small> MFP-MSJS-NP ネームプレート付  フルサイズ NL721 |
|---|---|

関連商品

ステレオフォンケーブルラインアップ

※システム系統上の総延長にご注意ください。



[NC4P]

| | | | |
|--|--|--|--|
| NC4P <small>はんだ式</small> MFP-4X1DS-NP ネームプレート付  NC4FD-LX × 1 受注生産品 フルサイズ NL689 | NC4P <small>はんだ式</small> MFP-4X1DW-NP ネームプレート付  NC4FD-LX × 2 受注生産品 フルサイズ NL690 | NC4P <small>はんだ式</small> MFP-4X2DS-NP ネームプレート付  NC4MD-LX × 1 受注生産品 フルサイズ NL691 | NC4P <small>はんだ式</small> MFP-4X2DW-NP ネームプレート付  NC4MD-LX × 2 受注生産品 フルサイズ NL692 |
|--|--|--|--|

関連商品

NC4Pケーブルラインアップ

※システム系統上の総延長にご注意ください。



価格についてはオープン価格です。

くご注意! 接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。

単位:mm

[スピコン]

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> スピコン4心 (オス) <p>MFP-NL4S-NP</p> <p>ネームプレート付</p>  <p>フルサイズ</p> <p>NL697</p> | <ul style="list-style-type: none"> スピコン4心 (オス) × 2 <p>MFP-NL4W-NP</p> <p>ネームプレート付</p>  <p>フルサイズ</p> <p>NL698</p> |
|---|---|

関連商品

スピコンケーブルラインアップ

※システム系統上の総延長にご注意ください。

SC*~~A~~-NL
0.5 ~ 30m



[トグルスイッチ]

※トグルスイッチのみ
付属品: プレート取付ねじ (M3×6) 黒×4

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> トグルスイッチ <p>MFP-S6AS-NP</p> <p>ネームプレート付</p>  <p>フルサイズ</p> <p>NL1033</p> | <ul style="list-style-type: none"> トグルスイッチ × 2 <p>MFP-S6AW-NP</p> <p>ネームプレート付</p>  <p>フルサイズ</p> <p>NL1034</p> |
|--|--|

[Dsub]

ロックナット: #4-40 (インチねじ)

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Dsub 9 ピン (メス-メス) 中継 <p>MFP-D9J-SS</p>  <p>フルサイズ</p> <p>NL302</p> |
|---|

[コントロールパネル]

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ソルダレス (音声)コントロールパネル ボリューム <p>MFP-VOLS-1-NP 新製品</p> <p>ネームプレート付</p>  <p>フルサイズ</p> <p>2AL073</p> | <ul style="list-style-type: none"> ソルダレス (音声)コントロールパネル ボリューム × 2 <p>MFP-VOLW-1-NP 新製品</p> <p>ネームプレート付</p>  <p>フルサイズ</p> <p>2AL074</p> |
|---|---|

[USB]

| | | | |
|---|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> USB (メスA-メスB) 中継 <p>MFP-NUSBJS</p> <p>リバーシブルコネクタ</p>  <p>フルサイズ</p> <p>LL421</p> | <ul style="list-style-type: none"> USB (メスA-メスB) × 2 中継 <p>MFP-NUSBJW</p> <p>リバーシブルコネクタ</p>  <p>フルサイズ</p> <p>LL422</p> | <ul style="list-style-type: none"> USB (メスA-メスB) 黒 中継 <p>MFP-NUSBJS-NP</p> <p>ネームプレート付 リバーシブルコネクタ</p>  <p>フルサイズ</p> <p>NL434</p> | <ul style="list-style-type: none"> USB (メスA-メスB) 黒 × 2 中継 <p>MFP-NUSBJW-NP</p> <p>ネームプレート付 リバーシブルコネクタ</p>  <p>フルサイズ</p> <p>NL435</p> |
|---|---|---|---|

[ACコンセント]

| | | | |
|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 抜け止めコンセント付き <p>MFP-WN1161</p> <p>セパレータ付</p>  <p>フルサイズ</p> <p>NL362</p> | <ul style="list-style-type: none"> 抜け止めコンセント付き <p>MFP-WN1161-NP</p> <p>ネームプレート付 セパレータ付</p>  <p>フルサイズ</p> <p>NL363</p> | <ul style="list-style-type: none"> シャッター付きコンセント <p>MFP-WN11511</p> <p>セパレータ付</p>  <p>フルサイズ</p> <p>NL432</p> | <ul style="list-style-type: none"> シャッター付きコンセント <p>MFP-WN11511-NP</p> <p>ネームプレート付 セパレータ付</p>  <p>フルサイズ</p> <p>NL433</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> AC100V 2口 ほんだ式 <p>MFP-AC</p> <p>セパレータ付</p>  <p>フルサイズ</p> <p>NL025</p> | | | |

[1コ用取付枠]

※1コ用のACコンセントなどは付属しておりません。別途ご用意ください。

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 取付枠金具 <p>MFP-WZ63717</p> <p>セパレータ付</p>  <p>フルサイズ</p> <p>NL186</p> | <ul style="list-style-type: none"> 取付枠金具 <p>MFP-WZ63717-NP</p> <p>ネームプレート付 セパレータ付</p>  <p>フルサイズ</p> <p>NL187</p> |
|---|---|

[簡易フロント結束バー]

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> プレート1枚用 <p>MFP-CCB45</p> <p>付属 M3×10ねじ2本</p>  <p>φ6丸棒</p> <p>NL464</p> |
|--|

[机上等への通線用]

| | | | |
|--|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ケーブル通線孔ブッシュ <p>MFP-HOLE</p> <p>7.5mm φ × 1 11.2mm φ × 2</p>  <p>フルサイズ</p> <p>NL024</p> | <ul style="list-style-type: none"> ケーブル通線孔ブッシュ <p>MFP-HOLE2</p> <p>20mm φ × 1 12.5mm φ × 2</p>  <p>フルサイズ</p> <p>NL402</p> | <ul style="list-style-type: none"> ケーブル通線孔ブッシュ <p>MFP-HOLE-H</p> <p>7.5mm φ × 1 11.2mm φ × 2</p>  <p>ハーフサイズ</p> <p>NL305</p> | <ul style="list-style-type: none"> ケーブル通線孔ブラシ <p>MFP-BRUSH</p> <p>開口W55 × H23mm 結束ホール7穴 (4 × 2)</p>  <p>フルサイズ</p> <p>NL306</p> |
|--|--|---|---|

単位:mm

【ご注意!】接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。

価格についてはオープン価格です。



動画はこちら



簡単 カラフル 自由自在 貼るだけ

パソコンとプリンタで作る

銘板シール CLBL-8X25A-LB-W

83ページ

[スクリーン制御用]

• スクリーン用SW 24Vモメンタリ 黄 **※10タイプはんだ付**

MFP-SCREENSW ネームプレート付 乳白フィルタ LED黄



フルサイズ NL121

EHM - N3S090CK4P3 × 3

[主電源制御用]

• 主電源SW 24Vオルタネイト 赤 **※10タイプはんだ付**

MFP-MAINSW ネームプレート付 乳白フィルタ LED赤



フルサイズ NL120

EHA - N4S070CK4P3 × 1

• 主電源SW キースイッチ

MFP-KEYSW-NP ネームプレート付 左:OFF(鍵抜き差し可) 右:ON(鍵抜き差し不可)



フルサイズ NL208

S - 289 - 90 - E - 2 × 1



MFP-**-CONTシリーズのみ注意事項

[付属品]

プレート取付ねじ(M3×6)黒×4、ブロックコネクタ×1、ACアダプタ×1



⚠ パネル取付不可

68・78ページ

- CSW-CCP4M-2-B
- CSW-CCP2M-2-B
- CSW-CCP1M-2-B
- CSW-MFP-CASE-K1-B

[プロジェクタ・ディスプレイ電源制御用]

ソルダレス • プロジェクタ電源コントローラ 5Vモメンタリ 7色

MFP-PW-CONT-RS-NP **新製品**

分断型 72.4

ネームプレート付 LED7色より選択 緑・黄・紫・水・青・白・赤



フルサイズ 2AL076

KA-15K22C4M × 2

ソルダレス • 主電源SW 5Vオルタネイト 3色

MFP-SW-CONT-NP **新製品**

分断型 64.4

ネームプレート付 LED3色より選択 緑・青・水



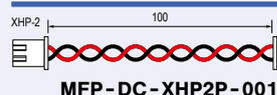
フルサイズ 2AL075

CHA-4S31814CKN4C1 × 1

| プロジェクタ電源コントローラ接続図例 | システム用途別事例 | プロジェクタ電源コントローラ設定アプリ | 主電源スイッチパネル接続図例 |
|---|---|---|--|
| <p>DC5V入力端子 ACアダプタ用</p>  <p>RS-232C RS-485</p> | <p>①電源制御のみ (プロジェクタ&ディスプレイ: 1台のみ)</p>  <p>ON OFF RS-232C RS-485(※1)</p> <p>②電源制御+シャッタ (プロジェクタ: 1台のみ)</p>  <p>ON OFF RS-232C/RS-485(※1)</p> | <p>DC5V出力端子(渡り配線用) USB端子 設定アプリ</p>  <p>スイッチコマンド設定画面 設定アプリ</p> <p>コマンドモニタ画面 その他設定画面</p> | <p>DC5V入力端子 ACアダプタ用 (抜け止め仕様) +24V入力が無い時に使用</p>  <p>接点出力端子 +24V入力端子(タリ入力)</p> <p>パワーディストリビュータ (電源制御ユニット)</p> |



MFP-PW-CONT-RS-NP & MFP-SW-CONT-NP用 DC電源渡りケーブル



DC電源渡りケーブルにより、ACアダプタを削減することができます。組み合わせを選ばずに最大4台まで、シリーズ接続が可能。

[シリアルコマンド変換・分配機]

ソルダレス • シリアルコマンド変換・分配機

MFP-RS-CONT-01 **新製品**

分断型 72.4

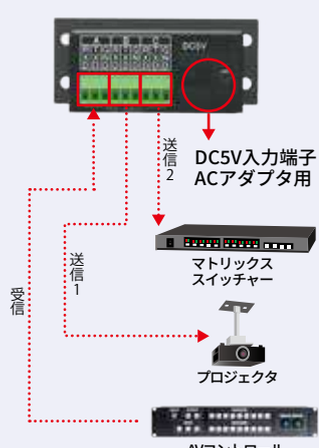
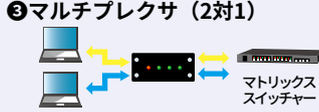
電源表示×1 通信表示×3



フルサイズ 2AL085



動画はこちら

| シリアルコマンド変換・分配機 接続図例 | アナライザ/コマンド変換機能 | コマンド変換機能 マルチプレクサ機能 |
|---|--|--|
| <p>DC5V入力端子 ACアダプタ用</p>  <p>送信2 受信1</p> <p>マトリックススイッチャー</p> <p>プロジェクタ</p> <p>AVコントロールパネル</p> | <p>アナライザ/コマンド登録画面</p> <p>選択 送信側1 送信側2</p> <p>受信側 送信側1</p> <p>コマンド確認画面</p> <p>送信側1 送信側2</p> <p>通信設定画面</p> | <p>①コマンド変換・分配</p>  <p>マトリックススイッチャーA</p> <p>マトリックススイッチャーB</p> <p>②マルチプレクサ (1対2)</p>  <p>マトリックススイッチャーA</p> <p>マトリックススイッチャーB</p> <p>③マルチプレクサ (2対1)</p>  <p>マトリックススイッチャー</p> <p>コマンド(A) コマンド(B) 応答(A) 応答(B)</p> |

EIA Mount 製品

MFPシリーズはマウンティングフレーム※1に取り付けると、
インナーコンセントボックスにもご使用できます。



※1 インナーコンセントボックスの構造および通線工事上の制約のため、一部のMFPシリーズは使用できない場合がありますので、事前にご確認ください。

[パナソニック製用]

フリーアクセスフロア用 マウンティングフレーム



MF100A

LL282

付属品：フレーム取付ねじ(M4×8)黒×2、
結束バンド黒×2

適合インナーコンセントボックス

- NE31609
- NE31809(※2)
- NE32409(※2)
- NE32609
- NE32419(※2)
- NE32809(※2)
- NE33609(※2)

低床用 マウンティングフレーム



MF200

NL960

付属品：フレーム取付ねじ(M4×8)黒×2

適合インナーコンセントボックス

- NE35605

電線管工事用 マウンティングフレーム



MF110

LL404

付属品：なし

在庫限り

適合インナーコンセントボックス

- DUN2000(※2)

(※2) こちらのインナーコンセントボックスは生産終了品です。

[TERADA(寺田電機製作所) SRRシリーズ用]

SRRシリーズ用マウンティングフレーム

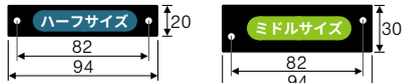


SRR90099C

NL1048

在庫限り

取付可能
コネクタ付き
プレート



付属品：フレーム取付ねじ(M4×6)シルバー×2
結束バンド 乳白×3

適合インナーコンセントボックス

- SRR40000N
- SRR40000M020

MFPSシリーズ(SRR90099C用)

付属品：プレート取付ねじ(M3×6)黒×2
※アダプタプレートには付属品はありません。

• XLR 3ピン(メス) **ほんだ式**

MFPS-3X1DS



NC3FD-LX×1

ミドルサイズ

NL1050

• XLR 3ピン(メス) **ほんだ式**

MFPS-3X1DSBP



NC3FD-LX×1

ミドルサイズ

NL1051

• XLR 3ピン(メス)×2 **ほんだ式**

MFPS-3X1DW



NC3FD-LX×2

ミドルサイズ

NL1052

• RJ45 カテゴリ6A(メス×メス) **中継**

MFPS-NE8P6SBP



NE8FDX-P6×1

カテゴリ6A適合品

ミドルサイズ

NL1053

• **ハーフサイズ** 用アダプタプレート

MFPS-ADP



NL1049

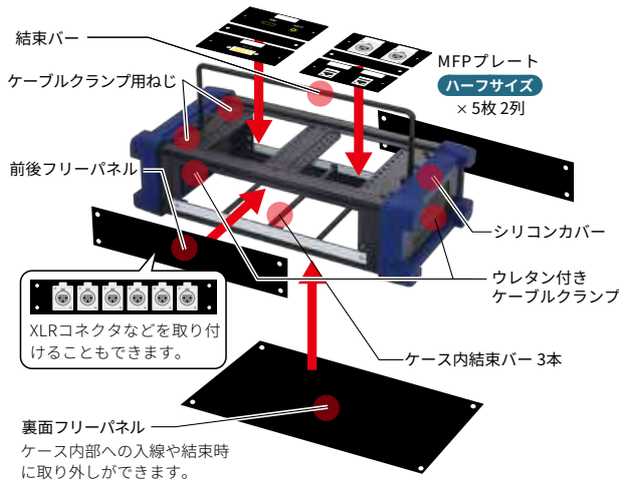
※アダプタプレートは逆向きにも取付可能。



MFP実装ケース(傾斜・横・縦・ボックス型)

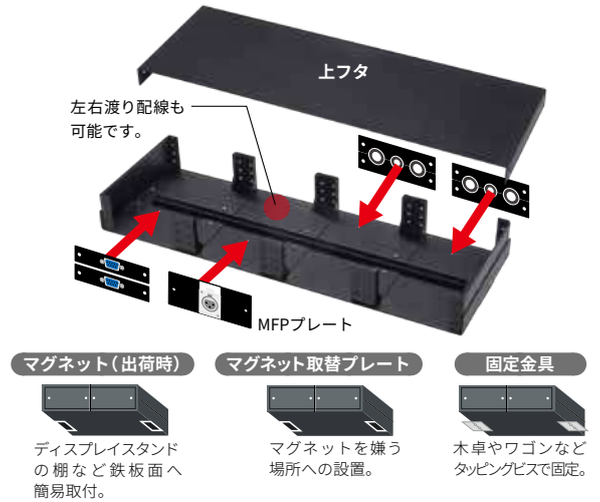
■ CSW-MFP-BOXFL-U5-B

ボックスにMFPプレートを取り付けることにより簡単にI/Fボックスが構築可能です。



■ CSW-MFP-CASE-Y8-B

ケースにMFPプレートを取り付けることにより簡単にI/Fケースができます。



フルサイズ 1枚分のスペースに、**ハーフサイズ** が2枚取り付けられます。

| 形状 | 色 ■ ブラック レザーステン | タイプ | 穴 | 裏マグネット | 型名 | 付属品 |
|----|-----------------------|-------|---|--------|---|-------------------------------|
| | | 傾斜型 | 前面:MFPプレート フルサイズ × 1 背面:MFPプレート フルサイズ × 1 MFPプレート ハーフサイズ × 1 | — | 新製品 CSW-MFP-CASE-K1-B NL1054 | ※背面にはMFP-HOLEなどの取付が可能 |
| | | 横型 | 前面:MFPプレート フルサイズ × 1 背面:MFPプレート フルサイズ × 1 | 2 | CSW-MFP-CASE-Y2-B NL470 | ●マグネット取替プレート × 2 ●固定金具 × 2 |
| | | 横型 | 前面:MFPプレート フルサイズ × 2 背面:MFPプレート フルサイズ × 2 | 3 | CSW-MFP-CASE-Y4-B NL471 | ●マグネット取替プレート × 3 ●固定金具 × 2 |
| | | 横型 | 前面:MFPプレート フルサイズ × 3 背面:MFPプレート フルサイズ × 3 | 4 | CSW-MFP-CASE-Y6-B NL472 | ●マグネット取替プレート × 4 ●固定金具 × 2 |
| | | 横型 | 前面:MFPプレート フルサイズ × 4 背面:MFPプレート フルサイズ × 4 | 5 | CSW-MFP-CASE-Y8-B NL473 | ●マグネット取替プレート × 5 ●固定金具 × 2 |
| | | 横型 | 前面:MFPプレート フルサイズ × 5 背面:MFPプレート フルサイズ × 5 | 6 | CSW-MFP-CASE-Y10-B NL474 | ●マグネット取替プレート × 6 ●固定金具 × 2 |
| | | 縦型 | 前面:MFPプレート フルサイズ × 3 背面:MFPプレート フルサイズ × 3 | 4 | CSW-MFP-CASE-T6-B NL501 | ●マグネット取替プレート × 4 ●固定金具 × 2 |
| | | 縦型 | 前面:MFPプレート フルサイズ × 5 背面:MFPプレート フルサイズ × 5 | 4 | CSW-MFP-CASE-T10-B NL502 | ●マグネット取替プレート × 4 ●固定金具 × 2 |
| | | ボックス型 | 上面:MFPプレート ハーフサイズ × 10 | — | CSW-MFP-BOXFL-U5-B NL490 | — |

※この製品にACコンセントなどを取り付けた場合は「電気用品安全法」の「特定電気用品」の「延長コードセット」の対象となる場合がございます。

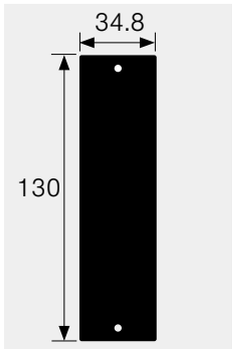
価格についてはオープン価格です。

単位:mm

EIA・側面端子盤プレート

レクチャー卓、フレーム/AVワゴン用

- 各種フレームに取り付けることで、卓上コンソール、側面端子盤、EIA 端子盤が簡単に構築できます。
- システムの変更や改修時にも造り替えしなくとも、プレートの取り替えだけで対応できます。



[TP2-Bプレート(コネクタ付き)]

各プレートには、取付ねじ(M3×10)を付属しています。
 ブランクパネル(CSW-TP2-BP-B)1枚あたりのパネル幅35mmを、**1W**と表記しています。

| ワイヤレスマイク/映像 BNC中継 | | マイク XLR3メス(ノイトリック製) XLR3オス(ノイトリック製) | | | | スピーカ XLR4メス(ノイトリック製) | |
|----------------------|-----------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| CSW-TP2-JRUDS-B | CSW-TP2-JRUDW-B | CSW-TP2-3X1DS-B | CSW-TP2-3X1DW-B | CSW-TP2-3X2DS-B | CSW-TP2-3X2DW-B | CSW-TP2-4X1DS-B | CSW-TP2-4X1DW-B |
| | | | | | | | |
| BCJ-JRUD | BCJ-JRUD × 2 | NC3FD-LX | NC3FD-LX × 2 | NC3MD-LX | NC3MD-LX × 2 | NC4FD-LX | NC4FD-LX × 2 |
| 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W |
| NL830 | NL844 | NL980 | NL981 | NL832 | NL846 | NL834 | NL848 |

| ワイヤレスマイク/映像 BNC はんだ式 | | マイク XLR3メス(ITTキャノン製) XLR3オス(ITTキャノン製) | | | | スピーカ XLR4メス(ITTキャノン製) | |
|-------------------------|----------------|---|-----------------|----------------|-----------------|--------------------------|-----------------|
| CSW-TP2-RUDS-B | CSW-TP2-RUDW-B | CSW-TP2-3X1S-B | CSW-TP2-3X1W-B | CSW-TP2-3X2S-B | CSW-TP2-3X2W-B | CSW-TP2-4X1S-B | CSW-TP2-4X1W-B |
| | | | | | | | |
| BCJ-RUD | BCJ-RUD × 2 | XLR3-31-F77 | XLR3-31-F77 × 2 | XLR3-32-F77 | XLR3-32-F77 × 2 | XLR4-31-F77 | XLR4-31-F77 × 2 |
| 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W |
| NL831 | NL845 | NL982 | NL983 | NL833 | NL847 | NL835 | NL849 |

[TP2-Bプレート(コネクタ無し)]

| ブランクパネル | | | | ブランクチップ | |
|--------------|----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|
| CSW-TP2-BP-B | CSW-TP2-BP-H-B | CSW-TP2-BP-2-B | CSW-TP2-BP-3-B | M-SWNBP | M-SWXBP |
| | | | | | |
| 補強無し | 補強あり | 補強あり | 補強あり | ノイトリックサイズ | ITTサイズ |
| 1W | 1W | 2W | 3W | 1W | 1W |
| NL050 | NL263 | NL134 | NL135 | NL854 | NL855 |

単位:mm

〈ご注意!〉接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。

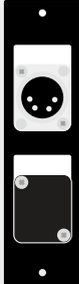
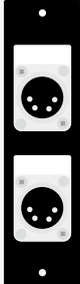
価格についてはオープン価格です。

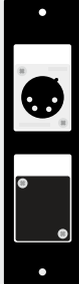
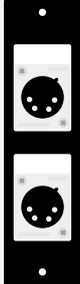


図面はこちら

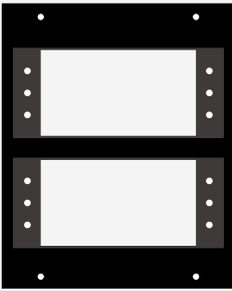
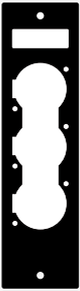


簡単 カラフル 自由自在 貼るだけ
 パソコンとプリンタで作る
銘板シール
 CLBL-8X25A-LB-W 83ページ

| スピーカー | | | | VGA | | 電源入力 | 音声マルチ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| XLR4オス(ノイトリック製) | | スピコン | | HD Dsub15ピン中継 メス-メス | | パワコン | NK27 |
| CSW-TP2-4X2DS-B | CSW-TP2-4X2DW-B | CSW-TP2-NL4S-B | CSW-TP2-NL4W-B | CSW-TP2-H15JS-B | CSW-TP2-H15JW-B | CSW-TP2-NAC3A-B | CSW-TP2-N2-NP-B |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| NC4MD-LX | NC4MD-LX × 2 | NL4MPXX | NL4MPXX × 2 | HGCF 15 FF00 | HGCF 15 FF00 × 2 | NAC3MPA-1 | NK27-32S-R |
| 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 2W |
| NL984 | NL985 | NL836 | NL850 | NL838 | NL852 | NL840 | NL842 |

| スピーカー | | LAN/映像/制御 | | 制御 | | 電源入力/電源制御 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| XLR4オス(ITTキャノン製) | | RJ45(CAT6A) | | Dsub9ピン中継 メス-メス | | パワコン |
| CSW-TP2-4X2S-B | CSW-TP2-4X2W-B | CSW-TP2-NE8P6S-B | CSW-TP2-NE8P6W-B | CSW-TP2-D9JS-B | CSW-TP2-D9JW-B | CSW-TP2-NAC3A2X2-B |
|  |  |  |  |  |  |  |
| XLR4-32-F77 | XLR4-32-F77 × 2 | NE8FDX-P6 | NE8FDX-P6 × 2 | DGC 09 FF00 | DGC 09 FF00 × 2 | NAC3MPA-1 XLR2A-32-F77 |
| 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W |
| NL986 | NL987 | NL837 | NL851 | NL839 | NL853 | NL841 |

[TP2-Bプレート(コネクタ無し)]

| セパレータ | MFPマウント用 | | SPXマウント用 | ケーブルブッシュ用 |
|---|---|---|---|---|
| CSW-SEP-TP2 CSW-TP2-MFP-Y2-B用 セパレータ | CSW-TP2-MFP-Y2-B | CSW-TP2-MFP-T1H-B | CSW-TP2-SPX3-B | CSW-TP2-HOLE-1-B |
|  |  |  |  |  |
| 2枚1組 | MFP フルサイズ × 2枚用 | MFP ハーフサイズ × 1枚用 | | φ11.2 補強無し |
| 1W | 3W | 1W | 1W | 1W |
| NL268 | NL241 | NL843 | NL973 | NL188 |

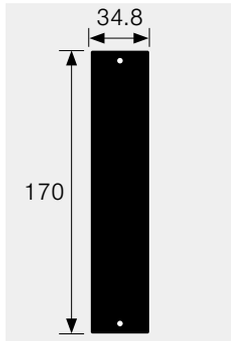
価格についてはオープン価格です。

〈ご注意!〉接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。

単位:mm

[TP3-Bプレート(コネクタ付き)]

各プレートには、取付ねじ(M3×10)を付属しています。
 ブランクパネル(CSW-TP3-BP-B)1枚あたりのパネル幅35mmを、**1W**と表記しています。



| ワイヤレスマイク/映像 BNC中継 | | | XLR3メス(ノイトリック製) | | | | | | XLR3オス(ノイトリック製) | | |
|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|--|
| CSW-TP3-JRUDS-B | CSW-TP3-JRUDW-B | CSW-TP3-JRUDT-B | CSW-TP3-3X1DS-B | CSW-TP3-3X1DW-B | CSW-TP3-3X1DT-B | CSW-TP3-3X2DS-B | CSW-TP3-3X2DW-B | CSW-TP3-3X2DT-B | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| BCJ-JRUD | BCJ-JRUD × 2 | BCJ-JRUD × 3 | NC3FD-LX | NC3FD-LX × 2 | NC3FD-LX × 3 | NC3MD-LX | NC3MD-LX × 2 | NC3MD-LX × 3 | | | |
| 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | | | |
| NL877 | NL890 | NL900 | NL996 | NL997 | NL998 | NL879 | NL892 | NL902 | | | |

| ワイヤレスマイク/映像 BNCはんだ式 | | | XLR3メス(ITTキャノン製) | | | XLR3オス(ITTキャノン製) | | |
|------------------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|
| CSW-TP3-RUDS-B | CSW-TP3-RUDW-B | CSW-TP3-RUDT-B | CSW-TP3-3X1S-B | CSW-TP3-3X1W-B | CSW-TP3-3X1T-B | CSW-TP3-3X2S-B | CSW-TP3-3X2W-B | CSW-TP3-3X2T-B |
| | | | | | | | | |
| BCJ-RUD | BCJ-RUD × 2 | BCJ-RUD × 3 | XLR3-31-F77 | XLR3-31-F77 × 2 | XLR3-31-F77 × 3 | XLR3-32-F77 | XLR3-32-F77 × 2 | XLR3-32-F77 × 3 |
| 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W |
| NL878 | NL891 | NL901 | NL999 | NL1000 | NL1001 | NL880 | NL893 | NL903 |

[TP3-Bプレート(コネクタ無し)]

| ブランクパネル | | | | ブランクチップ | |
|--------------|----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|
| CSW-TP3-BP-B | CSW-TP3-BP-H-B | CSW-TP3-BP-2-B | CSW-TP3-BP-3-B | M-SWNB | M-SWXB |
| | | | | | |
| 補強無し | 補強あり | 補強あり | 補強あり | ノイトリックサイズ | ITTサイズ |
| 1W | 1W | 2W | 3W | 1W | 1W |
| NL080 | NL264 | NL137 | NL138 | NL910 | NL911 |

単位:mm

くご注意! 接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。

価格についてはオープン価格です。



図面はこちら



簡単 カラフル 自由自在 貼るだけ

パソコンとプリンタで作る

銘板シール
CLBL-8X25A-LB-W

83ページ

| XLR4メス (ノイトリック製) | | | XLR4オス (ノイトリック製) | | | スピコン | | |
|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| CSW-TP3-4X1DS-B | CSW-TP3-4X1DW-B | CSW-TP3-4X1DT-B | CSW-TP3-4X2DS-B | CSW-TP3-4X2DW-B | CSW-TP3-4X2DT-B | CSW-TP3-NL4S-B | CSW-TP3-NL4W-B | CSW-TP3-NL4T-B |
| | | | | | | | | |
| NC4FD-LX | NC4FD-LX × 2 | NC4FD-LX × 3 | NC4MD-LX | NC4MD-LX × 2 | NC4MD-LX × 3 | NL4MPXX | NL4MPXX × 2 | NL4MPXX × 3 |
| 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W |
| NL881 | NL894 | NL904 | NL1002 | NL1003 | NL1004 | NL883 | NL896 | NL906 |

| XLR4メス (ITTキャノン製) | | | XLR4オス (ITTキャノン製) | | | LAN/映像/制御 RJ45 (CAT6A) | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|------------------|------------------|
| CSW-TP3-4X1S-B | CSW-TP3-4X1W-B | CSW-TP3-4X1T-B | CSW-TP3-4X2S-B | CSW-TP3-4X2W-B | CSW-TP3-4X2T-B | CSW-TP3-NE8P6S-B | CSW-TP3-NE8P6W-B | CSW-TP3-NE8P6T-B |
| | | | | | | | | |
| XLR4-31-F77 | XLR4-31-F77 × 2 | XLR4-31-F77 × 3 | XLR4-32-F77 | XLR4-32-F77 × 2 | XLR4-32-F77 × 3 | NE8FDX-P6 | NE8FDX-P6 × 2 | NE8FDX-P6 × 3 |
| 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W |
| NL882 | NL895 | NL905 | NL1005 | NL1006 | NL1007 | NL884 | NL897 | NL907 |

| VGA HD Dsub15ピン中継 メス-メス | | | 制御 Dsub9ピン中継 メス-メス | | | 電源入力 パワコン | 電源入力/電源制御 パワコン | 音声マルチ NK27 |
|----------------------------|------------------|------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------------|-----------------|
| CSW-TP3-H15S-B | CSW-TP3-H15W-B | CSW-TP3-H15JT-B | CSW-TP3-D9JS-B | CSW-TP3-D9JW-B | CSW-TP3-D9JT-B | CSW-TP3-NAC3A-B | CSW-TP3-NAC3A2X2-B | CSW-TP3-N2-NP-B |
| | | | | | | | | |
| HGCF 15 FF00 | HGCF 15 FF00 × 2 | HGCF 15 FF00 × 3 | DGC 09 FF00 | DGC 09 FF00 × 2 | DGC 09 FF00 × 3 | NAC3MPA-1 | NAC3MPA-1 XLR2A-32-F77 | NK27-32S-R |
| かんねじインチ # 4-40 | かんねじインチ # 4-40 | かんねじインチ # 4-40 | かんねじインチ # 4-40 | かんねじインチ # 4-40 | かんねじインチ # 4-40 | 1W | 1W | 2W |
| NL885 | NL898 | NL908 | NL886 | NL899 | NL909 | NL887 | NL888 | NL889 |

[TP3-Bプレート(コネクタ無し)]

| セパレータ | MFPマウント用 | KPマウント用 | SPXマウント用 | ケーブルブッシュ用 | |
|---|------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------|------------------|
| CSW-SEP-TP3 CSW-TP3-MFP-Y3-B用 セパレータ | CSW-TP3-MFP-Y3-B | CSW-TP3-MFP-T1H-B | CSW-TP3-KP-1-B | CSW-TP3-SPX4-B | CSW-TP3-HOLE-1-B |
| | | | | | |
| 2枚1組 | MFP フルサイズ × 3枚用 | MFP ハーフサイズ × 1枚用 | KPシリーズマウント用 (96~98ページ) | φ11.2 補強無し | |
| 共用製品(94ページ) | 3W | 1W | 2W | 1W | |
| NL266 | NL242 | NL244 | NL139 | NL974 | NL185 |

価格についてはオープン価格です。

【ご注意!】接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。

単位:mm

EIAマウント製品

[TP5-Bプレート(コネクタ付き)]

各プレートには、取付ねじ(M3×10)を付属しています。
 ブランクパネル(CSW-TP5-BP-B)1枚あたりのパネル幅35mmを、**1W**と表記しています。



| | 制御 Dsub9ピン 中継 メスメス/オスオス CSW-TP5-CONT-1-B | 電源入力 パソコン CSW-TP5-NAC3A-B | 音声マルチ NK27 CSW-TP5-N2-NP-B |
|--|--|--|---|
| | <p>DGC 09 FF00 × 2 DGC 09 MM00 × 2 かん合ねじインチ # 4-40 1W NL246</p> | <p>NAC3MPA-1 1W NL941</p> | <p>NK27-32S-R 2W NL942</p> |

[TP5-Bプレート(コネクタ無し)]

| ブランクパネル | | | | ブランクチップ | | MFPマウント用 | KPマウント用 | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| CSW-TP5-BP-B | CSW-TP5-BP-H-B | CSW-TP5-BP-2-B | CSW-TP5-BP-3-B | M-SWNBP | M-SWXBP | CSW-TP5-MFP-Y4-B | CSW-TP5-MFP-T1H-B | CSW-TP5-KP-1-B |
| | | | | | | | | |
| 補強無し | 補強あり | 補強あり | 補強あり | ノットリックサイズ | ITTサイズ | MFP フルサイズ × 4枚用 | MFP ハーフサイズ × 1枚用 | KPシリーズマウント用 (96~98ページ) |
| 1W NL180 | 1W NL265 | 2W NL211 | 3W NL212 | 1W NL943 | 1W NL944 | 3W NL243 | 1W NL245 | 2W NL239 |

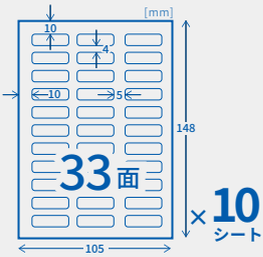
EIAマウント製品



カナレコネクタプレート
 MFP・TPシリーズ用
銘板シール
 あなたのパソコンとプリンタで簡単に銘板シールを作成!!

25mm
 8mm
 パソコン 1

CLBL-8X25A-LB-W



- 対応プリンタ：レーザープリンタ
- 入数：10シート(330片) ※テストプリント用紙10枚付属
- 面付：33面付(角丸)A6判
- 厚み：総厚:0.14mm 坪量:15.2g/m²
- 素材・材質：表面:ホワイトマットフィルム 裏面:剥離シール

単位:mm

〈ご注意!〉接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。

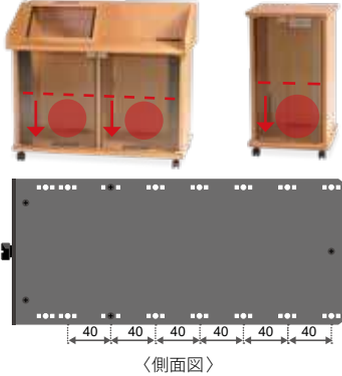
価格についてはオープン価格です。

EIA用端子盤フレームの活用例

・システムの変更や改修時にもプレートの取り替えだけで対応できます。

▶ 深型

レクチャー卓・ワゴンなどの端子盤として最適。
(取付は最下部のみ)

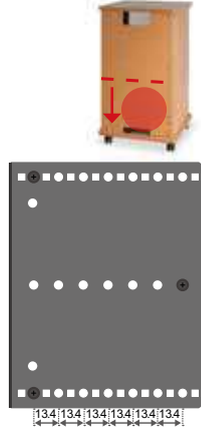


〈側面図〉

- ・コネクタ取付位置を40mmピッチで6段階に可変可能。5Uタイプは13.4mmピッチで20段階可変。

▶ 浅型

ワゴンの背面端子盤として最適。
(取付は最下部のみ)

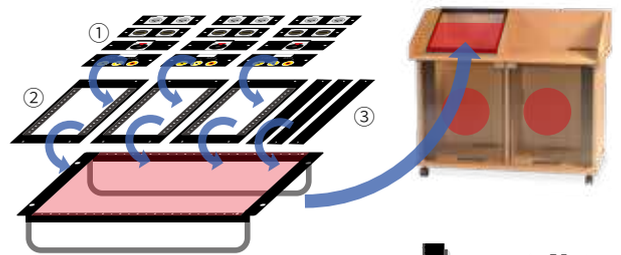


〈側面図〉

- ・コネクタ取付位置を13.4mmピッチで6段階に可変可能。

▶ フラット型

机上コンソール・ラック等の入出力盤として最適。EIA端子盤としてレクチャー卓・ワゴンへ使用することも可能です。

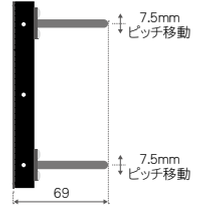


- ・システムアップに必要な制御パネル、入出力パネルを自由にレイアウトできます。卓のコンソールへの収納も可能です。

〔構成事例〕

- ①: MFPシリーズ × 12
- ②: CSW-TP5-MFP-Y4-B × 3
- ③: CSW-TP5-BP-H-B × 3 ※

※コンソールに実装の際は、必ず補強ありをマウントしてください。

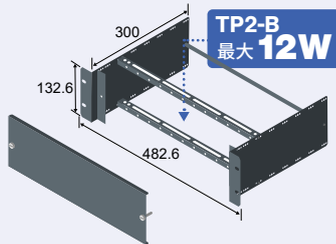


〈側面図〉

▶ 深型

結束バー 1本付属、カバーパネル付き

CSW-3UF-2/12-B

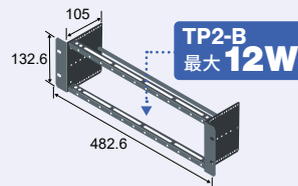


NL095

▶ 浅型

結束バー 1本付属

CSW-3UF-2/12-2-B

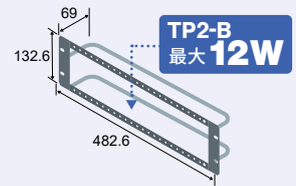


NL168

▶ フラット型

移動式結束バー 2本付属

CSW-3UFP-2/12-1-B



NL285

[TP2-B
プレート用]

**EIA
3U**

コネクタ取付
2段×12列

最大
= 大数 **24**個

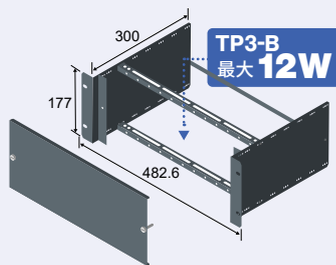
[TP3-B
プレート用]

**EIA
4U**

コネクタ取付
3段×12列

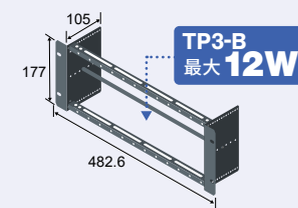
最大
= 大数 **36**個

CSW-4UF-3/12-B



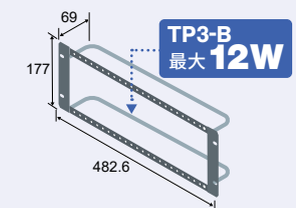
NL096

CSW-4UF-3/12-2-B



NL169

CSW-4UFP-3/12-1-B



NL286

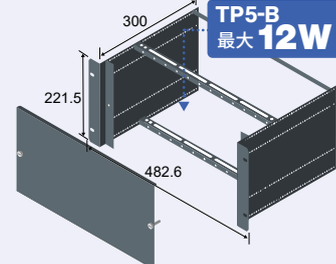
[TP5-B
プレート用]

**EIA
5U**

コネクタ取付
5段×12列

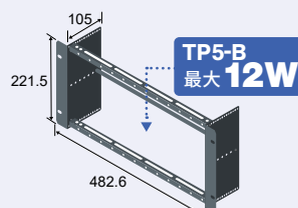
最大
= 大数 **60**個

CSW-5UF-5/12-B



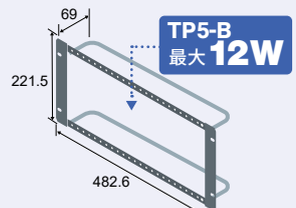
NL171

CSW-5UF-5/12-2-B



NL170

CSW-5UFP-5/12-1-B



NL287

※ベース金具取付位置を変更すると、TP2/TP3プレートも取付可能です。

価格についてはオープン価格です。

〈ご注意!〉接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。

単位:mm

扉なし壁用端子盤フレーム(浅型)

壁用端子盤プレート
(91～95ページ)1枚あたりの幅を

1W

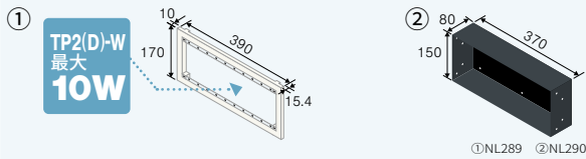
▶裏ボックス使用

- 壁用端子盤プレート・アダプタプレート取付位置までの奥行き約8mmです。
- 裏ボックスは、背面パネル取り外し式
- 現場の状況に応じて配管配線用の穴加工が必要になります。

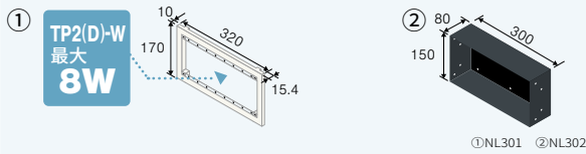
▶挟み込み金具使用

- 壁用端子盤プレート・アダプタプレート取付位置までの奥行き約8mmです。
- 挟み込み金具は2枚セットで、M4×50・M4×70各4本付属。裏ボックスが使用できない場合にお使いください。

TP2(D)Wプレート用



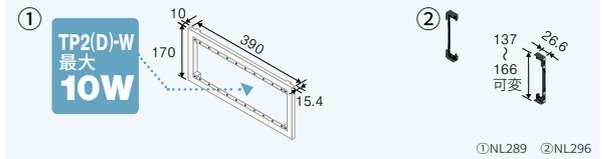
| | | |
|----|-------------|---------------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBF-2/10-2-W |
| | ② 裏ボックス | CSW-KBF-2/10-2-BOX |



| | | |
|----|-------------|--------------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBF-2/8-2-W |
| | ② 裏ボックス | CSW-KBF-2/8-2-BOX |



| | | |
|----|-------------|--------------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBF-2/6-2-W |
| | ② 裏ボックス | CSW-KBF-2/6-2-BOX |



| | | |
|----|-------------|-------------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBF-2/10-2-W |
| | ② 挟み込み金具 | CSW-KBF-2-2-HK |

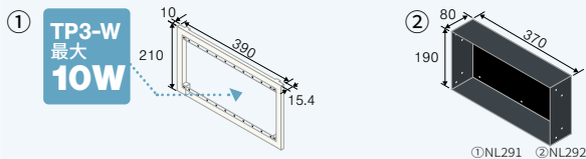


| | | |
|----|-------------|------------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBF-2/8-2-W |
| | ② 挟み込み金具 | CSW-KBF-2-2-HK |

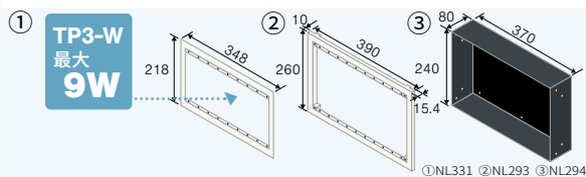


| | | |
|----|-------------|------------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBF-2/6-2-W |
| | ② 挟み込み金具 | CSW-KBF-2-2-HK |

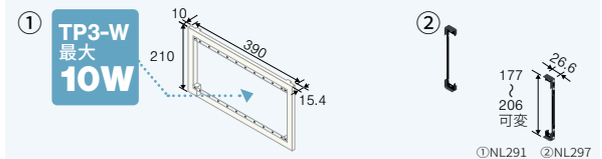
TP3Wプレート用



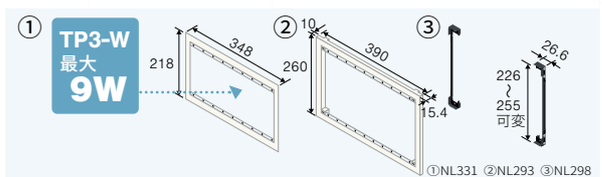
| | | |
|----|-------------|---------------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBF-3/10-2-W |
| | ② 裏ボックス | CSW-KBF-3/10-2-BOX |



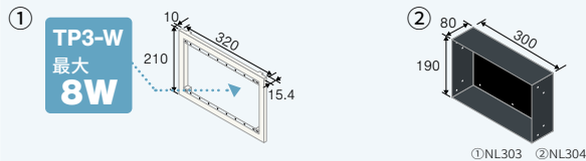
| | | |
|----|-------------|---------------------------|
| 型名 | ① アダプタプレート | CSW-ADP5/10-3/9-W |
| | ② 壁用端子盤フレーム | CSW-KBF-5/10-2-W |
| | ③ 裏ボックス | CSW-KBF-5/10-2-BOX |



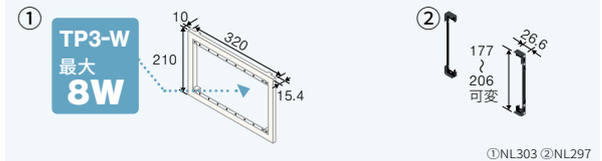
| | | |
|----|-------------|-------------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBF-3/10-2-W |
| | ② 挟み込み金具 | CSW-KBF-3-2-HK |



| | | |
|----|-------------|--------------------------|
| 型名 | ① アダプタプレート | CSW-ADP5/10-3/9-W |
| | ② 壁用端子盤フレーム | CSW-KBF-5/10-2-W |
| | ③ 挟み込み金具 | CSW-KBF-5-2-HK |

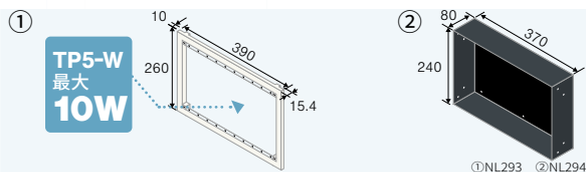


| | | |
|----|-------------|--------------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBF-3/8-2-W |
| | ② 裏ボックス | CSW-KBF-3/8-2-BOX |

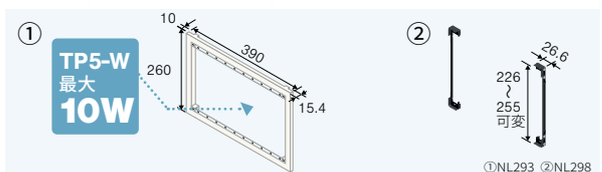


| | | |
|----|-------------|------------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBF-3/8-2-W |
| | ② 挟み込み金具 | CSW-KBF-3-2-HK |

TP5Wプレート用



| | | |
|----|-------------|---------------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBF-5/10-2-W |
| | ② 裏ボックス | CSW-KBF-5/10-2-BOX |



| | | |
|----|-------------|-------------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBF-5/10-2-W |
| | ② 挟み込み金具 | CSW-KBF-5-2-HK |

単位:mm

〈ご注意!〉裏側の配線スペースについては、実際のご使用環境にてご確認ください。

価格についてはオープン価格です。

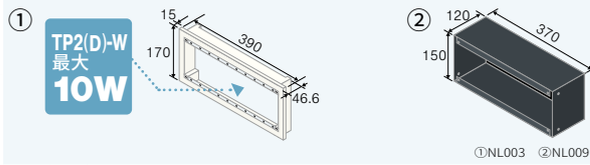
▶裏ボックス使用

- 壁用端子盤プレート取付位置までの奥行き40mmです。
- 現場の状況に応じて配管配線用の穴加工が必要になります。

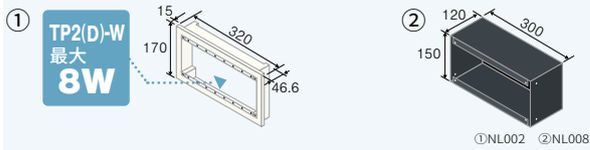
▶挟み込み金具使用

- 壁用端子盤プレート取付位置までの奥行き40mmです。
- 挟み込み金具は2枚セットで、M4×50・M4×70各4本付属。裏ボックスが使用できない場合にお使いください。

TP2(D)W
プレート用



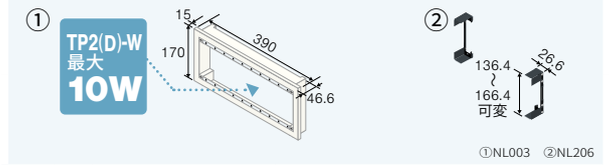
| | | |
|----|-------------|-------------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBF-2/10-W |
| | ② 裏ボックス | CSW-KBF-2/10-BOX |



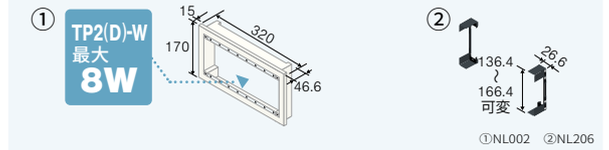
| | | |
|----|-------------|------------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBF-2/8-W |
| | ② 裏ボックス | CSW-KBF-2/8-BOX |



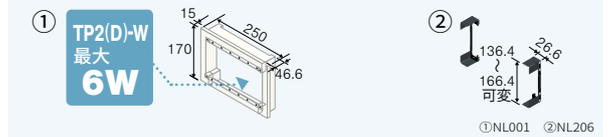
| | | |
|----|-------------|------------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBF-2/6-W |
| | ② 裏ボックス | CSW-KBF-2/6-BOX |



| | | |
|----|-------------|-----------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBF-2/10-W |
| | ② 挟み込み金具 | CSW-KBF-2-HK |

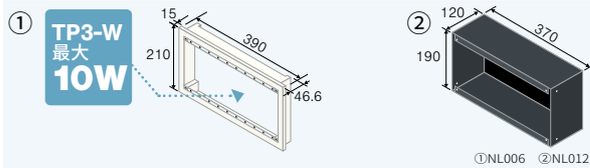


| | | |
|----|-------------|----------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBF-2/8-W |
| | ② 挟み込み金具 | CSW-KBF-2-HK |

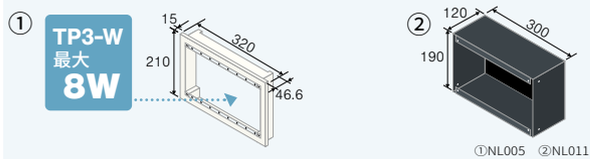


| | | |
|----|-------------|----------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBF-2/6-W |
| | ② 挟み込み金具 | CSW-KBF-2-HK |

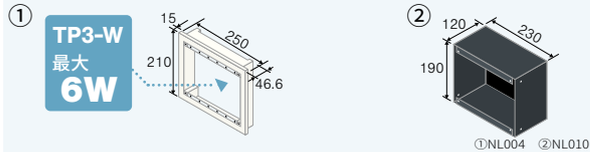
TP3W
プレート用



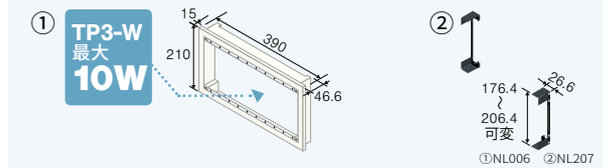
| | | |
|----|-------------|-------------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBF-3/10-W |
| | ② 裏ボックス | CSW-KBF-3/10-BOX |



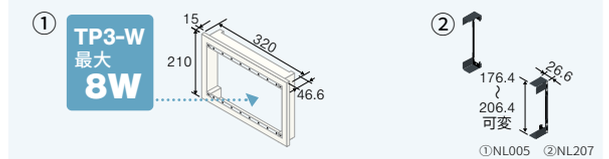
| | | |
|----|-------------|------------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBF-3/8-W |
| | ② 裏ボックス | CSW-KBF-3/8-BOX |



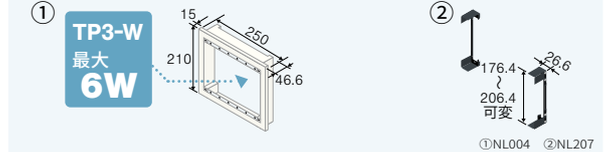
| | | |
|----|-------------|------------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBF-3/6-W |
| | ② 裏ボックス | CSW-KBF-3/6-BOX |



| | | |
|----|-------------|-----------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBF-3/10-W |
| | ② 挟み込み金具 | CSW-KBF-3-HK |



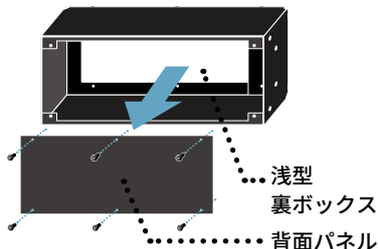
| | | |
|----|-------------|----------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBF-3/8-W |
| | ② 挟み込み金具 | CSW-KBF-3-HK |



| | | |
|----|-------------|----------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBF-3/6-W |
| | ② 挟み込み金具 | CSW-KBF-3-HK |

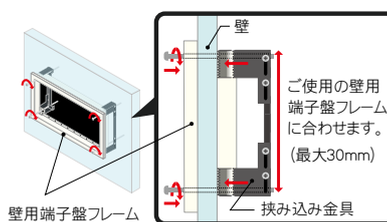
浅型裏ボックス

背面パネルが前面より取り外し可能。



挟み込み金具

付属取付ねじで壁を挟み込むように取り付けます。



扉付壁用端子盤フレーム

壁用端子盤プレート
(91～95ページ) 1枚あたりの幅を

1W

▶横開き

- 壁用端子盤プレート・アダプタプレートまでの奥行き93mmです。
- 使用時には扉を開けてください。接続するプラグ・ケーブルには注意してください。
- 裏ボックスは、現場の状況に応じて配管配線用の穴加工が必要になります。



扉が全開したら、それ以上無理に開けないでください。また開いた状態の扉に荷重をかけたりしないでください。金具や扉が破損するおそれがあります。

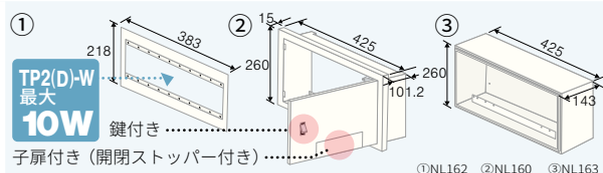
▶縦開き

- 壁用端子盤プレート・アダプタプレートまでの奥行き45mmです。
- 使用時には扉を開けてください。
- 裏ボックスは、現場の状況に応じて配管配線用の穴加工が必要になります。

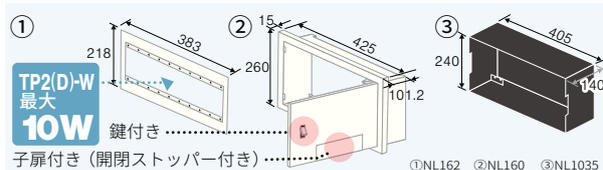


キーを挿したまま扉を開くと壁を傷つける恐れがあります。扉の開閉にあわせたキーの挿抜をお願いします。

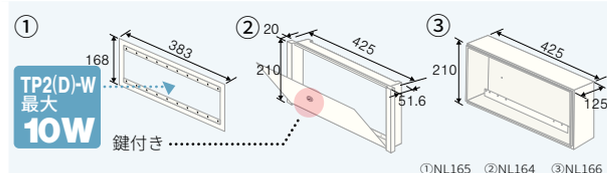
TP2(D)Wプレート用



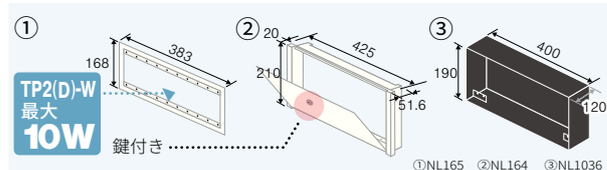
| | |
|-------------|---------------------------|
| ① アダプタプレート | CSW-ADP5/11-2/10-W |
| ② 壁用端子盤フレーム | CSW-KBFS-5/11-W |
| ③ 露出ボックス | CSW-KBFS-5/11-BOX |



| | |
|-------------|---------------------------|
| ① アダプタプレート | CSW-ADP5/11-2/10-W |
| ② 壁用端子盤フレーム | CSW-KBFS-5/11-W |
| ③ 裏ボックス | CSW-KBFS-5/11-UBOX |

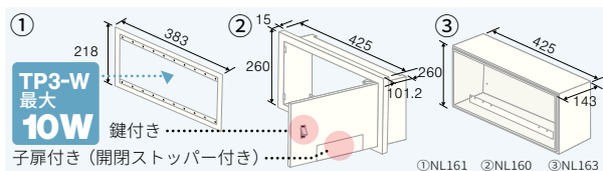


| | |
|-------------|---------------------------|
| ① アダプタプレート | CSW-ADP3/11-2/10-W |
| ② 壁用端子盤フレーム | CSW-KBFD-3/11-W |
| ③ 露出ボックス | CSW-KBFD-3/11-BOX |

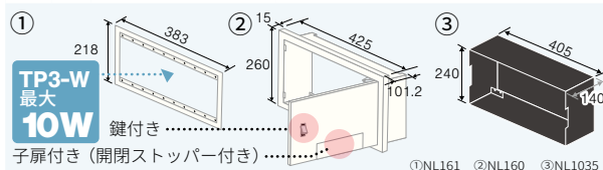


| | |
|-------------|---------------------------|
| ① アダプタプレート | CSW-ADP3/11-2/10-W |
| ② 壁用端子盤フレーム | CSW-KBFD-3/11-W |
| ③ 裏ボックス | CSW-KBFD-3/11-UBOX |

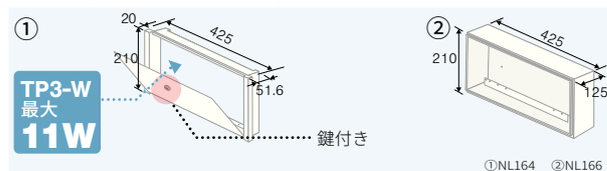
TP3Wプレート用



| | |
|-------------|---------------------------|
| ① アダプタプレート | CSW-ADP5/11-3/10-W |
| ② 壁用端子盤フレーム | CSW-KBFS-5/11-W |
| ③ 露出ボックス | CSW-KBFS-5/11-BOX |



| | |
|-------------|---------------------------|
| ① アダプタプレート | CSW-ADP5/11-3/10-W |
| ② 壁用端子盤フレーム | CSW-KBFS-5/11-W |
| ③ 裏ボックス | CSW-KBFS-5/11-UBOX |

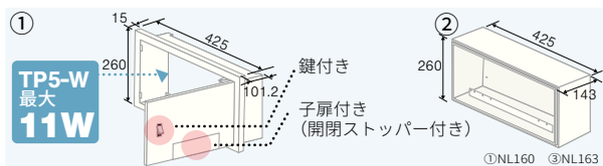


| | |
|-------------|--------------------------|
| ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBFD-3/11-W |
| ② 露出ボックス | CSW-KBFD-3/11-BOX |

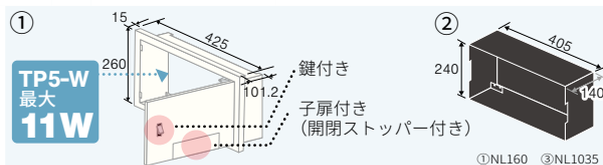


| | |
|-------------|---------------------------|
| ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBFD-3/11-W |
| ② 裏ボックス | CSW-KBFD-3/11-UBOX |

TP5Wプレート用



| | |
|-------------|--------------------------|
| ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBFS-5/11-W |
| ② 露出ボックス | CSW-KBFS-5/11-BOX |



| | |
|-------------|---------------------------|
| ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBFS-5/11-W |
| ② 裏ボックス | CSW-KBFS-5/11-UBOX |

カスタムオーダー
承ります。

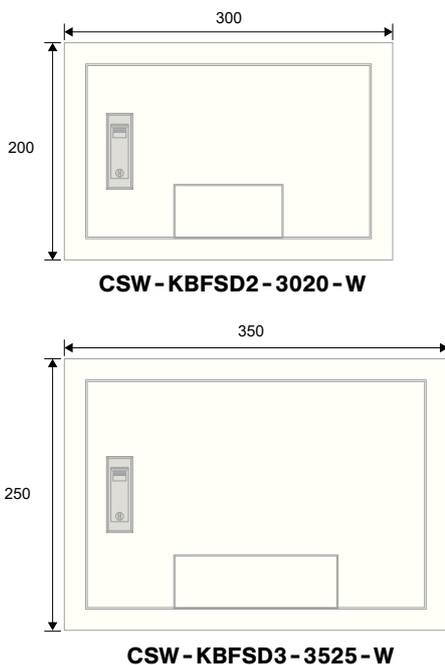
詳しくは営業担当まで
お問い合わせください。

価格についてはオープン価格です。

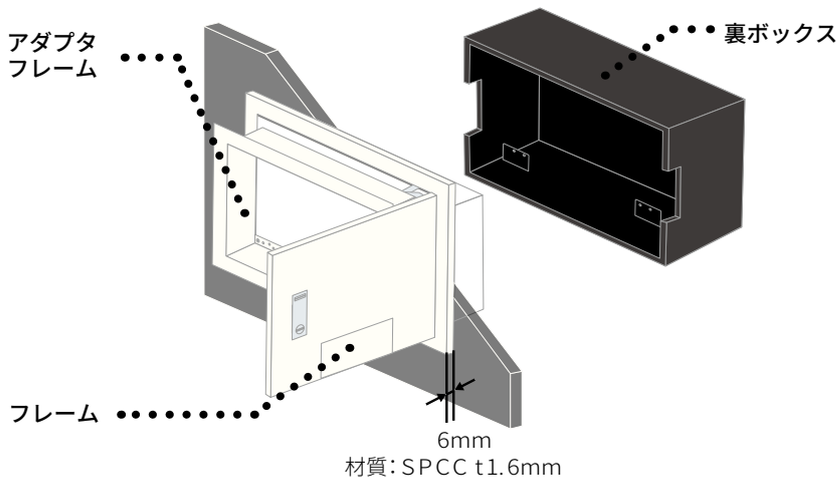
定型扉付壁用端子盤フレーム(横開き)

- 埋め込み式でフレームの壁からの張り出し部は6mmの薄型設計です。(壁設置イメージ参照)
- フレームとアダプタフレームが分離構造で、拡張性に優れています。
- 裏ボックスは、現場の状況に応じて配管配線用の穴加工が必要になります。

壁用端子盤プレート
(91～95ページ) 1枚あたりの幅を **1W**



壁設置イメージ



TP2(D)-W プレート用

① TP2(D)-W 最大 **6W**

②

①NL820 ②NL821

| | |
|-------------|----------------------------|
| ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBFSD2-3020-W |
| ② 裏ボックス | CSW-KBFSD2-3020-BOX |

TP3-W プレート用

① TP3-W 最大 **8W**

②

①NL822 ②NL823

| | |
|-------------|----------------------------|
| ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBFSD3-3525-W |
| ② 裏ボックス | CSW-KBFSD3-3525-BOX |

扉付壁用端子盤フレーム(横開き)

アダプタプレート 裏ボックス

アダプタプレート TP2(D)用 ← CSW-TP2(D)-**-W 取付可能 91～92ページ

CSW-ADP5/11-2/10-W

アダプタプレート TP3用 ← CSW-TP3-**-W 取付可能 93～94ページ

CSW-ADP5/11-3/10-W

..... 横に開く扉付きフレーム

取付動画

裏ボックス

価格についてはオープン価格です。

【ご注意!】裏側の配線スペースについては、実際のご使用環境にてご確認ください。

単位:mm

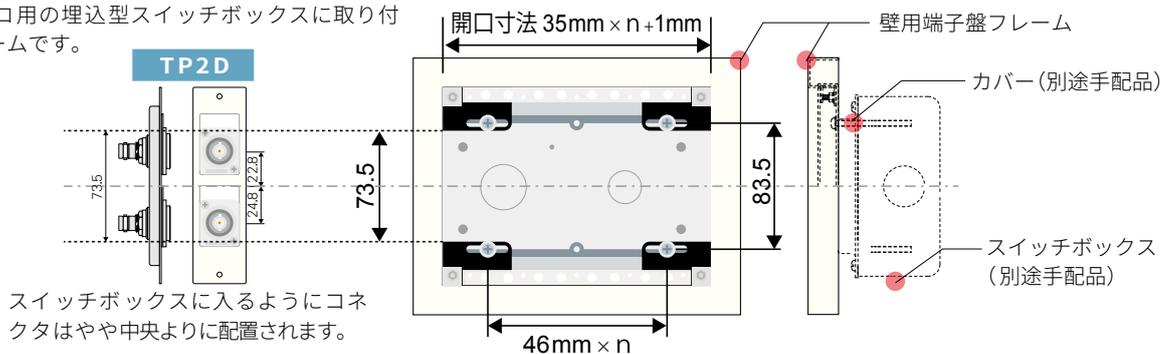
扉なし壁用端子盤フレーム

(スイッチボックス対応型)

壁用端子盤プレート
(91～95ページ) 1枚あたりの幅を

1W

- 汎用の2～6コ用の埋込型スイッチボックスに取り付け可能なフレームです。



スイッチボックスに入るようにコネクタはやや中央よりに配置されます。

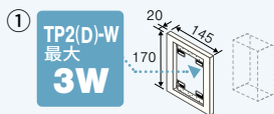
▶ 別途手配品 適合裏ボックス使用

- 壁用端子盤プレート取付位置までの奥行き約8mmです。

▶ 挟み込み金具使用

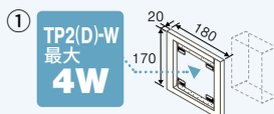
- 壁用端子盤プレート取付位置までの奥行き約8mmです。
- 挟み込み金具は2枚セットで、M4×50・M4×70各4本付属。裏ボックスが使用できない場合にお使いください。

TP2(D)W プレート用



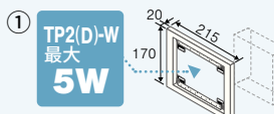
①NL544

| | | |
|------------------|--|-------------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBF2SB-2D3-W |
| 別途手配品 適合裏ボックス | 2コ用スイッチボックス(カバー付き) ※DS4912など 参考: DS4912有効寸法 W: 92×H: 73.5×D: 55.5 | |



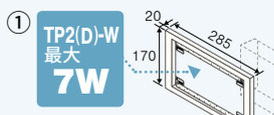
①NL543

| | | |
|------------------|---|-------------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBF3SB-2D4-W |
| 別途手配品 適合裏ボックス | 3コ用スイッチボックス(カバー付き) ※DS4913など 参考: DS4913有効寸法 W: 138×H: 73.5×D: 55.5 | |



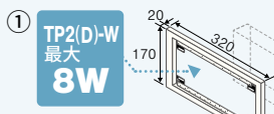
①NL542

| | | |
|------------------|---|-------------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBF4SB-2D5-W |
| 別途手配品 適合裏ボックス | 4コ用スイッチボックス(カバー付き) ※DS4914Kなど 参考: DS4914K有効寸法 W: 184×H: 73.5×D: 65.5 | |



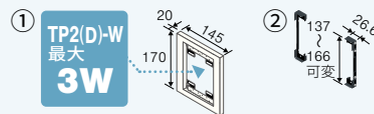
①NL541

| | | |
|------------------|---|-------------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBF5SB-2D7-W |
| 別途手配品 適合裏ボックス | 5コ用スイッチボックス(カバー付き) ※DS4915Kなど 参考: DS4915K有効寸法 W: 230×H: 73.5×D: 65.5 | |



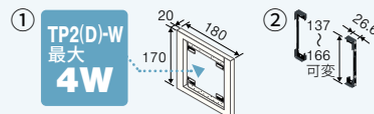
①NL540

| | | |
|------------------|---|-------------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBF6SB-2D8-W |
| 別途手配品 適合裏ボックス | 6コ用スイッチボックス(カバー付き) ※DS4916Kなど 参考: DS4916K有効寸法 W: 276×H: 73.5×D: 65.5 | |



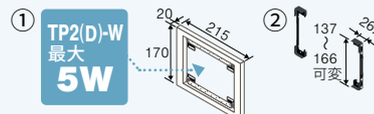
①NL544 ②NL296

| | | |
|----|-------------|-------------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBF2SB-2D3-W |
| | ② 挟み込み金具 | CSW-KBF-2-2-HK |



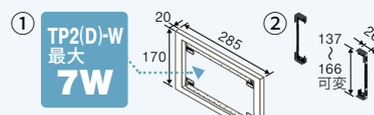
①NL543 ②NL296

| | | |
|----|-------------|-------------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBF3SB-2D4-W |
| | ② 挟み込み金具 | CSW-KBF-2-2-HK |



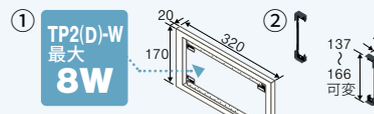
①NL542 ②NL296

| | | |
|----|-------------|-------------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBF4SB-2D5-W |
| | ② 挟み込み金具 | CSW-KBF-2-2-HK |



①NL541 ②NL296

| | | |
|----|-------------|-------------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBF5SB-2D7-W |
| | ② 挟み込み金具 | CSW-KBF-2-2-HK |



①NL540 ②NL296

| | | |
|----|-------------|-------------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム | CSW-KBF6SB-2D8-W |
| | ② 挟み込み金具 | CSW-KBF-2-2-HK |

単位:mm

〈ご注意!〉裏側の配線スペースについては、実際のご使用環境にてご確認ください。
〈ご注意!〉DS****の型名はパナソニック株式会社 エレクトリックワークス社の製品となります。

価格についてはオープン価格です。

壁用端子盤プレート
(91～95ページ)1枚あたりの幅を

1W

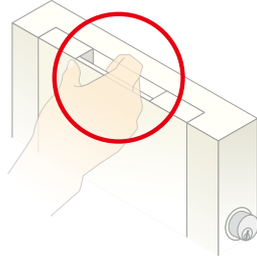
扉付壁用端子盤フレーム

(スイッチボックス対応型)

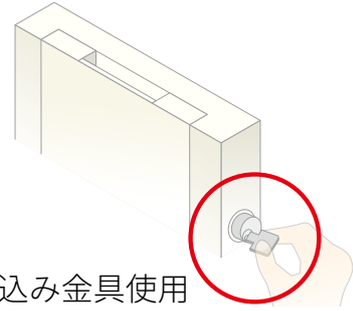
- 汎用の埋込型スイッチボックスに対応した縦開き扉付きのフレームです。
- プッシュ錠により、施錠に対応します。
- 扉の取手加工により、開扉しやすくしました。

！ 右端は専用ブランクプレートを取り付けてあります。
こちらは標準TP2Dプレートに換装はできません。

取手加工



プッシュ錠付



取付動画



挟み込み金具

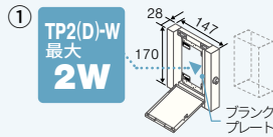
▶ 別途手配品 適合裏ボックス使用

- 壁用端子盤プレート取付位置までの奥行き約16mmです。

▶ 挟み込み金具使用

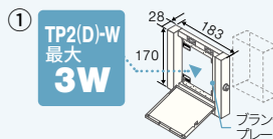
- 壁用端子盤プレート取付位置までの奥行き約16mmです。
- 挟み込み金具は2枚セットで、M4×50・M4×70各4本付属。裏ボックスが使用できない場合にお使いください。

TP2(D)W
プレート用



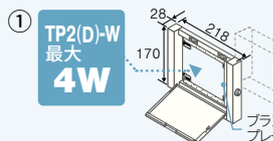
①NL1043

| | | |
|------------------|--|----------------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム (縦開き) | CSW-KBFUDK2SB-2D2-W |
| 別途手配品 適合裏ボックス | 2コ用スイッチボックス(カバー付き) ※DS4912など 参考: DS4912有効寸法 W: 92×H: 73.5×D: 55.5 | |



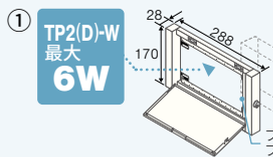
①NL1042

| | | |
|------------------|---|----------------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム (縦開き) | CSW-KBFUDK3SB-2D3-W |
| 別途手配品 適合裏ボックス | 3コ用スイッチボックス(カバー付き) ※DS4913など 参考: DS4913有効寸法 W: 138×H: 73.5×D: 55.5 | |



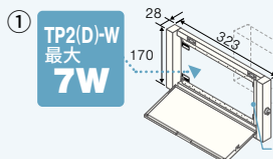
①NL1041

| | | |
|------------------|---|----------------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム (縦開き) | CSW-KBFUDK4SB-2D4-W |
| 別途手配品 適合裏ボックス | 4コ用スイッチボックス(カバー付き) ※DS4914Kなど 参考: DS4914K有効寸法 W: 184×H: 73.5×D: 65.5 | |



①NL1040

| | | |
|------------------|---|----------------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム (縦開き) | CSW-KBFUDK5SB-2D6-W |
| 別途手配品 適合裏ボックス | 5コ用スイッチボックス(カバー付き) ※DS4915Kなど 参考: DS4915K有効寸法 W: 230×H: 73.5×D: 65.5 | |



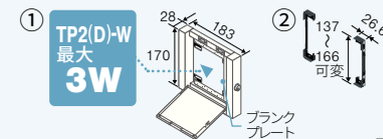
①NL1039

| | | |
|------------------|---|----------------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム (縦開き) | CSW-KBFUDK6SB-2D7-W |
| 別途手配品 適合裏ボックス | 6コ用スイッチボックス(カバー付き) ※DS4916Kなど 参考: DS4916K有効寸法 W: 276×H: 73.5×D: 65.5 | |



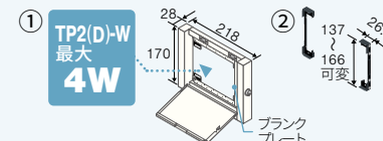
①NL1043 ②NL296

| | | |
|----------|-----------------------|----------------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム (縦開き) | CSW-KBFUDK2SB-2D2-W |
| ② 挟み込み金具 | CSW-KBF-2-2-HK | |



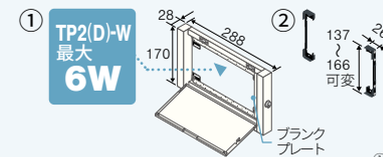
①NL1042 ②NL296

| | | |
|----------|-----------------------|----------------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム (縦開き) | CSW-KBFUDK3SB-2D3-W |
| ② 挟み込み金具 | CSW-KBF-2-2-HK | |



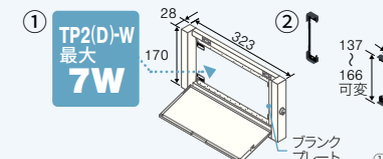
①NL1041 ②NL296

| | | |
|----------|-----------------------|----------------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム (縦開き) | CSW-KBFUDK4SB-2D4-W |
| ② 挟み込み金具 | CSW-KBF-2-2-HK | |



①NL1040 ②NL296

| | | |
|----------|-----------------------|----------------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム (縦開き) | CSW-KBFUDK5SB-2D6-W |
| ② 挟み込み金具 | CSW-KBF-2-2-HK | |



①NL1039 ②NL296

| | | |
|----------|-----------------------|----------------------------|
| 型名 | ① 壁用端子盤フレーム (縦開き) | CSW-KBFUDK6SB-2D7-W |
| ② 挟み込み金具 | CSW-KBF-2-2-HK | |

壁用端子盤

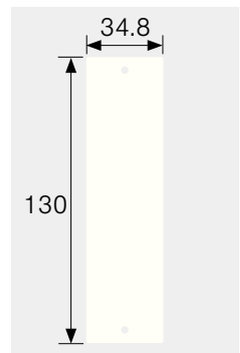
価格についてはオープン価格です。

＜ご注意！＞ 裏側の配線スペースについては、実際のご使用環境にてご確認ください。
＜ご注意！＞ DS*****の型名はパナソニック株式会社 エレクトリックワークス社の製品となります。

単位:mm

壁用端子盤プレート

- 各種フレームに取り付けることで、壁用端子盤が簡単に構築できます。
- システムの変更や改修時にも造り替えしなくとも、プレートの取り替えだけで対応できます。



[TP2D-Wプレート(コネクタ付き)]

各プレートには、取付ねじ(M3×10)を付属しています。
 ブランクパネル(CSW-TP2-BP-W)1枚あたりのパネル幅35mmを、**1W**と表記しています。

| ワイヤレスマイク/映像 BNC中継 | | マイク XLR3メス(ノイトリック製) XLR3オス(ノイトリック製) | | | | スピーカ XLR4メス(ノイトリック製) | |
|----------------------|------------------|---|------------------|------------------|------------------|-------------------------|------------------|
| CSW-TP2D-JRUDS-W | CSW-TP2D-JRUDW-W | CSW-TP2D-3X1DS-W | CSW-TP2D-3X1DW-W | CSW-TP2D-3X2DS-W | CSW-TP2D-3X2DW-W | CSW-TP2D-4X1DS-W | CSW-TP2D-4X1DW-W |
| | | | | | | | |
| BCJ-JRUD | BCJ-JRUD × 2 | NC3FD-LX | NC3FD-LX × 2 | NC3MD-LX | NC3MD-LX × 2 | NC4FD-LX | NC4FD-LX × 2 |
| 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W |
| NL856 | NL867 | NL858 | NL869 | NL988 | NL989 | NL992 | NL993 |

| ワイヤレスマイク/映像 BNC はんだ式 | | マイク XLR3メス(ITTキャノン製) XLR3オス(ITTキャノン製) | | | | スピーカ XLR4メス(ITTキャノン製) | |
|-------------------------|-----------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------------|-----------------|
| CSW-TP2D-RUDS-W | CSW-TP2D-RUDW-W | CSW-TP2D-3X1S-W | CSW-TP2D-3X1W-W | CSW-TP2D-3X2S-W | CSW-TP2D-3X2W-W | CSW-TP2D-4X1S-W | CSW-TP2D-4X1W-W |
| | | | | | | | |
| BCJ-RUD | BCJ-RUD × 2 | XLR3-31-F77 | XLR3-31-F77 × 2 | XLR3-32-F77 | XLR3-32-F77 × 2 | XLR4-31-F77 | XLR4-31-F77 × 2 |
| 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W |
| NL857 | NL868 | NL859 | NL870 | NL990 | NL991 | NL994 | NL995 |

[TP2(D)-Wプレート(コネクタ無し)]

| ブランクパネル | | ブランクチップ | | MFPマウント用 |
|--------------|----------------|-------------------|-------------------|--|
| | | M-SWNBP | M-SWXBP | |
| CSW-TP2-BP-W | CSW-TP2-BP-H-W | CSW-TP2D-NBP-NP-W | CSW-TP2D-XBP-NP-W | CSW-TP2D-MFP-T1H-W |
| | | | | |
| 補強無し | 補強あり | ノイトリックサイズ | ITTサイズ | MFP ハーフサイズ × 1枚用 (69 ~ 75ページ) |
| 1W | 1W | 1W | 1W | 1W |
| NL050 | NL365 | NL875 | NL876 | NL724 |

単位:mm

〈ご注意!〉接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。

価格についてはオープン価格です。



図面はこちら



簡単 カラフル 自由自在 貼るだけ

パソコンとプリンタで作る

銘板シール
CLBL-8X25A-LB-W

83ページ

| スピーカー | | スピコン | | 電源出力 | 音声マルチ |
|------------------|------------------|-----------------|-----------------|---------------|------------------|
| XLR4オス (ノイトリック製) | | | | ACコンセント | NK27 |
| CSW-TP2D-4X2DS-W | CSW-TP2D-4X2DW-W | CSW-TP2D-NL4S-W | CSW-TP2D-NL4W-W | CSW-TP2D-AC-W | CSW-TP2D-N1-NP-W |
| | | | | | |
| NC4MD-LX | NC4MD-LX × 2 | NL4MPXX | NL4MPXX × 2 | WN1161 | NK27-31S-R |
| 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 2W |
| NL860 | NL871 | NL862 | NL873 | NL865 | NL866 |

| スピーカー | | LAN/映像/制御 | | 電源制御 |
|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| XLR4オス (ITTキャノン製) | | RJ45 (CAT6A) | | XLR2 メス |
| CSW-TP2D-4X2S-W | CSW-TP2D-4X2W-W | CSW-TP2D-NE8P6S-W | CSW-TP2D-NE8P6W-W | CSW-TP2D-2X1S-W |
| | | | | |
| XLR4-32-F77 | XLR4-32-F77 × 2 | NE8FDX-P6 | NE8FDX-P6 × 2 | XLR2A-31-F77 |
| 1W | 1W | 1W | 1W | 1W |
| NL861 | NL872 | NL863 | NL874 | NL864 |

[TP2 D-Wプレート(コネクタ無し)]

| CSW-SEP-TP2D フルカラーマウント用 セパレータ | フルカラーマウント用 | | |
|-------------------------------------|--------------------|---|---|
| | 2コ用背面止め | 2コ用前面止め | 3コ用前面止め |
| | CSW-TP2D-FP2B-1-W | CSW-TP2D-FP2F-1-W | CSW-TP2D-FP3F-1-W |
| | | | |
| 2枚1組 | 背面よりスタッド止め | ※スイッチボックス対応型の端子盤フレーム (89,90ページ)のみ適合します。 | ※スイッチボックス対応型の端子盤フレーム (89,90ページ)のみ適合します。 |
| NL567 | 3W NL558 | 4W NL565 | 5W NL566 |

壁用端子盤

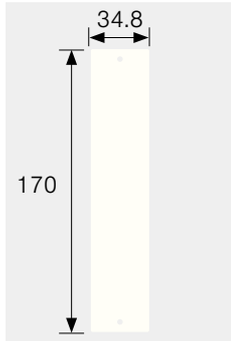
価格についてはオープン価格です。

【ご注意!】接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。

単位:mm

[TP3-Wプレート(コネクタ付き)]

各プレートには、取付ねじ(M3×10)を付属しています。
 ブランクパネル(CSW-TP3-BP-W)1枚あたりのパネル幅35mmを、**1W**と表記しています。



| ワイヤレスマイク/映像 BNC中継 | | | XLR3メス(ノイトリック製) | | | XLR3オス(ノイトリック製) | | |
|-------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| CSW-TP3-JRUDS-W | CSW-TP3-JRUDW-W | CSW-TP3-JRUDT-W | CSW-TP3-3X1DS-W | CSW-TP3-3X1DW-W | CSW-TP3-3X1DT-W | CSW-TP3-3X2DS-W | CSW-TP3-3X2DW-W | CSW-TP3-3X2DT-W |
| | | | | | | | | |
| BCJ-JRUD | BCJ-JRUD × 2 | BCJ-JRUD × 3 | NC3FD-LX | NC3FD-LX × 2 | NC3FD-LX × 3 | NC3MD-LX | NC3MD-LX × 2 | NC3MD-LX × 3 |
| 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W |
| NL912 | NL923 | NL931 | NL914 | NL925 | NL933 | NL1008 | NL1009 | NL1010 |
| ワイヤレスマイク/映像 BNC はんだ式 | | | XLR3メス(ITTキャンノン製) | | | XLR3オス(ITTキャンノン製) | | |
| CSW-TP3-RUDS-W | CSW-TP3-RUDW-W | CSW-TP3-RUDT-W | CSW-TP3-3X1S-W | CSW-TP3-3X1W-W | CSW-TP3-3X1T-W | CSW-TP3-3X2S-W | CSW-TP3-3X2W-W | CSW-TP3-3X2T-W |
| | | | | | | | | |
| BCJ-RUD | BCJ-RUD × 2 | BCJ-RUD × 3 | XLR3-31-F77 | XLR3-31-F77 × 2 | XLR3-31-F77 × 3 | XLR3-32-F77 | XLR3-32-F77 × 2 | XLR3-32-F77 × 3 |
| 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W |
| NL913 | NL924 | NL932 | NL915 | NL926 | NL934 | NL1011 | NL1012 | NL1013 |

[TP3-Wプレート(コネクタ無し)]

| ブランクパネル | | ブランクチップ | | MFPマウント用 | KPマウント用 |
|--------------|----------------|-----------|-----------|---------------------------------|-------------------------------------|
| CSW-TP3-BP-W | CSW-TP3-BP-H-W | M-SWNBP | M-SWXBP | CSW-TP3-MFP-T1H-W | CSW-TP3-KP-1-W |
| | | | | | |
| 補強無し | 補強あり | ノイトリックサイズ | ITTサイズ | MFP (ハーフサイズ) × 1枚用 (69 ~ 75ページ) | 背面よりスタッド止め KPシリーズマウント用 (96 ~ 98ページ) |
| 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 2W |
| NL080 | NL366 | NL939 | NL940 | NL723 | NL132 |

単位:mm

〈ご注意!〉接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。

価格についてはオープン価格です。



図面はこちら



簡単 カラフル 自由自在 貼るだけ

パソコンとプリンタで作る

銘板シール CLBL-8X25A-LB-W

83ページ

| XLR4メス(ノイトリック製) | | | スピーカー XLR4オス(ノイトリック製) | | | スピコン | | |
|-------------------|---------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|------------------|------------------|
| CSW-TP3-4X1DS-W | CSW-TP3-4X1DW-W | CSW-TP3-4X1DT-W | CSW-TP3-4X2DS-W | CSW-TP3-4X2DW-W | CSW-TP3-4X2DT-W | CSW-TP3-NL4S-W | CSW-TP3-NL4W-W | CSW-TP3-NL4T-W |
| | | | | | | | | |
| NC4FD-LX | NC4FD-LX × 2 | NC4FD-LX × 3 | NC4MD-LX | NC4MD-LX × 2 | NC4MD-LX × 3 | NL4MPXX | NL4MPXX × 2 | NL4MPXX × 3 |
| 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W |
| NL1014 | NL1015 | NL1016 | NL916 | NL927 | NL935 | NL918 | NL929 | NL937 |
| XLR4メス (ITTキャノン製) | | | スピーカー XLR4オス (ITTキャノン製) | | | LAN/映像/制御 RJ45 (CAT6A) | | |
| CSW-TP3-4X1S-W | CSW-TP3-4X1W-W | CSW-TP3-4X1T-W | CSW-TP3-4X2S-W | CSW-TP3-4X2W-W | CSW-TP3-4X2T-W | CSW-TP3-NE8P6S-W | CSW-TP3-NE8P6W-W | CSW-TP3-NE8P6T-W |
| | | | | | | | | |
| XLR4-31-F77 | XLR4-31-F77 × 2 | XLR4-31-F77 × 3 | XLR4-32-F77 | XLR4-32-F77 × 2 | XLR4-32-F77 × 3 | NE8FDX-P6 | NE8FDX-P6 × 2 | NE8FDX-P6 × 3 |
| 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W | 1W |
| NL1017 | NL1018 | NL1019 | NL917 | NL928 | NL936 | NL919 | NL930 | NL938 |
| 電源出力 ACコンセント | 電源出力/電源制御 ACコンセント | 音声マルチ NK27 | | | | | | |
| CSW-TP3-AC-2-W | CSW-TP3-AC2X1-2-W | CSW-TP3-N1-NP-W | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| WN1161 | WN1161 XLR2A-31-F77 | NK27-31S-R | | | | | | |
| 1W | 1W | 2W | | | | | | |
| NL1030 | NL1031 | NL922 | | | | | | |

[TP3-Wプレート(コネクタ無し)]

| CSW-SEP-TP3 フルカラーマウント用 セパレータ | 2コ用背面止め | フルカラーマウント用 2コ用前面止め | 3コ用前面止め |
|------------------------------------|-------------|-----------------------|-------------|
| | | | |
| 2枚1組 | 背面よりスタッド止め | | |
| NL266 | 3W NL250 | 4W NL252 | 5W NL254 |

価格についてはオープン価格です。

【ご注意!】接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。

単位:mm

壁用端子盤

[TP5-Wプレート(コネクタ付き)]

各プレートには、取付ねじ(M3×10)を付属しています。
 ブランクパネル(CSW-TP5-BP-W)1枚あたりのパネル幅35mmを、**1W**と表記しています。

34.8
220

| 電源出力 ACコンセント | 音声マルチ NK27 |
|--|--|
| CSW-TP5-AC-2-W WN1161 1W NL1032 | CSW-TP5-N1-NP-W NK27-31S-R 2W NL946 |

図面はこちら

[TP5-Wプレート(コネクタ無し)]

| ブランクパネル | | ブランクチップ | | MFPマウント用 | KPマウント用 |
|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---|---|
| CSW-TP5-BP-W | CSW-TP5-BP-H-W | M-SWNBP | M-SWXBP | CSW-TP5-MFP-T1H-W | CSW-TP5-KP-1-W |
| 補強無し 1W NL364 | 補強あり 1W NL367 | ノトリックサイズ 1W NL947 | ITTサイズ 1W NL948 | MFP ハーフサイズ ×1枚用 (69~75ページ) 1W NL722 | 背面よりスタッド止め KPシリーズマウント用 (96~98ページ) 2W NL240 |

壁用端子盤

| フルカラーマウント用 | 2コ用背面止め | 2コ用前面止め | 3コ用前面止め |
|--|---|---|---|
| CSW-SEP-TP5 フルカラーマウント用 セパレータ 2枚1組 NL267 | CSW-TP5-FP2B-1-W 背面よりスタッド止め 3W NL251 | CSW-TP5-FP2F-1-W 4W NL253 | CSW-TP5-FP3F-1-W 5W NL255 |

【ご注意!】接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。

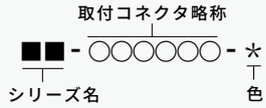
価格についてはオープン価格です。

単位:mm



壁用AVコンセント CPシリーズ

一般的なコンセント取付枠に対応したAVコンセント。



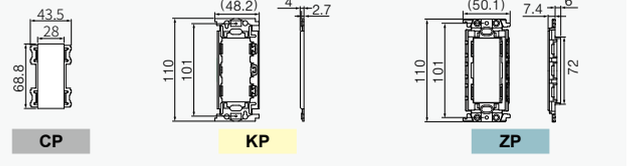
| | | |
|----------------------|---|---|
| CP コンセント単体 | KP フルカラーモダン プレート用 金属枠付き | ZP コスモシリーズ ワイド21用 絶縁枠付き |
| I アイボリー | W ホワイート | S (※1) シルバー <small>受注生産品</small> |
| | | B (※1) ブラック <small>受注生産品</small> |

(※1) シルバーとブラックは在庫を保管している場合があります。詳しくは営業担当にお問い合わせください。

[VGA端子] ロックナット:#4-40(インチねじ)

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> VGA (メス-メス) 中継 CP-H15J-SS-* KP-H15J-SS-* <small>金属枠</small> ZP-H15J-SS-W <small>絶縁枠</small> ・VESA-DDC対応 LL251 | <ul style="list-style-type: none"> VGA (メス-メス) 中継 ステレオミニジャック ほんだ式 CP-H15JMSJ-* KP-H15JMSJ-* <small>金属枠</small> ZP-H15JMSJ-W <small>絶縁枠</small> ・VESA-DDC対応 LL250 |
| <ul style="list-style-type: none"> VGA-BNC(メス-メス)ケーブル 中継 CP-H15F-* KP-H15F-* <small>金属枠</small> ZP-H15F-W <small>絶縁枠</small> ・ケーブル長 約130mm LL249 | <ul style="list-style-type: none"> VGA-BNC(メス-メス)ケーブル 中継 ステレオミニジャック ほんだ式 CP-H15FMSJ-* KP-H15FMSJ-* <small>金属枠</small> ZP-H15FMSJ-W <small>絶縁枠</small> ・ケーブル長 約130mm LL248 |

[寸法]



[HDMI]

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> HDMI(メス-メス) 中継 CP-NHDMJS-* KP-NHDMJS-* <small>金属枠</small> ZP-NHDMJS-W <small>絶縁枠</small> NAHDMI-W × 1 LL296 | <ul style="list-style-type: none"> HDMI(メス-メス) × 2 中継 CP-NHDMJW-* KP-NHDMJW-* <small>金属枠</small> ZP-NHDMJW-W <small>絶縁枠</small> NAHDMI-W × 2 LL297 |
| <ul style="list-style-type: none"> HDMI(メス-メス)ケーブル 中継 CP-HDME-* KP-HDME-* <small>金属枠</small> ZP-HDME-W <small>絶縁枠</small> ・イーサネット対応ハイスピードHDMIケーブル ・ケーブル長 約155mm LL426 | <ul style="list-style-type: none"> HDMI(メス-メス)ケーブル 中継 ステレオミニジャック ほんだ式 CP-HDMEMSJ-* KP-HDMEMSJ-* <small>金属枠</small> ZP-HDMEMSJ-W <small>絶縁枠</small> <small>受注生産品</small> ・イーサネット対応ハイスピードHDMIケーブル ・ケーブル長 約155mm LL427 |

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> VGA-BNC/e-CON(メス-メス)ケーブル 中継 CP-H15FE-* KP-H15FE-* <small>金属枠</small> ZP-H15FE-W <small>絶縁枠</small> <small>受注生産品</small> ・ケーブル長 約130mm ・VESA-DDC対応 LL411 | <ul style="list-style-type: none"> VGA-BNC/e-CON(メス-メス)ケーブル 中継 ステレオミニジャック ほんだ式 CP-H15FEMSJ-* KP-H15FEMSJ-* <small>金属枠</small> ZP-H15FEMSJ-W <small>絶縁枠</small> <small>受注生産品</small> ・ケーブル長 約130mm ・VESA-DDC対応 LL412 |
|---|--|

浅型ボックスにはL型中継タイプをご使用ください。

パナソニック製スイッチボックス DZA161W(浅型)

[HDMIケーブル取り付け例]

※コネクタ根元に無理な曲げが加わると正常に使用できない可能性があります。状況に応じてL型中継タイプをご使用ください。



[DVI] デュアルリンク対応

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> DVI-29ピン(メス-メス) 中継 CP-DVIJ-* KP-DVIJ-* <small>金属枠</small> ZP-DVIJ-W <small>絶縁枠</small> ・ロックナット:#4-40(インチねじ) LL254 | <ul style="list-style-type: none"> DVI-29ピン(メス-メス) 中継 ステレオミニジャック ほんだ式 CP-DVIJMSJ-* KP-DVIJMSJ-* <small>金属枠</small> ZP-DVIJMSJ-W <small>絶縁枠</small> <small>受注生産品</small> ・ロックナット:#4-40(インチねじ) LL416 |
|---|--|

[RCA]

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> RCA(メス) × 3 赤・白・黄 ほんだ式 CP-3RJ-* KP-3RJ-* <small>金属枠</small> ZP-3RJ-W <small>絶縁枠</small> LL252 |
|--|

[BNC]

| | | | |
|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> BNC(メス) ほんだ式 CP-RUS-* KP-RUS-* <small>金属枠</small> ZP-RUS-W <small>絶縁枠</small> BCJ-RU × 1 LL290 | <ul style="list-style-type: none"> BNC(メス) × 2 ほんだ式 CP-RUW-* KP-RUW-* <small>金属枠</small> ZP-RUW-W <small>絶縁枠</small> BCJ-RU × 2 LL291 | <ul style="list-style-type: none"> BNC(メス-メス) 中継 12G-SDI CP-JRUKS-* KP-JRUKS-* <small>金属枠</small> ZP-JRUKS-W <small>絶縁枠</small> BCJ-JRUK × 1 LL456 | <ul style="list-style-type: none"> BNC(メス-メス) × 2 中継 12G-SDI CP-JRUKW-* KP-JRUKW-* <small>金属枠</small> ZP-JRUKW-W <small>絶縁枠</small> BCJ-JRUK × 2 LL457 |
|--|--|--|--|

[LAN] (CAT5e/CAT6A)

| | | | |
|--|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> RJ45 カテゴリ5e(メス) 圧着式 CP-NE8YS-* KP-NE8YS-* <small>金属枠</small> ZP-NE8YS-W <small>絶縁枠</small> ・カテゴリ5e適合品 ※配線に市販のパンチダウン工具が必要です。 NE8FDV-Y110 × 1 LL264 | <ul style="list-style-type: none"> RJ45 カテゴリ5e(メス) × 2 圧着式 CP-NE8YW-* KP-NE8YW-* <small>金属枠</small> ZP-NE8YW-W <small>絶縁枠</small> ・カテゴリ5e適合品 ※配線に市販のパンチダウン工具が必要です。 NE8FDV-Y110 × 2 LL423 | | |
| <ul style="list-style-type: none"> RJ45 カテゴリ6A(メス) 圧着式 CP-NE8Y6S-* KP-NE8Y6S-* <small>金属枠</small> ZP-NE8Y6S-W <small>絶縁枠</small> ・カテゴリ6A適合品 ※配線にはノイトリック社のHX-CAT6Aまたはプライヤーが必要です。 NE8FDX-Y6 × 1 LL446 | <ul style="list-style-type: none"> RJ45 カテゴリ6A(メス) × 2 圧着式 CP-NE8Y6W-* KP-NE8Y6W-* <small>金属枠</small> ZP-NE8Y6W-W <small>絶縁枠</small> ・カテゴリ6A適合品 ※配線にはノイトリック社のHX-CAT6Aまたはプライヤーが必要です。 NE8FDX-Y6 × 2 LL447 | <ul style="list-style-type: none"> RJ45 カテゴリ6A(メス-メス) 中継 CP-NE8P6S-* KP-NE8P6S-* <small>金属枠</small> ZP-NE8P6S-W <small>絶縁枠</small> ・カテゴリ6A適合品 NE8FDX-P6 × 1 LL449 | <ul style="list-style-type: none"> RJ45 カテゴリ6A(メス-メス) × 2 中継 CP-NE8P6W-* KP-NE8P6W-* <small>金属枠</small> ZP-NE8P6W-W <small>絶縁枠</small> ・カテゴリ6A適合品 NE8FDX-P6 × 2 LL450 |

価格についてはオープン価格です。

〈ご注意!〉裏側の配線スペースについては、実際のご使用環境にてご確認ください。
 〈ご注意!〉接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。
 〈ご注意!〉システム系統上の総延長にご注意ください。

単位:mm

[XLR3P/NC3P]

| | | | |
|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> XLR 3 ピン (メス) ほんだ式  <p>CP-3X1S-* KP-3X1S-* 金属枠 ZP-3X1S-W 絶縁枠</p> <p>XLR3-31-F77×1 LL255</p> | <ul style="list-style-type: none"> XLR 3 ピン (メス) × 2 ほんだ式  <p>CP-3X1W-* KP-3X1W-* 金属枠 ZP-3X1W-W 絶縁枠</p> <p>XLR3-31-F77×2 LL256</p> | <ul style="list-style-type: none"> XLR 3 ピン (メス) ほんだ式  <p>CP-3X1DS-* KP-3X1DS-* 金属枠 ZP-3X1DS-W 絶縁枠</p> <p>NC3FD-LX×1 LL258</p> | <ul style="list-style-type: none"> XLR 3 ピン (メス) × 2 ほんだ式  <p>CP-3X1DW-* KP-3X1DW-* 金属枠 ZP-3X1DW-W 絶縁枠</p> <p>NC3FD-LX×2 LL259</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> XLR 3 ピン (オス) ほんだ式  <p>CP-3X2S-* KP-3X2S-* 金属枠 ZP-3X2S-W 絶縁枠</p> <p>XLR3-32-F77×1 LL358</p> | <ul style="list-style-type: none"> XLR 3 ピン (オス) × 2 ほんだ式  <p>CP-3X2W-* KP-3X2W-* 金属枠 ZP-3X2W-W 絶縁枠</p> <p>XLR3-32-F77×2 LL359</p> | <ul style="list-style-type: none"> XLR 3 ピン (オス) ほんだ式  <p>CP-3X2DS-* KP-3X2DS-* 金属枠 ZP-3X2DS-W 絶縁枠</p> <p>NC3MD-LX×1 LL367</p> | <ul style="list-style-type: none"> XLR 3 ピン (オス) × 2 ほんだ式  <p>CP-3X2DW-* KP-3X2DW-* 金属枠 ZP-3X2DW-W 絶縁枠</p> <p>NC3MD-LX×2 LL368</p> |

▶ ソルダレス

 **分離型** : プラグが分離するため、配線作業が容易。  **一体型** : プラグ分離型に比べて奥行きが少なく省スペース。

| | | | |
|---|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ソルダレス • XLR 3 ピン (メス)   <p>CP-3X1DSLAS-* KP-3X1DSLAS-* 金属枠 ZP-3X1DSLAS-W 絶縁枠</p> <p>H-SL3X1D-A×1 LL434</p> | <ul style="list-style-type: none"> ソルダレス • XLR 3 ピン (メス) × 2   <p>CP-3X1DSLAW-* KP-3X1DSLAW-* 金属枠 ZP-3X1DSLAW-W 絶縁枠</p> <p>H-SL3X1D-A×2 LL435</p> | <ul style="list-style-type: none"> ソルダレス • XLR 3 ピン (メス)   <p>CP-3X1DSLBS-* KP-3X1DSLBS-* 金属枠 ZP-3X1DSLBS-W 絶縁枠</p> <p>H-SL3X1D-B×1 LL438</p> | <ul style="list-style-type: none"> ソルダレス • XLR 3 ピン (メス) × 2   <p>CP-3X1DSLBW-* KP-3X1DSLBW-* 金属枠 ZP-3X1DSLBW-W 絶縁枠</p> <p>H-SL3X1D-B×2 LL439</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ソルダレス • XLR 3 ピン (オス)   <p>CP-3X2DSLAS-* KP-3X2DSLAS-* 金属枠 ZP-3X2DSLAS-W 絶縁枠</p> <p>H-SL3X2D-A×1 LL436</p> | <ul style="list-style-type: none"> ソルダレス • XLR 3 ピン (オス) × 2   <p>CP-3X2DSLAW-* KP-3X2DSLAW-* 金属枠 ZP-3X2DSLAW-W 絶縁枠</p> <p>H-SL3X2D-A×2 LL437</p> | <ul style="list-style-type: none"> ソルダレス • XLR 3 ピン (オス)   <p>CP-3X2DSLBS-* KP-3X2DSLBS-* 金属枠 ZP-3X2DSLBS-W 絶縁枠</p> <p>H-SL3X2D-B×1 LL440</p> | <ul style="list-style-type: none"> ソルダレス • XLR 3 ピン (オス) × 2   <p>CP-3X2DSLBW-* KP-3X2DSLBW-* 金属枠 ZP-3X2DSLBW-W 絶縁枠</p> <p>H-SL3X2D-B×2 LL441</p> |

 **分離型** •  **一体型** の詳細は74ページをご覧ください。

[XLR4P/NC4P]

| | | | |
|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> XLR 4 ピン (メス) ほんだ式  <p>CP-4X1S-* KP-4X1S-* 金属枠 ZP-4X1S-W 絶縁枠</p> <p>XLR4-31-F77×1 LL257</p> | <ul style="list-style-type: none"> XLR 4 ピン (メス) × 2 ほんだ式  <p>CP-4X1W-* KP-4X1W-* 金属枠 ZP-4X1W-W 絶縁枠</p> <p>XLR4-31-F77×2 LL360</p> | <ul style="list-style-type: none"> XLR 4 ピン (メス) ほんだ式  <p>CP-4X1DS-* KP-4X1DS-* 金属枠 ZP-4X1DS-W 絶縁枠</p> <p>NC4FD-LX×1 LL260</p> | <ul style="list-style-type: none"> XLR 4 ピン (メス) × 2 ほんだ式  <p>CP-4X1DW-* KP-4X1DW-* 金属枠 ZP-4X1DW-W 絶縁枠</p> <p>NC4FD-LX×2 LL369</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> XLR 4 ピン (オス) ほんだ式  <p>CP-4X2S-* KP-4X2S-* 金属枠 ZP-4X2S-W 絶縁枠</p> <p>XLR4-32-F77×1 LL361</p> | <ul style="list-style-type: none"> XLR 4 ピン (オス) × 2 ほんだ式  <p>CP-4X2W-* KP-4X2W-* 金属枠 ZP-4X2W-W 絶縁枠</p> <p>XLR4-32-F77×2 LL362</p> | <ul style="list-style-type: none"> XLR 4 ピン (オス) ほんだ式  <p>CP-4X2DS-* KP-4X2DS-* 金属枠 ZP-4X2DS-W 絶縁枠</p> <p>NC4MD-LX×1 LL370</p> | <ul style="list-style-type: none"> XLR 4 ピン (オス) × 2 ほんだ式  <p>CP-4X2DW-* KP-4X2DW-* 金属枠 ZP-4X2DW-W 絶縁枠</p> <p>NC4MD-LX×2 LL371</p> |

[ステレオフォンジャック]

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ステレオフォンジャック ほんだ式  <p>CP-NPJS-* KP-NPJS-* 金属枠 ZP-NPJS-W 絶縁枠</p> <p>NJ3FP6C×1 LL308</p> | <ul style="list-style-type: none"> ステレオフォンジャック × 2 ほんだ式  <p>CP-NPJW-* KP-NPJW-* 金属枠 ZP-NPJW-W 絶縁枠</p> <p>NJ3FP6C×2 LL309</p> |
|--|--|

[スピコン]

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> スピコン4心 (オス)  <p>CP-NL4S-* KP-NL4S-* 金属枠 ZP-NL4S-W 絶縁枠</p> <p>NL4MPXX×1 LL261</p> | <ul style="list-style-type: none"> スピコン4心 (オス) × 2  <p>CP-NL4W-* KP-NL4W-* 金属枠 ZP-NL4W-W 絶縁枠</p> <p>NL4MPXX×2 LL262</p> |
|--|--|

[XLR5P/NC5P]

| | | | |
|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> XLR 5 ピン (メス) ほんだ式  <p>CP-5X1S-* KP-5X1S-* 金属枠 ZP-5X1S-W 絶縁枠</p> <p>XLR5-31-F77×1 LL363</p> | <ul style="list-style-type: none"> XLR 5 ピン (メス) × 2 ほんだ式  <p>CP-5X1W-* KP-5X1W-* 金属枠 ZP-5X1W-W 絶縁枠</p> <p>XLR5-31-F77×2 LL364</p> | <ul style="list-style-type: none"> XLR 5 ピン (メス) ほんだ式  <p>CP-5X1DS-* KP-5X1DS-* 金属枠 ZP-5X1DS-W 絶縁枠</p> <p>NC5FD-LX×1 LL372</p> | <ul style="list-style-type: none"> XLR 5 ピン (メス) × 2 ほんだ式  <p>CP-5X1DW-* KP-5X1DW-* 金属枠 ZP-5X1DW-W 絶縁枠</p> <p>NC5FD-LX×2 LL373</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> XLR 5 ピン (オス) ほんだ式  <p>CP-5X2S-* KP-5X2S-* 金属枠 ZP-5X2S-W 絶縁枠</p> <p>XLR5-32-F77×1 LL365</p> | <ul style="list-style-type: none"> XLR 5 ピン (オス) × 2 ほんだ式  <p>CP-5X2W-* KP-5X2W-* 金属枠 ZP-5X2W-W 絶縁枠</p> <p>XLR5-32-F77×2 LL366</p> | <ul style="list-style-type: none"> XLR 5 ピン (オス) ほんだ式  <p>CP-5X2DS-* KP-5X2DS-* 金属枠 ZP-5X2DS-W 絶縁枠</p> <p>NC5MD-LX×1 LL374</p> | <ul style="list-style-type: none"> XLR 5 ピン (オス) × 2 ほんだ式  <p>CP-5X2DW-* KP-5X2DW-* 金属枠 ZP-5X2DW-W 絶縁枠</p> <p>NC5MD-LX×2 LL375</p> |

[Dsub] ロックナット:#4-40(インチねじ)

| | | | |
|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Dsub 9 ピン (メス×メス) 中継  <p>CP-D9J-SS-* KP-D9J-SS-* 金属枠 ZP-D9J-SS-W 絶縁枠</p> <p>LL292</p> | <ul style="list-style-type: none"> Dsub 9 ピン (オス×オス) 中継  <p>CP-D9J-PP-* KP-D9J-PP-* 金属枠 ZP-D9J-PP-W 絶縁枠</p> <p>LL263</p> | <ul style="list-style-type: none"> Dsub 9 ピン (メス) ほんだ式  <p>CP-D9S-* KP-D9S-* 金属枠 ZP-D9S-W 絶縁枠</p> <p>LL293</p> | <ul style="list-style-type: none"> Dsub 9 ピン (オス) ほんだ式  <p>CP-D9P-* KP-D9P-* 金属枠 ZP-D9P-W 絶縁枠</p> <p>LL283</p> |
|--|--|--|--|

単位:mm

〈ご注意!〉裏側の配線スペースについては、実際のご使用環境にてご確認ください。
 〈ご注意!〉接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。
 〈ご注意!〉システム系統上の総延長にご注意ください。

価格についてはオープン価格です。



[USB]

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> USB(メスA-メスB) 中継 <p>CP-NUSBJS-* KP-NUSBJS-* <small>金属枠</small> ZP-NUSBJS-W <small>絶縁枠</small></p> <p>・リバーシブルコネクタ</p> <p>NAUSB-W × 1 LL419</p> | <ul style="list-style-type: none"> USB(メスA-メスB) × 2 中継 <p>CP-NUSBJW-* KP-NUSBJW-* <small>金属枠</small> ZP-NUSBJW-W <small>絶縁枠</small></p> <p>・リバーシブルコネクタ</p> <p>NAUSB-W × 2 LL420</p> |
|--|--|

壁用AVコンセント CPSシリーズ

一般的なコンセント取付枠に対応した2/3サイズのAVコンセント。



取付コネクタ略称

CPS- ○○○○○○ - 色

| | | | |
|-------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|
| I アイボリー | W ホワイト | S (※1) シルバー | B (※1) ブラック |
| | | | |
| | | <small>受注生産品</small> | <small>受注生産品</small> |

[VGA端子] ロックナット:#4-40(インチねじ)

(※1) シルバーとブラックは在庫を保管している場合があります。詳しくは営業担当にお問い合わせください。

| | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> VGA(メス-メス) 中継 <p>CPS-H15J-SS-*</p> <p>・VESA-DDC 対応</p> <p>LL313</p> | <ul style="list-style-type: none"> VGA-BNC(メス-メス)ケーブル 中継 <p>CPS-H15F-*</p> <p>・ケーブル長 約130mm</p> <p>LL312</p> | <ul style="list-style-type: none"> VGA-BNC/e-CON(メス-メス)ケーブル 中継 <p>CPS-H15FE-*</p> <p><small>受注生産品</small></p> <p>・ケーブル長 約130mm ・VESA-DDC 対応</p> <p>LL413</p> |
|---|---|---|

[寸法]



[HDMI]

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> HDMI(メス-メス) 中継 <p>CPS-NHDMJ-*</p> <p>NAHDMI-W LL317</p> | <ul style="list-style-type: none"> HDMI(メス-メス)ケーブル 中継 <p>CPS-HDME-*</p> <p>・イーサネット対応ハイスピードHDMIケーブル ・ケーブル長 約155mm</p> <p>LL433</p> |
|---|--|

[BNC]

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> BNC(メス) ほんだ式 <p>CPS-RU-*</p> <p>BCJ-RU LL331</p> | <ul style="list-style-type: none"> BNC(メス-メス) 中継 12G-SDI <p>CPS-JRUK-*</p> <p>BCJ-JRUK LL458</p> |
|--|--|

[LAN] (CAT5e/CAT6A)

| | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> RJ45 カテゴリ5e(メス) 任意式 <p>CPS-NE8Y-*</p> <p>NE8FDV-Y110</p> <p><small>※配線に市販のパンチダウン工具が必要です。</small></p> <p>LL315</p> | <ul style="list-style-type: none"> RJ45 カテゴリ6A(メス) 任意式 <p>CPS-NE8Y6-*</p> <p><small>※配線にはノイトリック社のHX-CAT6Aまたはプライヤーが必要です。</small></p> <p>NE8FDX-Y6 LL448</p> | <ul style="list-style-type: none"> RJ45 カテゴリ6A(メス-メス) 中継 <p>CPS-NE8P6-*</p> <p>NE8FDX-P6 LL451</p> |
|---|---|---|

[USB]

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> USB(メスA-メスB) 中継 <p>CPS-NUSBJ-*</p> <p>NAUSB-W LL425</p> <p>・リバーシブルコネクタ</p> |
|--|

[XLR/NC]

| | | | |
|---|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> XLR 3 ピン(メス) ほんだ式 <p>CPS-3X1-*</p> <p>XLR3-31-F77 LL318</p> | <ul style="list-style-type: none"> XLR 3 ピン(メス) ほんだ式 <p>CPS-3X1D-*</p> <p>NC3FD-LX LL324</p> | <ul style="list-style-type: none"> XLR 3 ピン(オス) ほんだ式 <p>CPS-3X2-*</p> <p>XLR3-32-F77 LL319</p> | <ul style="list-style-type: none"> XLR 3 ピン(オス) ほんだ式 <p>CPS-3X2D-*</p> <p>NC3MD-LX LL325</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ソルダレス XLR 3 ピン(メス) 分離型 <p>CPS-3X1DSL-*</p> <p><small>受注生産品</small></p> <p>H-SL3X1D-A LL442</p> | <ul style="list-style-type: none"> ソルダレス XLR 3 ピン(オス) 分離型 <p>CPS-3X2DSL-*</p> <p><small>受注生産品</small></p> <p>H-SL3X2D-A LL443</p> | <ul style="list-style-type: none"> ソルダレス XLR 3 ピン(メス) 一体型 <p>CPS-3X1DSL-*</p> <p><small>受注生産品</small></p> <p>H-SL3X1D-B LL444</p> | <ul style="list-style-type: none"> ソルダレス XLR 3 ピン(オス) 一体型 <p>CPS-3X2DSL-*</p> <p><small>受注生産品</small></p> <p>H-SL3X2D-B LL445</p> |

XLR3Pソルダレスコネクタ単品販売もごさいます。詳しくは74ページをご確認ください。

分離型・**一体型**の詳細は74ページをご覧ください。

| | | | |
|---|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> XLR 4 ピン(メス) ほんだ式 <p>CPS-4X1-*</p> <p><small>受注生産品</small></p> <p>XLR4-31-F77 LL320</p> | <ul style="list-style-type: none"> XLR 4 ピン(メス) ほんだ式 <p>CPS-4X1D-*</p> <p><small>受注生産品</small></p> <p>NC4FD-LX LL326</p> | <ul style="list-style-type: none"> XLR 4 ピン(オス) ほんだ式 <p>CPS-4X2-*</p> <p><small>受注生産品</small></p> <p>XLR4-32-F77 LL321</p> | <ul style="list-style-type: none"> XLR 4 ピン(オス) ほんだ式 <p>CPS-4X2D-*</p> <p><small>受注生産品</small></p> <p>NC4MD-LX LL327</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> XLR 5 ピン(メス) ほんだ式 <p>CPS-5X1-*</p> <p><small>受注生産品</small></p> <p>XLR5-31-F77 LL322</p> | <ul style="list-style-type: none"> XLR 5 ピン(メス) ほんだ式 <p>CPS-5X1D-*</p> <p><small>受注生産品</small></p> <p>NC5FD-LX LL328</p> | <ul style="list-style-type: none"> XLR 5 ピン(オス) ほんだ式 <p>CPS-5X2-*</p> <p><small>受注生産品</small></p> <p>XLR5-32-F77 LL323</p> | <ul style="list-style-type: none"> XLR 5 ピン(オス) ほんだ式 <p>CPS-5X2D-*</p> <p><small>受注生産品</small></p> <p>NC5MD-LX LL329</p> |

価格についてはオープン価格です。

〈ご注意!〉裏側の配線スペースについては、実際のご使用環境にてご確認ください。
 〈ご注意!〉接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。
 〈ご注意!〉システム系統上の総延長にご注意ください。

単位:mm

レクチャー卓製品について



カナレのレクチャー卓、フレーム/A V
ワゴンには、安心素材を使っています。

全機種、最高グレードの★★★★★

ホルムアルデヒド等級区分は、化粧板・基材・接着剤すべて
F☆☆☆☆適合素材を使用しています。

本体化粧板は、全機種「非塩化ビニル」

メラミン・ポリエステル・オレフィン化粧板を主体とし
ています。塩化ビニルシートは一切使用していません。

RoHS適合製品

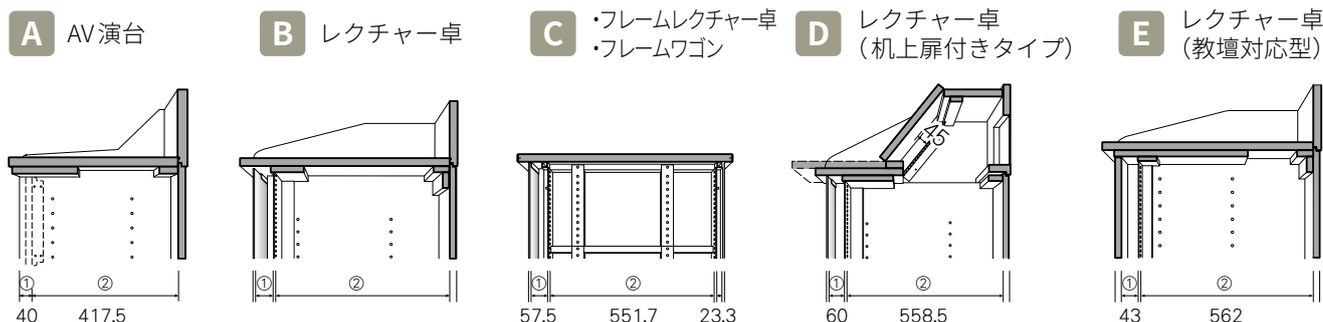
RoHS指令に適合した製品を供給しています。

レクチャー卓

| | | | レクチャー卓 | | | | | | |
|--------------|-------------------|-----------------------|-----------------|---------------------------|--------------------|--|-------------------------------|-----|----|
| | | | デスクタイプ (8ページ) | | スリムタイプ | スタンダードタイプ | | | |
| | | | CD13TF* | CD26TF* | CTS18TF* (9ページ) | CT16TF* (10ページ) | | | |
| | | | | | | | | | |
| サービス | | | 詳細ページ | | | | | | |
| 組立不要 (※1) | | | 104 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 収納 | EIA機器収納 | コンソール機器収納部 EIAアングル | 5 | — | — | — | — | | |
| | | 下台機器収納部 EIAアングル | 5 | 13U | 13U × 2列 | 18U | 16U | | |
| | 下台機器収納 寸法(mm) | ①扉内側⇒アングル | 99 | B | 60 | B | 60.0 | B | 60 |
| | | ②アングル⇒背板 | | 558.5 | B | 558.5 | B | 497 | B |
| 側面用端子盤フレーム取付 | | 5,58 | 8種対応 (右側板のみ) | 8種対応 | 4種対応 | 8種対応 | | | |
| 機能 | 背面通気孔 | | — | — | — | — | | | |
| | 机上配線孔(mm) | | 6 | 左右2箇所 | 左右2箇所 | 右1箇所 (φ56.7 × 1) | 右1箇所 | | |
| | 底板配線孔 | フロント | 6 | ○ | ○ | — | ○ | | |
| | | リア | 6 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | キャスタ1個当たりの耐荷重(kg) | | — | 約100 | 約100 | 約100 | 約100 | | |
| 外観 | 外形寸法 (mm) | 幅 | — | 1,250 | 1,800 | 650 | 700 | | |
| | | 高さ (※2) | — | 915.5 | 915.5 | 1,143 | 1,048.5 | | |
| | | 机上面高さ | 100 | 732.5 | 732.5 | 954.5 | 865.5 | | |
| | | 奥行 | — | 700 | 700 | 637 | 700 | | |
| | 質量(kg) | | — | 約70 | 約90 | 約50 | 約50 | | |
| | カラー | | 6 | 3色(ライトブラウン(木目)、ブラック、ホワイト) | | 4色 (ライトブラウン(木目)、ダーク ブラウン(濃木目)、ブラック、ホワイト) | 3色(ライトブラウン(木目)、 ブラック、ホワイト) | | |

(※1)一部の製品を除き組立不要の完成品でお届けします。運送時の破損を防止するためガラス扉は取り付けておりません。付属の「組立説明書」をお読みになり、手順に従って作業してください。なお、組立が必要な製品も「組立説明書」をお読みになり、手順に従って組立してください。(※2)キャスタを含みます。

レクチャー卓関連 下台機器収納寸法一覧



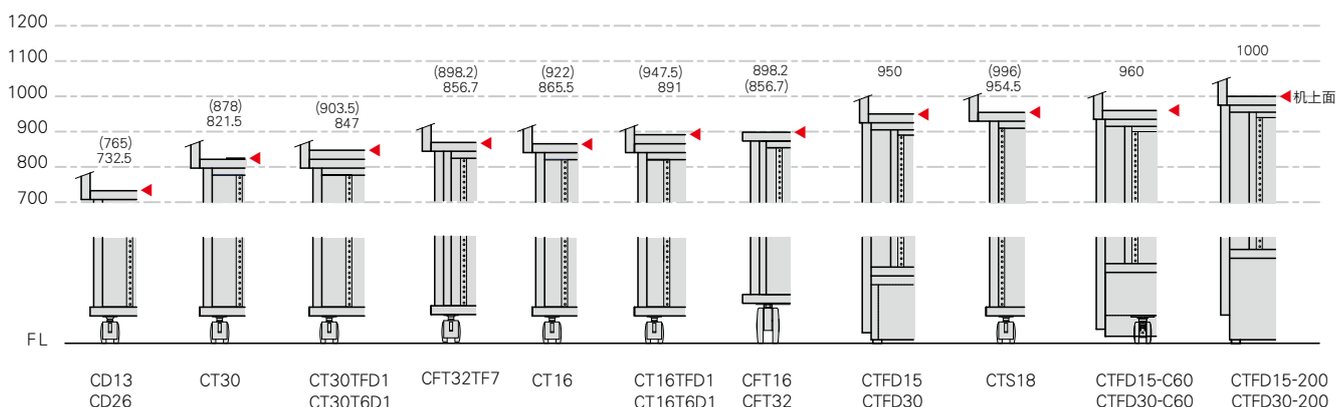
①の寸法はオプション
のEIAアングル取付時
の寸法となります。

単位:mm

| レクチャー卓 | | | | | | | AV 演台 |
|---------------------------|---------------|----------------|-------------------|---------------|---------------|---|---------------------|
| スタンダードタイプ | | ワイドタイプ (11ページ) | | | | | CEDXUTF* (13ページ) |
| EIAコンソール (10ページ) | | CT30TF* | EIA開口 | EIAコンソール | | | |
| CT16T6* | CT16T10* | | CT30TF9* | CT30T6* | CT30T10* | | |
| | | | | | | | |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 6U | 10U | — | 7U+2U (机上フラット) | 6U | 10U | — | |
| 16U | 16U | 15U×2列 | 15U×2列 | 15U×2列 | 15U×2列 | オプション | |
| B 60 558.5 | B 60 558.5 | B 60 558.5 | B 60 558.5 | B 60 558.5 | B 60 558.5 | A 40 417.5 | |
| 8種対応 | 8種対応 | 8種対応 | 8種対応 | 8種対応 | 8種対応 | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | |
| — | — | 左右2箇所 | 右1箇所 | 右1箇所 | 右1箇所 | 右1箇所 (φ56.7×1) | |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 約100 | 約100 | 約100 | 約100 | 約100 | 約100 | 約100 | |
| 700 | 700 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 650 | |
| 1,135.5 | 1,135.5 | 1,004.5 | 1,004.5 | 1,091.5 | 1,091.5 | 1,138.5 | |
| 865.5 | 865.5 | 821.5 | 821.5 | 821.5 | 821.5 | 950 | |
| 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 500 | |
| 約51 | 約51 | 約73 | 約73 | 約73 | 約73 | 約32 | |
| 3色(ライトブラウン(木目)、ブラック、ホワイト) | | | | | | 4色 (ライトブラウン(木目)、ダーク ブラウン(濃木目)、ブラックホワイト) | |

レクチャー卓関連 机上面高さ一覧

※()の数字はキャスタを替えた場合の寸法となります。



※CD13/26はφ100キャスタを受注生産で対応した場合の寸法です。

単位:mm



カナレのレクチャー卓、フレーム/AV
ワゴンには、安心素材を使っています。

全機種、最高グレードの **F☆☆☆☆**

ホルムアルデヒド等級区分は、化粧板・基材・接着剤すべて
F☆☆☆☆適合素材を使用しています。

本体化粧板は、全機種「非塩化ビニル」

メラミン・ポリエステル・オレフィン化粧板を主体とし
ています。塩化ビニルシートは一切使用していません。

RoHS適合製品

RoHS指令に適合した製品を供給しています。

レクチャー卓

| | | 奥行 800mmタイプ (35ページ) | | ワイドEIAコンソール (47ページ) | | | | | |
|--------------|--------------------------|---|---|---|---|------------------|---------|--------|----|
| | | EIA棚実装 | | EIAコンソール | | ワイドEIAコンソール | | | |
| | | CT16TFD80*-CB5 | CT16T6D80* | CT16TW6* | CT16TW10* | | | | |
| | |  |  |  |  | | | | |
| | | 受注生産品 | 受注生産品 | 受注生産品 | 受注生産品 | | | | |
| サービス | 組立不要 <small>(※1)</small> | 104 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 収納 | EIA機器収納 | コンソール機器収納部 EIAアングル | 5 | 5U (EIA棚) | 6U | ワイド6U (プラス1U) | | ワイド10U | |
| | | 下台機器収納部 EIAアングル | 5 | 16U | 16U | 16U | | 16U | |
| | 下台機器収納 寸法(mm) | ①扉内側⇒アングル | 99 | B | 60 | B | 60 | B | 60 |
| | | ②アングル⇒背板 | | 558.5 | B | 558.5 | B | 558.5 | B |
| 側面用端子盤フレーム取付 | | 5,58 | 8種対応 | 8種対応 | 8種対応 | 8種対応 | | | |
| 機能 | 背面通気孔 | — | — | — | — | — | | | |
| | 机上配線孔 | 6 | 右1箇所 | — | — | — | | | |
| | 底板配線孔 | フロント | 6 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | | リア | 6 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | キャスタ1個当たりの耐荷重(kg) | | — | 約100 | 約100 | 約100 | 約100 | | |
| 外観 | 外形寸法 (mm) | 幅 | — | 700 | 700 | 700 | 700 | | |
| | | 高さ <small>(※3)</small> | — | 1,350 | 1,048.5 | 1,135.5 | 1,135.5 | | |
| | | 机上面高さ | 100 | 865.5 | 865.5 | 865.5 | 865.5 | | |
| | | 奥行 | — | 800 | 800 | 700 | 700 | | |
| | 質量(kg) | | — | 約65 | 約55 | 約51 | 約51 | | |
| カラー | | 6 | 3色(ライトブラウン(木目)、ブラック、ホワイト) | | | | | | |

(※1)一部の製品を除き組立不要の完成品でお届けします。運送時の破損を防止するためガラス扉は取り付けておりません。付属の「組立説明書」をお読みになり、手順に従って作業してください。なお、組立が必要な製品も「組立説明書」をお読みになり、手順に従って組立してください。(※2)オプションのガラス扉・アルミ扉を取り付けた場合です。(※3)キャスタを含みます。(※4)机上のポールまで含めるとこの寸法です。

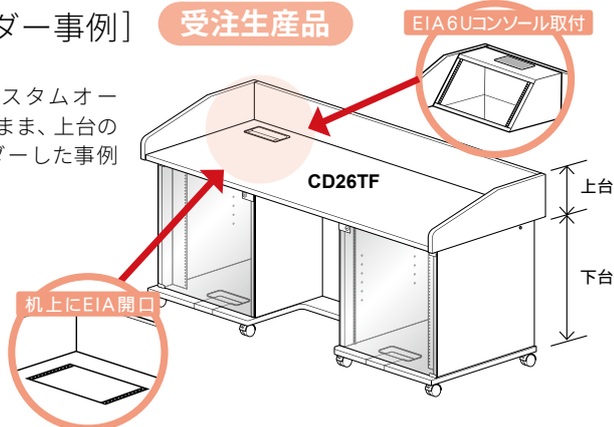
標準卓の天板にEIA開口やコンソールの取付などカスタムオーダーが可能です。営業担当までご相談ください。

[カスタムオーダー事例]

受注生産品

EIA 6Uコンソール取付

CD26TFの机上カスタムオーダー例。下台は標準のまま、上台の一部をカスタムオーダーした事例です。



標準品に関係なくフルオーダーも可能です。営業担当までご相談ください。

単位:mm

フレームレクチャー卓 (36ページ)

| CFT16TFF* | | スタンダードタイプ | | | ワイドタイプ | | | | | | |
|---|----------------------|---|----------------------|---|----------------------|---|----------------------|--|----------------------|---|-------|
| | | モニターレール | EIA 棚実装 | | CFT32TFF* | モニターレール | EIA 棚実装 | EIA 開口 | | | |
| | | CFT16TFF* -ML050 | CFT16TFF* -CB5 | | | CFT32TFF* -ML100 | CFT32TFF* -CB10 | CFT32TF7* | | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| — | | — | | 5U (EIA棚) | | — | | 5U × 2列 (EIA棚) | | 7U | |
| 16U | | 16U | | 16U | | 16U × 2列 | | 16U × 2列 | | 16U × 2列 | |
| c | 57.5 ^(※2) | c | 57.5 ^(※2) | c | 57.5 |
| | 551.7 | | 551.7 | | 551.7 | | 551.7 | | 551.7 | | 551.7 |
| — | | — | | — | | — | | — | | — | |
| 背面 × 2 左右 × 4 | | 背面 × 2 左右 × 4 | | 背面 × 2 左右 × 4 | | 背面 × 4 左右 × 4 | | 背面 × 4 左右 × 4 | | — | |
| 丸型左右2箇所 標準1箇所 | | 丸型左右2箇所 標準1箇所 | | 丸型左右2箇所 標準1箇所 | | 丸型左右4箇所 標準2箇所 | | 丸型左右4箇所 標準2箇所 | | 丸型左右4箇所 標準2箇所 | |
| ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| 約100 | | 約100 | | 約100 | | 約100 | | 約100 | | 約100 | |
| 675 | | 675 | | 675 | | 1,250 | | 1,250 | | 1,300 | |
| 898.2 | | 1,198.2 ^(※4) | | 1,524.7 | | 898.2 | | 1,198.2 ^(※4) | | 1,039.7 | |
| 898.2 | | 898.2 | | 898.2 | | 898.2 | | 898.2 | | 856.7 | |
| 700 | | 700 | | 700 | | 700 | | 700 | | 725 | |
| 約58 | | 約62 | | 約75 | | 約95 | | 約100 | | 約100 | |
| 3色(ライトブラウン(木目)、ブラック、ホワイト) | | | | | | | | | | | |

| | | |
|---|--|---|
| 色・柄・木目の 指定色のカスタム オーダーが可能 です。営業担当まで ご相談ください。 | 主な化粧板の指定色仕上 メラミン・ポリエステル・ オレフィン化粧板 木口テープなど | アイカ工業株式会社 住友ベークライト株式会社 (デコラ ※1) イビケン株式会社 アルプス株式会社 その他 |
| | 主なフィルムシート指定色仕上 | スリーエムジャパン株式会社(ダイノック ※2) |
| | 天然木突板仕上 | 木材により仕入業者選定 |
| | 主なその他の部材など キャスタ・取っ手・スライドレール・ 蝶番など | スガツネ工業株式会社 タキゲン製造株式会社 株式会社栃木屋 その他 |

(※1)デコラは住友ベークライト株式会社の商標です。(※2)ダイノックはスリーエムジャパン株式会社の商標です。

単位:mm



カナレのレクチャー卓、フレーム/AV
ワゴンには、安心素材を使っています。

全機種、最高グレードの **F☆☆☆☆**

ホルムアルデヒド等級区分は、化粧板・基材・接着剤すべて
F☆☆☆☆適合素材を使用しています。

本体化粧板は、全機種「非塩化ビニル」

メラミン・ポリエステル・オレフィン化粧板を主体とし
ています。塩化ビニルシートは一切使用していません。

RoHS適合製品

RoHS指令に適合した製品を供給しています。

レクチャー卓(机上扉付きタイプ)(33ページ)

スタンダードタイプ

ワイドタイプ

EIAコンソール

EIAコンソール

CT16TFD1*

CT16T6D1*

CT30TFD1*

CT30T6D1*



受注生産品



受注生産品



受注生産品



受注生産品

詳細
ページ

| サービス | 組立不要 <small>(※1)</small> | | 104 | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | |
|--------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|-------|------------------|----------|------------------|----------|------------------|-------|------|----|
| | 収納 | EIA機器収納 | コンソール機器収納部 EIAアングル | 5 | — | 6U | | — | | 6U | | — | |
| 下台機器収納部 EIAアングル | | | 5 | 16U | 16U | | 15U × 2列 | | 15U × 2列 | | — | | |
| 下台機器収納 寸法(mm) | | ①扉内側⇒アングル | 99 | D | 60 | D | 60 | D | 60 | D | 60 | D | 60 |
| | | ②アングル⇒背板 | | | 558.5 | | 558.5 | | 558.5 | | 558.5 | | |
| | 側面用端子盤フレーム取付 | 5,58 | 8種対応 | | 8種対応 | | 8種対応 | | 8種対応 | | 8種対応 | | |
| 機能 | 背面通気孔 | | — | — | | — | | — | | — | | — | |
| | 机上配線孔 | | 6 | 右1箇所 | | — | | 右1箇所 | | 右1箇所 | | — | |
| | 底板配線孔 | フロント | 6 | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| | | リア | 6 | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| | キャスタ1個当たりの耐荷重(kg) | | — | 約100 | | 約100 | | 約100 | | 約100 | | 約100 | |
| 外観 | 外形寸法 (mm) | 幅 | — | 700 | | 700 | | 1,250 | | 1,250 | | — | |
| | | 高さ <small>(※3)</small> | — | 1,165.5 | | 1,165.5 | | 1,121.5 | | 1,121.5 | | — | |
| | | 机上面高さ | 100 | 891 | | 891 | | 847 | | 847 | | — | |
| | | 奥行 | — | 700 (デスク時770) | | 700 (デスク時770) | | 700 (デスク時770) | | 700 (デスク時770) | | — | |
| | 質量(kg) | | — | 約55 | | 約52 | | 約80 | | 約76 | | — | |
| | カラー | | 6 | 3色(ライトブラウン(木目)、ブラック、ホワイト) | | | | | | | | | |

(※1)一部の製品を除き組立不要の完成品でお届けします。運送時の破損を防止するためガラス扉は取り付けておりません。付属の「組立説明書」をお読みになり、手順に従って作業してください。なお、組立が必要な製品も「組立説明書」をお読みになり、手順に従って組立してください。(※2)卓本体の底板には配線孔がございます。その先の通線孔については、担当営業までご相談をお願いします。(※3)キャスタを含みます。

机上扉付きタイプの机上扉の開閉と施錠・開錠方法

CT16TFD1、CT16T6D1*の机上扉の鍵は右のみとなります。

< 開錠・扉を開く >



※鍵の回し方は
逆になります。

CT30TFD1*
CT30T6D1*

- ① キーを差し込み、手順に従って開錠します。
- ② 扉の中央をもって開けます。



回す方向は左右の鍵で逆になります。

< 施錠・扉を閉める >



- ① 扉の中央をもって閉めます。
- ② キーを差し込み、手順に従って施錠します。

単位:mm

レクチャー卓(教壇対応型)(37ページ)

| スタンダードタイプ | | | | | ワイドタイプ | | | | |
|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| CTFD15TF* | CTFD15TF* -C60 | CTFD15TF* -200 | CTFD15TF* -D50 | CTFD15TF* -HFD | CTFD30TF* | CTFD30TF* -C60 | CTFD30TF* -200 | CTFD30TF* -D50 | CTFD30TF* -HFD |
| | | | | | | | | | |
| 受注生産品 | 受注生産品 | 受注生産品 | 受注生産品 | 受注生産品 | 受注生産品 | 受注生産品 | 受注生産品 | 受注生産品 | 受注生産品 |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15U | 15U | 15U | 15U | 15U | 15U × 2列 | 15U × 2列 | 15U × 2列 | 15U × 2列 | 15U × 2列 |
| E 43 | E 43 | E 43 | E 43 | E 43 | E 43 | E 43 | E 43 | E 43 | E 43 |
| 562 | 562 | 562 | 562 | 562 | 562 | 562 | 562 | 562 | 562 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 右1箇所 | 右1箇所 | 右1箇所 | 右1箇所 | 右1箇所 | 左右2箇所 | 左右2箇所 | 左右2箇所 | 左右2箇所 | 左右2箇所 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 台輪開口 | 台輪開口 | 台輪開口 | 底板1箇所 (※2) | 底板1箇所 (※2) | 台輪開口 | 台輪開口 | 台輪開口 | 底板2箇所 (※2) | 底板2箇所 (※2) |
| - | 約100 | - | - | - | - | 約100 | - | - | - |
| 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 |
| 1,133 | 1,143 | 1,183 | 983 | 1,133 | 1,133 | 1,143 | 1,183 | 983 | 1,133 |
| 950 | 960 | 1,000 | 800 | 800 | 950 | 960 | 1,000 | 800 | 800 |
| 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| 約60 | 約61 | 約61 | 約56 | 約58 | 約95 | 約96 | 約96 | 約87 | 約90 |
| 3色(ライトブラウン(木目)、ブラック、ホワイト) | | | | | | | | | |

※CDQ13/26シリーズはユニットの組み合わせにより外観などが変わりますので、一覧の掲載はございません。営業担当までご相談ください。



組立

■レクチャー卓、フレーム/AVワゴン

一部の製品を除き、組立不要の完成品でお届けいたしますが、運送時の破損を防止するため、ガラス扉のみ取り付けておりません。付属の「組立説明書」をお読みになり、手順に従って作業してください。なお、配送員による組立サービスは承っておりません。

■端子盤

端子盤はレクチャー卓、フレーム/AVワゴンに取り付けられておりません。



穴開け加工

「側面用端子盤」を取り付ける穴は、ノック穴構造です。簡単な工具で穴開けができますが、加工をする際、付属の「取扱説明書」をお読みになり、手順に従って作業してください。



搬入

商品は、お客様指定の場所へのお届けおよび開封となります。梱包資材は、ご希望により運送業者が引き取らせていただきます。また、製品は一部の製品を除き、完成品でお届けするため、搬入ルート(エレベータなど)、十分な間口が必要となります。



製品の移動

レクチャー卓およびフレーム/AVワゴンにはキャスタがついていますが、長距離や悪路で移動した場合、キャスタが破損する恐れがあります。キャスタでの移動は平らな場所での、短距離のみとしてください。



屋外での使用

室内での利用を目的としているため、屋外では使用しないでください。屋外で使用された場合、漏電やショートなどにより感電する恐れがあり、大変危険です。



配送料

レクチャー卓およびフレーム/AVワゴンは配送無料です。ただし、沖縄、離島およびチャーター便は別途費用がかかります。オプション品は、別途費用がかかります。



運送便



レクチャー卓およびフレーム/AVワゴンは、クロネコヤマトの「らくらく家財宅急便」でお届けします。

※自然災害は運送会社が集荷時間や荷物量を制限する、または全てストップすることもある為、どうしても商品の配送に遅延が生じてまいります。皆様にはご迷惑をおかけすることもある事、ご理解とご協力の上、ご注文いただきます様、何卒よろしくお願ひ申し上げます。 単位:mm

レクチャー卓

ワゴン製品について



カナレのレクチャー卓、フレーム/AVワゴンには、安心素材を使っています。

全機種、最高グレードの **F☆☆☆☆**

ホルムアルデヒド等級区分は、化粧板・基材・接着剤すべてF☆☆☆☆適合素材を使用しています。

本体化粧板は、全機種「非塩化ビニル」

メラミン・ポリエステル・オレフィン化粧板を主体としています。塩化ビニルシートは一切使用していません。

RoHS適合製品

RoHS指令に適合した製品を供給しています。

スチール製AVワゴン CWZシリーズ(19・20ページ)

| CWZ-9* (-DN) | CWZK-9* (-DN) | CWZ-12* (-DN) | CWZK-12* (-DN) | CWZ-15* (-DN) | CWZK-15* (-DN) | CWZ-20* (-DN) | CWZK-20* (-DN) |
|--------------|---------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
|--------------|---------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|



詳細ページ

| サービス | 組立不要 <small>(※1)</small> | | 104 | ○ | 組立式 | ○ | 組立式 | ○ | 組立式 | ○ | 組立式 |
|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------|----------------------------|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------|------|
| 収納 | EIA機器収納フロントEIAアングル | EIAアングル | — | 9U | | 12U | | 15U | | 20U | |
| | 機器収納寸法(mm) | 出荷時 | 105 | H | ①扉内側 ⇒ アングル | 46.5 | 46.5 | 46.5 | 46.5 | 46.5 | 46.5 |
| | | | | | ②アングル ⇒ 背板 | 444 | 444 | 444 | 444 | 444 | |
| | | 移動時 | ③扉内側 ⇒ アングル | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | | | |
| | | | ④アングル ⇒ 背板 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | | | |
| EIA機器収納リアEIAアングル <small>(※2)</small> | — | 9U | | 12U | | 15U | | 20U | | | |
| 側面用端子盤フレーム取付 | 上段 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | 下段 | 15,58 | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 機能 | 背板 | 空気孔 | — | スリットパネル上下取付 (CSW-SL2U-C-*) | スリットパネル上下取付 (上:CSW-SL2U-C-*) 下:CSW-SL3U-C-*) | スリットパネル上下取付 (CSW-SL3U-C-*) | スリットパネル上下取付 (CSW-SL3U-C-*) | スリットパネル上下取付 (CSW-SL3U-C-*) | スリットパネル上下取付 (CSW-SL3U-C-*) | | |
| | | 配線孔(mm) | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | 天板配線孔 (有効寸法:mm) | — | 上部1箇所 (φ36×1) | 上部1箇所 (φ36×1) | 上部1箇所 (φ36×1) | 上部1箇所 (φ36×1) | | | | | |
| | 底板配線孔 | フロント | 15 | — | — | — | — | | | | |
| | | リア | 15 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | キャスタ1個当たりの耐荷重(kg) | — | 約100 | 約100 | 約100 | 約100 | | | | | |
| 外観 | 外形寸法(mm) | 幅 | — | 554 | 554 | 554 | 554 | | | | |
| | | 高さ <small>(※3)</small> | 107 108 | 528.5 | 662 | 795.5 | 1,018 | | | | |
| | | 奥行 | — | 550 | 550 | 550 | 550 | | | | |
| | 質量(kg) | 扉付き | — | 約24 | 約28 | 約31 | 約38 | | | | |
| | | 扉なし | — | 約21 | 約24 | 約27 | 約32 | | | | |
| カラー | 17 | 3色(シルバーメタリック、レザーブラック、レザーホワイト) | | | | | | | | | |

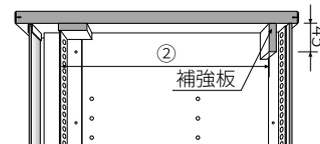
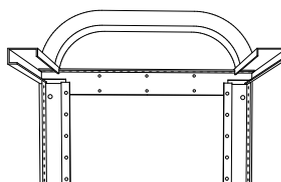
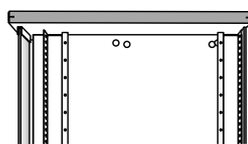
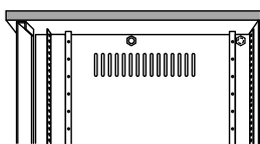
AVワゴン関連 機器収納寸法一覧

H CWZシリーズ

I CWXシリーズ

F システムAVワゴン

G ・AVワゴン ディスプレイ搭載タイプ
・AVワゴン



| | | |
|-----|--------|-------|
| 出荷時 | ① 46.5 | ② 444 |
| 移動時 | ③ 16.5 | ④ 474 |

| | | | |
|---|------|---|-------|
| ① | 44.4 | ② | 482.5 |
|---|------|---|-------|

| | | |
|---|-----------------------|-----|
| ③ | CSWL-R02 CSWLK-R02 | 430 |
| ③ | CSWL-R03 CSWLK-R03 | 523 |

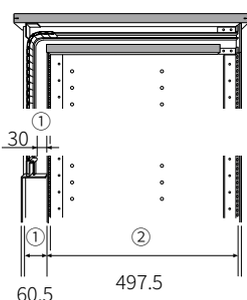
| | | | |
|---|----|---|--|
| ① | 60 | ③ | |
|---|----|---|--|

単位:mm

| スチール製AVワゴン CWZシリーズ (19・20ページ) | | 木製AVワゴン CWXシリーズ(21・22ページ) | | | | | | | | | |
|---|--------------------|---|-------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|
| CWZ- 24* (-DN) | CWZK- 24* (-DN) | CWX- 9* (-DN) | CWXK- 9* (-DN) | CWX- 12* (-DN) | CWXK- 12* (-DN) | CWX- 15* (-DN) | CWXK- 15* (-DN) | CWX- 20* (-DN) | CWXK- 20* (-DN) | CWX- 24* (-DN) | CWXK- 24* (-DN) |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| ○ | 組立式 | ○ | 組立式 | ○ | 組立式 | ○ | 組立式 | ○ | 組立式 | ○ | 組立式 |
| 24U | | 9U | | 12U | | 15U | | 20U | | 24U | |
| H | 46.5 | I | 44.4 | I | 44.4 | I | 44.4 | I | 44.4 | I | 44.4 |
| | 444 | | 482.5 | | 482.5 | | 482.5 | | 482.5 | | 482.5 |
| | 16.5 | | — | | — | | — | | — | | — |
| | 474 | | — | | — | | — | | — | | — |
| 24U | | 9U | | 12U | | 15U | | 20U | | 24U | |
| — | | — | | — | | — | | — | | — | |
| — | | オプション対応 | | オプション対応 | | オプション対応 | | オプション対応 | | オプション対応 | |
| スリットパネル上下取付 (CSW-SL3U-C*) | | 配線孔兼用 | | 配線孔兼用 | | 配線孔兼用 | | 配線孔兼用 | | 配線孔兼用 | |
| — | | 上部 W:200×H:100 下部 W:200×H: 50 | | 上部 W:200×H:100 下部 W:200×H: 50 | | 上部 W:200×H:100 下部 W:200×H: 50 | | 上部 W:200×H:100 下部 W:200×H: 50 | | 上部 W:200×H:100 下部 W:200×H: 50 | |
| 上部1箇所 (φ36×1) | | — | | — | | — | | — | | — | |
| — | | — | | — | | — | | — | | — | |
| ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| 約100 | | 約100 | | 約100 | | 約100 | | 約100 | | 約100 | |
| 554 | | 585 | | 585 | | 585 | | 585 | | 585 | |
| 1,196 | | 535 | | 668.5 | | 802 | | 1,024.5 | | 1,202.5 | |
| 550 | | 603 | | 603 | | 603 | | 603 | | 603 | |
| 約43 | | 約24 | | 約28 | | 約30 | | 約36 | | 約39 | |
| 約36 | | 約22 | | 約24 | | 約26 | | 約30 | | 約33 | |
| 3色(シルバーメタリック、レザークラック、レザーホワイト) | | 3色(ライトブラウン(木目)、ブラック、ホワイト) | | | | | | | | | |

(※1)一部の製品を除き組立不要の完成品でお届けします。運送時の破損を防止するためガラス扉は取り付けておりません。付属の「組立説明書」をお読みになり、手順に従って作業してください。なお、組立が必要な製品も「組立説明書」をお読みになり、手順に従って組立してください。(※2)スペースを利用して、背面側からEIA機器・端子を取り付けます。(※3)キャスタを含みます。

J シャッター扉ワゴン



単位:mm



**カナレのレクチャー卓、フレーム/AV
ワゴンには、安心素材を使っています。**

全機種、最高グレードの **F☆☆☆☆**

ホルムアルデヒド等級区分は、化粧板・基材・接着剤すべてF☆☆☆☆適合素材を使用しています。

本体化粧板は、全機種「非塩化ビニル」

メラミン・ポリエステル・オレフィン化粧板を主体としています。塩化ビニルシートは一切使用していません。

RoHS適合製品

RoHS指令に適合した製品を供給しています。

システムAVワゴン(27ページ)

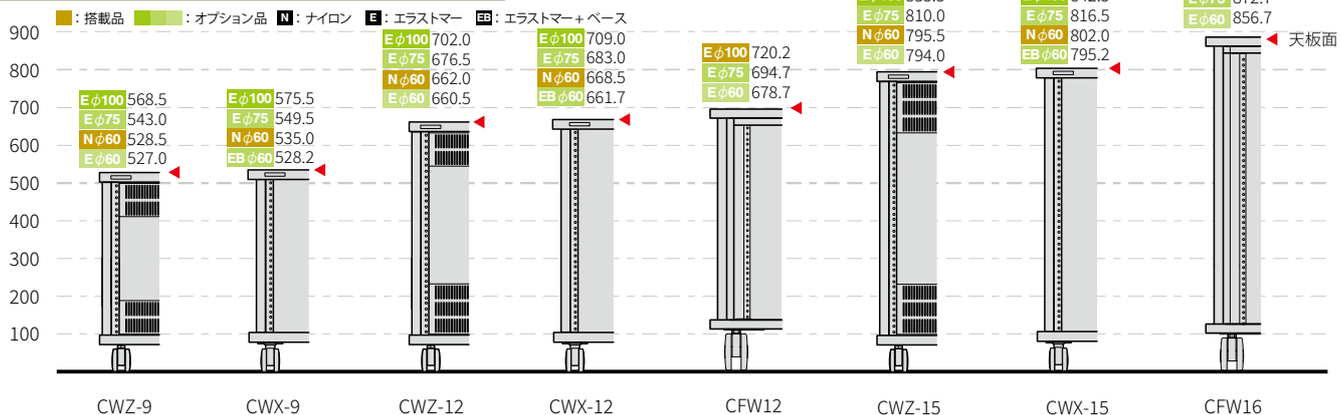
| CSWL-R02 | CSWLK-R02 | CSWL-R03 | CSWLK-R03 |
|----------|-----------|----------|-----------|
| | | | |

詳細ページ

| サービス | 組立不要 <small>(※1)</small> | 104 | ○ | 組立式 | ○ | 組立式 | |
|----------------------|--|------------------------|------------------|------------------------------|-------------|-------------|------|
| 収納 | EIA機器収納フロント EIAアングル | EIAアングル | — | 20U | | 20U | |
| | 機器収納寸法 (mm) | ①扉内側⇒アングル | 99 105 106 | F | (角パイプ外より)12 | (角パイプ外より)12 | |
| | | ②アングル⇒天板下補強板 | | | — | — | |
| | | ③アングル⇒背板 | | | 430 | 523 | |
| | EIA機器収納 リアEIAアングル <small>(※2)</small> | — | — | 20U | — | 20U | |
| 側面用 端子盤フレーム 取付 | 上段 | — | — | — | — | | |
| | 下段 | 15,58 | — | — | (※3) | | |
| 機能 | 背板 | 空気孔 | — | 1箇所 | — | 1箇所 | |
| | | 配線孔(mm) | — | — | — | — | |
| | 天板配線孔 (有効寸法:mm) | | — | — | — | — | |
| | 底板配線孔 | フロント | 15 | — | — | — | |
| | | リア | 15 | W:485 × D:41 | — | ○ | |
| | キャスタ1個当たりの耐荷重(kg) | | — | — | 約100 | — | 約100 |
| 外観 | 外形寸法(mm) | 幅 | — | — | 547 | 547 | |
| | | 高さ <small>(※6)</small> | 107 108 | — | 1,161 | 1,161 | |
| | | 奥行 | — | — | 454 | 547 | |
| | 質量(kg) | | — | — | 約21 | — | 約27 |
| | カラー | | 16 | 角パイプ:レザークラック塗装 側板・背板:ブラック | | | |

(※1)一部の製品を除き組立不要の完成品でお届けします。運送時の破損を防止するためガラス扉は取り付けておりません。付属の「組立説明書」をお読みになり、手順に従って作業してください。なお、組立が必要な製品も「組立説明書」をお読みになり、手順に従って組立してください。(※2)スペースを利用して、背面側からEIA機器・端子を取り付けます。(※3)最下段に3U相当のスペースがあります。詳細は27ページを参照ください。(※4)上段2Uについては奥行き20mmまでのパネルなどの実装のみとなります。(※5)パンチング背板には、ガラス扉と同じ鍵が取り付けられています。(※6)キャスタを含みます。

AVワゴン関連 天板面までの高さ一覧

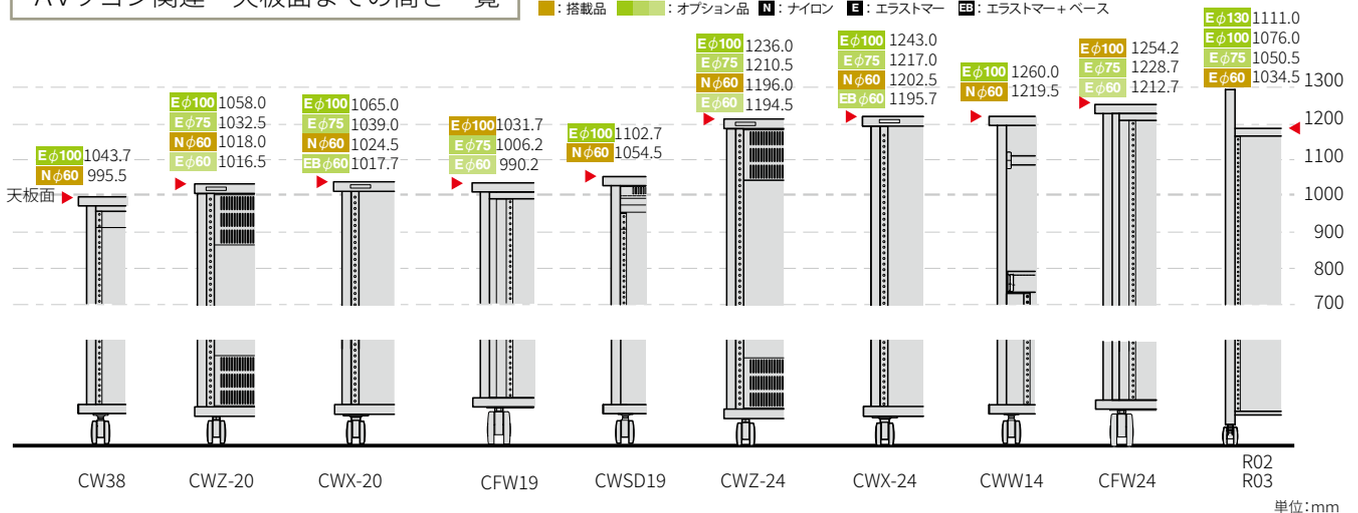


単位:mm

| フレームワゴン (29ページ) | | | | AVワゴン ディスプレイ 搭載タイプ(30ページ) | AVワゴン (30ページ) | シャッター扉ワゴン (32ページ) | |
|---------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|----------------------|
| CFW12TF* | CFW16TF* | CFW19TF* | CFW24TF* | CWW14TFB | CW38TF* | CWSD19TF* | CWSD19TF*-HU3 |
| | | | | | | | |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 12U | 16U | 19U | 24U | 14U | 38U (19U×2列) | 19U | 16U |
| C | C | C | C | G | G | J | J |
| 57.5 | 57.5 | 57.5 | 57.5 | 60 | 60 | 30 | 30 |
| — | — | — | — | — | — | 60.5 | 60.5 |
| 551.7 | 551.7 | 551.7 | 551.7 | 465.2 | 439.2 | — | — |
| — | — | — | — | — | 482.5 | 497.5 | 497.5 |
| 12U | 16U | 19U | 24U | — | 下段5U×2 ^(※4) (上段2U・3U限定) | 19U | 19U |
| 1種対応 | 1種対応 | 1種対応 | 1種対応 | — | — | — | — |
| 8種対応 | 8種対応 | 8種対応 | 8種対応 | 4種対応 | — | — | — |
| 2箇所 | 2箇所 | 2箇所 | 2箇所 | パンチング背板 ^(※5) | 2箇所 | 2箇所 | 2箇所 |
| — | — | — | — | — | — | 上部1箇所 (W:50×H:30) | 上部1箇所 (W:50×H:30) |
| 左右2箇所 (φ44×2) | 左右2箇所 (φ44×2) | 左右2箇所 (φ44×2) | 左右2箇所 (φ44×2) | — | — | — | — |
| ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 約100 | 約100 | 約100 | 約100 | 約100 | 約100 | 約100 | 約100 |
| 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 1,090 | 580 | 580 |
| 720.2 | 898.2 | 1,031.7 | 1,254.5 | 1,219.5 | 995.5 | 1,054.5 | 1,054.5 |
| 700 | 700 | 700 | 700 | 603 | 603 | 603 | 603 |
| 約50 | 約60 | 約64 | 約71 | 約58 | 約54 | 約43 | 約46 |
| 3色(ライトブラウン(木目)、ブラック、ホワイト) | | | | ブラック | 3色(ライトブラウン(木目)、ブラック、ホワイト) | 2色(ブラック、ホワイト) ※シャッター扉・カバーの色については32ページをご参照ください。 | |

AVワゴン関連 天板面までの高さ一覧

■: 搭載品 ■: オプション品 N: ナイロン E: エラストマー EB: エラストマー+ベース



型名検索

| | 型名 | ページ |
|--------------|-------------------|-----|
| CA | CAJ-100 | 25 |
| | CAJ-60 | 25 |
| | CAJ-75 | 25 |
| | CAJ-CN | 25 |
| | CAJ-FS | 25 |
| CC | CAJ-M12-4M6 | 25 |
| | CCB450-6M5S-N | 24 |
| CD13 | CCB750-Z1-B | 14 |
| | CCB850-Z1-B | 28 |
| | CD13-DOR-AL-B | 51 |
| CD26 | CD13-DOR-AL-W | 51 |
| | CD13TF* | 8 |
| CDQ | CD26-DOR-AL-B | 51 |
| | CD26-DOR-AL-W | 51 |
| | CD26TF* | 8 |
| | CDQ-C1-K13* | 41 |
| | CDQ-C2-N13* | 41 |
| | CDQ-C3-N* | 41 |
| | CDQ-C4-ND13* | 41 |
| | CDQ-C5-NAS* | 41 |
| | CDQ-L1-FD13* | 41 |
| | CDQ-L2-FD9SU* | 41 |
| | CDQ-L3-ND13* | 41 |
| | CDQL3TANAL* | 41 |
| | CDQ-LS-SOKUITA* | 41 |
| CDQ13 | CDQ-R1-FD13* | 41 |
| | CDQ-R2-FD9SU* | 41 |
| | CDQ-R3-ND13* | 41 |
| | CDQR3TANAR* | 41 |
| | CDQ-RS-SOKUITA* | 41 |
| | CDQ13-B1-LASC75* | 44 |
| | CDQ13-B2-LALC75* | 44 |
| | CDQ13-B3-LASC100* | 44 |
| | CDQ13-B4-LALC100* | 44 |
| | CDQ13-B5-RASC75* | 44 |
| | CDQ13-B6-RALC75* | 44 |
| | CDQ13-B7-RASC100* | 44 |
| | CDQ13-B8-RALC100* | 44 |
| CDQ26 | CDQ13-D1-LASC75* | 44 |
| | CDQ13-D2-LALC75* | 44 |
| | CDQ13-D3-LASC100* | 44 |
| | CDQ13-D4-LALC100* | 44 |
| | CDQ13-D5-RASC75* | 44 |
| | CDQ13-D6-RALC75* | 44 |
| | CDQ13-D7-RASC100* | 44 |
| | CDQ13-D8-RALC100* | 44 |
| | CDQ13-TF* | 43 |
| | CDQ13-TFFH* | 43 |
| | CDQ13-TFL6* | 43 |
| | CDQ13-TFLY6* | 43 |
| | CDQ13-TFR6* | 43 |
| CDQ13-TFRE* | 43 | |
| CDQ13-TFRY6* | 43 | |
| CDQ13-TFSE* | 43 | |
| CDQ13-TL6* | 43 | |
| CDQ13-TLY6* | 43 | |
| CDQ13-TR6* | 43 | |
| CDQ13-TRY6* | 43 | |
| CDQ26 | CDQ26-B1-ASC75* | 42 |
| | CDQ26-B2-ALC75* | 42 |
| | CDQ26-B3-ASC100* | 42 |
| | CDQ26-B4-ALC100* | 42 |
| | CDQ26-D1-ASC75* | 42 |
| | CDQ26-D2-ALC75* | 42 |
| | CDQ26-D3-ASC100* | 42 |
| | CDQ26-D4-ALC100* | 42 |
| | CDQ26-T6* | 42 |
| | CDQ26-TF* | 42 |
| | CDQ26-TF6* | 42 |
| | CDQ26-TFFH* | 42 |
| | CDQ26-TFL6* | 42 |
| CDQ26-TFR6* | 42 | |
| CDQ26-TFRE* | 42 | |
| CDQ26-TFSE* | 42 | |
| CDQ26-TL6* | 42 | |
| CDQ26-TR6* | 42 | |
| CED | CED-C60CVR-1-B | 14 |
| | CED-NSK1L* | 14 |
| | CED-NSK1S* | 14 |
| | CED-NSK2L* | 14 |
| | CED-NSK2S* | 14 |
| | CED-NSKM* | 14 |
| | CED-STPF-1-B | 14 |
| | CED-STPR-1-B | 14 |
| | CEDTANA* | 14 |
| | CEDTANA*-U | 14 |
| | CED-TLANG-1-B | 14 |
| | CEDXUTF* | 14 |

| | 型名 | ページ | |
|-----------------|---------------------|--------------|----|
| CFT16 | CFT16-DOR-GLS | 51 | |
| | CFT16TFF* | 36 | |
| | CFT16TFF*-CB5 | 36 | |
| | CFT16TFF*-ML050 | 36 | |
| CFT32 | CFT32-DOR-GLS | 51 | |
| | CFT32TF* | 36 | |
| | CFT32TFF* | 36 | |
| | CFT32TFF*-CB10 | 36 | |
| CFTW | CFT32TFF*-ML100 | 36 | |
| | CFTW-AJ1 | 52 | |
| | CFTW-AJ1-FS | 52 | |
| | CFTW-TE100 | 28 | |
| CFW | CFTW-TE130 | 28 | |
| | CFTW-TE60 | 52 | |
| | CFTW-TE75 | 28 | |
| | CFW12-DOR-AL-B | 51 | |
| CH | CFW12-DOR-AL-M | 51 | |
| | CFW12-DOR-AL-W | 51 | |
| | CFW12TF* | 29 | |
| | CFW16-DOR-AL-B | 51 | |
| | CFW16-DOR-AL-B | 51 | |
| | CFW16-DOR-AL-M | 51 | |
| | CFW16-DOR-AL-M | 51 | |
| | CFW16-DOR-AL-W | 51 | |
| | CFW16-DOR-AL-W | 51 | |
| | CFW16TF* | 29 | |
| | CFW19-DOR-AL-B | 51 | |
| | CFW19-DOR-AL-M | 51 | |
| | CFW19-DOR-AL-W | 51 | |
| CHF | CFW19TF* | 29 | |
| | CFW24-DOR-AL-B | 51 | |
| | CFW24-DOR-AL-M | 51 | |
| | CFW24-DOR-AL-W | 51 | |
| | CFW24-DOR-GLS | 51 | |
| | CFW24TF* | 29 | |
| | CFW-SPLANG-B | 49 | |
| | CFWTANA* | 48 | |
| | CH-STP* | 26 | |
| | CHF-1UF-CCP2M-1-B | 4 | |
| | CHF-2UF-CASE-1-B | 4 | |
| | CHF-2UF-CCP2X2M-1-B | 4 | |
| | CHF-BP1U-2-B | 4 | |
| CHF-BP2U-2-B | 4 | | |
| CHF-BR1U-B | 4 | | |
| CHF-CCP1M4D-2-B | 4 | | |
| CHF-CCP2M-2-B | 4 | | |
| CHF-CCPCF6D-2-B | 4 | | |
| CHF-CCPCF7D-2-B | 4 | | |
| CHF-MTA1US-B | 4 | | |
| CHF-MTA2UM-B | 4 | | |
| CHF-MTA2US-B | 4 | | |
| CHF-SL1U-2-B | 4 | | |
| CHF-SL2U-2-B | 4 | | |
| CHU | CHU383B | 61 | |
| | CHU384B | 61 | |
| | CHU385B | 61 | |
| | CHU431-2-B | 62 | |
| | CHU431-3-B | 62 | |
| | CHU431-4-B | 62 | |
| | CHU431-5-B | 62 | |
| | CHU431B | 62 | |
| | CHU432B | 62 | |
| | CHU432SB | 62 | |
| | CHU433B | 62 | |
| | CHU433SB | 62 | |
| | CHU48N3B | 61 | |
| CHU-CVR-L-B | 63 | | |
| CHU-CVR-M-B | 63 | | |
| CHUL | CHUL-432B | 60 | |
| | CHUL-432SB | 60 | |
| | CHUL-433B | 60 | |
| CLA | CHUL-433SB | 60 | |
| | CHUL-433SB | 60 | |
| | CHUL-433SB | 60 | |
| CLB | CLANG-10U-1-B | 14 | |
| | CLANG-12U-1-B | 14 | |
| | CLANG-6U-1-B | 14 | |
| CP | CLANG-8U-1-B | 14 | |
| | CLBL-8X25A-LB-W | 83 | |
| | CP-3RJ* | 96 | |
| CP-3X1 | CP-3X1DS* | 97 | |
| | CP-3X1DSLAS* | 97 | |
| | CP-3X1DSLAW* | 97 | |
| | CP-3X1DSLBS* | 97 | |
| | CP-3X1DSLBS* | 97 | |
| | CP-3X1DSLBS* | 97 | |
| | CP-3X1DW* | 97 | |
| | CP-3X1S* | 97 | |
| | CP-3X1W* | 97 | |
| | CP-3X2 | CP-3X2DS* | 97 |
| | | CP-3X2DSLAS* | 97 |
| | | CP-3X2DSLAW* | 97 |
| | CP-3X2 | CP-3X2DSLBS* | 97 |
| CP-3X2DSLBS* | | 97 | |
| CP-3X2DSLBS* | | 97 | |
| CP-3X2 | CP-3X2DW* | 97 | |
| | CP-3X2DW* | 97 | |
| | CP-3X2DW* | 97 | |

| | 型名 | ページ |
|---------------|-------------------|-----|
| CP-4X | CP-3X2S* | 97 |
| | CP-3X2W* | 97 |
| | CP-4X1DS* | 97 |
| CP-4X | CP-4X1DW* | 97 |
| | CP-4X1S* | 97 |
| | CP-4X1W* | 97 |
| CP-5X | CP-4X2DS* | 97 |
| | CP-4X2DW* | 97 |
| | CP-4X2S* | 97 |
| CP-5X | CP-4X2W* | 97 |
| | CP-5X1DS* | 97 |
| | CP-5X1DW* | 97 |
| CP-D9 | CP-5X1S* | 97 |
| | CP-5X1W* | 97 |
| | CP-5X2DS* | 97 |
| CP-DV | CP-5X2DW* | 97 |
| | CP-5X2S* | 97 |
| | CP-5X2W* | 97 |
| CP-H15 | CP-D9J-PP* | 97 |
| | CP-D9J-SS* | 97 |
| | CP-D9P* | 97 |
| CP-HD | CP-D9S* | 97 |
| | CP-DVIJ* | 96 |
| | CP-DVIJMSJ* | 96 |
| CP-JR | CP-H15FE* | 96 |
| | CP-H15FEMSJ* | 96 |
| | CP-H15FMSJ* | 96 |
| CP-NE | CP-H15JMSJ* | 96 |
| | CP-H15J-SS* | 96 |
| | CP-HDME* | 96 |
| CP-NH | CP-HDMEJL* | 96 |
| | CP-HDMEMSJ* | 96 |
| | CP-JRUK* | 96 |
| CP-NL | CP-JRUKW* | 96 |
| | CP-NE8P6S* | 96 |
| | CP-NE8P6W* | 96 |
| CP-NP | CP-NE8Y6S* | 96 |
| | CP-NE8Y6W* | 96 |
| | CP-NE8YS* | 96 |
| CP-NU | CP-NE8YW* | 96 |
| | CP-NHDMJS* | 96 |
| | CP-NHDMJW* | 96 |
| CP-RU | CP-NL4S* | 97 |
| | CP-NL4W* | 97 |
| | CP-NPJS* | 97 |
| CPA | CP-NPJW* | 97 |
| | CP-NUBJS* | 98 |
| | CP-NUBJS* | 98 |
| CPS | CP-NUBJS* | 98 |
| | CP-RUS* | 96 |
| | CP-RUW* | 96 |
| CPS | CPA-10DX-400 | 26 |
| | CPA-10DX-600 | 26 |
| | CPA-10DX-CAM-1-S | 26 |
| | CPA-10DX-VESA100 | 26 |
| | CPA-ADP-VESA200 | 26 |
| | CPS-3X1* | 98 |
| | CPS-3X1D* | 98 |
| | CPS-3X1DSL* | 98 |
| | CPS-3X1DSL* | 98 |
| | CPS-3X2* | 98 |
| | CPS-3X2D* | 98 |
| | CPS-3X2DSL* | 98 |
| | CPS-3X2DSL* | 98 |
| CPS-4X1* | 98 | |
| CPS-4X1D* | 98 | |
| CPS-4X2* | 98 | |
| CPS-4X2D* | 98 | |
| CPS-5X1* | 98 | |
| CPS-5X1D* | 98 | |
| CPS-5X2* | 98 | |
| CPS-5X2D* | 98 | |
| CPS-H15F* | 98 | |
| CPS-H15FE* | 98 | |
| CPS-H15J-SS* | 98 | |
| CPS-HDME* | 98 | |
| CPS-JRUK* | 98 | |
| CPS-NE8P6* | 98 | |
| CPS-NE8Y* | 98 | |
| CPS-NE8Y6* | 98 | |
| CPS-NHDMJ* | 98 | |
| CPS-NUBJS* | 98 | |
| CPS-RU* | 98 | |
| CST | CSPL-3758W-1-B | 24 |
| | CST2-2537-B | 28 |
| CSU | CST2-2546-B | 28 |
| | CSU435B | 63 |
| CSW-1U | CSW-1UF-CASE-1-B | 64 |
| | CSW-1UF-CASE-2-B | 64 |
| | CSW-1UF-CCP4M-1-B | 68 |
| CSW-2U | CSW-1UF-CCP4M-2-B | 68 |
| | CSW-2UF-CASE-1-B | 64 |

| 型名 | ページ |
|-----------------------------------|-----|
| CSW-2UF-CASE-2-B | 64 |
| CSW-2UF-CCP8M-1-B | 68 |
| CSW-2UF-CCP8M-2-B | 68 |
| CSW-3U CSW-3UF-2/12-2-B | 84 |
| CSW-3UF-2/12-B | 84 |
| CSW-3UF-CCP12M-1-B | 68 |
| CSW-3UF-CCP12M-2-B | 68 |
| CSW-3UFP-2/12-1-B | 84 |
| CSW-4U CSW-4UF-3/12-2-B | 84 |
| CSW-4UF-3/12-B | 84 |
| CSW-4UFP-3/12-1-B | 84 |
| CSW-5U CSW-5UF-5/12-2-B | 84 |
| CSW-5UF-5/12-B | 84 |
| CSW-5UFP-5/12-1-B | 84 |
| CSW-A CSW-ADP3/11-2/10-W | 87 |
| CSW-ADP5/10-3/9-W | 85 |
| CSW-ADP5/11-2/10-W | 87 |
| CSW-ADP5/11-3/10-W | 87 |
| CSW-B CSW-BP1U-2-B | 66 |
| CSW-BP1U-B | 66 |
| CSW-BP1U-B(10) | 66 |
| CSW-BP1U-C-* | 26 |
| CSW-BP1U-RB | 26 |
| CSW-BP2U-B | 66 |
| CSW-BP2U-C-* | 26 |
| CSW-BP2U-RB | 26 |
| CSW-BP3U-B | 66 |
| CSW-BP3U-C-* | 26 |
| CSW-BP3U-RB | 26 |
| CSW-BP5U-C-* | 26 |
| CSW-BP7U-C-* | 26 |
| CSW-BP9U-C-* | 26 |
| CSW-BP-W1-B | 47 |
| CSW-BR1U-B | 66 |
| CSW-CC CSW-CCP1M-1-B | 68 |
| CSW-CCP1M-2-B | 68 |
| CSW-CCP2M-1-B | 68 |
| CSW-CCP2M-2-B | 68 |
| CSW-CCP4M-1-B | 68 |
| CSW-CCP4M-2-B | 68 |
| CSW-CCP6M-W1-B | 47 |
| CSW-CCPCF-1-B | 68 |
| CSW-CCPCF-2-B | 68 |
| CSW-CD CSW-CDQSBF6M-B | 41 |
| CSW-CDQSBF2M1D-B | 41 |
| CSW-CF CSW-CF-2/6-1-B | 56 |
| CSW-CF-3/16-1-B | 56 |
| CSW-CF-3/16-1-M | 56 |
| CSW-CF-3/16-1-W | 56 |
| CSW-CF-3/17-1-B | 56 |
| CSW-CF-3/17-1-M | 56 |
| CSW-CF-3/17-1-W | 56 |
| CSW-CF-3/8-1-B | 56 |
| CSW-CF-5/16-1-B | 56 |
| CSW-CF-5/16-1-M | 56 |
| CSW-CF-5/16-1-W | 56 |
| CSW-CF-5/17-1-B | 56 |
| CSW-CF-5/17-1-M | 56 |
| CSW-CF-5/17-1-W | 56 |
| CSW-CL CSW-CLP-1-B | 59 |
| CSW-CLP-1-W | 59 |
| CSW-CLPMG-1-B | 59 |
| CSW-CLPMG-1-W | 59 |
| CSW-CT CSW-CT16T10-F-B | 57 |
| CSW-CT16T6-BP-B | 57 |
| CSW-CT16T6-F-B | 57 |
| CSW-CT16T6-HOLE-B | 57 |
| CSW-CT16T6-MFPAD-B | 57 |
| CSW-CT16T6-SL-B | 57 |
| CSW-FK CSW-FKCBJ-1-B | 59 |
| CSW-FKCBJ-1-W | 59 |
| CSW-FKCBT-1-B | 59 |
| CSW-FKCBT-1-W | 59 |
| CSW-FKMICJ-1-B | 59 |
| CSW-FKMICJ-1-W | 59 |
| CSW-FKMICT-1-B | 59 |
| CSW-FKMICT-1-W | 59 |
| CSW-FKPLGL45-1-B | 59 |
| CSW-FKPLGL45-1-W | 59 |
| CSW-GJ CSW-GJA1U-C-* | 26 |
| CSW-GJA2U-C-* | 26 |
| CSW-GJA3U-C-* | 26 |
| CSW-KBF CSW-KBF-2/10-2-BOX | 85 |
| CSW-KBF-2/10-2-W | 85 |
| CSW-KBF-2/10-BOX | 86 |
| CSW-KBF-2/10-W | 86 |
| CSW-KBF-2/6-2-BOX | 85 |
| CSW-KBF-2/6-2-W | 85 |
| CSW-KBF-2/6-BOX | 86 |
| CSW-KBF-2/6-W | 86 |
| CSW-KBF-2/8-2-BOX | 85 |
| CSW-KBF-2/8-2-W | 85 |

| 型名 | ページ |
|------------------------------------|-----|
| CSW-KBF-2/8-BOX | 86 |
| CSW-KBF-2/8-W | 86 |
| CSW-KBF-2-2-HK | 85 |
| CSW-KBF-2-HK | 86 |
| CSW-KBF2SB-2D3-W | 89 |
| CSW-KBF-3/10-2-BOX | 85 |
| CSW-KBF-3/10-2-W | 85 |
| CSW-KBF-3/10-BOX | 86 |
| CSW-KBF-3/10-W | 86 |
| CSW-KBF-3/6-BOX | 86 |
| CSW-KBF-3/6-W | 86 |
| CSW-KBF-3/8-2-BOX | 85 |
| CSW-KBF-3/8-2-W | 85 |
| CSW-KBF-3/8-BOX | 86 |
| CSW-KBF-3/8-W | 86 |
| CSW-KBF-3-2-HK | 85 |
| CSW-KBF-3-HK | 86 |
| CSW-KBF-5/10-2-BOX | 85 |
| CSW-KBF-5/10-2-W | 85 |
| CSW-KBF-5-2-HK | 85 |
| CSW-KBF3SB-2D4-W | 89 |
| CSW-KBF4SB-2D5-W | 89 |
| CSW-KBF5SB-2D7-W | 89 |
| CSW-KBF6SB-2D8-W | 89 |
| CSW-KBFS CSW-KBFS2-3020-BOX | 88 |
| CSW-KBFS2-3020-W | 88 |
| CSW-KBFS3-3525-BOX | 88 |
| CSW-KBFS3-3525-W | 88 |
| CSW-KBFS2-5/11-BOX | 87 |
| CSW-KBFS2-5/11-UBOX | 87 |
| CSW-KBFS2-5/11-W | 87 |
| CSW-KBFU CSW-KBFUD-3/11-BOX | 87 |
| CSW-KBFUD-3/11-UBOX | 87 |
| CSW-KBFUD-3/11-W | 87 |
| CSW-KBFUDK2SB-2D2-W | 90 |
| CSW-KBFUDK3SB-2D3-W | 90 |
| CSW-KBFUDK4SB-2D4-W | 90 |
| CSW-KBFUDK5SB-2D6-W | 90 |
| CSW-KBFUDK6SB-2D7-W | 90 |
| CSWL CSWLK-R02 | 27 |
| CSWLK-R03 | 27 |
| CSWL-R02 | 27 |
| CSWL-R03 | 27 |
| CSW-MF CSW-MFP-BOX-2-B | 55 |
| CSW-MFP-BOX-3-B | 55 |
| CSW-MFP-BOX-B | 55 |
| CSW-MFP-BOXFL-U5-B | 78 |
| CSW-MFP-CASE-K1-B | 78 |
| CSW-MFP-CASE-T10-B | 78 |
| CSW-MFP-CASE-T6-B | 78 |
| CSW-MFP-CASE-Y10-B | 78 |
| CSW-MFP-CASE-Y2-B | 78 |
| CSW-MFP-CASE-Y4-B | 78 |
| CSW-MFP-CASE-Y6-B | 78 |
| CSW-MFP-CASE-Y8-B | 78 |
| CFW-MT CSW-MTA1US-B | 65 |
| CSW-MTA2U-B | 65 |
| CSW-MTA2US-B | 65 |
| CSW-MTA2U-SL-B | 65 |
| CSW-MTA3U-B | 65 |
| CSW-MTA4U-B | 65 |
| CSW-MTASL-BLT | 65 |
| CSW-MTASL-STP | 65 |
| CSW-SE CSW-SEP-TP2 | 80 |
| CSW-SEP-TP2D | 92 |
| CSW-SEP-TP3 | 94 |
| CSW-SEP-TP5 | 95 |
| CSW-SL CSW-SL1U-2-B | 66 |
| CSW-SL1U-3-B | 66 |
| CSW-SL1U-B | 66 |
| CSW-SL1U-B(10) | 66 |
| CSW-SL1U-C-* | 26 |
| CSW-SL1U-RB | 26 |
| CSW-SL2U-B | 66 |
| CSW-SL2U-C-* | 26 |
| CSW-SL2U-RB | 26 |
| CSW-SL3U-C-* | 26 |
| CSW-SL3U-RB | 26 |
| CSW-SL5U-C-* | 26 |
| CSW-SL7U-C-* | 26 |
| CSW-SL9U-C-* | 26 |
| CSW-SL-W1-B | 47 |
| CSW-TF CSW-TF-2/10-2-B | 58 |
| CSW-TF-2/10-2-M | 58 |
| CSW-TF-2/10-2-W | 58 |
| CSW-TF-2/10-B | 58 |
| CSW-TF-2/3-B | 58 |
| CSW-TF-2/6-B | 58 |
| CSW-TF-2/8-B | 58 |
| CSW-TF-3/10-B | 58 |
| CSW-TF-3/3-B | 58 |
| CSW-TF-3/6-B | 58 |

| 型名 | ページ |
|--------------------------------------|-----|
| CSW-TF-3/8-B | 58 |
| CSW-TP2-3X CSW-TP2-3X1DS-B | 79 |
| CSW-TP2-3X1DW-B | 79 |
| CSW-TP2-3X1S-B | 79 |
| CSW-TP2-3X1W-B | 79 |
| CSW-TP2-3X2DS-B | 79 |
| CSW-TP2-3X2DW-B | 79 |
| CSW-TP2-3X2S-B | 79 |
| CSW-TP2-3X2W-B | 79 |
| CSW-TP2-4X CSW-TP2-4X1DS-B | 79 |
| CSW-TP2-4X1DW-B | 79 |
| CSW-TP2-4X1S-B | 79 |
| CSW-TP2-4X1W-B | 79 |
| CSW-TP2-4X2DS-B | 80 |
| CSW-TP2-4X2DW-B | 80 |
| CSW-TP2-4X2S-B | 80 |
| CSW-TP2-4X2W-B | 80 |
| CSW-TP2-B CSW-TP2-BP-2-B | 79 |
| CSW-TP2-BP-3-B | 79 |
| CSW-TP2-BP-B | 79 |
| CSW-TP2-BP-H-B | 79 |
| CSW-TP2-BP-H-W | 91 |
| CSW-TP2-BP-W | 91 |
| CSW-TP2-D CSW-TP2-D9JS-B | 80 |
| CSW-TP2-D9JW-B | 80 |
| CSW-TP2-F CSW-TP2-FAN-1-B | 58 |
| CSW-TP2-FAN-2-B | 58 |
| CSW-TP2-H CSW-TP2-H15JS-B | 80 |
| CSW-TP2-H15JW-B | 80 |
| CSW-TP2-HOLE-1-B | 80 |
| CSW-TP2-J CSW-TP2-JRUDS-B | 79 |
| CSW-TP2-JRUDW-B | 79 |
| CSW-TP2-M CSW-TP2-MFP-T1H-B | 80 |
| CSW-TP2-MFP-Y2-B | 80 |
| CSW-TP2-N CSW-TP2-N2-NP-B | 80 |
| CSW-TP2-NAC3A2X2-B | 80 |
| CSW-TP2-NAC3A-B | 80 |
| CSW-TP2-NBP-NP-B | 79 |
| CSW-TP2-NE8P6S-B | 80 |
| CSW-TP2-NE8P6W-B | 80 |
| CSW-TP2-NL4S-B | 80 |
| CSW-TP2-NL4W-B | 80 |
| CSW-TP2-R CSW-TP2-RUDS-B | 79 |
| CSW-TP2-RUDW-B | 79 |
| CSW-TP2-S CSW-TP2-SL10-1-B | 58 |
| CSW-TP2-SL10-1-M | 58 |
| CSW-TP2-SL10-1-W | 58 |
| CSW-TP2-SL10-2-B | 58 |
| CSW-TP2-SL10-2-M | 58 |
| CSW-TP2-SL10-2-W | 58 |
| CSW-TP2-SPX3-B | 80 |
| CSW-TP2-X CSW-TP2-XBP-NP-B | 79 |
| CSW-TP2D-2 CSW-TP2D-2X1S-W | 92 |
| CSW-TP2D-3 CSW-TP2D-3X1DS-W | 91 |
| CSW-TP2D-3X1DW-W | 91 |
| CSW-TP2D-3X1S-W | 91 |
| CSW-TP2D-3X1W-W | 91 |
| CSW-TP2D-3X2DS-W | 91 |
| CSW-TP2D-3X2DW-W | 91 |
| CSW-TP2D-3X2S-W | 91 |
| CSW-TP2D-3X2W-W | 91 |
| CSW-TP2D-4 CSW-TP2D-4X1DS-W | 91 |
| CSW-TP2D-4X1DW-W | 91 |
| CSW-TP2D-4X1S-W | 91 |
| CSW-TP2D-4X1W-W | 91 |
| CSW-TP2D-4X2DS-W | 92 |
| CSW-TP2D-4X2DW-W | 92 |
| CSW-TP2D-4X2S-W | 92 |
| CSW-TP2D-4X2W-W | 92 |
| CSW-TP2D-A CSW-TP2D-AC-W | 92 |
| CSW-TP2D-F CSW-TP2D-FP2B-1-W | 92 |
| CSW-TP2D-FP2F-1-W | 92 |
| CSW-TP2D-FP3F-1-W | 92 |
| CSW-TP2D-J CSW-TP2D-JRUDS-W | 91 |
| CSW-TP2D-JRUDW-W | 91 |
| CSW-TP2D-M CSW-TP2D-MFP-T1H-W | 91 |
| CSW-TP2D-N CSW-TP2D-N1-NP-W | 92 |
| CSW-TP2D-NBP-NP-W | 91 |
| CSW-TP2D-NE8P6S-W | 92 |
| CSW-TP2D-NE8P6W-W | 92 |
| CSW-TP2D-NL4S-W | 92 |
| CSW-TP2D-NL4W-W | 92 |
| CSW-TP2D-R CSW-TP2D-RUDS-W | 91 |
| CSW-TP2D-RUDW-W | 91 |
| CSW-TP2D-X CSW-TP2D-XBP-NP-W | 91 |
| CSW-TP3-3X CSW-TP3-3X1DS-B | 81 |
| CSW-TP3-3X1DS-W | 93 |
| CSW-TP3-3X1DT-B | 81 |
| CSW-TP3-3X1DT-W | 93 |
| CSW-TP3-3X1DW-B | 81 |
| CSW-TP3-3X1DW-W | 93 |

| 型名 | ページ |
|--------------------|-----|
| CSW-TP3-3X1S-B | 81 |
| CSW-TP3-3X1S-W | 93 |
| CSW-TP3-3X1T-B | 81 |
| CSW-TP3-3X1T-W | 93 |
| CSW-TP3-3X1W-B | 81 |
| CSW-TP3-3X1W-W | 93 |
| CSW-TP3-3X2DS-B | 81 |
| CSW-TP3-3X2DS-W | 93 |
| CSW-TP3-3X2DT-B | 81 |
| CSW-TP3-3X2DT-W | 93 |
| CSW-TP3-3X2DW-B | 81 |
| CSW-TP3-3X2DW-W | 93 |
| CSW-TP3-3X2S-B | 81 |
| CSW-TP3-3X2S-W | 93 |
| CSW-TP3-3X2T-B | 81 |
| CSW-TP3-3X2T-W | 93 |
| CSW-TP3-3X2W-B | 81 |
| CSW-TP3-3X2W-W | 93 |
| CSW-TP3-4X | |
| CSW-TP3-4X1DS-B | 82 |
| CSW-TP3-4X1DS-W | 94 |
| CSW-TP3-4X1DT-B | 82 |
| CSW-TP3-4X1DT-W | 94 |
| CSW-TP3-4X1DW-B | 82 |
| CSW-TP3-4X1DW-W | 94 |
| CSW-TP3-4X1S-B | 82 |
| CSW-TP3-4X1S-W | 94 |
| CSW-TP3-4X1T-B | 82 |
| CSW-TP3-4X1T-W | 94 |
| CSW-TP3-4X1W-B | 82 |
| CSW-TP3-4X1W-W | 94 |
| CSW-TP3-4X2DS-B | 82 |
| CSW-TP3-4X2DS-W | 94 |
| CSW-TP3-4X2DT-B | 82 |
| CSW-TP3-4X2DT-W | 94 |
| CSW-TP3-4X2DW-B | 82 |
| CSW-TP3-4X2DW-W | 94 |
| CSW-TP3-4X2S-B | 82 |
| CSW-TP3-4X2S-W | 94 |
| CSW-TP3-4X2T-B | 82 |
| CSW-TP3-4X2T-W | 94 |
| CSW-TP3-4X2W-B | 82 |
| CSW-TP3-4X2W-W | 94 |
| CSW-TP3-A | |
| CSW-TP3-AC-2-W | 94 |
| CSW-TP3-AC2X1-2-W | 94 |
| CSW-TP3-B | |
| CSW-TP3-BP-2-B | 81 |
| CSW-TP3-BP-3-B | 81 |
| CSW-TP3-BP-B | 81 |
| CSW-TP3-BP-H-B | 81 |
| CSW-TP3-BP-H-W | 93 |
| CSW-TP3-BP-W | 93 |
| CSW-TP3-D | |
| CSW-TP3-D9JS-B | 82 |
| CSW-TP3-D9JT-B | 82 |
| CSW-TP3-D9JW-B | 82 |
| CSW-TP3-F | |
| CSW-TP3-FP2B-1-W | 94 |
| CSW-TP3-FP2F-1-W | 94 |
| CSW-TP3-FP3F-1-W | 94 |
| CSW-TP3-H | |
| CSW-TP3-H15JS-B | 82 |
| CSW-TP3-H15JT-B | 82 |
| CSW-TP3-H15JW-B | 82 |
| CSW-TP3-HOLE-1-B | 82 |
| CSW-TP3-J | |
| CSW-TP3-JRUDS-B | 81 |
| CSW-TP3-JRUDS-W | 93 |
| CSW-TP3-JRUDT-B | 81 |
| CSW-TP3-JRUDT-W | 93 |
| CSW-TP3-JRUDW-B | 81 |
| CSW-TP3-JRUDW-W | 93 |
| CSW-TP3-K | |
| CSW-TP3-KP-1-B | 82 |
| CSW-TP3-KP-1-W | 93 |
| CSW-TP3-M | |
| CSW-TP3-MFP-T1H-B | 82 |
| CSW-TP3-MFP-T1H-W | 93 |
| CSW-TP3-MFP-Y3-B | 82 |
| CSW-TP3-N | |
| CSW-TP3-N1-NP-W | 94 |
| CSW-TP3-N2-NP-B | 82 |
| CSW-TP3-NAC3A2X2-B | 82 |
| CSW-TP3-NAC3A-B | 82 |
| CSW-TP3-NBP-NP-B | 81 |
| CSW-TP3-NBP-NP-W | 93 |
| CSW-TP3-NE8P6S-B | 82 |
| CSW-TP3-NE8P6S-W | 94 |
| CSW-TP3-NE8P6T-B | 82 |
| CSW-TP3-NE8P6T-W | 94 |
| CSW-TP3-NE8P6W-B | 82 |
| CSW-TP3-NE8P6W-W | 94 |
| CSW-TP3-NL4S-B | 82 |
| CSW-TP3-NL4S-W | 94 |
| CSW-TP3-NL4T-B | 82 |
| CSW-TP3-NL4T-W | 94 |
| CSW-TP3-NL4W-B | 82 |
| CSW-TP3-NL4W-W | 94 |
| CSW-TP3-R | |
| CSW-TP3-RUDS-B | 81 |
| CSW-TP3-RUDS-W | 93 |

| 型名 | ページ |
|-------------------|-----|
| CSW-TP3-RUDT-B | 81 |
| CSW-TP3-RUDT-W | 93 |
| CSW-TP3-RUDW-B | 81 |
| CSW-TP3-RUDW-W | 93 |
| CSW-TP3-S | |
| CSW-TP3-SPX4-B | 82 |
| CSW-TP3-X | |
| CSW-TP3-XBP-NP-B | 81 |
| CSW-TP3-XBP-NP-W | 93 |
| CSW-TP5-A | |
| CSW-TP5-AC-2-W | 95 |
| CSW-TP5-B | |
| CSW-TP5-BP-2-B | 83 |
| CSW-TP5-BP-3-B | 83 |
| CSW-TP5-BP-B | 83 |
| CSW-TP5-BP-H-B | 83 |
| CSW-TP5-BP-H-W | 95 |
| CSW-TP5-BP-W | 95 |
| CSW-TP5-C | |
| CSW-TP5-CONT-1-B | 83 |
| CSW-TP5-F | |
| CSW-TP5-FP2B-1-W | 95 |
| CSW-TP5-FP2F-1-W | 95 |
| CSW-TP5-FP3F-1-W | 95 |
| CSW-TP5-K | |
| CSW-TP5-KP-1-B | 83 |
| CSW-TP5-KP-1-W | 95 |
| CSW-TP5-M | |
| CSW-TP5-MFP-T1H-B | 83 |
| CSW-TP5-MFP-T1H-W | 95 |
| CSW-TP5-MFP-Y4-B | 83 |
| CSW-TP5-N | |
| CSW-TP5-N1-NP-W | 95 |
| CSW-TP5-N2-NP-B | 83 |
| CSW-TP5-NAC3A-B | 83 |
| CSW-TP5-NBP-NP-B | 83 |
| CSW-TP5-NBP-NP-W | 95 |
| CSW-TP5-X | |
| CSW-TP5-XBP-NP-B | 83 |
| CSW-TP5-XBP-NP-W | 95 |
| CSW-UTFP | |
| CSW-UTFP-KP3-1-B | 55 |
| CSW-UTFP-KP3-1-W | 55 |
| CSW-UTFP-KP4-1-B | 55 |
| CSW-UTFP-KP4-1-W | 55 |
| CSW-UTFP-MFP-1-B | 55 |
| CSW-UTFP-MFP-1-W | 55 |
| CSW-UTFP-MFP-2-B | 55 |
| CSW-UTFP-MFP-2-W | 55 |
| CT16 | |
| CT16-DOR-AL-B | 51 |
| CT16-DOR-AL-W | 51 |
| CT16F-TE100-SET | 52 |
| CT16-SPLANGDB-B | 49 |
| CT16T10* | 10 |
| CT16T6* | 10 |
| CT16T6D1* | 34 |
| CT16T6D80* | 35 |
| CT16TANA* | 48 |
| CT16TF* | 10 |
| CT16TFD1* | 34 |
| CT16TFD80*-CB5 | 35 |
| CT16TW10* | 47 |
| CT16TW6* | 47 |
| CT30 | |
| CT30-DOR-AL-B | 51 |
| CT30-DOR-AL-W | 51 |
| CT30F-TE100-SET | 52 |
| CT30-SPLANGDB-B | 49 |
| CT30T10* | 12 |
| CT30T6* | 12 |
| CT30T6D1* | 34 |
| CT30TANAL* | 48 |
| CT30TANAR* | 48 |
| CT30TF* | 12 |
| CT30TF9* | 12 |
| CT30TFD1* | 34 |
| CTFD | |
| CTFD15TF* | 38 |
| CTFD15TF*-200 | 38 |
| CTFD15TF*-C60 | 38 |
| CTFD15TF*-D50 | 38 |
| CTFD15TF*-HFD | 38 |
| CTFD30TF* | 38 |
| CTFD30TF*-200 | 38 |
| CTFD30TF*-C60 | 38 |
| CTFD30TF*-D50 | 38 |
| CTFD30TF*-HFD | 38 |
| CTS | |
| CTS18TF* | 9 |
| CTW | |
| CTW-HINGE(SET) | 51 |
| CTW-PM20 | 51 |
| CTW-TBR45-18B | 49 |
| CTW-TBR45-19B | 49 |
| CTW-TE100-4M6 | 52 |
| CTW-TE75-4M6 | 25 |
| CVP | |
| CVP*-V01 | 46 |
| CVP*-V02 | 46 |
| CVP*-V03 | 46 |
| CVP*-V04 | 46 |
| CVP*-V05 | 46 |
| CVP*-V06 | 46 |
| CVP*-V07 | 46 |
| CVP*-V08 | 46 |
| CVP*-V09 | 46 |
| CVP*-V10 | 46 |
| CVP*-V11 | 46 |
| CVP*-V21 | 46 |

| 型名 | ページ |
|------------------|-----|
| CVP*-V22 | 46 |
| CVP*-V23 | 46 |
| CVP*-V24 | 46 |
| CVP*-V25 | 46 |
| CVP*-V26 | 46 |
| CVP*-V27 | 46 |
| CVP*-V28 | 46 |
| CVP*-V29 | 46 |
| CVP*-V30 | 46 |
| CVP*-V31 | 46 |
| CW | |
| CW-SPLANGDB-B | 49 |
| CWTANA* | 48 |
| CW24 | |
| CW24P-TE100-SET | 52 |
| CW38 | |
| CW38-DOR-AL-B | 51 |
| CW38-DOR-AL-W | 51 |
| CW38P-TE100-SET | 52 |
| CW38-SLANG-B-SET | 30 |
| CW38TF* | 30 |
| CWL | |
| CWL359B | 63 |
| CWL439B | 63 |
| CWR | |
| CWR-SPLANG-B | 49 |
| CWS | |
| CWSD19TF* | 32 |
| CWSD19TF*-HU3 | 32 |
| CWW | |
| CWW14-EIACVR-B | 30 |
| CWW14TFB | 30 |
| CWWTANAB | 48 |
| CWX | |
| CWX-12* | 21 |
| CWX-12*-DN | 22 |
| CWX12-DOR-GLSC | 23 |
| CWX12-DOR-WDC* | 23 |
| CWX-15* | 21 |
| CWX-15*-DN | 22 |
| CWX15-DOR-GLSC | 23 |
| CWX15-DOR-WDC* | 23 |
| CWX-20* | 21 |
| CWX-20*-DN | 22 |
| CWX20-DOR-GLSC | 23 |
| CWX20-DOR-WDC* | 23 |
| CWX-24* | 21 |
| CWX-24*-DN | 22 |
| CWX24-DOR-GLSC | 23 |
| CWX24-DOR-WDC* | 23 |
| CWX-9* | 21 |
| CWX-9*-DN | 22 |
| CWX9-DOR-GLSC | 23 |
| CWX9-DOR-WDC* | 23 |
| CWX-DIW-WD* | 25 |
| CWX-SK15L-TB* | 24 |
| CWX-SK15R-TB* | 24 |
| CWX-SK20L-TB* | 24 |
| CWX-SK20R-TB* | 24 |
| CWX-SK24L-TB* | 24 |
| CWX-SK24R-TB* | 24 |
| CWXK | |
| CWXK-12* | 21 |
| CWXK-12*-DN | 22 |
| CWXK-15* | 21 |
| CWXK-15*-DN | 22 |
| CWXK-20* | 21 |
| CWXK-20*-DN | 22 |
| CWXK-24* | 21 |
| CWXK-24*-DN | 22 |
| CWXK-9* | 21 |
| CWXK-9*-DN | 22 |
| CWZ | |
| CWZ-12* | 19 |
| CWZ-12*-DN | 20 |
| CWZ12-DOR-STC* | 23 |
| CWZ12-DOR-STL* | 23 |
| CWZ12-DOR-STR* | 23 |
| CWZ-15* | 19 |
| CWZ-15*-DN | 20 |
| CWZ15-DOR-STC* | 23 |
| CWZ15-DOR-STL* | 23 |
| CWZ15-DOR-STR* | 23 |
| CWZ-20* | 19 |
| CWZ-20*-DN | 20 |
| CWZ20-DOR-STC* | 23 |
| CWZ20-DOR-STL* | 23 |
| CWZ20-DOR-STR* | 23 |
| CWZ-24* | 19 |
| CWZ-24*-DN | 20 |
| CWZ24-DOR-STC* | 23 |
| CWZ24-DOR-STL* | 23 |
| CWZ24-DOR-STR* | 23 |
| CWZ-9* | 19 |
| CWZ-9*-DN | 20 |
| CWZ9-DOR-STC* | 23 |
| CWZ9-DOR-STL* | 23 |
| CWZ9-DOR-STR* | 23 |
| CWZ-DIW-ST* | 25 |
| CWZK | |
| CWZK-12* | 19 |
| CWZK-12*-DN | 20 |
| CWZK-15* | 19 |
| CWZK-15*-DN | 20 |

| 型名 | ページ |
|----------------|-----|
| CWZK-20* | 19 |
| CWZK-20*-DN | 20 |
| CWZK-24* | 19 |
| CWZK-24*-DN | 20 |
| CWZK-9* | 19 |
| CWZK-9*-DN | 20 |
| CWZX | |
| CWZX-TNS-RB | 24 |
| CWZX-TNS-RW | 24 |
| CWZX-TNS-SL-RB | 24 |
| CWZX-TNS-SL-RW | 24 |
| CWZX-TNU-RB | 24 |
| CWZX-TNU-RW | 24 |
| CWZX-TNU-SL-RB | 24 |
| CWZX-TNU-SL-RW | 24 |
| H- | |
| H-SL3X1D-A | 74 |
| H-SL3X1D-B | 74 |
| H-SL3X2D-A | 74 |
| H-SL3X2D-B | 74 |
| HDE | |
| HDE100CP-EXA | 69 |
| HDE100CP-RXA | 69 |
| HDE100CP-TXA | 69 |
| KP-3R | |
| KP-3RJ-* | 96 |
| KP-3X1 | |
| KP-3X1DS-* | 97 |
| KP-3X1DSLAS-* | 97 |
| KP-3X1DSLAW-* | 97 |
| KP-3X1DSLBS-* | 97 |
| KP-3X1DSLBSW-* | 97 |
| KP-3X1DW-* | 97 |
| KP-3X1S-* | 97 |
| KP-3X1W-* | 97 |
| KP-3X2 | |
| KP-3X2DS-* | 97 |
| KP-3X2DSLAS-* | 97 |
| KP-3X2DSLAW-* | 97 |
| KP-3X2DSLBS-* | 97 |
| KP-3X2DSLBSW-* | 97 |
| KP-3X2DW-* | 97 |
| KP-3X2S-* | 97 |
| KP-3X2W-* | 97 |
| KP-4X | |
| KP-4X1DS-* | 97 |
| KP-4X1DW-* | 97 |
| KP-4X1S-* | 97 |
| KP-4X1W-* | 97 |
| KP-4X2DS-* | 97 |
| KP-4X2DW-* | 97 |
| KP-4X2S-* | 97 |
| KP-4X2W-* | 97 |
| KP-5X | |
| KP-5X1DS-* | 97 |
| KP-5X1DW-* | 97 |
| KP-5X1S-* | 97 |
| KP-5X1W-* | 97 |
| KP-5X2DS-* | 97 |
| KP-5X2DW-* | 97 |
| KP-5X2S-* | 97 |
| KP-5X2W-* | 97 |
| KP-D9 | |
| KP-D9J-PP-* | 97 |
| KP-D9J-SS-* | 97 |
| KP-D9P-* | 97 |
| KP-D9S-* | 97 |
| KP-DV | |
| KP-DVIJ-* | 96 |
| KP-DVIJMSJ-* | 96 |
| KP-H15 | |
| KP-H15F-* | 96 |
| KP-H15FE-* | 96 |
| KP-H15FEMSJ-* | 96 |
| KP-H15FMSJ-* | 96 |
| KP-H15JMSJ-* | 96 |
| KP-H15J-SS-* | 96 |
| KP-HD | |
| KP-HDME-* | 96 |
| KP-HDMEJL-* | 96 |
| KP-HDMEMSJ-* | 96 |
| KP-JR | |
| KP-JRUKS-* | 96 |
| KP-JRUKW-* | 96 |
| KP-NE | |
| KP-NE8P6S-* | 96 |
| KP-NE8P6W-* | 96 |
| KP-NE8Y6S-* | 96 |
| KP-NE8Y6W-* | 96 |
| KP-NE8YS-* | 96 |
| KP-NE8YW-* | 96 |
| KP-NH | |
| KP-NHDMJS-* | 96 |
| KP-NHDMJW-* | 96 |
| KP-NL | |
| KP-NL4S-* | 97 |
| KP-NL4W-* | 97 |
| KP-NP | |
| KP-NPJS-* | 97 |
| KP-NPJW-* | 97 |
| KP-NU | |
| KP-NUSBJS-* | 98 |
| KP-NUSBJW-* | 98 |
| KP-RU | |
| KP-RUS-* | 96 |
| KP-RUW-* | 96 |
| MF | |
| MF100A | 77 |
| MF110 | 77 |
| MF200 | 77 |
| MFP-2R | |
| MFP-2RJ | 71 |
| MFP-2RJ-NP | 71 |
| MFP-2RJ-NP | 71 |

| 型名 | ページ |
|------------------|-----|
| MFP-3R | |
| MFP-3RJ | 71 |
| MFP-3RJJ-NP | 71 |
| MFP-3RJ-NP | 71 |
| MFP-3X1 | |
| MFP-3X1DBS-NP | 73 |
| MFP-3X1DBW-NP | 73 |
| MFP-3X1DS | 73 |
| MFP-3X1DSLAS-NP | 74 |
| MFP-3X1DSLAW-NP | 74 |
| MFP-3X1DSLBS-NP | 74 |
| MFP-3X1DSLBSW-NP | 74 |
| MFP-3X1DS-NP | 73 |
| MFP-3X1DW | 73 |
| MFP-3X1DW-NP | 73 |
| MFP-3X1S | 73 |
| MFP-3X1S-NP | 73 |
| MFP-3X1W | 73 |
| MFP-3X1W-NP | 73 |
| MFP-3X2 | |
| MFP-3X2DSLAS-NP | 74 |
| MFP-3X2DSLAW-NP | 74 |
| MFP-3X2DSLBS-NP | 74 |
| MFP-3X2DSLBSW-NP | 74 |
| MFP-3X2DS-NP | 73 |
| MFP-3X2DW-NP | 73 |
| MFP-3X2S-NP | 73 |
| MFP-3X2W-NP | 73 |
| MFP-3XJ | |
| MFP-3XJ12DS-NP | 73 |
| MFP-3XJ12DW-NP | 73 |
| MFP-3XJ12S-NP | 73 |
| MFP-3XJ12W-NP | 73 |
| MFP-3XJ21DS-NP | 73 |
| MFP-3XJ21DW-NP | 73 |
| MFP-4X | |
| MFP-4X1DS-NP | 74 |
| MFP-4X1DW-NP | 74 |
| MFP-4X2DS-NP | 74 |
| MFP-4X2DW-NP | 74 |
| MFP-5E | |
| MFP-5EJPS | 72 |
| MFP-5EJPS-NP | 72 |
| MFP-5EJPW-NP | 72 |
| MFP-6J | |
| MFP-6JPS | 72 |
| MFP-6JPW | 72 |
| MFP-A | |
| MFP-AC | 75 |
| MFP-B | |
| MFP-BP | 69 |
| MFP-BPH | 69 |
| MFP-BRUSH | 75 |
| MFP-CGB45 | 75 |
| MFP-C | |
| MFP-D9J-SS | 75 |
| MFP-D | |
| MFP-DC-XHP2P-001 | 76 |
| MFP-DVIJ | 71 |
| MFP-DVIJ-NP | 71 |
| MFP-H15 | |
| MFP-H15F | 70 |
| MFP-H15FEMSJ | 70 |
| MFP-H15FMSJ-NP | 70 |
| MFP-H15JMSJ | 70 |
| MFP-H15JMSJ-NP | 70 |
| MFP-H15J-SS | 70 |
| MFP-H15J-SS-NP | 70 |
| MFP-H15S-1C | 70 |
| MFP-H15S-3C | 70 |
| MFP-HD | |
| MFP-HDME | 69 |
| MFP-HDMEJ | 69 |
| MFP-HDMEJ-NP | 69 |
| MFP-HDMEMSJ | 69 |
| MFP-HDMEMSJ-NP | 69 |
| MFP-HDME-NP | 69 |
| MFP-HE | |
| MFP-HEM5EJP-NP | 69 |
| MFP-HO | |
| MFP-HOLE | 75 |
| MFP-HOLE2 | 75 |
| MFP-HOLE-H | 75 |
| MFP-JR | |
| MFP-JRUKS | 72 |
| MFP-JRUKS-NP | 72 |
| MFP-JRUKW | 72 |
| MFP-JRUKW-NP | 72 |
| MFP-K | |
| MFP-KEYSW-NP | 76 |
| MFP-M | |
| MFP-MAINSW | 76 |
| MFP-MDFDS-NP | 71 |
| MFP-MDFDW-NP | 71 |
| MFP-MSJS-NP | 74 |
| MFP-NE | |
| MFP-NE8JS | 72 |
| MFP-NE8JW | 72 |
| MFP-NE8P6S | 72 |
| MFP-NE8P6S-NP | 72 |
| MFP-NE8P6W | 72 |
| MFP-NE8P6W-NP | 72 |
| MFP-NH | |
| MFP-NHDMJS | 69 |
| MFP-NHDMJS-NP | 69 |
| MFP-NHDMJW | 69 |
| MFP-NHDMJW-NP | 69 |
| MFP-NL | |
| MFP-NL4S-NP | 75 |
| MFP-NL4W-NP | 75 |
| MFP-NP | |
| MFP-NRJS-NP | 74 |
| MFP-NU | |
| MFP-NUSBJS | 75 |
| MFP-NUSBJS-NP | 75 |
| MFP-NUSBJW | 75 |

| 型名 | ページ |
|-------------------|-----|
| MFP-NUSBJW-NP | 75 |
| MFP-P | |
| MFP-PW-CONT-RS-NP | 76 |
| MFP-R | |
| MFP-RS-CONT-01 | 76 |
| MFP-S | |
| MFP-S6AS-NP | 75 |
| MFP-S6AW-NP | 75 |
| MFP-SCREENSW | 76 |
| MFP-SL | 69 |
| MFP-SLH | 69 |
| MFP-SW-CONT-NP | 76 |
| MFP-V | |
| MFP-VOLS-1-NP | 75 |
| MFP-VOLW-1-NP | 75 |
| MFP-WN | |
| MFP-WN11511 | 75 |
| MFP-WN11511-NP | 75 |
| MFP-WN1161 | 75 |
| MFP-WN1161-NP | 75 |
| MFP-WZ | |
| MFP-WZ63717 | 75 |
| MFP-WZ63717-NP | 75 |
| MFPS | |
| MFPS-3X1DS | 77 |
| MFPS-3X1DSBP | 77 |
| MFPS-3X1DW | 77 |
| MFPS-ADP | 77 |
| MFPS-NE8P6SBP | 77 |
| R0 | |
| R02B-SPLANG-B | 28 |
| R03B-TENBAN-B | 28 |
| SRR | |
| SRR90099C | 77 |
| ZP-3R | |
| ZP-3RJ-W | 96 |
| ZP-3X1 | |
| ZP-3X1DSLAS-W | 97 |
| ZP-3X1DSLAW-W | 97 |
| ZP-3X1DSLBS-W | 97 |
| ZP-3X1DSLBSW-W | 97 |
| ZP-3X1DS-W | 97 |
| ZP-3X1DW-W | 97 |
| ZP-3X1S-W | 97 |
| ZP-3X1W-W | 97 |
| ZP-3X2 | |
| ZP-3X2DSLAS-W | 97 |
| ZP-3X2DSLAW-W | 97 |
| ZP-3X2DSLBS-W | 97 |
| ZP-3X2DSLBSW-W | 97 |
| ZP-3X2DS-W | 97 |
| ZP-3X2DW-W | 97 |
| ZP-3X2S-W | 97 |
| ZP-3X2W-W | 97 |
| ZP-4X | |
| ZP-4X1DS-W | 97 |
| ZP-4X1DW-W | 97 |
| ZP-4X1S-W | 97 |
| ZP-4X1W-W | 97 |
| ZP-4X2DS-W | 97 |
| ZP-4X2DW-W | 97 |
| ZP-4X2S-W | 97 |
| ZP-4X2W-W | 97 |
| ZP-5X | |
| ZP-5X1DS-W | 97 |
| ZP-5X1DW-W | 97 |
| ZP-5X1S-W | 97 |
| ZP-5X1W-W | 97 |
| ZP-5X2DS-W | 97 |
| ZP-5X2DW-W | 97 |
| ZP-5X2S-W | 97 |
| ZP-5X2W-W | 97 |
| ZP-D9 | |
| ZP-D9J-PP-W | 97 |
| ZP-D9J-SS-W | 97 |
| ZP-D9P-W | 97 |
| ZP-D9S-W | 97 |
| ZP-DV | |
| ZP-DVIJMSJ-W | 96 |
| ZP-DVIJ-W | 96 |
| ZP-H15 | |
| ZP-H15FEMSJ-W | 96 |
| ZP-H15FE-W | 96 |
| ZP-H15FMSJ-W | 96 |
| ZP-H15F-W | 96 |
| ZP-H15JMSJ-W | 96 |
| ZP-H15J-SS-W | 96 |
| ZP-HD | |
| ZP-HDMEJL-W | 96 |
| ZP-HDMEMSJ-W | 96 |
| ZP-HDME-W | 96 |
| ZP-JR | |
| ZP-JRUKS-W | 96 |
| ZP-JRUKW-W | 96 |
| ZP-NE | |
| ZP-NE8P6S-W | 96 |
| ZP-NE8P6W-W | 96 |
| ZP-NE8Y6S-W | 96 |
| ZP-NE8Y6W-W | 96 |
| ZP-NE8YS-W | 96 |
| ZP-NE8YW-W | 96 |
| ZP-NH | |
| ZP-NHDMJS-W | 96 |
| ZP-NHDMJW-W | 96 |
| ZP-NL | |
| ZP-NL4S-W | 97 |
| ZP-NL4W-W | 97 |
| ZP-NP | |
| ZP-NPJS-W | 97 |
| ZP-NPJW-W | 97 |
| ZP-NU | |
| ZP-NUSBJS-W | 98 |
| ZP-NUSBJW-W | 98 |
| ZP-RU | |
| ZP-RUS-W | 96 |
| ZP-RUW-W | 96 |

木卓・ワゴンの各種試験の紹介

カナレ製品の木卓やワゴンを末永くご愛用いただく為に、デザインや運用性能などの仕様につきまして適切な部品・部材の選定、構造検証及び各種試験を適宜行っております。

「より丈夫に、より安全に」を心掛け、ご使用頂いております皆様に「更なる安心を」第一にご提供するべく、製品づくりを実践しております。

家具耐久性試験（水平力）・箱型圧縮試験機による圧縮試験

第三者試験機関

家具耐久性試験（水平力）

例 試験体：CT30T6W

【条件】

水平力：450N
 サイクル：10秒間・10回
 方向：4方向
 （左右前後）



[J I S S 1200 (2012) 6.4.1 「構造及び骨組の強度試験」]

箱型圧縮機による圧縮試験

例 試験体：CT30T6W

【条件】

垂直力：1250N（天板）
 750N（底板）
 サイクル：10秒間・10回
 方向：1方向（真上）



[J I S S 1200 (2012) 6.2.2 「天板及び地板の静荷重試験」]

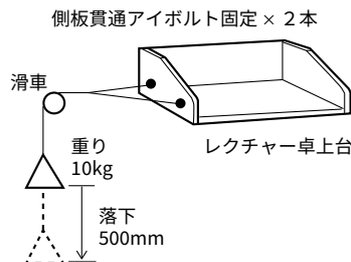
レクチャー卓の上台側板の強度試験

社内試験装置

例 試験体：全てのレクチャー卓
 CT16/30シリーズ
 CD13/26シリーズなど

【条件】

落下距離：約500mm
 落下重り：10kg
 想定衝撃：約5,000N
 強度仕様：ダボのみ8~12本
 Mini-Fix 追加1~2本
 耐落下回数：各仕様毎1000回



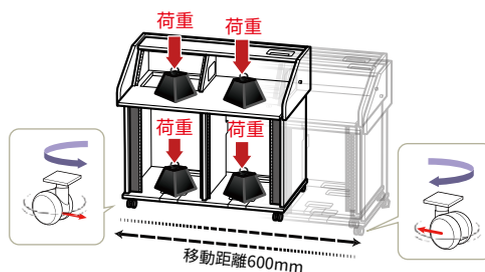
キャスタ付き収納ユニットの試験

第三者試験機関

例 試験体：CT30T6W

【条件】

サイクル：1000サイクル
 サイクル速度：毎分約10回
 移動距離：600±20mm
 載荷重：合計質量150kg



[J I S S 1200 (2012) 6.4.3 「キャスタ又はホイール付収納ユニット試験」]

キャスタと周辺構造体の強度試験

キャスタメーカー共同試験

荷重走行試験

例 試験体：キャスタφ60
 +周辺構造体

【条件】

荷重：120kg
 速度：0.5m/s
 障害：高さ6mm×巾6mm
 障害衝撃：1m走行時に1回
 走行距離：5,000m



落下衝撃試験

例 試験体：キャスタφ60
 +周辺構造体

【条件】

荷重：20kg
 落下高さ：25mmおきに落下
 最低高さ：25mm
 最大高さ：375mm

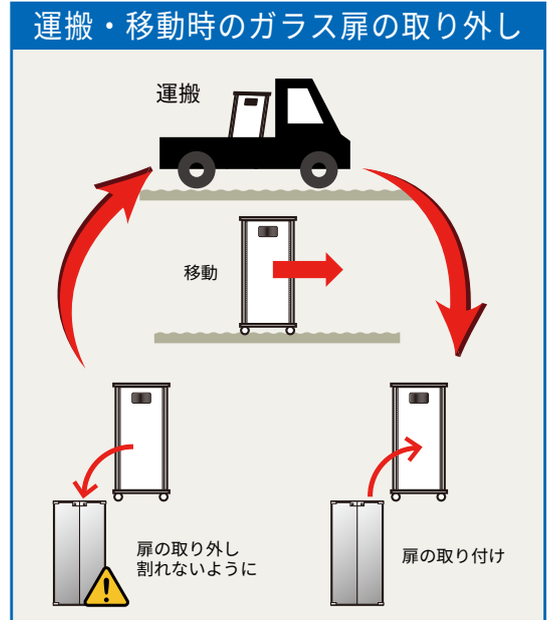


※周辺構造体：キャスタを固定する合板、ビス、木ネジ、鬼目ナットなどの総称とする。総合的な製品強度の試験ではキャスタと周辺構造体を合せて実施。

木卓・ワゴンの運搬や移動に関するご注意

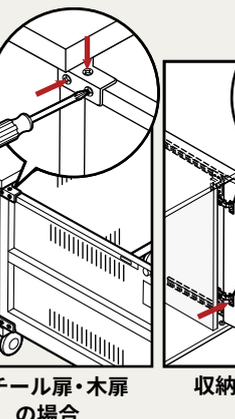
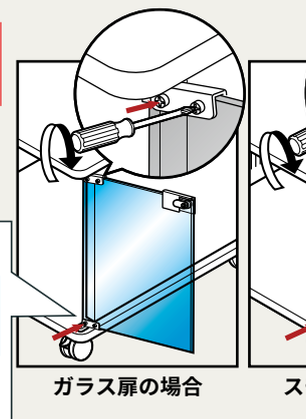
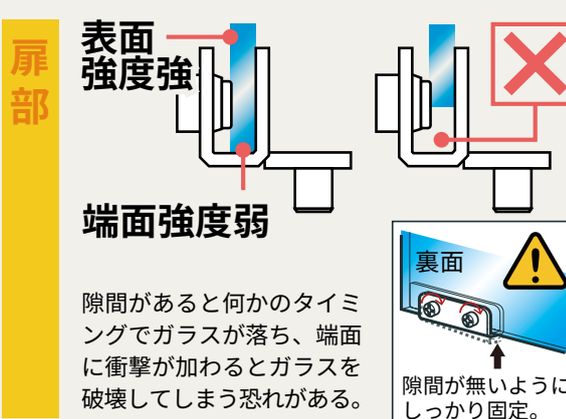
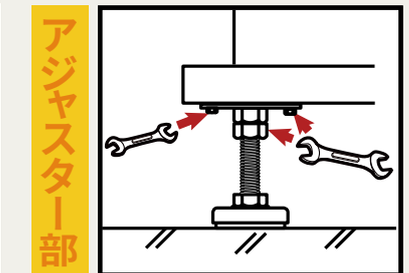
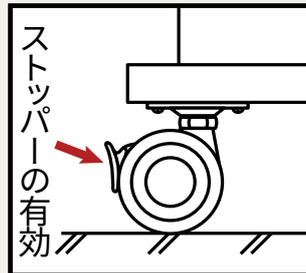
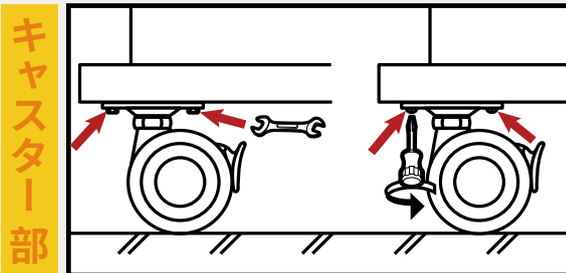
設定条件を越える使用、目的以外の利用は、本体に過度な負担を与えるだけでなく、本体やガラス扉、キャスタをはじめとした部品の変形・破損・破壊の原因となります。特に落下による衝撃や、移動時の衝突などが発生する恐れのある場所では、本体を持ち上げて運搬や移動を行ってください。

また、各種イラストにあるように、運送時のガラス扉の取り外し、落下の防止、点検の実施など、運搬から屋内外での移動に注意してください。



点検について

ご使用になられてから1ヶ月後、3カ月後、その後は6ヶ月おきを目安にねじのゆるみ(増締め)など点検を実施ください。



カナレ電気株式会社

お問い合わせ先▶国内営業部門

新横浜本社 | TEL 045-470-5501 FAX 045-470-5502
〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 3-9-18 新横浜 TECH ビル A 館 6F

名古屋営業所 | TEL 0561-75-3033 FAX 0561-75-3055
〒470-0112 愛知県日進市藤枝町奥廻間 1201-10

大阪営業所 | TEL 06-6348-1023 FAX 06-6348-1045
〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田 1-2-2-1100 大阪駅前第2ビル 11F

福岡営業所 | TEL 092-403-0015 FAX 092-403-0025
〒815-0033 福岡県福岡市南区大橋 1-20-19 朝日ビル大橋 602号



ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification
ISO 9001
ISO14001(新横浜本社、名古屋本社、カナレハーネス株式会社、カナレシステムワークス株式会社、カナレコネクティッドプロダクツ株式会社、物流センター)

●カナレ製品のお求めは当社どうぞ。



●このカタログに記載された製品の仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

カタログの記載内容：2025年8月現在