

CANARE

AV & Console Solution

Catalog
2026
Ver.27

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 AVワゴン**



ハーフラックサイズ製品を搭載できるAVワゴンを多数ご用意いたしました。

9 ページ **ハーフラックサイズ製品 壁用端子盤フレーム**



壁面に取付ができる、ハーフラックサイズの壁用端子盤です。パネル実装面は15mmと25mmのセットバック可能です。

10 ページ **ハーフラックサイズ製品 卓上コンソール**



木卓机上面に設置ができ、運用に最適な卓上コンソールです。傾斜面の有効奥寸法は137mm、MFP-**-CONTシリーズ(80ページ)が実装可能です。

33 ページ **CWX-38***



自立式システムラックに匹敵する38U大容量のAVワゴン。フロントのマウントアングルを後方へ移動することにより、扉との隙間寸法を大きくすることができます。

Contents

ハーフラック	
ハーフラックサイズ製品 AVワゴン	3
ハーフラックサイズ製品 小型コンソール	5
ハーフラックサイズ製品	7
ハーフラックサイズ製品 壁用端子盤フレーム・卓上コンソール・コネクタ/パネル部材	9
レクチャー卓	
レクチャー卓 特長	11
レクチャー卓 一覧	13
デスクタイプ	14
スリム・スタンダードタイプ	15
ワイドタイプ	17
AV演台	19
フレーム/AVワゴン	
フレーム/AVワゴン 特長	21
フレーム/AVワゴン 一覧	22
AVワゴン CWZシリーズ & CWXシリーズ	23
スチール製AVワゴン CWZシリーズ	25
木製AVワゴン CWXシリーズ	27
木製AVワゴン CWX-38*・CWシリーズ	33
フレームワゴン	34
システムAVワゴン	35
従来AVワゴンについて	37
卓・ワゴン受注生産品	
レクチャー卓(奥行き 800mmタイプ)	38
レクチャー卓(机上扉付きタイプ)・レクチャー卓(CT16T10*)	39
レクチャー卓(教壇対応型)	41
レクチャー卓(ユニット組立式)	43
空気孔(レクチャー卓背板用)	49
フレームレクチャー卓	51
卓・ワゴン用製品	
オプション CWZ・CWXシリーズ 扉	29
オプション CWZ・CWXシリーズ 棚板	30
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	30
オプション CWXシリーズ専用 ノック穴付側板	30
オプション CWZ・CWXシリーズ キャスタ・アジャスタ・台輪	31
オプション CWZ・CWXシリーズ パネル	32
オプション CWZシリーズ専用 モニタ金具・補修用ペイント	32
オプション 棚板	52
オプション サポートアングル	53
棚板・サポートアングル(棚ダボ固定式含む) 取付位置一覧	54
オプション ガラス扉・アルミ扉	55
オプション キャスタ・アジャスタ	56
各種フレーム・プレート 相関図	57
配線孔用端子盤フレーム	59
卓上コンソールフレーム	60
サブコンソール専用製品	61
卓・ワゴン側面用端子盤フレーム	62
フック・クランプ	63
EIAマウント製品	
EIA引出ユニット	64
EIA多目的収納ケース	68
EIAMマウントオプション	69
MFPシリーズ 接続イメージ	71
EIAコネクタパネル	72
コネクタ付きプレートMFPシリーズ	73
MFP実装ケース(傾斜・横・縦・ボックス型)	82
EIA・側面端子盤プレート	83
EIA用端子盤フレーム	88
壁用端子盤	
扉なし壁用端子盤フレーム(浅型)	89
扉なし壁用端子盤フレーム	90
扉付壁用端子盤フレーム	91
定型扉付壁用端子盤フレーム(横開き)	92
扉なし壁用端子盤フレーム(スイッチボックス対応型)	93
扉付壁用端子盤フレーム(スイッチボックス対応型)	94
壁用端子盤プレート	95
壁用AVコンセント CPシリーズ	100
壁用AVコンセント CPSシリーズ	102
卓・ワゴン一覧	
レクチャー卓製品について	103
ワゴン製品について	109

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

EIAMマウント製品

壁用端子盤

卓・ワゴン一覧

型名検索

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



ハーフラックサイズ製品 AVワゴン

ハーフラック

ハーフラックサイズ CWZ-HFシリーズ：スチール製 組立済

EIA+ハーフラックサイズ CWXシリーズ：木製 組立済

型名

CWZ - HF15RB

CWZ	組立済	HF15	ハーフラックサイズ15U	RB	レザーブラック
		HF12	ハーフラックサイズ12U	RW	レザーホワイト

型名

CWX - 19H19M

CWX	組立済	19H19	EIA19U+ハーフラックサイズ19U	M	ライトブラウン(木目)
		15H15	EIA15U+ハーフラックサイズ15U	B	ブラック
		12H12	EIA12U+ハーフラックサイズ12U	W	ホワイト

サイズ色柄 選択可能

■ レザーブラック
□ レザーホワイト

15U/12U

サイズ色柄 選択可能

■ ブラック
■ ライトブラウン(木目)
□ ホワイト

19U/15U/12U

有効奥行寸法

フロントの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。

1

2

3

出荷時：**344.5mm** 〔扉隙間 46.5mm〕

移動時：**374.5mm** 〔扉隙間 16.5mm〕

有効奥行寸法

フロントのマウントアングルを後方へ移動することにより、扉との隙間寸法を大きくすることができます。

1

2

3

出荷時：**482.5mm** 〔扉隙間 44.4mm〕

移動時：**452.5mm** 〔扉隙間 74.4mm〕

背面もEIA 見栄えも重視

マウントアングル色		
1	2	3
本体色	フロント色	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

- 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。
- 背面も全てハーフラックサイズ。ハーフラック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。)

背面もEIA 見栄えも重視

マウントアングル色		
1	2	3
本体色	フロント色	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

背面も全てEIAおよびハーフラックサイズ。
(背板の幅は若干大きめです。)
専用の背板を外せば、機器やパネル等の取付がおこなえます。

棚板

CHFシリーズ マウントトレイをご使用ください。

8ページ

ハーフラックサイズ収納部には下記棚板をご参照ください。
(CHFシリーズマウントトレイも使用可能)

EIA上付き・下付き解説 11ページ

モニター取付

CWZ独自モニタ搭載

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。
天面後方配線孔φ36

32ページ

色 RB	上付き用	下付き用
スリットあり	<div style="border: 1px solid red; border-radius: 5px; padding: 2px; display: inline-block;">新製品</div> 	<div style="border: 1px solid red; border-radius: 5px; padding: 2px; display: inline-block;">新製品</div>
型名	CHF-TNU-SL-RB <small>SL705</small>	CHF-TNS-SL-RB <small>SL706</small>

底板裏

1

1

1

1

1 キャスタ取付部 M12(ナット溶接)

標準キャスタ: エラストマー製車輪

底板裏

1

2

2

1

1

1 キャスタ取付部 4-M6(鬼目ナット)

2 アジャスタ取付部 4-M6(鬼目ナット)

標準キャスタ: ナイロン製車輪

キャスタとアジャスタの併用は不可

31ページ

担当営業までご相談ください。

[ハーフラックサイズAVワゴン]

(※1) **組立済** **底板 φ60 配線孔** **天板 φ36 配線孔** **扉開閉 270° 側板吸着** **最上部 鍵付** **エラストマー φ100 キャスタ** **対応品 RoHS 指令** **配送 無料** (※2)



SL281

HF12U

ハーフラックサイズ 12U × 1列

新製品 **CWZ-HF12*** CWZ-HF12RB ■ レザーブラック
CWZ-HF12RW □ レザーホワイト

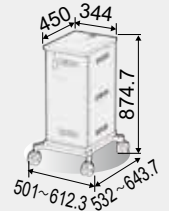


SL282

HF15U

ハーフラックサイズ 15U × 1列

新製品 **CWZ-HF15*** CWZ-HF15RB ■ レザーブラック
CWZ-HF15RW □ レザーホワイト



▶ハーフラックサイズAVワゴン関連製品

品名	型名	カラー	ページ
キャスタ・アジャスタ	-	-	31
モニタ金具	-	-	32

品名	型名	カラー	ページ
補修用タッチアップペイント	CH-STP-*	B W	32

[EIA+ハーフラックサイズAVワゴン]

ハーフラックサイズ収納部にはワイヤレスマイク充電器も収納可能です。

(※1) **組立済** **底板 スルーカバー 配線孔** **扉開閉 270° 側板吸着** **最上部 鍵付** **ナイロン φ60 キャスタ** **扉 強化 ガラス** **対応品 RoHS 指令** **配送 無料** (※2)

! 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。

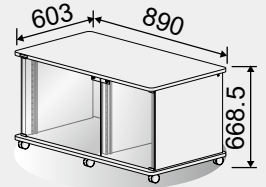


SL283

12U+HF12U

12U × 1列 + ハーフラックサイズ 12U × 1列

新製品 **CWX-12H12***
CWX-12H12M ■ ライトブラウン(木目)
CWX-12H12B ■ ブラック
CWX-12H12W □ ホワイト

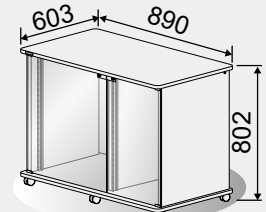


SL284

15U+HF15U

15U × 1列 + ハーフラックサイズ 15U × 1列

新製品 **CWX-15H15***
CWX-15H15M ■ ライトブラウン(木目)
CWX-15H15B ■ ブラック
CWX-15H15W □ ホワイト

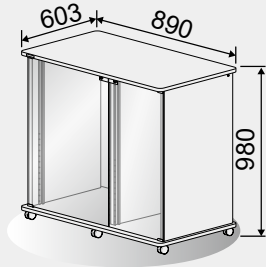


SL285

19U+HF19U

19U × 1列 + ハーフラックサイズ 19U × 1列

新製品 **CWX-19H19***
CWX-19H19M ■ ライトブラウン(木目)
CWX-19H19B ■ ブラック
CWX-19H19W □ ホワイト



▶EIA+ハーフラックサイズAVワゴン関連製品

品名	型名	カラー	ページ
棚板 (スリット)	上付き用	CHF-TNU-SL-RB	RB 3
	下付き用	CHF-TNS-SL-RB	RB 3

品名	型名	カラー	ページ
アジャスタ (※3)	-	-	31
サポートアングル	CSPL-3758W-1-B	B	30
簡易結束バー (EIA収納部専用)	CCB450-6M5S-N	B	30

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。 単位:mm
(※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。オプション品のみの場合をのぞきます。
(※3) 31ページのキャスタは個数が違うため取り付けることができません。

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

正面

背面

側面



CTL-HF1UB-200



CTL-HF2UB-200

[卓上コンソール]

(※1) 組立済
(※2) 配送無料

HF1U ハーフラックサイズ 1U

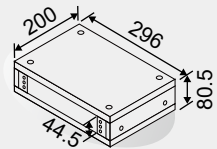
CTL-HF1UB-200



SL274

■ ブラック

- ・有効奥行: 177mm
- ・ゴム足: 非移行性 4個
- ・仕上: 黒色化粧板
- ・背面パネル: CHF-GJF1U-RB



HF2U ハーフラックサイズ 2U

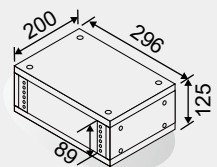
CTL-HF2UB-200



SL275

■ ブラック

- ・有効奥行: 177mm
- ・ゴム足: 非移行性 4個
- ・仕上: 黒色化粧板
- ・背面パネル: CHF-GJA2U-RB



HF3U ハーフラックサイズ 3U

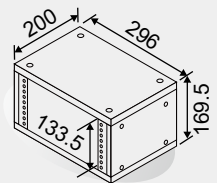
CTL-HF3UB-200



SL276

■ ブラック

- ・有効奥行: 177mm
- ・ゴム足: 非移行性 4個
- ・仕上: 黒色化粧板
- ・背面パネル: CHF-GJA3U-RB



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。

総合カタログ
Webカタログはこちら



価格についてはオープン価格です。

[オープンフレームコンソール]

組立式 小型 アジャスタ 配送無料 (※2)

HF9U ハーフラックサイズ 9U

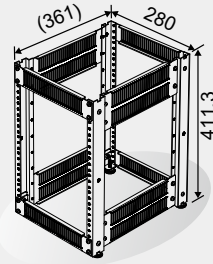


CFCK-HF9B

■ ブラック

- 有効実装: 前後 HF7U
- 有効奥行: 347.4mm
- アジャスタ: $\phi 20 \times H6.5\text{mm}$ 4個
- アングル仕上: 黒(3分ツヤ)
- 前後パネル: CHF-SL1U-RB 4枚
- 左右パネル: CHF-SL2U-C-RB 4枚

SL277



※側面に追加する左右パネルはセンターピッチ品を選定ください。

HF12U ハーフラックサイズ 12U

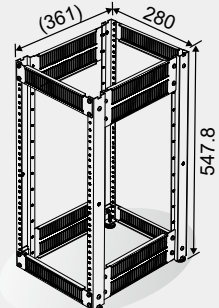


CFCK-HF12B

■ ブラック

- 有効実装: 前後 HF10U
- 有効奥行: 347.4mm
- アジャスタ: $\phi 20 \times H6.5\text{mm}$ 4個
- アングル仕上: 黒(3分ツヤ)
- 前後パネル: CHF-SL1U-RB 4枚
- 左右パネル: CHF-SL2U-C-RB 4枚

SL278



※側面に追加する左右パネルはセンターピッチ品を選定ください。

▶ オープンフレームコンソール関連製品



品名	型名	カラー
天板	新製品 CFCK-TEN-SET	B

[外装付オープンフレームコンソール]

組立式 ナイロン $\phi 40$ キャスタ 配送無料

HF9U ハーフラックサイズ 9U

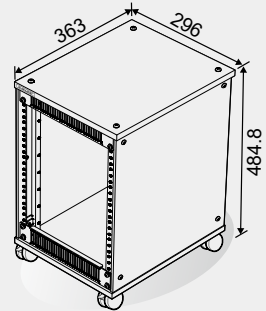


CFCK-GHF9B

■ ブラック

- 有効実装: 前後 HF7U
- 有効奥行: 347.4mm
- キャスタ: $\phi 40$ ナイロン 4個
- 外装仕上: 黒色化粧板
- アングル仕上: 黒(3分ツヤ)
- 前後パネル: CHF-SL1U-RB 4枚

SL279



HF12U ハーフラックサイズ 12U

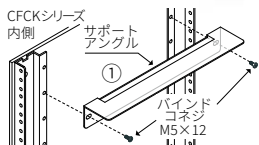
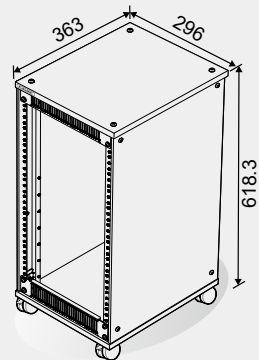


CFCK-GHF12B

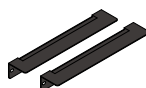
■ ブラック

- 有効実装: 前後 HF10U
- 有効奥行: 347.4mm
- キャスタ: $\phi 40$ ナイロン 4個
- 外装仕上: 黒色化粧板
- アングル仕上: 黒(3分ツヤ)
- 前後パネル: CHF-SL1U-RB 4枚

SL280



① 機器を実装する下側にサポートアングル(オプション)を付属のバインドコネジ(M5×12)2個で取り付けます。



▶ CFCKシリーズ関連製品

品名	型名	カラー
サポートアングル	CSPL-CFCK-1-B	B

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、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をのぞきます。

単位:mm

ハーフラックサイズ製品

[引出ユニット]

ハーフラック

形状 色 ■ ブラック	パネル サイズ	型名	外形寸法 Wmm×Hmm×Dmm (最大収納寸法) Wmm×Hmm×Dmm	仕様					
				ロック機構		仕切板 (2枚付属)	鍵	棚板 表裏 反転	その他
				収納時	引出時				
	HF 3U	CHU-223B	272.6 × 132.2 × 455 (175 × 116 × 409) 可動寸法 約300mm	●	—	●	—	—	CWZ-HFシリーズ CFCKシリーズ 実装不可
	HF 3U	CHU-223SB	272.6 × 132.2 × 360 (175 × 116 × 314) 可動寸法 約300mm	●	—	●	—	—	※1 ※2
	HF 2U	CHU-222B	272.6 × 88 × 455 (175 × 72 × 409) 可動寸法 約300mm	●	—	●	—	—	CWZ-HFシリーズ CFCKシリーズ 実装不可
	HF 2U	CHU-222SB	272.6 × 88 × 360 (175 × 72 × 314) 可動寸法 約300mm	●	—	●	—	—	※1 ※2

※1: CFCKシリーズへの実装時、背面より約11mm出でまいます。実装にはサポートアングルCSPL-CFCK-1-Bを併用ください。

※2: CWZ-HFシリーズへの実装は、後方へアングル移動させた場合、奥行きが344.5mmとなり実装できません。

ハーフラックサイズ製品 コンソールオプションパネル

[切欠付パネル]

*=RB: ■ レザーブラック
RW: □ レザーホワイト

形状	パネル サイズ	型名	仕様
	HF 1U	CHF-GJA1U-*	RB: ■ レザーブラック RW: □ レザーホワイト
	HF 2U	CHF-GJA2U-*	RB: ■ レザーブラック RW: □ レザーホワイト

形状	パネル サイズ	型名	仕様
	HF 3U	CHF-GJA3U-*	RB: ■ レザーブラック RW: □ レザーホワイト

[ブランクパネル]

*=RB: ■ レザーブラック
RW: □ レザーホワイト

形状	パネル サイズ	型名	仕様
	HF 1U	CHF-BP1U-RB	RB: ■ レザーブラック
	HF 1U	CHF-BP1U-C-*	センターピッチ品 RB: ■ レザーブラック RW: □ レザーホワイト
	HF 2U	CHF-BP2U-C-*	センターピッチ品 RB: ■ レザーブラック RW: □ レザーホワイト
	HF 3U	CHF-BP3U-C-*	センターピッチ品 RB: ■ レザーブラック RW: □ レザーホワイト
	HF 5U	CHF-BP5U-C-*	センターピッチ品 RB: ■ レザーブラック RW: □ レザーホワイト
	HF 7U	CHF-BP7U-C-*	センターピッチ品 RB: ■ レザーブラック RW: □ レザーホワイト
	HF 9U	CHF-BP9U-C-*	センターピッチ品 RB: ■ レザーブラック RW: □ レザーホワイト

[スリットパネル]

*=RB: ■ レザーブラック
RW: □ レザーホワイト


形状	パネル サイズ	型名	仕様
	HF 1U	CHF-SL1U-RB	RB: ■ レザーブラック
	HF 1U	CHF-SL1U-C-*	センターピッチ品 RB: ■ レザーブラック RW: □ レザーホワイト
	HF 2U	CHF-SL2U-C-*	センターピッチ品 RB: ■ レザーブラック RW: □ レザーホワイト
	HF 3U	CHF-SL3U-C-*	センターピッチ品 RB: ■ レザーブラック RW: □ レザーホワイト
	HF 5U	CHF-SL5U-C-*	センターピッチ品 RB: ■ レザーブラック RW: □ レザーホワイト
	HF 7U	CHF-SL7U-C-*	センターピッチ品 RB: ■ レザーブラック RW: □ レザーホワイト
	HF 9U	CHF-SL9U-C-*	センターピッチ品 RB: ■ レザーブラック RW: □ レザーホワイト

単位: mm

価格についてはオープン価格です。

ハーフラックサイズ製品 CHFシリーズ

[blank panel]

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


[slit panel]

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


[brush panel]

形状	パネルサイズ	型名	仕様
	HF 1U	CHF-BR1U-B	・ポリプロピレン製 ブラシ ・サテン黒(半ツヤ) NL1067

[multi-purpose storage case]







形状	パネルサイズ	型名	仕様
	HF 2U	CHF-2UF-CASE-1-B	・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

[mount tray]

形状	パネルサイズ	型名	仕様
	HF 1U	CHF-MTA1US-B	・H37 × W232 × D250mm ・黒(半ツヤ) NL1064
	HF 2U	CHF-MTA2US-B	・H76 × W232 × D250mm ・黒(半ツヤ) NL1065
	HF 2U	CHF-MTA2UM-B	・H76 × W232 × D325mm ・黒(半ツヤ) NL1066

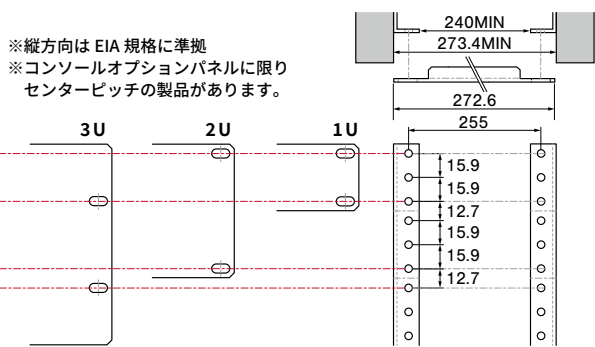
[connect panel]

結束バーは取り外しできます。

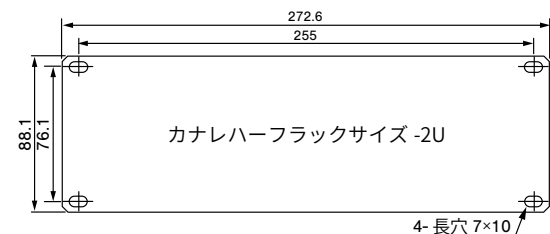
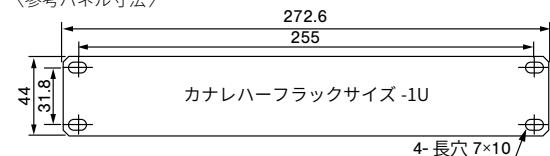
形状	パネルサイズ	型名	仕様
	HF 1U	CHF-1UF-CCP2M-1-B	・結束バー1本付属 ・パネル取付面移動 タイプ ・MFPプレート フルサイズ × 2 ・サテン黒(半ツヤ) NL1062
	HF 2U	CHF-2UF-CCP2X2M-1-B	・結束バー1本付属 ・パネル取付面移動 タイプ ・MFPプレート フルサイズ × 4 ・サテン黒(半ツヤ) NL1063
	HF 1U	CHF-CCP2M-2-B	・結束バー付き ・MFPプレート フルサイズ × 2 ・サテン黒(半ツヤ) NL1060
	HF 1U	CHF-CCP1M4D-2-B	・結束バー付き ・MFPプレート フルサイズ × 1 ・コネクタ穴 × 4 (※1) ・サテン黒(半ツヤ) NL1071
	HF 1U	CHF-CCPCF7D-2-B	・結束バー付き ・コネクタ穴 × 7 (※1) ・サテン黒(半ツヤ) NL1070
	HF 1U	CHF-CCPCF6D-2-B	・結束バー付き ・コネクタ穴 × 6 (※1) ・サテン黒(半ツヤ) NL1061

カナレハーフラックサイズ寸法

※縦方向は EIA 規格に準拠
※コンソールオプションパネルに限り
センターピッチの製品があります。



〈参考パネル寸法〉



価格についてはオープン価格です。

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。
(※1) コネクタ穴はノイトリックDシリーズサイズです。

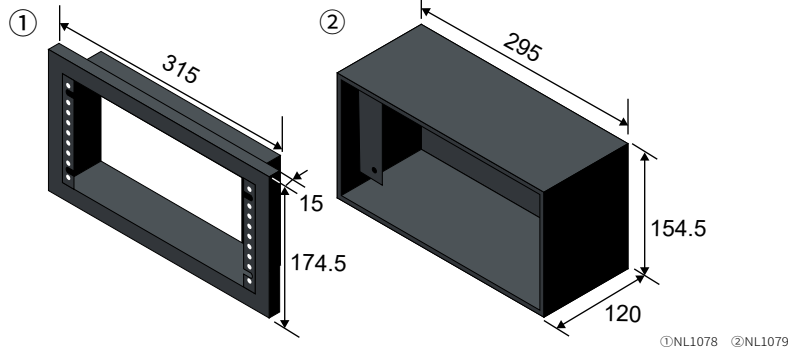
単位:mm

ハーフラックサイズ製品 壁用端子盤フレーム

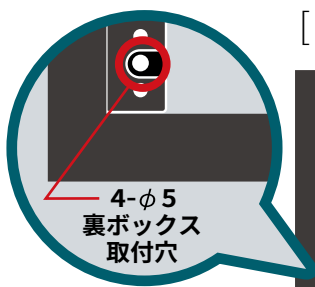
新製品

- 壁面に取付ができる、ハーフラックサイズの壁用端子盤です。
- パネル実装面は額縁より15mmと25mmにセットバック可能です。

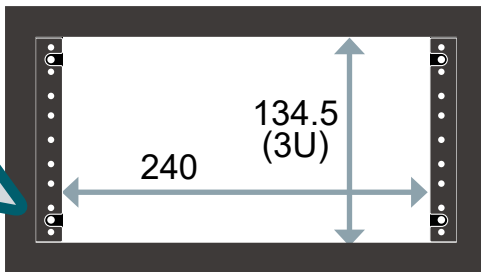
ハーフラック



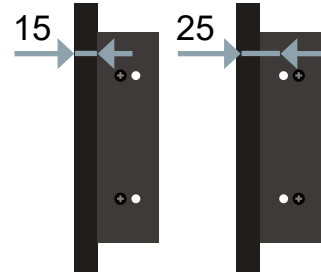
HF3 U	型名	① 壁用端子盤フレーム	CSW-KBF-HF3-1-B
		② 裏ボックス	CSW-KBF-HF3-1-BOX



[裏ボックス取付穴]



[移動式マウントアングル]



〈工場出荷時〉 〈移動時〉

コネクタパネル部材

新製品

- CHFシリーズ(8ページ)だけではなく、EIAコネクタパネル(72ページ)・EIA・側面端子盤プレート(83ページ)・壁用端子盤プレート(95ページ)をカスタマイズできるパネル部材です。

使用例 コネクタ パネル 取付 (ノトリック サイズ)	CHFシリーズ 8ページ	EIAコネクタパネル 72ページ	CSWBPDS6.0-B CSW-MSJD M-SWNB P2 M-SWNP N-0
	CHF-CCP1M4D-2-B	CSW-CCP2M-1-B / CSW-CCP2M-2-B	
	CHF-CCPCF7D-2-B	CSW-CCP1M-1-B / CSW-CCP1M-2-B	
	CHF-CCPCF6D-2-B	CSW-CCPCF-1-B / CSW-CCPCF-2-B	

[ブッシュ付きblankプレート]

<p>• ブッシュ付blankプレート</p> <p>CSW-BPDS6.0-B(5)</p> ノトリックサイズ 6mmφ×1 5個入り 皿穴 NL1087	<p>• ブッシュ付blankプレート</p> <p>CSW-BPDM7.5-B(5)</p> ノトリックサイズ 7.5mmφ×1 5個入り 皿穴 NL1088	<p>• ブッシュ付blankプレート</p> <p>CSW-BPDL11.2-B(5)</p> ノトリックサイズ 11.2mmφ×1 5個入り 皿穴 NL1089
<p>• ブッシュ付blankプレート</p> <p>CSW-BPXS6.0-B(5)</p> ITTキャノンサイズ 6mmφ×1 5個入り 丸穴 NL1090	<p>• ブッシュ付blankプレート</p> <p>CSW-BPXM7.5-B(5)</p> ITTキャノンサイズ 7.5mmφ×1 5個入り 丸穴 NL1091	<p>• ブッシュ付blankプレート</p> <p>CSW-BPXL11.2-B(5)</p> ITTキャノンサイズ 11.2mmφ×1 5個入り 丸穴 NL1092

[ステレオミニジャック]

<p>• ステレオミニジャック はんだ式</p> <p>CSW-MSJD</p> ノトリックサイズ 皿穴 NL1094
--

※ブッシュ付blankプレートは、パネル・ブッシュ共に中割れするタイプを使用。

- S: 内径φ6.0
- M: 内径φ7.5
- L: 内径φ11.2

価格についてはオープン価格です。

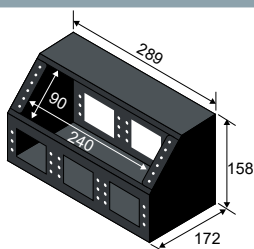
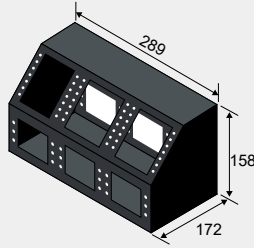
単位:mm

新製品

ハーフラックサイズ製品 卓上コンソール

ハーフラック

- 木卓机上面に設置ができ、運用に最適な卓上コンソールです。
- 傾斜面の有効奥行寸法は137mm、MFP-**-CONTシリーズ(80ページ)が実装可能です。

タイプ	形状	色	型名	仕様
傾斜面 ハーフ 2U		■ブラック	CSW-CF-HF2M6-1-B	<ul style="list-style-type: none"> 傾斜面: ハーフラックサイズ 2U 正面: MFPプレート フルサイズ × 3 背面: MFPプレート フルサイズ × 3
傾斜面 MFP シリーズ 6枚		■ブラック	CSW-CF-M6M6-1-B	<ul style="list-style-type: none"> 傾斜面: MFPプレート フルサイズ × 6 正面: MFPプレート フルサイズ × 3 背面: MFPプレート フルサイズ × 3

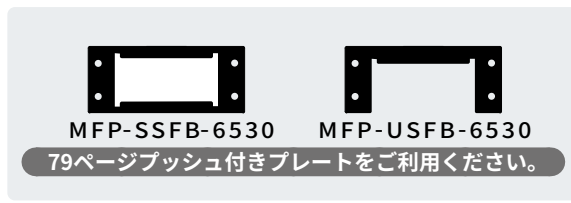
[背面共通仕様]



[底面共通仕様]

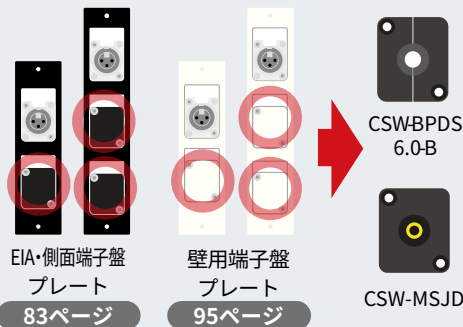


フルサイズ 1枚分のスペースに、ハーフサイズ が2枚取り付けられます。



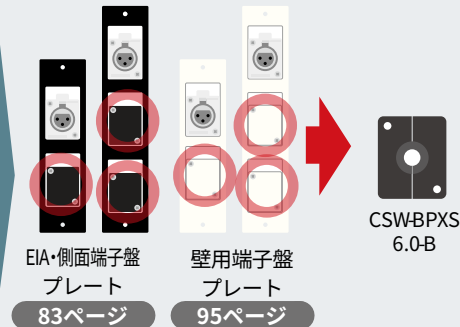
使用例

ノイトリック
サイズ
ブランク
パネル差替








使用例

ITTキャノン
サイズ
ブランク
パネル差替



[ブランクパネル]

<ul style="list-style-type: none"> ブランクパネル 黒 M-SWNB2(10PCS) ㇿ  ノイトリック サイズ 10個入り 皿穴 NL1096	<ul style="list-style-type: none"> ブランクパネル 黒 M-SWNB(10PCS) ㇿ  ノイトリック サイズ 10個入り 丸穴 NL375	<ul style="list-style-type: none"> ブランクパネル 黒 M-SWXBP(10PCS) ㇿ  ITTキャノン サイズ 10個入り 丸穴 NL377	<ul style="list-style-type: none"> 無地銘板 M-SWNP0-0(10PCS)  リセ共締用 10個入り NL373
<ul style="list-style-type: none"> ブランクパネル 白 M-SWNB2(10PCS) ㇿ  ノイトリック サイズ 10個入り 皿穴 NL1097	<ul style="list-style-type: none"> ブランクパネル 白 M-SWNB(10PCS) ㇿ  ノイトリック サイズ 10個入り 丸穴 NL376	<ul style="list-style-type: none"> ブランクパネル 白 M-SWXBP(10PCS) ㇿ  ITTキャノン サイズ 10個入り 丸穴 NL378	<ul style="list-style-type: none"> 無地銘板 M-SWNPZ-0(10PCS)  M3×10スタッド 10個入り NL374

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

72・88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(72ページ)またはEIA用端子盤フレーム(88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。



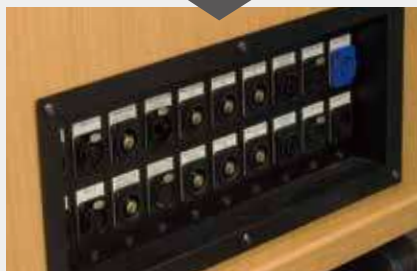
側面端子盤
6W以下
ノック穴

側面端子盤
10W以下
ノック穴

62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(62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。

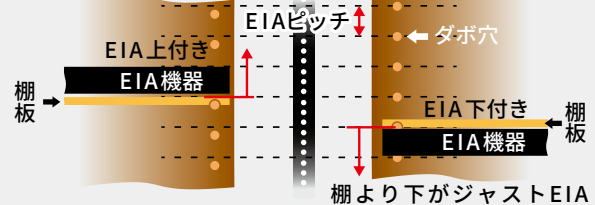
棚板
上付
EIAピッチ

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(19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



エラストマー
φ60
キャスト

エラストマー
φ100
キャスト

56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
φ44
配線孔

天板
φ56.7
配線孔

天板
標準
配線孔



59
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

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 鍵とマグネットラッチ受け一体化

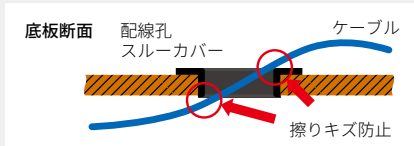
ガラス扉の鍵とマグネットラッチ受けを一体化しました。扉の開閉と施錠・解錠が同時にできます。扉を止めるマグネットはEIA実装部と間隔をあげ最上段からの機器実装が可能です。



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。



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(15ページ)とAV演台(19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

55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。

55ページ

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(43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

108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。

(※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

レクチャー卓 一覧

レクチャー卓



組立済



デスクタイプ
14ページ

組立済



スリムタイプ
15ページ

組立済



スタンダードタイプ
16ページ

組立済



ワイドタイプ
17ページ

組立済



AV演台
19ページ

受注生産品

組立済



奥行き 800mmタイプ
38ページ

受注生産品

組立済



机上扉付きタイプ
39ページ

受注生産品

組立済



CT16T10*
40ページ

受注生産品

組立済



教壇対応型
41ページ

受注生産品

組立式



ユニット組立式
43ページ

受注生産品

組立済



フレームレクチャー卓
51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 スルーガバ 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 リソール エッジ	扉 強化 ガラス	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。



(※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。

49
ページ

26 U 側面端子盤
10W以下
ロック穴 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

中仕切板 内部配線が見えません。

SL013 ▶ CD26TF 関連製品

品名	型名	カラー	ページ
棚板(左列用)	T-B CT30TANAL*	M B W	52
棚板(右列用)	T-C CT30TANAR*	M B W	52

*=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	55

13 U 側面端子盤
10W以下
ロック穴 図面・写真は
こちら

※ロック穴右側のみ

13 U × 1列

CD13TF*

■ ライトブラウン(木目)
■ ブラック
□ ホワイト

中仕切板 内部配線が見えません。

SL012 ▶ CD13TF 関連製品

品名	型名	カラー	ページ
棚板(右列用)	T-C CT30TANAR*	M B W	52

*=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	55

▶ 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	53
空気孔	K-A CVP*-V□□	M B W DM	49
配線孔用端子盤フレーム		B	59
卓上コンソールフレーム		M B W	60
側面用端子盤フレーム	CSW-TF-□/□-B	B	62

*=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	64
EIAマウントオプション	—	B	69
EIAコネクタパネル	—	B	72
EIA多目的収納ケース	CSW-□UF-CASE-□-B	B	68
EIA用端子盤フレーム	—	B	88

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

(※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	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*

! 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。 **56** 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。 **49** 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 **φ56.7** 配線孔

18U × 1列

CTS18TF*

CT18TFM ■ ライトブラウン(木目)

CT18TFB ■ ブラック

CT18TFW □ ホワイト

CT18TFDM ■ ダークブラウン(濃木目)

図面・写真は
こちら



▶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-E CWTANA*	M B W DM	52
サポート アングル	棚ダボ利用 固定式 S-D CW-SPLANGDB-B	B	53
	タップバー 固定式 S-E CWR-SPLANG-B	B	53
	S-2 CTW-TBR45-18B	—	53
φ100キャスタ	C-C CTW-TE100-4M6	—	56
空気孔	K-B CVP*-V □□	M B W DM	49
卓上コンソールフレーム	CSW-CF-2/6-1-B CSW-CF-3/8-1-B CSW-CF-*/16-1-*	M B W	60
側面用 端子盤 フレーム	TP 2-B プレート用 CSW-TF-2/6-B	B	62
	CSW-TF-2/3-B	B	62
	TP 3-B プレート用 CSW-TF-3/6-B	B	62
	CSW-TF-3/3-B	B	62

品名	型名	カラー	ページ
EIA引出ユニット	CHU シリーズ	B	64
EIAマウントオプション	—	B	69
EIAコネクタパネル	—	B	72
EIA多目的収納ケース	CSW- □ UF-CASE- □ -B	B	68
EIA用端子盤フレーム	—	B	88

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*

CT16TFM ■ ライトブラウン(木目)

CT16TFB ■ ブラック

CT16TFW □ ホワイト

品名	カラー	ページ
配線孔用端子盤フレーム	B	59

品名	カラー	ページ
卓上コンソールフレーム	M B W	60



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(61ページサブコンソール専用製品搭載 MFP取付可能)

CT16T6*

CT16T6M ■ ライトブラウン(木目)

CT16T6B ■ ブラック

CT16T6W □ ホワイト

品名	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	61

品名	型名	カラー	ページ
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	61

▶ 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	52
サポート アンクル	棚タボ利 用固定式	S-A CT16-SPLANGDB-B	B
アルミ扉	D-B CT16-DOR-AL-*	B W	55
φ100キャスタ	C-D CT16F-TE100-SET	—	56
空気孔	K-B CVP*-V□□	M B W DM	49
側面用端子盤フレーム	CSW-TF-□/□-B	B	62

品名	型名	カラー	ページ
EIA引出ユニット	CHU シリーズ	B	64
EIAマウントオプション	—	B	69
EIAコネクタパネル	—	B	72
EIA多目的収納ケース	CSW-□UF-CASE-□-B	B	68
EIA用端子盤フレーム	—	B	88

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。

210

A4

297

420

A3

297

6U

CT16T6

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 リソール エッジ	扉 強化 ガラス	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*

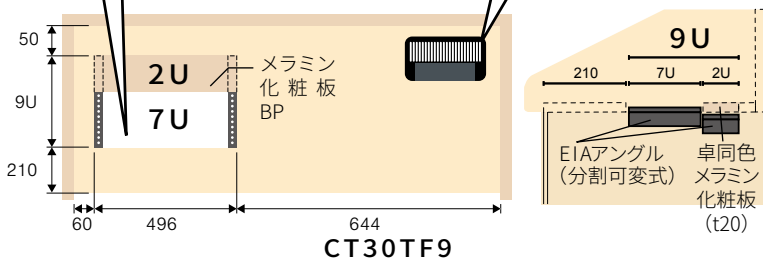
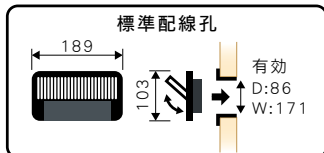
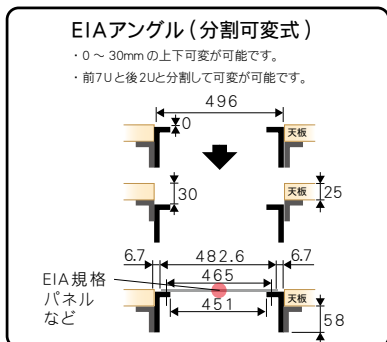
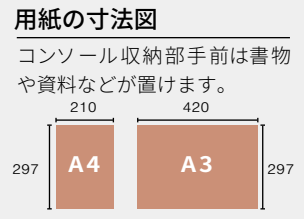
ワイドタイプ
CT30TF*



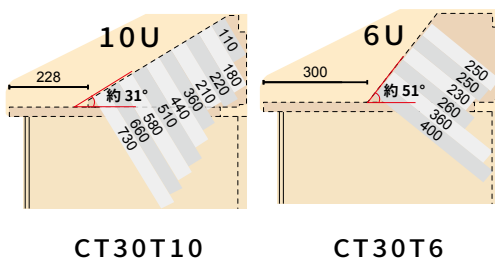
- ! カーペットの毛足が長いなど柔らかい床材へは、オプションのφ100大型キャスタをおすすめします。 56 ページ
- ! アンプなどの発熱機器を収納する場合は、背板などに空気孔を取り付けることをおすすめします。 49 ページ

(※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。オプション品の場合をのぞきます。

レクチャー卓 ワイドタイプ概要



コンソール収納部に搭載可能なEIA機器の奥行き



単位:mm



SL027

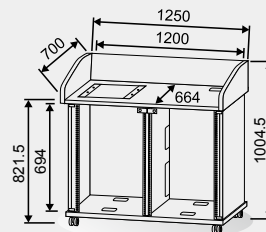
30U+9U

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

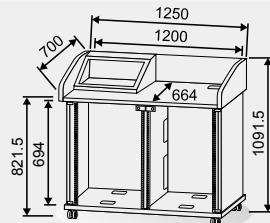
30U+10U

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

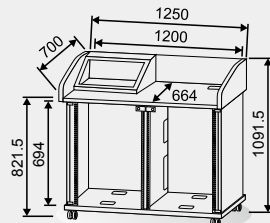
30U+6U

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

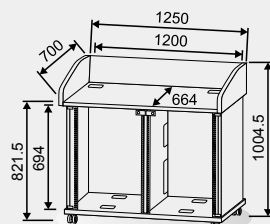
30U

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	60

▶ 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-B CT30TANAL*	M B W	52
棚板(右列用)	T-C CT30TANAR*	M B W	52
サポート アングル 棚タボ利 用固定式	S-B CT30-SPLANGDB-B	B	53
アルミ扉	D-B CT30-DOR-AL-*	B W	55
φ100キャスタ	C-B CT30F-TE100-SET	—	56
空気孔	K-A CVP*-V□□	M B W DM	49
配線孔用端子盤フレーム		B	59
側面用端子盤フレーム	CSW-TF-□/□-B	B	62

*=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	64
EIAマウントオプション	—	B	69
EIAコネクタパネル	—	B	72
EIA多目的収納ケース	CSW-□UF-CASE-□-B	B	68
EIA用端子盤フレーム	—	B	88

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 **底板スルーカバー** 配線孔 **天板φ56.7** 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

- ・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。



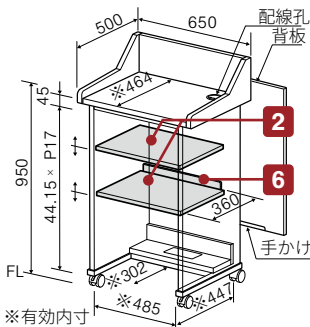
(※1) 端子盤をご注文いただいた場合は、端子盤は取り付けられておりません。
(※2) 沖繩、離島およびチャーター便は、別途費用がかかります。オプション品のみの場合をのぞきます。

※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

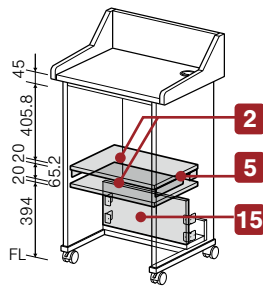
シンプルな演台タイプ。棚板にカバンや荷物を入れられます。



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

組合例 B

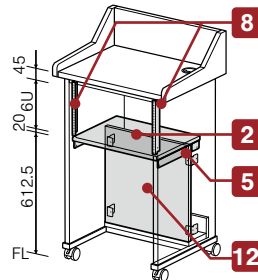
移動型アンプ収納タイプ。



- 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

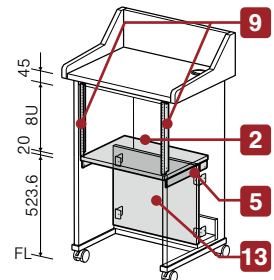
AV 演台タイプ。EIA6U の機器実装で、AV 演出の対応をします。



- 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

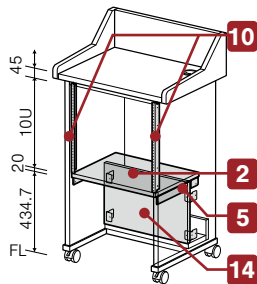
AV 演台タイプ。EIA8U の機器実装で、AV 演出の対応をします。



- 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

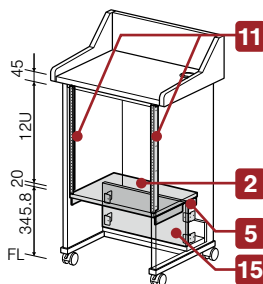
AV 演台タイプ。EIA10U の機器実装で、AV 演出の対応をします。



- 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

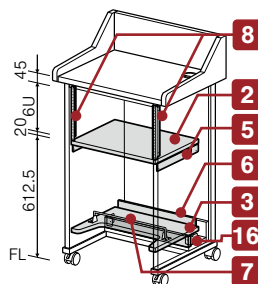
AV 演台タイプ。EIA12U の機器実装で、AV 演出の対応をします。



- 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

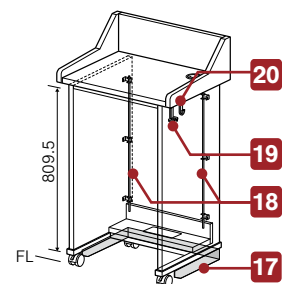
小規模 AV 演台タイプ。最下段の棚にはワイヤレスマイク(充電器)が設置できます。



- 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-FKMIC-1*
- 18** 結束バー CCB750-Z1-B × 2
- 17** キャスターカバー CED-C60CVR-1-B

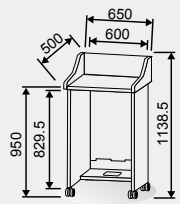


SL076

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]

※卓上コンソールフレーム(60ページ) CSW-CF-2/6-1-B・CSW-CF-3/8-1-B・CSW-CF*/16-1-*も取り付けられます。

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

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

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

4 EIA棚板 CWTANA* T-E

パネル厚 t20
付属：棚ダボ 4個

詳しくは52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

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

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

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

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

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

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

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

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63ページ

B:NL736 W:NL737

フック取付イメージ



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63ページ

B:NL734 W:NL735

価格についてはオープン価格です。

単位:mm

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(34ページ)の天板はメラミン化粧板です。

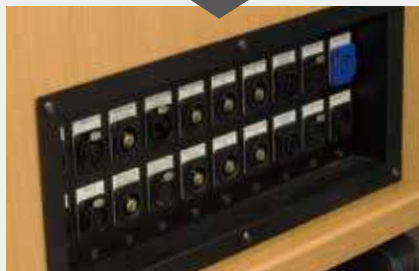
側面端子盤
6W以下
ノック穴

側面端子盤
10W以下
ノック穴

62ページ

側面に端子盤を取付可能

フレームワゴン(34ページ)の側板には、卓・ワゴン側面用端子盤フレーム(62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(30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(34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。

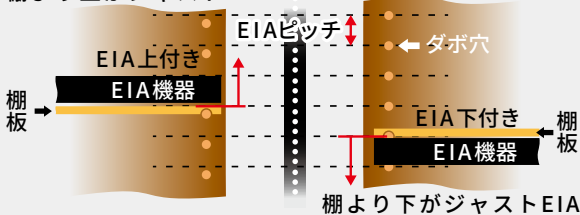
棚板
下付
EIAピッチ

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
φ36
配線孔

天板
φ44
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(25・26ページ)、フレームワゴン(34ページ)、は天板に小丸型配線孔がついています。

72・88ページ

オリジナルEIA用端子盤が取付可能

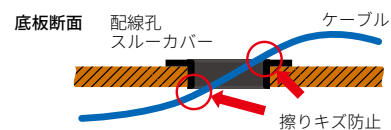
EIAコネクタパネル(72ページ)またはEIA用端子盤フレーム(88ページ)にコネクタ付きプレートMFPシリーズまたはEIA・側面端子盤プレートを取り付けることで、使い勝手のよい端子盤が製作できます。さまざまな種類のコネクタからお選びいただけます。



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


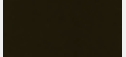
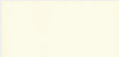
スチール製AVワゴンCWZシリーズ(25・26ページ)、木製AVワゴンCWXシリーズ(27・28ページ)、フレームワゴン(34ページ)の底板配線孔(前面)手前の底板部分は着脱式です。機器にケーブルを接続した後からでもワゴン内に収納できます。



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
ライトブラウン	ブラック	ホワイト
		

※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(25・26ページ)
・システムAVワゴン(35ページ)

扉開閉 270° 側板吸着 **扉 強化 ガラス** **最上部 鍵付** **扉 スチール** 29・55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 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。



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(29ページ)、カラーバリエーションを揃えたアルミ扉(55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(25・26ページ) 木製AVワゴンCWXKシリーズ(27・28ページ)、システムAVワゴンCSWLKシリーズ(35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。

組立済

組立式

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** 31・36・56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

108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。

(※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

組立式

組立済

組立式

組立済



スチール製AVワゴン

25・26ページ



木製AVワゴン

27・28ページ

組立済



CWX-38*

33ページ

組立済



CW38TF*

33ページ

組立済



フレームワゴン

34ページ

組立式

組立済



システムAVワゴン

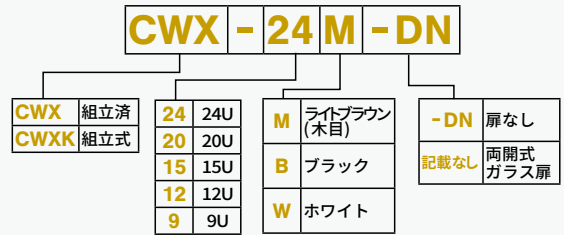
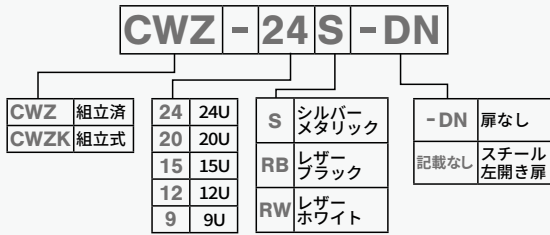
35ページ

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。

26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。

28ページ

扉なしは
オプション
選択可能



- 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

29ページ

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。

29ページ



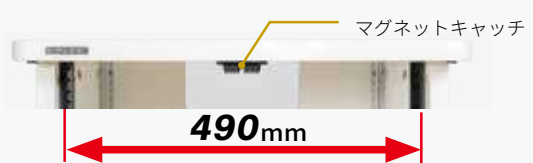
- 両開式スチール扉
- スチール左開き扉
- スチール右開き扉 受注生産品
- 両開式木製扉 受注生産品

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いです。) 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	 <p>30ページ</p>																									
キャスタアジャスタ	 <p>31ページ</p>																									
台輪	<p>CWZシリーズ用台輪 CWZ-DIW-ST-*</p>  <p>31ページ</p>	<p>CWXシリーズ用台輪 CWX-DIW-WD-*</p>  <p>31ページ</p>																								
モニタ取付	<p>CWZ独自モニタ搭載 32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>CWX独自モニタ搭載 32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 φ36 配線孔	底板 スルーカット 配線孔	ナイロン φ60 キャスタ	対応品 RoHS 指令	配送 無料
------------------	---------------------	---------------------	-------------------	----------

[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*

(※2)
組立済

SL229

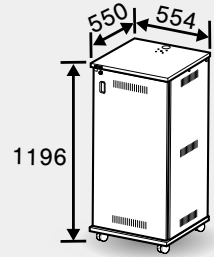
- CWZ-24S ■ シルバーメタリック
- CWZ-24RB ■ レザーブラック
- CWZ-24RW □ レザーホワイト

CWZK-24*

組立式

SL234

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



20U
20U × 1列(背面 20U × 1列)

図面・写真は
こちら



CWZ-20*

(※2)
組立済

SL228

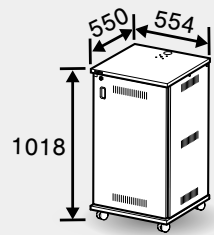
- CWZ-20S ■ シルバーメタリック
- CWZ-20RB ■ レザーブラック
- CWZ-20RW □ レザーホワイト

CWZK-20*

組立式

SL233

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



15U
15U × 1列(背面 15U × 1列)

図面・写真は
こちら



CWZ-15*

(※2)
組立済

SL227

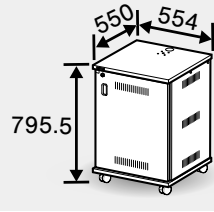
- CWZ-15S ■ シルバーメタリック
- CWZ-15RB ■ レザーブラック
- CWZ-15RW □ レザーホワイト

CWZK-15*

組立式

SL232

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



12U
12U × 1列(背面 12U × 1列)

図面・写真は
こちら



CWZ-12*

(※2)
組立済

SL226

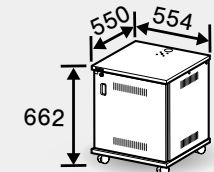
- CWZ-12S ■ シルバーメタリック
- CWZ-12RB ■ レザーブラック
- CWZ-12RW □ レザーホワイト

CWZK-12*

組立式

SL231

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



9U
9U × 1列(背面 9U × 1列)

図面・写真は
こちら



CWZ-9*

(※2)
組立済

SL225

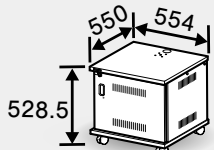
- CWZ-9S ■ シルバーメタリック
- CWZ-9RB ■ レザーブラック
- CWZ-9RW □ レザーホワイト

CWZK-9*

組立式

SL230

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



▶ 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)-**	<input type="checkbox"/> RB <input type="checkbox"/> RW	30
	下付き用	CWZX-TNS(-SL)-**	<input type="checkbox"/> RB <input type="checkbox"/> RW	30

品名	型名	カラー	ページ
サポートアングル	CSPL-3758W-1-B	<input type="checkbox"/> B	30
簡易結束バー	CCB450-6M5S-N	<input type="checkbox"/> B	30

(※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。
単位: mm (※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。

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				
		12	12U				
		9	9U	RW	レザーホワイト		

[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してください。



24U
24U × 1列(背面 24U × 1列)

図面・写真は
こちら

CWZ-24*-DN

(※2)
組立済

SL239

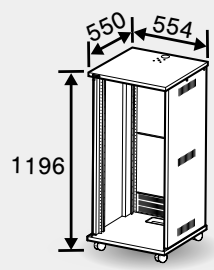
■ シルバーメタリック
■ レザーブラック
□ レザーホワイト

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



20U
20U × 1列(背面 20U × 1列)

図面・写真は
こちら

CWZ-20*-DN

(※2)
組立済

SL238

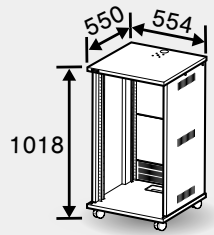
■ シルバーメタリック
■ レザーブラック
□ レザーホワイト

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



15U
15U × 1列(背面 15U × 1列)

図面・写真は
こちら

CWZ-15*-DN

(※2)
組立済

SL237

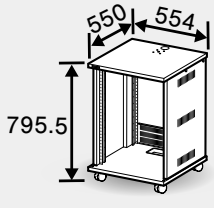
■ シルバーメタリック
■ レザーブラック
□ レザーホワイト

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



12U
12U × 1列(背面 12U × 1列)

図面・写真は
こちら

CWZ-12*-DN

(※2)
組立済

SL236

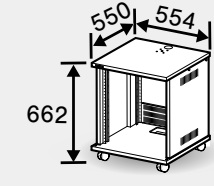
■ シルバーメタリック
■ レザーブラック
□ レザーホワイト

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



9U
9U × 1列(背面 9U × 1列)

図面・写真は
こちら

CWZ-9*-DN

(※2)
組立済

SL235

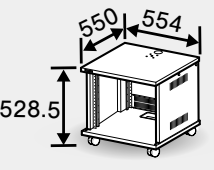
■ シルバーメタリック
■ レザーブラック
□ レザーホワイト

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。

31 ページ

品名	型名	カラー	ページ
両開式ガラス扉	D-D		29
両開式スチール扉	D-F		
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		-	31
モニタ金具		-	32
共通パネル		RB RW S	32
補修用タッチアップペイント	CH-STP-*	B W S	32

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

※1

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

配送
無料

[扉付き] 扉開閉 270° 側板吸着 最上部 鍵付 強化ガラス ・ 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
24 U × 1列(背面 24 U × 1列)

図面・写真は
こちら



CWX-24*

(※2)
組立済

SL249

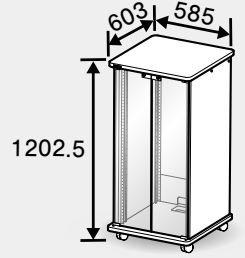
CWX-24M ■ ライトブラウン(木目)
CWX-24B ■ ブラック
CWX-24W □ ホワイト

CWXK-24*

組立式

SL254

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



20U
20 U × 1列(背面 20 U × 1列)

図面・写真は
こちら



CWX-20*

(※2)
組立済

SL248

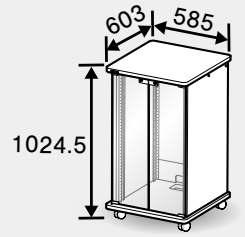
CWX-20M ■ ライトブラウン(木目)
CWX-20B ■ ブラック
CWX-20W □ ホワイト

CWXK-20*

組立式

SL253

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



15U
15 U × 1列(背面 15 U × 1列)

図面・写真は
こちら



CWX-15*

(※2)
組立済

SL247

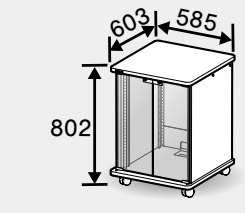
CWX-15M ■ ライトブラウン(木目)
CWX-15B ■ ブラック
CWX-15W □ ホワイト

CWXK-15*

組立式

SL252

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



12U
12 U × 1列(背面 12 U × 1列)

図面・写真は
こちら



CWX-12*

(※2)
組立済

SL246

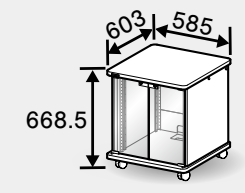
CWX-12M ■ ライトブラウン(木目)
CWX-12B ■ ブラック
CWX-12W □ ホワイト

CWXK-12*

組立式

SL251

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



9U
9 U × 1列(背面 9 U × 1列)

図面・写真は
こちら



CWX-9*

(※2)
組立済

SL245

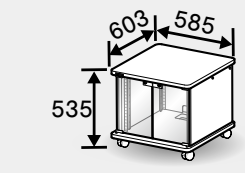
CWX-9M ■ ライトブラウン(木目)
CWX-9B ■ ブラック
CWX-9W □ ホワイト

CWXK-9*

組立式

SL250

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 30
	下付き用	CWZX-TNS(-SL)-**	■ RB ■ RW 30

品名	型名	カラー	ページ
サポートアングル	CSPL-3758W-1-B	■ B	30
簡易結束バー	CCB450-6M5S-N	■ B	30

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

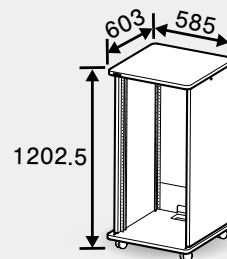
CWX-24M-DN ■ ライトブラウン(木目)
CWX-24B-DN ■ ブラック
CWX-24W-DN □ ホワイト

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

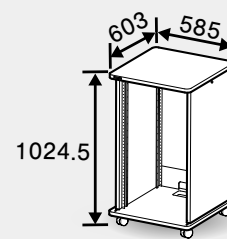
CWX-20M-DN ■ ライトブラウン(木目)
CWX-20B-DN ■ ブラック
CWX-20W-DN □ ホワイト

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

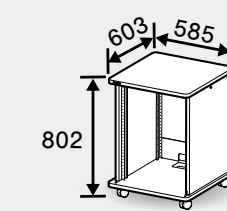
CWX-15M-DN ■ ライトブラウン(木目)
CWX-15B-DN ■ ブラック
CWX-15W-DN □ ホワイト

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

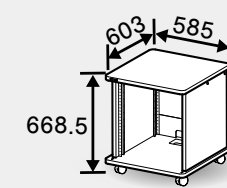
CWX-12M-DN ■ ライトブラウン(木目)
CWX-12B-DN ■ ブラック
CWX-12W-DN □ ホワイト

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

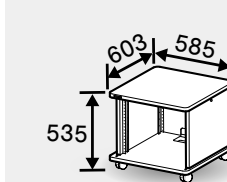
CWX-9M-DN ■ ライトブラウン(木目)
CWX-9B-DN ■ ブラック
CWX-9W-DN □ ホワイト

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。

31 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	ガラス扉	29
両開式スチール扉	D-F	B W M	
両開式木製扉	D-G	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		-	31
共通パネル		RB RW S	32
15U・20U・24Uサイズ用ロック穴付側板		M W B	30

単位:mm

価格についてはオープン価格です。

- ・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	—

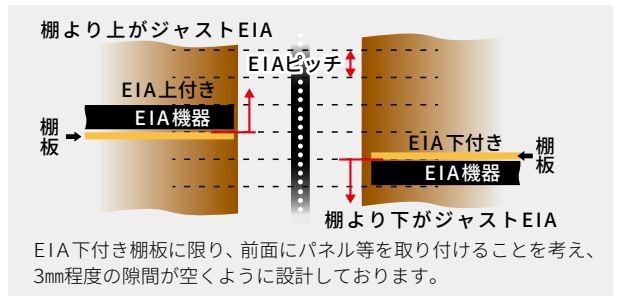
[CWXシリーズ用]

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。

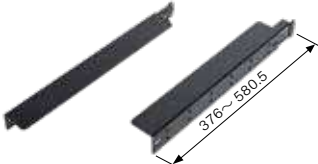
- 棚板はスチール製とし、サポートアングル取付穴を利用して取付する仕様です。(共通棚板寸法 幅:449mm × 奥行:360mm)
- 棚板はEIA上付き、EIA下付きの両方をご用意。更にスリット付きも選べます。
- ワゴン移動時の棚板の落下を防ぐため、付属する4個の金具で固定できます。
- 棚板の左右の取付バーへの固定を180度反転することにより、30mm前方へ突き出した固定も可能です。
- スリット付には固定ベルトとストッパー金具が取付可能です。幅430mmまでの機器をベルト固定できます。(スリット無し棚板でも3ヶ所取付できます。)
- 棚板の取付位置は54ページの「棚板・サポートアングル(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



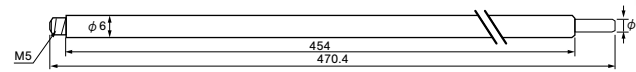
サポートアングル(長さ可変できます)



取付位置は54ページ

CSPL-3758W-1-B SL332

簡易結束バー(水平取付用/5本入)



CCB450-6M5S-N SL545

サポートアングル用のタップ穴を利用して装着が可能です。
片側:挿し込みのみ
反対側: M5ネジ固定



- 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

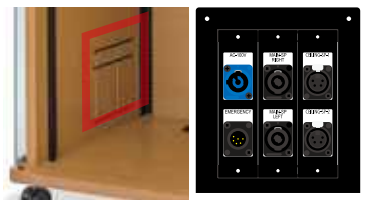


[右側板換装用]

- 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	
		ハーフラックCHZ-HFシリーズはキャストとアジャスタの併用は不可		ハーフラックCWX**-H**シリーズはアジャスタのみ使用可能(※2)	
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	φ60	<p>併用可</p> <p>CFTW-TE60 SL139</p>	<p>CAJ-60(※1) SL379</p> <p>CAJ-M12-4M6(※1) SL384</p>	<p>併用可</p> <p>CFTW-TE60 SL139</p>	<p>CAJ-60(※1) SL379</p> <p>CAJ-M12-4M6(※1) SL384</p>
	φ75	<p>併用可</p> <p>CFTW-TE75 SL307</p>	<p>CAJ-75(※1) SL380</p> <p>CAJ-M12-4M6(※1) SL384</p>	<p>併用可</p> <p>CTW-TE75-4M6 SL378</p>	<p>CAJ-75(※1) SL380</p> <p>CAJ-M12-4M6(※1) SL384</p>
	φ100	<p>併用可</p> <p>CFTW-TE100 SL308</p>	<p>CAJ-100(※1) SL381</p> <p>CAJ-M12-4M6(※1) SL384</p>	<p>併用可</p> <p>CTW-TE100-4M6 SL170</p>	<p>CAJ-100(※1) SL381</p> <p>CAJ-M12-4M6(※1) SL384</p>
キャスト外し床直置	<p>CAJ-CN SL382</p>		<p>CAJ-CN SL382</p> <p>CAJ-M12-4M6(※1) SL384 x 2</p>		
台輪設置	<p>高さ:78.5</p> <p>CWZ-DIW-ST-* SL330</p>	<p>台輪の取付は90度ずらして固定が可能です。配線孔位置を合わせる必要があります。</p>	<p>高さ:78.5</p> <p>CWX-DIW-WD-* SL329</p>	<p>台輪の取付は90度ずらして固定が可能です。配線孔位置を合わせる必要があります。</p>	
		共通アジャスタ用床固定金具 : CAJ-FS(※) SL383			

単位:mm (※1):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。
(※2):CAJ-CNは使用できません。

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-*	—		
		SL319						SL313	
	2U	CSW-BP2U-C-*				2U		CSW-SL2U-C-*	
		SL320						SL314	
	3U	CSW-BP3U-C-*			RB	3U		CSW-SL3U-C-*	RB
		SL321						SL315	RW
	5U	CSW-BP5U-C-*			S	5U		CSW-SL5U-C-*	S
		SL322						SL316	
	7U	CSW-BP7U-C-*				7U		CSW-SL7U-C-*	
	SL323			SL317					
	9U	CSW-BP9U-C-*		9U	CSW-SL9U-C-*				
		SL324				SL318			
切欠配線孔付パネル パネルの固定は全てセンターピッチとなります。	1U	CSW-BP1U-RB	—	1U	CSW-SL1U-RB	—			
		SL300					SL303		
	2U	CSW-BP2U-RB		RB	2U		CSW-SL2U-RB	RB	
	SL301			SL304					
	3U	CSW-BP3U-RB		3U	CSW-SL3U-RB				
		SL302				SL311			
切欠配線孔付パネル 切欠寸法 W:100× H:20	1U	CSW-GJA1U-C-*	RB	切欠寸法 W:100× H:40	1U	CSW-GJA1U-C-*	RB		
		SL325						SL325	
	2U	CSW-GJA2U-C-*			RW	2U		CSW-GJA2U-C-*	RW
	SL326				SL326				
	3U	CSW-GJA3U-C-*	S		3U	CSW-GJA3U-C-*	S		
		SL327				SL327			

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。

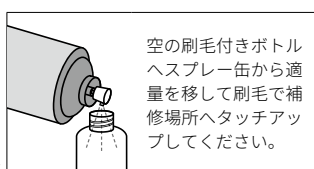
品名	支柱スタンド	支柱スタンド	モニター取付金具	VESA200アダプタ金具	カメラ用トレイ
型名	CPA-10DX-600 SL542	CPA-10DX-400 SL543	CPA-10DX-VESA100 SL540	CPA-ADP-VESA200 SL541	CPA-10DX-CAM-1-S SL539
形状	 高さ:600mm	 高さ:400mm	 適用:VESA75/100 32型6kgまで	 適用:VESA200	 3kgまで カメラ取付ネジ付属 固定ベルト使用可能 (CSW-MTASL-BLT)
使用例					

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



スプレー缶(120ml)
付属:刷毛付き空ボトル



空の刷毛付きボトル
へスプレー缶から適
量を移して刷毛で補
修場所へタッチア
ップしてください。

- 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

木製AVワゴン CWX-38*

組立済
扉開閉 270° 側板吸着
底板 スルーカー 配線孔
最上部 鍵付
ナイロン φ60 キャスタ
扉 強化 ガラス
対応品 RoHS 指令
配送 無料

- 自立式システムラックに匹敵する38U大容量のAVワゴン。
- フロントのマウントアングルを後方へ移動することにより、扉との隙間寸法を大きくすることができます。
出荷時:44.4mm(実装有効寸法:482.5mm) 移動時:74.4mm(実装有効寸法:452.5mm)
- キャスタ・アジャスタは鬼目ナットを利用して取り付け、付け替えが可能です。担当営業までご相談ください。

38U 19U × 2列(背面19U × 2列)

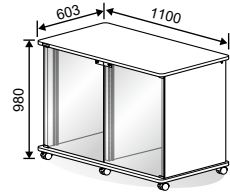
CWX-38*

新製品

- CWX-38M** ■ ライトブラウン(木目)
CWX-38B ■ ブラック
CWX-38W □ ホワイト



SL266



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。

▶木製AVワゴン関連製品

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 30
	下付き用	CWZX-TNS(-SL)-**	RB RW 30
サポートアングル	CSPL-3758W-1-B	B	30
簡易結束バー	CCB450-6M5S-N	B	30
共通パネル		RB RW S	32

*=RB:■ レザーブラック B:■ ブラック RW:□ レザー ホワイト S:■ シルバー

品名	型名	カラー	ページ
EIA引出ユニット	CHUシリーズ	B	64
EIAマウントオプション	—	B	69
EIAコネクタパネル	—	B	72
EIA多目的収納ケース	CSW-□UF-CASE-□-B	B	68
EIA用端子盤フレーム	—	B	88

AVワゴン CWシリーズ

在庫限り

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 (※2)
最上部 鍵付
ナイロン φ60 キャスタ
扉 強化 ガラス
対応品 RoHS 指令
配送 無料



図面はこちら

- 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。

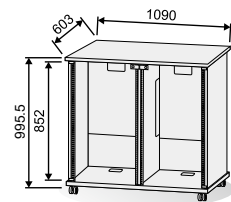
38U 19U × 2列(背面5U × 2列)

CW38TF*

- CW38TFM** ■ ライトブラウン(木目)
CW38TFB ■ ブラック
CW38TFW □ ホワイト



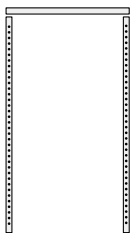
SL006



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

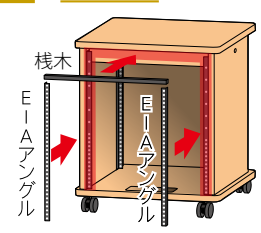
CW38TF*用
EIA19Uアングル×4本
栈木×2本、木ねじ

型名

CW38-SLANG-B-SET

SL130

使用例



品名	型名	カラー	ページ
棚板	T-E CWTANA*	M B W	52
サポートアングル	S-D CW-SPLANGDB-B	B	53

品名	型名	カラー	ページ
アルミ扉	D-B CW38-DOR-AL-*	B W	55
CW38用φ100キャスタ	C-E CW38P-TE100-SET	—	56

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。

56ページ

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。

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 φ44 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 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

・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)

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。

19 U 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。

16 U 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	品名	型名	カラー	ページ
棚板	T-D CFWTANA*	M B W	52	φ60キャスタ	C-A CFTW-TE60	-	56
サポート フレーム アングル 固定式	S-C CFW-SPLANG-B	B	53	アジャスタ	C-F CFTW-AJ1	-	56
アルミ扉	D-B CFW□□-DOR-AL-*	B W	55	アジャスタ固定	C-G CFTW-AJ1-FS	-	56
				側面用端子盤フレーム	CSW-TF-□/□-B	B	62

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

フレーム/AVワゴン

システムAVワゴン

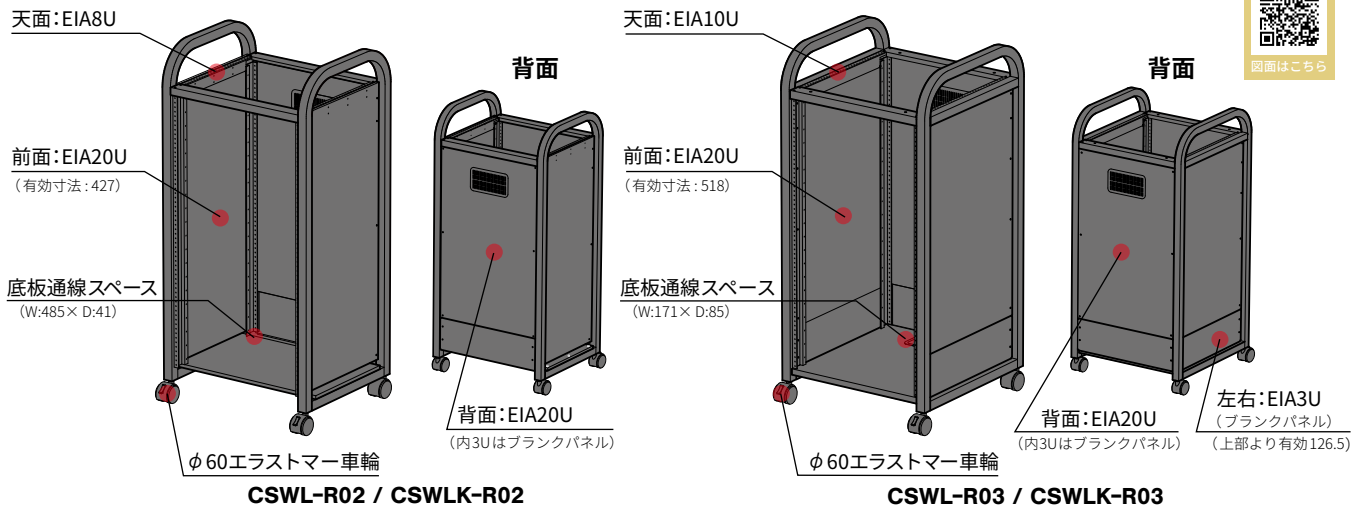
棚板
下付
EIAピッチ

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。



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

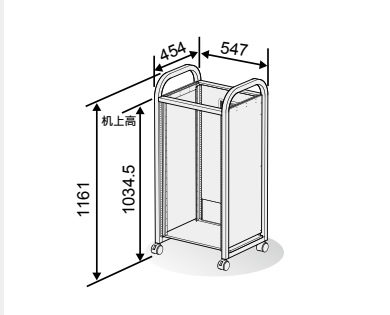
20U 20U × 1列 (天面 8U × 1 / 背面 20U × 1)

CSWL-R02 **組立済** (※2)

■ ブラック SL221

CSWLK-R02 **組立式**

■ ブラック SL223



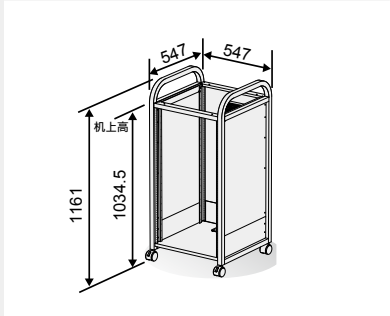
20U 20U × 1列 (天面 10U × 1 / 背面 20U × 1)

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]

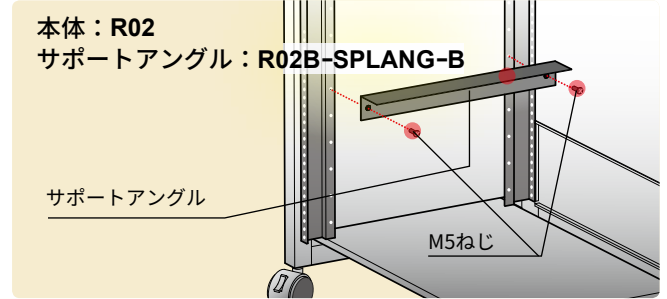
サイドテーブル取付イメージ



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 耐荷重：8kg 付属：M5ねじ4本 SL199	書類専用サイドテーブル CST2-2546-B 耐荷重：8kg 付属：M5ねじ4本 SL198	結束バー CCB850-Z1-B 付属：M5ねじ3本 M3ねじ3本 SL306
サポートアングル R02B-SPLANG-B 付属：M5ねじ4本 SL305	サポートアングル CWR-SPLANG-B S-E 付属：M5ねじ4本 詳しくは53ページ SL140	φ75キャスタセット CFTW-TE75 机上高 + 16mm SL307
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 左右片側3個まで取付可能 詳しくは63ページ	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 左右片側4個まで取付可能 詳しくは63ページ	φ100キャスタセット CFTW-TE100 机上高 + 41.5mm SL308
ケーブルフック(J型)取付イメージ 本体：R02 SL310	天板 R03B-TENBAN-B パネル厚t20 付属：M6ねじ4本 SL310	φ130キャスタセット CFTW-TE130 机上高 + 76.5mm SL309 <ご注意> 大型キャスタへの交換は重量物は下方に設置するなど、移動時に転倒などしないように、重心に注意してください。

価格についてはオープン価格です。

単位:mm

従来AVワゴンについて

長らくのご愛用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* 27ページ	CWZ-9* CWZK-9* 25ページ
10U	CAV-BOX10S			
12U	CW12TF*		CWX-12* CWXK-12* 27ページ	CWZ-12* CWZK-12* 25ページ
15U		新サイズ	CWX-15* CWXK-15* 27ページ	CWZ-15* CWZK-15* 25ページ
19U	CW19TF*			
20U	CWR20TF* CWP20TFB	 	CWX-20* CWXK-20* 27ページ	CWZ-20* CWZK-20* 25ページ
24U	CW24TF*		CWX-24* CWXK-24* 27ページ	CWZ-24* CWZK-24* 25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

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)

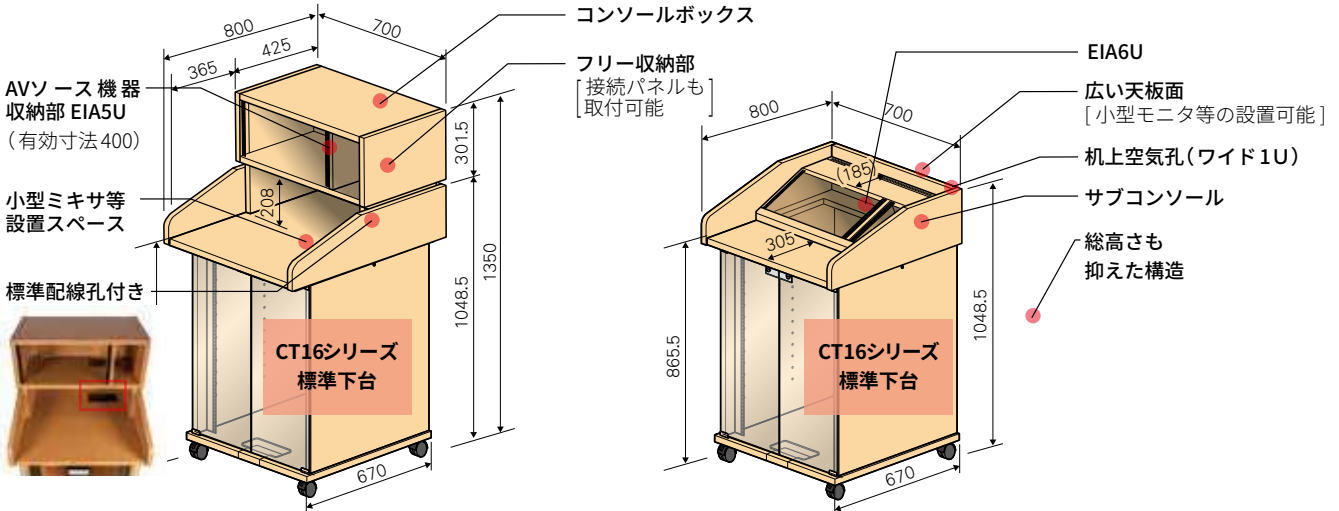
ナイロン φ60 キャスト	天板 メラミン 化粧板	扉 強化 ガラス	対応品 RoHS 指令	トップ材 リソール エッジ	配送 無料
---------------------	-------------------	----------------	-------------------	---------------------	----------

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。



CT16TFD80*-CB5

CT16T6D80*



16U + 5U

受注生産品



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

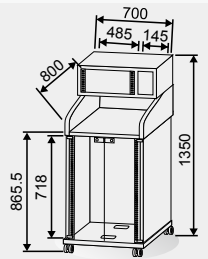
■ ライト
ブラウン(木目)

CT16TFD80B - CB5

■ ブラック

CT16TFD80W - CB5

□ ホワイト



▶ 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	59



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(61ページ サブコンソール専用製品搭載 MFP取付可能)

CT16T6D80*

CT16T6D80M

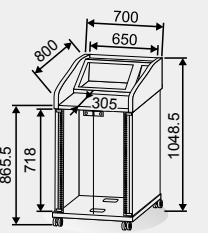
■ ライトブラウン(木目)

CT16T6D80B

■ ブラック

CT16T6D80W

□ ホワイト



▶ 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	61	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	61

- カーペットの毛足が長いなど柔らかい床材へは、φ100大型キャストをおすすめします。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。

49ページ

▶奥行き 800mm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	52
サポート 棚ダボ利 用固定式	S-A CT16-SPLANGDB-B	B	53
アルミ扉	D-B CT16-DOR-AL-*	B W	55

*=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
空気孔	K-B CVP*-V □ □	M B W DM	49
側面用端子盤フレーム	CSW-TF- □ / □ - B	B	62

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。

単位:mm

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	対応品 RoHS 指令	トップ材 リンクル 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。

49
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。

受注生産品

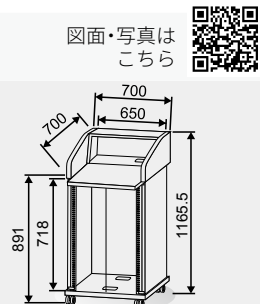


16U **天板標準配線孔** **受注生産品**

16U × 2列

CT16TFD1*

CT16TFD1M ■ ライトブラウン(木目)
CT16TFD1B ■ ブラック
CT16TFD1W □ 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	59

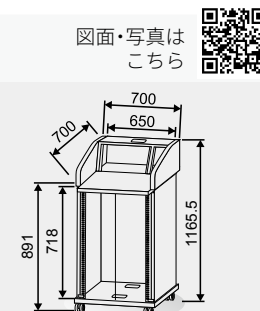


16U+6U **受注生産品**

16U × 1列、コンソール収納部 6U
サブコンソール(61ページサブコンソール専用製品搭載 MFP取付可能)

CT16T6D1*

CT16T6D1M ■ ライトブラウン(木目)
CT16T6D1B ■ ブラック
CT16T6D1W □ 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	61	MFP専用取付枠 ※MFP ハーフサイズ 1.3枚まで取付可能	CSW-CT16T6-F-B	B	61

▶ CT16シリーズ関連製品

品名	型名	カラー	ページ
棚板	T-A CT16TANA*	M B W	52
サポート アンクル	S-A CT16-SPLANGDB-B	B	53
アルミ扉	D-B CT16-DOR-AL-*	B W	55

*=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
空気孔	K-B CVP*-V□□	M B W DM	49
側面用端子盤フレーム	CSW-TF-□/□-B	B	62

ハーフサイズ 2枚分のスペースが、**フルサイズ** です。

単位:mm



SL030

30U

天板
標準
配線孔

受注生産品

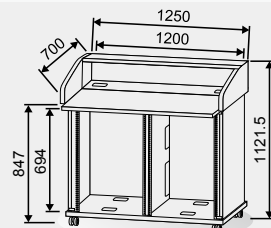
図面・写真は
こちら



15U × 2列

CT30TDF1*

CT30TDF1M ■ ライトブラウン(木目)
CT30TDF1B ■ ブラック
CT30TDF1W □ ホワイト



SL031

30U+6U

天板
標準
配線孔

受注生産品

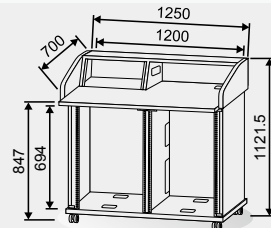
図面・写真は
こちら



15U × 2列、コンソール収納部 6U

CT30T6D1*

CT30T6D1M ■ ライトブラウン(木目)
CT30T6D1B ■ ブラック
CT30T6D1W □ ホワイト



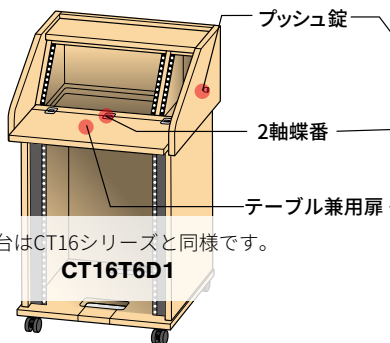
▶ CT30シリーズ関連製品

品名	型名	カラー	ページ	
棚板(左列用)	T-B CT30TANAL*	M B W	52	
棚板(右列用)	T-C CT30TANAR*	M B W	52	
サポート アングル	棚タボ利 用固定式	S-B CT30-SPLANGDB-B	B	53
アルミ扉	D-B CT30-DOR-AL-*	B W	55	

*=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

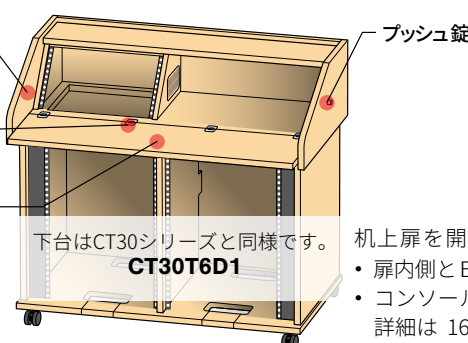
品名	型名	カラー	ページ
空気孔	K-A CVP*-V□□	M B W DM	49
配線孔用端子盤フレーム		B	59
側面用端子盤フレーム	CSW-TF-□/□-B	B	62

受注生産品



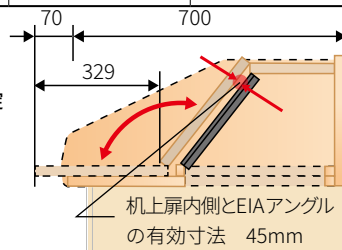
下台はCT16シリーズと同様です。

CT16T6D1



下台はCT30シリーズと同様です。

CT30T6D1



側面

机上扉を開くと約70mmテーブルトップが突き出します。

- ・扉内側とEIAアングルのスペースは45mm。
 - ・コンソール収納はCT16T6/CT30T6と同様です。
- 詳細は16ページ・17ページをご参照ください。

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	側面端子盤 10W以下 ロック穴
ナイロン φ60 キャスタ	天板 メラミン 化粧板	トップ材 リング エッジ	扉 強化 ガラス	対応品 RoHS 指令	配送 無料

(※2)

レクチャー卓スタンダードタイプ



SL010

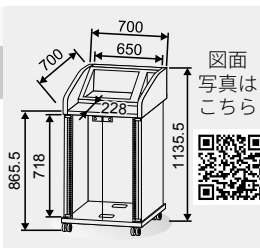
16U+10U

受注生産品

16U × 1列、コンソール収納部 10U
サブコンソール(61ページサブコンソール専用製品搭載 MFP取付可能)

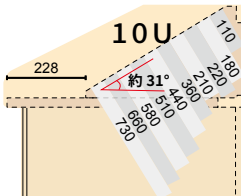
CT16T10*

CT16T10M ■ ライトブラウン(木目)
CT16T10B ■ ブラック
CT16T10W □ ホワイト



図面
写真は
こちら

コンソール収納部に搭載
可能なEIA機器の奥行き



CT16T10

▶ スタンダードタイプ関連製品

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	61	
MFP専用取付枠 ※MFP ハーフサイズ 21枚まで取付可能	CSW-CT16T10-F-B	B	61	
棚板	T-A CT16TANA*	M B W	52	
サポート アングル	棚タボ利 用固定式	S-A CT16-SPLANGDB-B	B	53
アルミ扉	D-B CT16-DOR-AL-*	B W	55	
φ100キャスタ	C-D CT16F-TE100-SET	-	56	

*=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
空気孔	K-B CVP*-V□□	M B W DM	49
側面用端子盤フレーム	CSW-TF-□/□-B	B	62
EIA引出ユニット	CHUシリーズ	B	64
EIAMountオプション	-	B	69
EIAコネクタパネル	-	B	72
EIA多目的収納ケース	CSW-□UF-CASE-□-B	B	68
EIA用端子盤フレーム	-	B	88

価格についてはオープン価格です。

ハーフサイズ 2枚分のスペースが、フルサイズ です。

単位:mm

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 底板 スルーカバー 配線孔

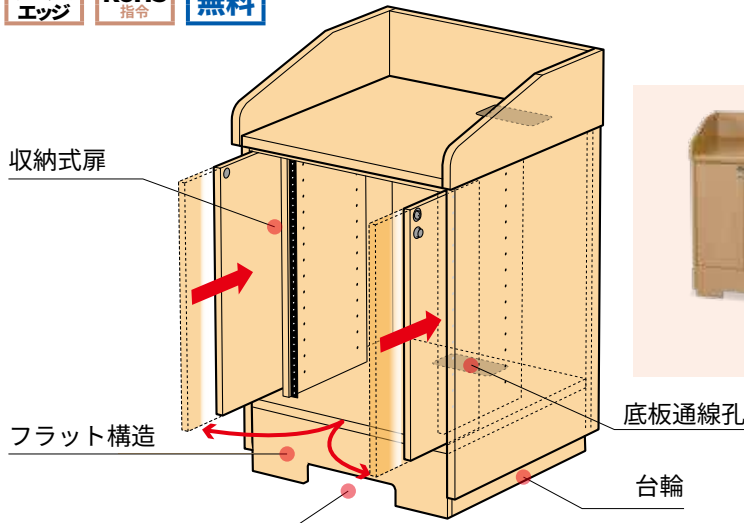
最上部 鍵付 天板 標準 配線孔 天板 メラミン 化粧板

(※2)

トップ材 リンクル エッジ 対応品 RoHS 指令 配送 無料

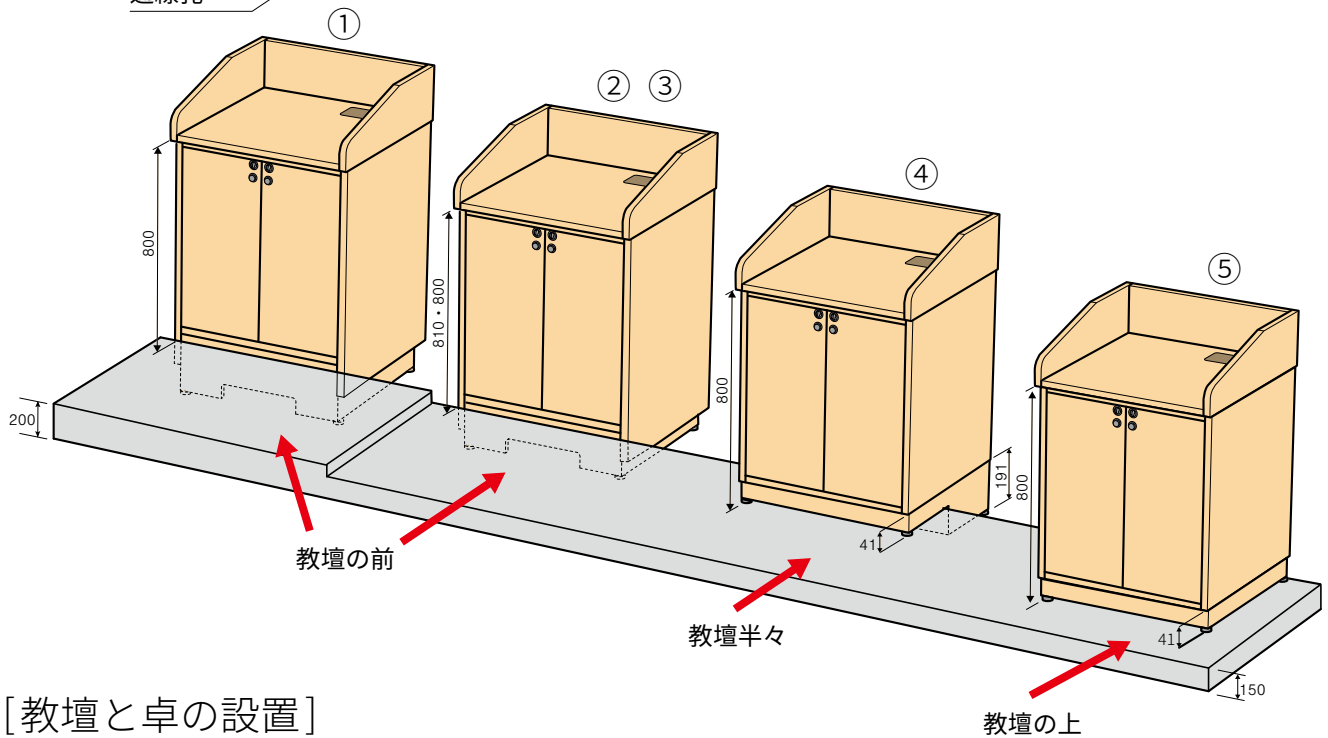
- ・教壇(150/200mm)において、さまざまなレイアウトで対応できるレクチャー卓です。
- ・先生が教壇に立ったまま、手で扉の開閉が楽におこなえる収納式扉を採用。
- ・収納式扉はオリジナルスライドレール・部材により、収納時の扉突出しを約30mmに抑えました。
- ・教壇の前に設置するタイプは、教壇との隙間にペン等の落下物が入らないフラット構造です。
- ・収納式扉は密閉度が高いので、発熱機器を収納する場合は背板に空気孔の取り付けをおすすめします。

(※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。

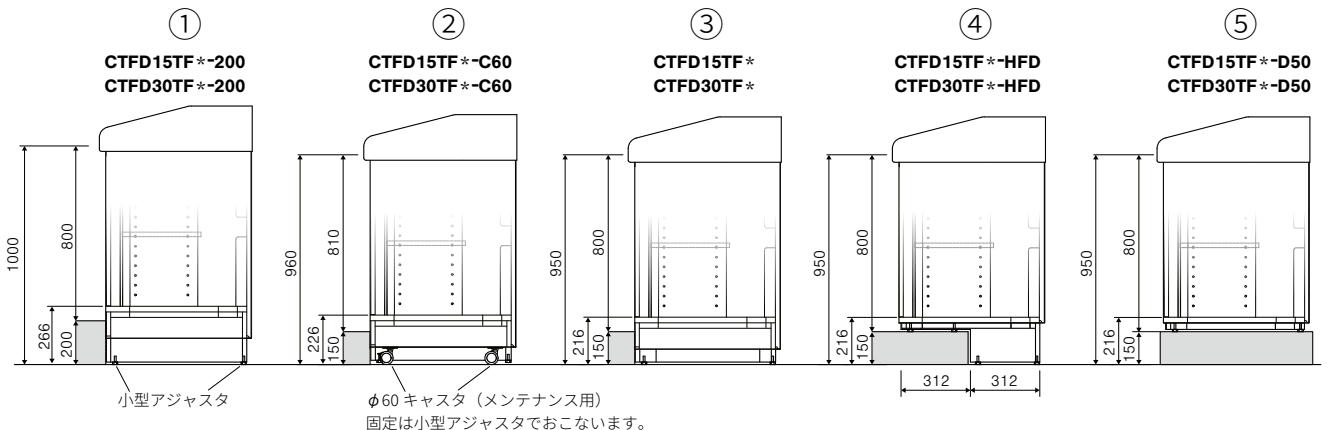


! アンプなどの発熱機器を収納する場合は、背板などに空気孔を取り付けることをおすすめします。

49 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

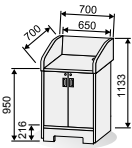
15 U × 1列

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

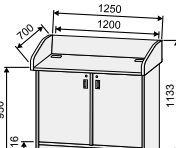
15 U × 2列

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

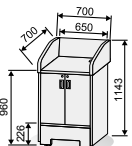
15 U × 1列

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

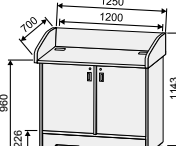
15 U × 2列

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

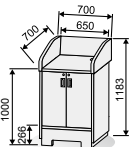
15 U × 1列

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

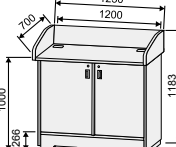
15 U × 2列

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

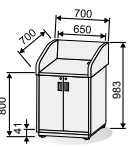
15 U × 1列

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

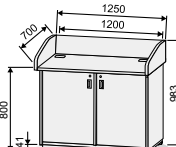
15 U × 2列

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

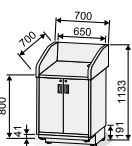
15 U × 1列

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

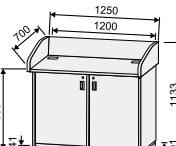
15 U × 2列

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	49

▶ 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-E CWTANA*	M B W	52
サポート 棚タボ利用固定式	S-D CW-SPLANGDB-B	B	53
配線孔用端子盤フレーム		B	59

▶ 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	49

*=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45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

[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。



図面はこちら

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。

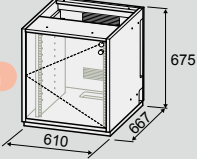
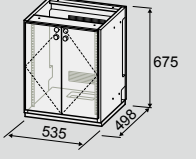
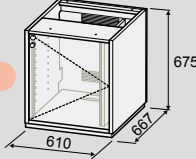
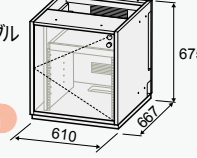
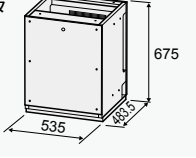
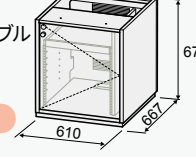
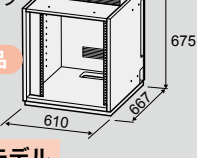
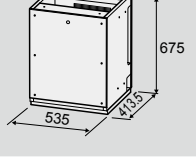
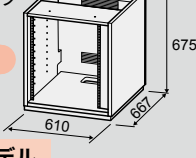
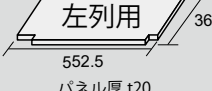
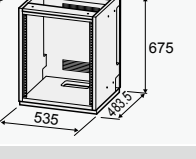
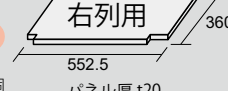

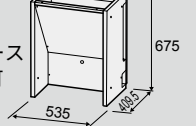

ライトブラウン
 (木目) M = ●

ブラック B = ●

ホワイト W = ○

CDQ
 13/26
 兼用
 下台

卓上パソコン受注生産品

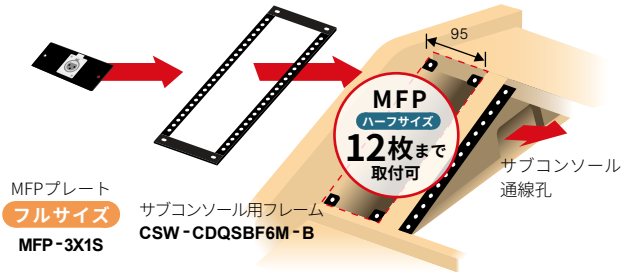
左袖用	中央用	右袖用
A CDQ-L1-FD13* 13U 収納式扉 受注生産品  610 687 675 SL058	a CDQ-C1-K13* 13U 観音扉 受注生産品  535 483 675 SL060	A CDQ-R1-FD13* 13U 収納式扉 受注生産品  610 687 675 SL063
B CDQ-L2-FD9SU* 9U 収納式扉 スライドテーブル 付き 受注生産品  610 687 675 SL059	b CDQ-C2-N13* 13U ねじ止めのフタ 受注生産品  535 483 675 SL061	B CDQ-R2-FD9SU* 9U 収納式扉 スライドテーブル 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

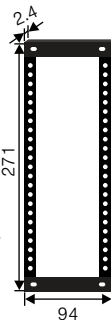
対応ユニット

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

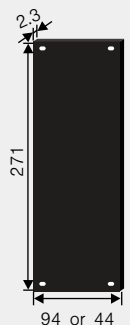


CSW-CDQSBF6M-B
SL196

受注生産品
 色 ■ブラック
 レザーサテン仕上



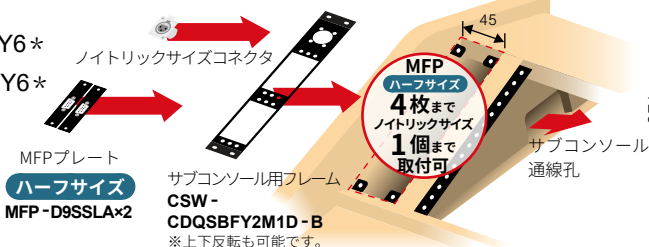
標準取付品



▶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
 レザーサテン仕上



■ライトブラウン
 ■ブラック
 □ホワイト
 近似的色塗装仕上

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。

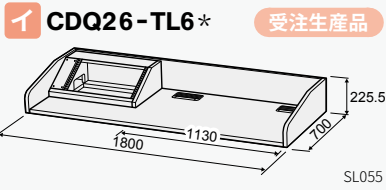
ライトブラウン
(木目)
M =

ブラック
B =

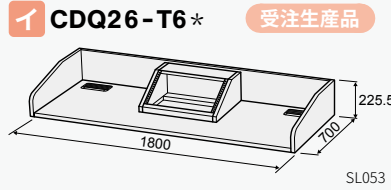
ホワイト
W =

コンソールありタイプ

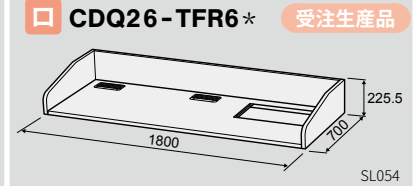
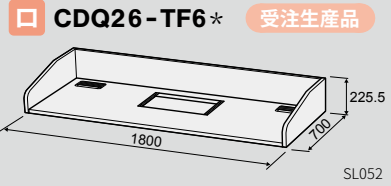
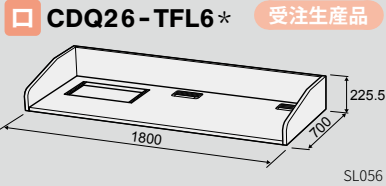
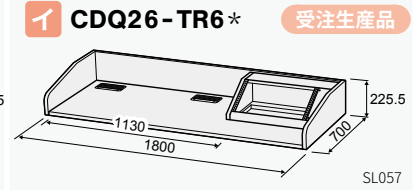
左側6U(サブコンソールA型)



中央6U

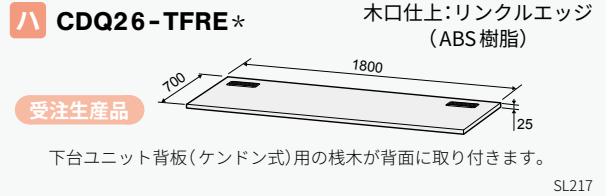
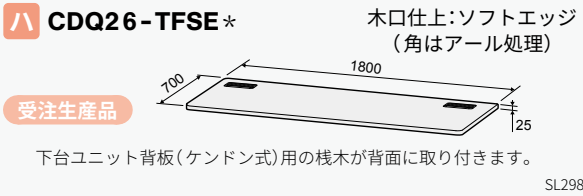
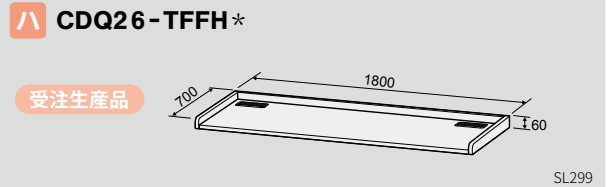
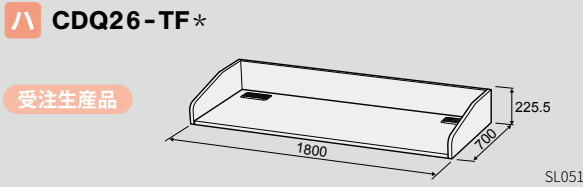


右側6U(サブコンソールA型)

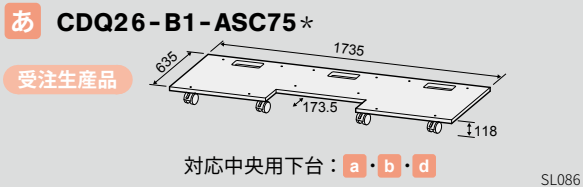


上台

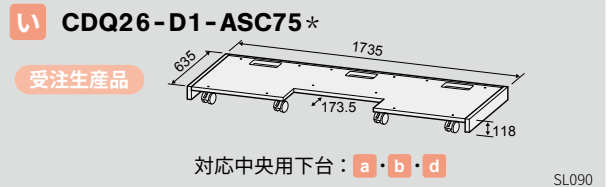
コンソールなしタイプ



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)

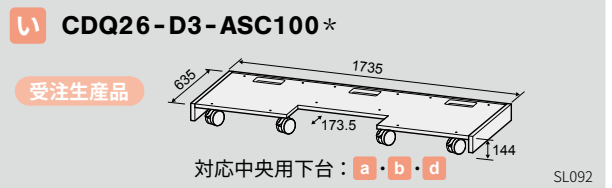
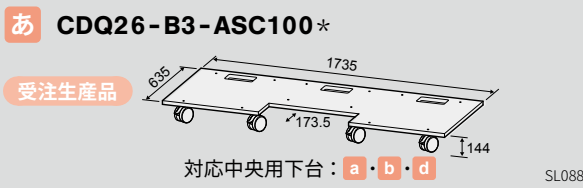


φ75
足入
凹小

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

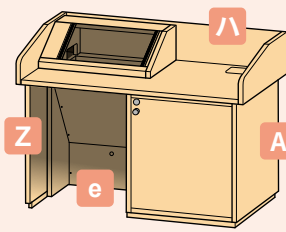
机上コンソール下に左右袖用を選定。

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。



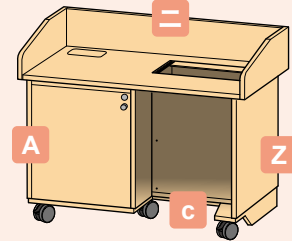
標準台輪型

(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 =

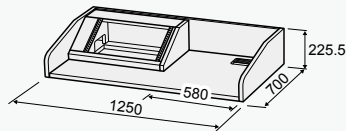
ホワイト W =

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)

イ CDQ13-TL6*

受注生産品

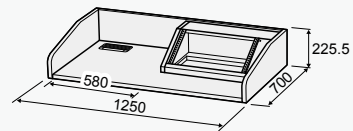


SL046

右側6U(サブコンソールA型)

イ CDQ13-TR6*

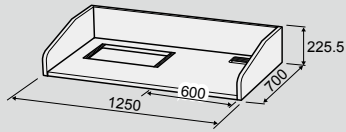
受注生産品



SL048

ロ CDQ13-TFL6*

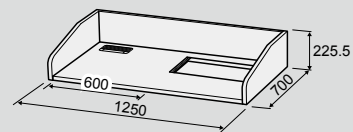
受注生産品



SL045

ロ CDQ13-TFR6*

受注生産品



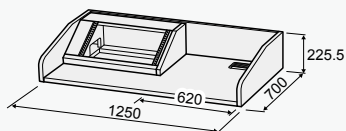
SL047

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)

ハ CDQ13-TLY6*

受注生産品

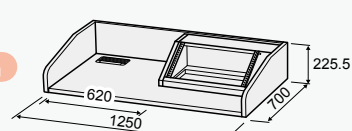


SL094

右側6U寄せ型(サブコンソールB型)

ハ CDQ13-TRY6*

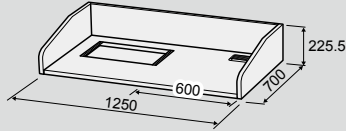
受注生産品



SL095

ニ CDQ13-TFLY6*

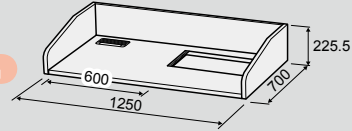
受注生産品



SL097

ニ CDQ13-TFRY6*

受注生産品

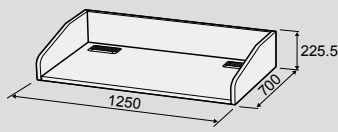


SL098

コンソールなしタイプ

ホ CDQ13-TF*

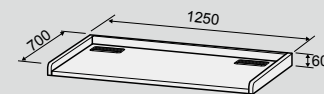
受注生産品



SL044

ホ CDQ13-TFFH*

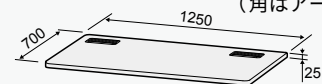
受注生産品



SL218

ホ CDQ13-TFSE*

受注生産品



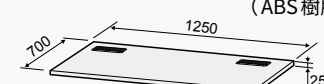
SL219

木口仕上:ソフトエッジ (角はアール処理)

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。

ホ CDQ13-TFRE*

受注生産品



SL220

木口仕上:リンクルエッジ (ABS樹脂)

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。

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。




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 = 

品
受注生産品

	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*  対応中央用下台: a・b・d SL201	い CDQ13-D1-LASC75*  対応中央用下台: a・b・d SL205
φ75 足入 凹大	あ CDQ13-B2-LALC75*  対応中央用下台: c SL202	い CDQ13-D2-LALC75*  対応中央用下台: c SL206
φ100 足入 凹小	あ CDQ13-B3-LASC100*  対応中央用下台: a・b・d SL203	い CDQ13-D3-LASC100*  対応中央用下台: a・b・d SL207
φ100 足入 凹大	あ CDQ13-B4-LALC100*  対応中央用下台: c SL204	い CDQ13-D4-LALC100*  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*  対応中央用下台: a・b・d SL209	い CDQ13-D5-RASC75*  対応中央用下台: a・b・d SL213
φ75 足入 凹大	あ CDQ13-B6-RALC75*  対応中央用下台: c SL210	い CDQ13-D6-RALC75*  対応中央用下台: c SL214
φ100 足入 凹小	あ CDQ13-B7-RASC100*  対応中央用下台: a・b・d SL211	い CDQ13-D7-RASC100*  対応中央用下台: a・b・d SL215
φ100 足入 凹大	あ CDQ13-B8-RALC100*  対応中央用下台: c SL212	い CDQ13-D8-RALC100*  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

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。

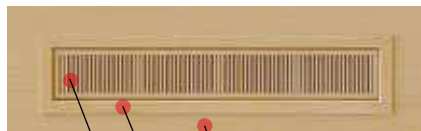


! 空気孔の後付けはできません。必ずレクチャー卓と一緒にご購入ください。

▶ K-3 木枠スリット型取付イメージ (仕様: CVPM-V07)



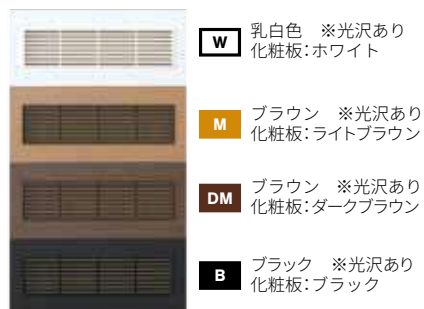
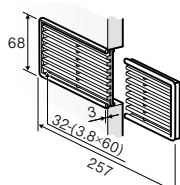
▶ K-3 木枠スリット型



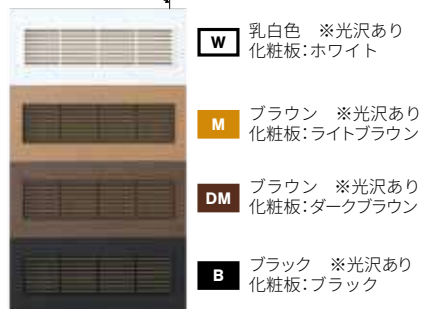
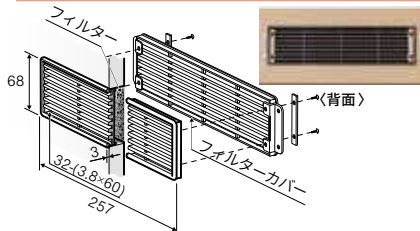
— 卓本体の背板(化粧板仕上)
— オリジナル木枠(化粧シート貼り)
— オリジナルスリット(近似色焼付塗装)

▶ 色パターン

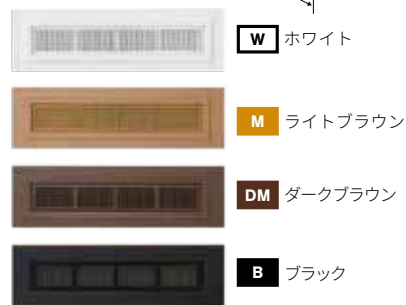
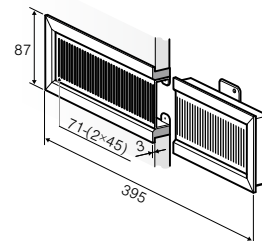
K-1 樹脂型



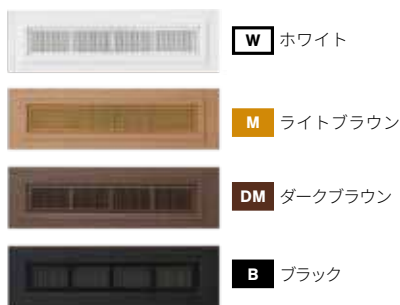
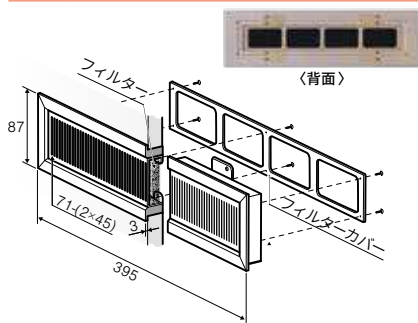
K-2 樹脂型(フィルター仕様)



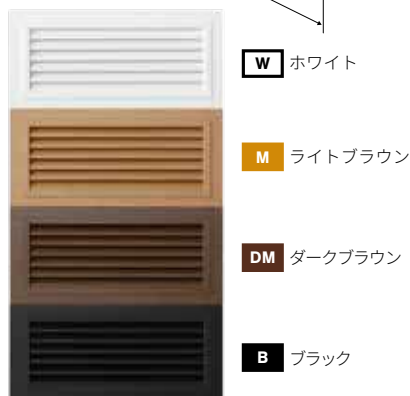
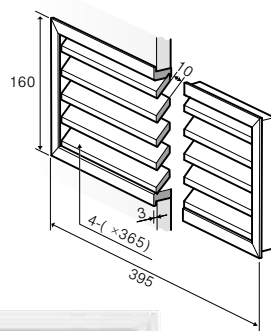
K-3 木枠スリット型



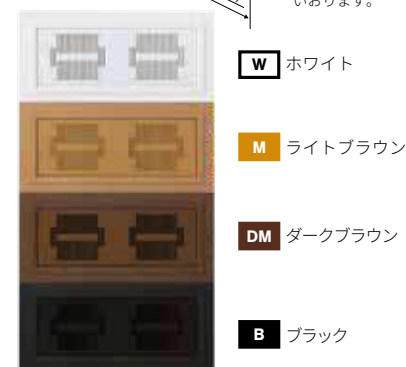
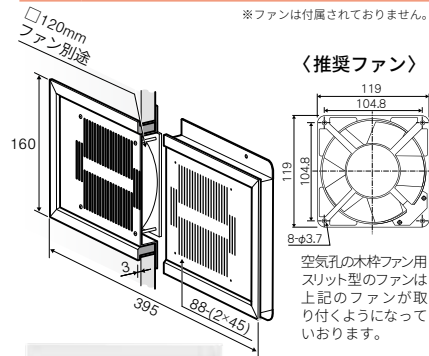
K-4 木枠スリット型(フィルター仕様)



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

品番末尾の「K」は、樹脂型を示します。

価格についてはオープン価格です。

単位:mm

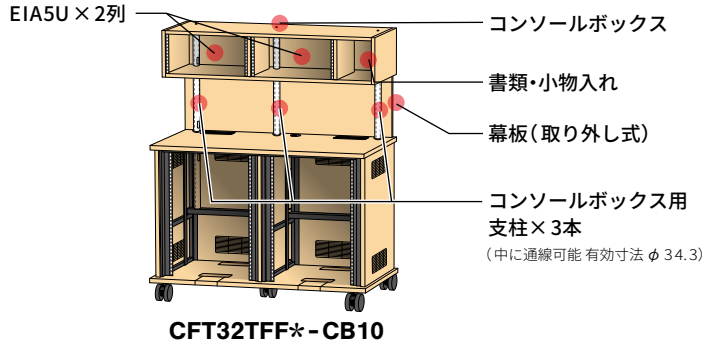
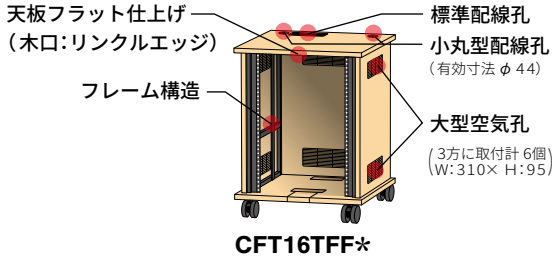
フレームレクチャー卓



写真はこちら

- 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
- 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。

16U 受注生産品

16U × 1列

組立済

エラストマー φ100 キャスタ

天板 φ44 配線孔

CFT16TFF*

CFT16TFFM ■ ライトブラウン(木目)

CFT16TFFB ■ ブラック

CFT16TFFW □ ホワイト

SL038 ※扉は別売り

32U 受注生産品

16U × 2列

組立済

エラストマー φ100 キャスタ

天板 φ44 配線孔

CFT32TFF*

CFT32TFFM ■ ライトブラウン(木目)

CFT32TFFB ■ ブラック

CFT32TFFW □ ホワイト

SL041 ※扉は別売り

16U 受注生産品

16U × 1列

組立済

エラストマー φ100 キャスタ

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

SL039 ※扉は別売り

32U 受注生産品

16U × 2列

組立済

エラストマー φ100 キャスタ

天板 φ44 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

SL042 ※扉は別売り

16U+5U 受注生産品

16U × 1列

コンソールボックス 5U × 1列

組立式

エラストマー φ100 キャスタ

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

SL040 ※扉は別売り

32U+10U 受注生産品

16U × 2列

コンソールボックス 5U × 2列

組立式

エラストマー φ100 キャスタ

天板 φ44 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

SL043 ※扉は別売り

[CFT32TF7*]

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

EIA7U 0~30mmの上下可変式

背部差込式仕切板 (前後2枚構成)

32U+7U 受注生産品

16U × 2列

机上フラットコンソール部: 7U

組立済

エラストマー φ60 キャスタ

天板メラミン化粧板

扉開閉 270° 側板吸着

扉強化 劣化防止

最上部 鍵付

CFT32TF7*

CFT32TF7M ■ ライトブラウン(木目)

CFT32TF7B ■ ブラック

CFT32TF7W □ ホワイト

SL084

品名	型名	カラー	ページ
空気孔	K-A	CVP*-V□□	M B W DM 49

カーベ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。

▶フレームレクチャー卓関連製品

品名	型名	カラー	ページ
棚板	T-D	CFWTANA*	M B W 52
サポート フレームアングル 固定式	S-C	CFW-SPLANG-B	B 53
ガラス扉	D-A	CFT□□-DOR-GLS	- 55
CFT16用アルミ扉	D-B	CFW16-DOR-AL-*	B W 55

*=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
CFT16用φ60キャスタ	C-A	CFW-TE60	- 56
アジャスタ	C-F	CFW-AJ1	- 56
アジャスタ固定	C-G	CFW-AJ1-FS	- 56
配線孔用端子盤フレーム		B	59

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54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	16 38 39 40	580	T-A  578 450 SL112	CT16TANA*	M B W	付属品:棚ダボ 4個 パネル厚 t20	
左列用	CD26TF*	552.5	T-B  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						17・39
右列用	CD26TF*	552.5	T-C  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*						14
	CT30シリーズ						17・39
CFWシリーズ	34	538.3	T-D  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	51						
CTS18TF*	15	485	T-E  483 360 SL113	CWTANA*	M B W DM	付属品:棚ダボ 4個 パネル厚 t20	
CEDXUTF*	19						
CW38TF*	33						
CTFDシリーズ	41						
CDQシリーズ(※1)	45						

(※1) CDQ-L3-ND13*、CDQ-R3-ND13*の棚板は受注生産品です。45ページをご覧ください。

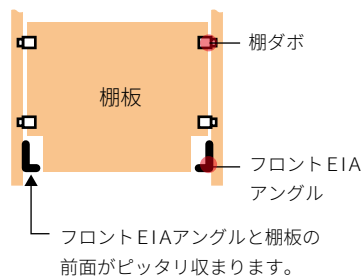
側板と側板の間の寸法

CWシリーズ



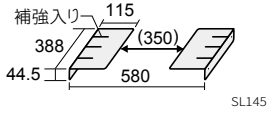
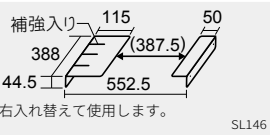
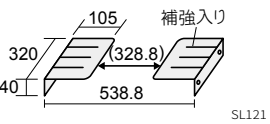
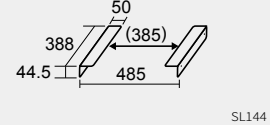
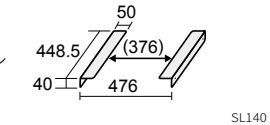
CWシリーズは485mmとなります。

棚板の特長



オプション サポートアングル

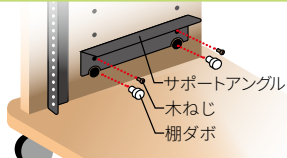
- ・ 棚ダボ利用固定式サポートアングルの取付位置は54ページの「棚板・サポートアングル(棚ダボ固定式含む) 取付位置一覧」をご確認ください。
- ・ サポートアングルと棚板は併用してのご使用はできません。

適合製品	ページ	横幅間口(mm)	形状	型名	付属品
CT16シリーズ	16・38・39・40	580	S-A 棚ダボ利用固定式 	CT16-SPLANGDB-B	棚ダボ 4個 木ねじ 8本
CD26TF*	14	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*	14				
CT30シリーズ	17・39				
CFWシリーズ	34	538.8	S-C フレーム固定式 	CFW-SPLANG-B	M5ねじ 4本
CFTシリーズ	51				
CTS18TF*	15	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*	33				
CTFDシリーズ	41				
CDQシリーズ(※1)	45				
CSWL(K)-R03	35	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*(45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

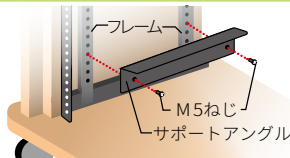
S-A
S-B
S-D



- ・ 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54ページをご確認ください。

フレーム固定式

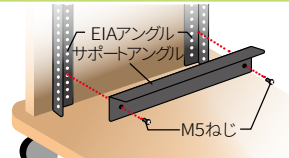
S-C



- ・ 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

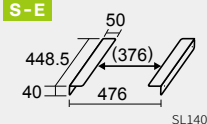
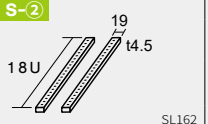
S-E



- ・ 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。

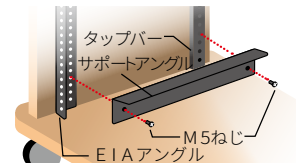
▶ タップバー固定式

※タップバーの詳細は54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*	15	485	S-E 	S-E CWR-SPLANG-B	M5ねじ 4本
			S-2 	S-2 CTW-TBR45-18B	M4ねじ 4本 木ねじ 4本

タップバー固定式

S-E + S-2



- ・ 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。

■棚板・サポートアングル(棚ダボ固定式含む) 取付位置一覧

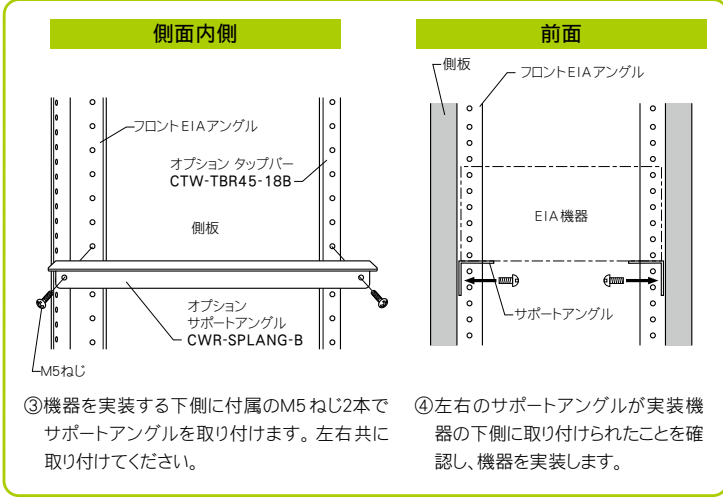
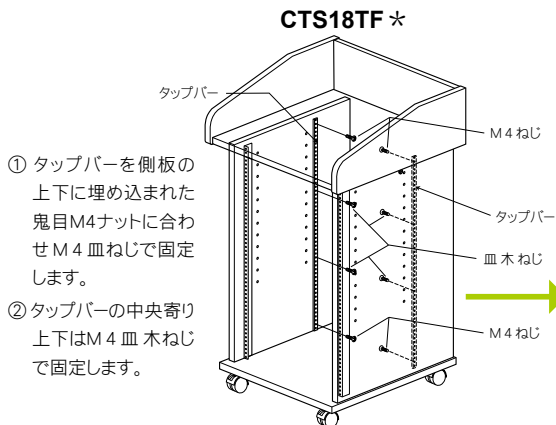
製品	レクチャー卓								ワゴン	フレームワゴン・卓						
	CT 30	CD 26	CD 13	CTS 18	CT 16	CTFD 30	CTFD 15	CDQ 26	CDQ 13	CW 38	CFW 24	CFW 19	CFW 16	CFW 12	CFT 32	CFT 16
EIA実装数																
25																
24												24				
23												●				
22												●				
21												●				
20												●				
19												●	19			
18				18								●	●			
17				●						17		●	●			
16				●						●		●	●	16	16	16
15				●						●		●	●	●	●	●
14	14			●	14					●		●	●	●	●	●
13	●			●	●					●		●	●	●	●	●
12	●			●	●					●		●	●	●	●	●
11	●	11	11	●	●					●		●	●	●	●	●
10	●	●	●	●	●					●		●	●	●	●	●
9	●	●	●	●	●					●		●	●	●	●	●
8	●	●	●	●	●					●		●	●	●	●	●
7	●	●	●	●	●					●		●	●	●	●	●
6	6	6	6	●	6					●		●	●	●	●	●
5				●	●					●		●	●	●	●	●
4				4						4		●	●	●	●	●
3										●		●	●	●	●	●
2												2	2	2	2	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
D-A ガラス扉(観音)  付属:ヒンジセット	CFT32シリーズ	51	—	CFT32-DOR-GLS 受注生産品 SL167
			マグネットキャッチ	CTW-PM20
	CFT16シリーズ	51	—	CFT16-DOR-GLS 受注生産品 SL166
			マグネットキャッチ	CTW-PM20
D-B アルミ扉(観音)  付属:なし(※1) 在庫限り	CD26シリーズ	14	アルミ 5t B ブラック塗装	CD26-DOR-AL-B NL197
			アルミ 5t W ピュアホワイト塗装	CD26-DOR-AL-W NL197
	CT16シリーズ	16 38 39 40	アルミ 5t B ブラック塗装	CT16-DOR-AL-B NL194
			アルミ 5t W ピュアホワイト塗装	CT16-DOR-AL-W NL194
			アルミ 5t B ブラック塗装	CT30-DOR-AL-B NL195
			アルミ 5t W ピュアホワイト塗装	CT30-DOR-AL-W NL195
	CFW24シリーズ	34	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	CFW24-DOR-AL-W NL353
	CFW19シリーズ	34	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


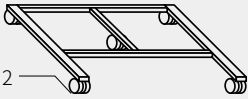

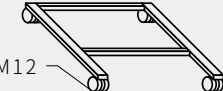
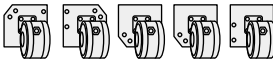
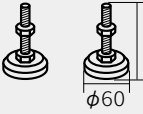
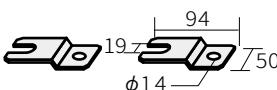
形状	適合製品	ページ	仕様	型名
D-B アルミ扉(観音)  付属:なし(※1) 在庫限り	CFW16シリーズ	34	アルミ 5t B ブラック塗装	CFW16-DOR-AL-B NL351
			アルミ 5t W ピュアホワイト塗装	CFW16-DOR-AL-W NL351
	CFT16シリーズ	51	アルミ 5t B ブラック塗装	CFW16-DOR-AL-B NL351
			マグネットキャッチ	CTW-PM20
			ヒンジセット	CTW-HINGE(SET)
			アルミ 5t W ピュアホワイト塗装	CFW16-DOR-AL-W NL351
			マグネットキャッチ	CTW-PM20
			ヒンジセット	CTW-HINGE(SET)
	CW38シリーズ	33	アルミ 5t B ブラック塗装	CW38-DOR-AL-B NL192
			アルミ 5t W ピュアホワイト塗装	CW38-DOR-AL-W NL192
	CFW12シリーズ	34	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	CFW12-DOR-AL-W NL193
D-C アルミ扉(右側)  付属:なし(※1) 在庫限り	CD13シリーズ	14	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	CD13-DOR-AL-W NL196

(※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。

卓・ワゴン用製品

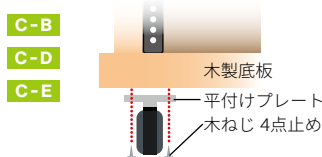
オプション キャスタ・アジャスタ

! 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らると思われ事故や変形・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	34	C-A	M12ねじ込みタイプ 	φ 60	CFTW-TE60
CFT16シリーズ	51				
CT30シリーズ (※1)	17	C-B	角パイプベース木ねじ固定 	φ 100	CT30F-TE100-SET
CTS18TF*	15	C-C	平付けプレート M6×4固定 	φ 100	CTW-TE100-4M6
CWXシリーズ	27, 28				
CT16シリーズ (※1)	16 40	C-D	角パイプベース木ねじ固定 	φ 100	CT16F-TE100-SET
CW38TF*	33	C-E	ベース木ねじ固定 	φ 100	CW38P-TE100-SET
CFWシリーズ	34	C-F	M12ねじ込みタイプ (2個 1組) 	—	CFTW-AJ1
CFT32シリーズ (※1)	51				
CFT16シリーズ	51				
CFWシリーズ	34	C-G	アジャスタ固定 (2個 1組) 	—	CFTW-AJ1-FS
CFT32シリーズ (※1)	51				
CFT16シリーズ	51				

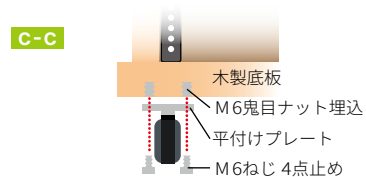
(※1) CFT32TF7*、机上扉付きタイプ、奥行き 800mmタイプおよび表組に記載のないデスクタイプの大型キャストなどのオプション対応については、担当営業までご相談ください。

平付けプレートタイプ木ねじ止め



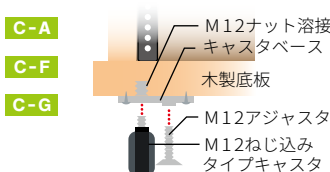
- 大型キャストへの取り替えは木ねじを外しておこないます。
- 同じ位置へは、木ねじは取り付けができませんので、交換ベースで別の場所へ木ねじで取り付けます。

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。

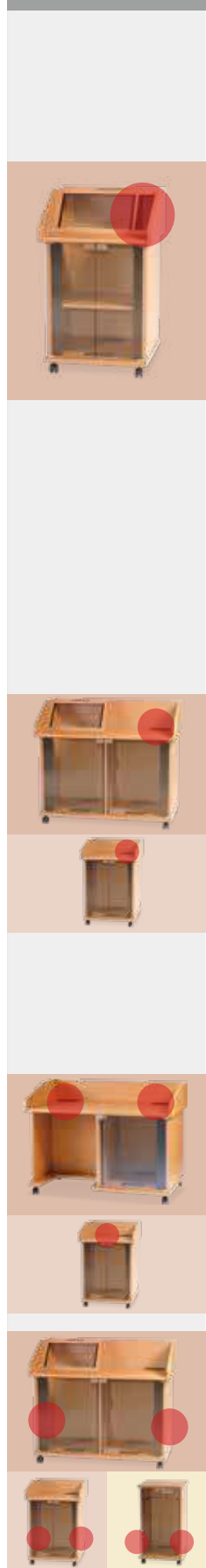
価格についてはオープン価格です。

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



サブコンソール専用製品
サブコンソール専用プレート
61ページ



サブコンソール専用製品
MFP専用取付枠 61ページ



配線孔用端子盤フレーム
(天板裏型)
59ページ



配線孔用端子盤フレーム
(天板表型)
59ページ



卓上コンソールフレーム
60ページ

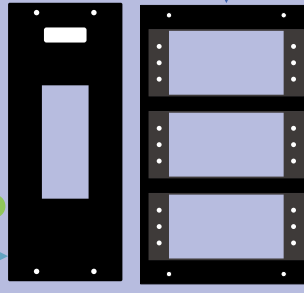


卓・ワゴン側面用端子盤
フレーム
62ページ

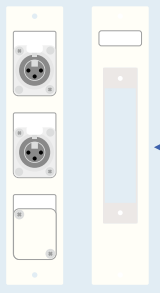
MFPシリーズ



TPシリーズ

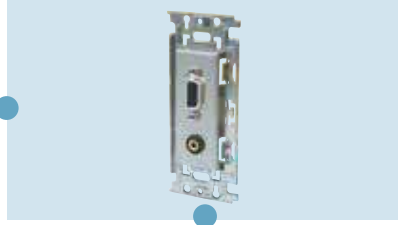
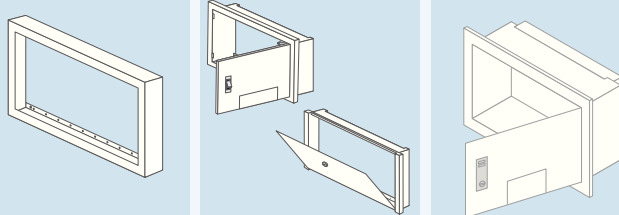


EIA・側面端子盤プレート
83～87ページ



壁用端子盤プレート
95～99ページ

KPシリーズ 100～102ページ

扉なし壁用端子盤
フレーム(浅型/深型) 89～90ページ

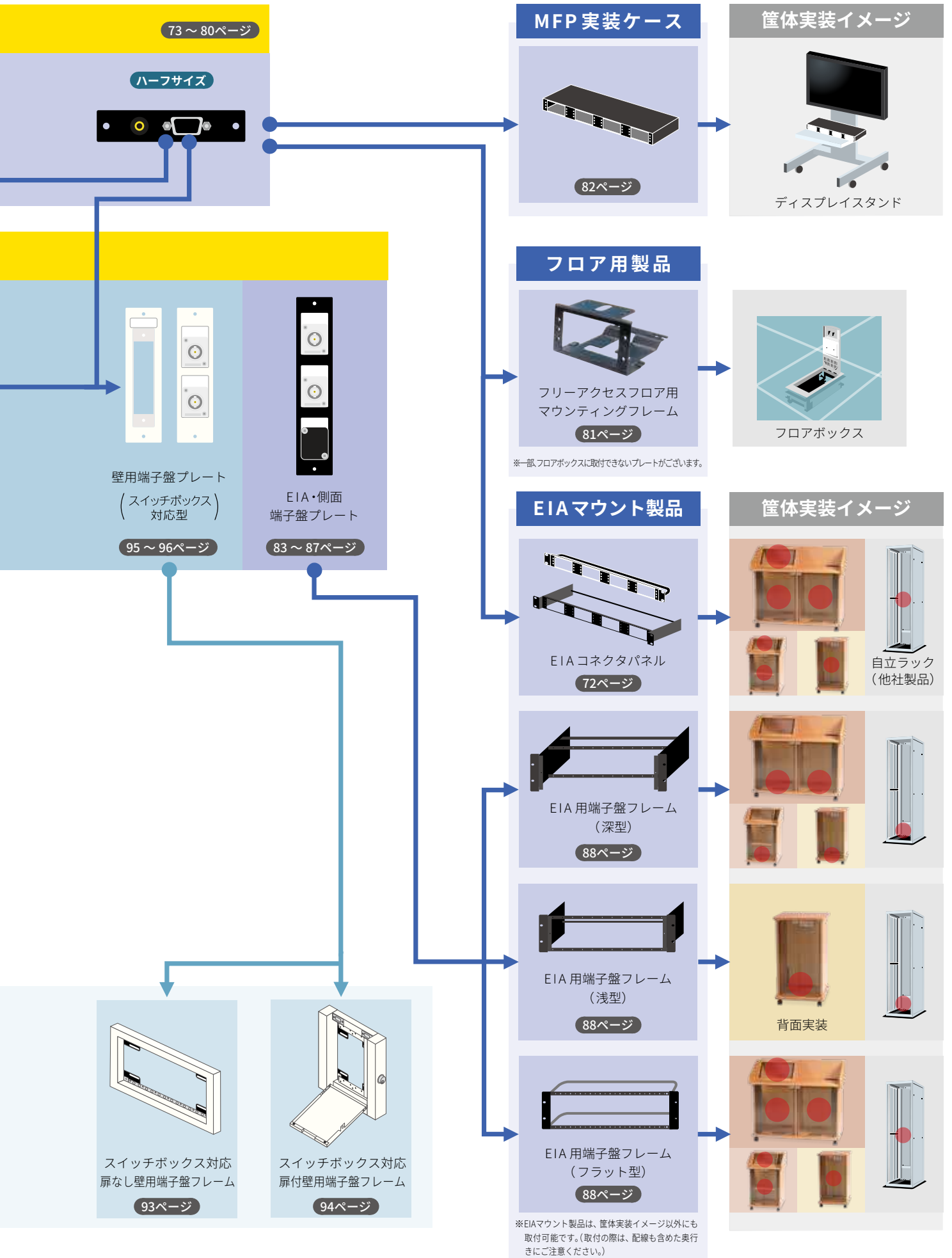
扉付壁用端子盤
フレーム(横開き・縦開き) 91ページ

定型扉付壁用端子盤
フレーム(横開き) 92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。



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

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

机上面
配線孔

裏側

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

配線孔の裏面に
取り付けるフレーム

MFPプレート
ハーフサイズ × 4枚分

MFPプレート
を取り付けるフレーム

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

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

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

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

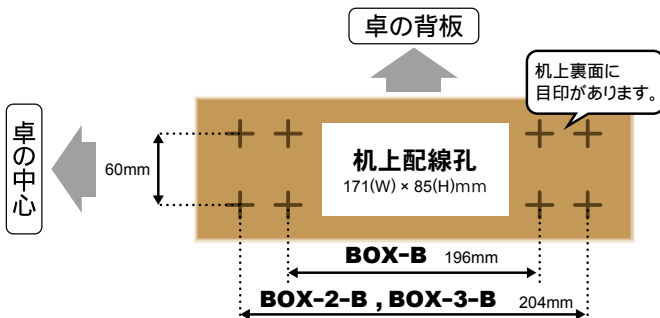
配線孔

裏側

※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



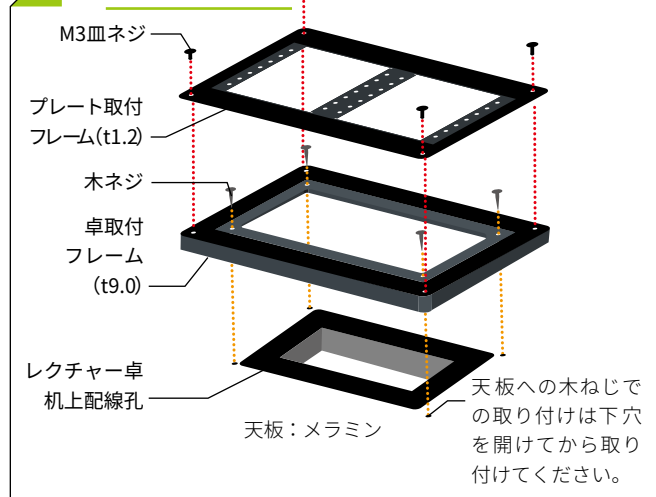
「M3ねじ」をはずすことで、配線孔の裏面に取り付けフレームとMFPプレートを取り付けるフレームは分離ができます。

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 (83～87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 NL447	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	

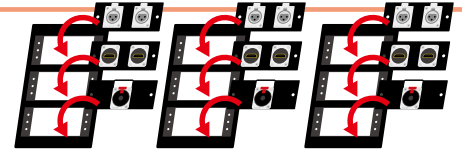
[TP3プレートサイズ]

TP3プレート
CSW-CF-3/17-1-B



〈例〉

CSW-TP3-BP-H-B × 8 ※
※必ず補強ありをマウントしてください。



CSW-TP3-MFP-Y3-B × 3 MFPプレート **フルサイズ**

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 NL448	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 (*1) <input checked="" type="checkbox"/> ブラック <input type="checkbox"/> ホワイト	CSW-CF-3/16-1-M NL488 CSW-CF-3/16-1-B NL486 CSW-CF-3/16-1-W NL487	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 (*1) <input checked="" type="checkbox"/> ブラック <input type="checkbox"/> ホワイト	CSW-CF-3/17-1-M NL370 CSW-CF-3/17-1-B NL299 CSW-CF-3/17-1-W NL369	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	

CTS18FF*・CEDXUTF* 取付不可

[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 (*1) <input checked="" type="checkbox"/> ブラック <input type="checkbox"/> ホワイト	CSW-CF-5/16-1-M NL505 CSW-CF-5/16-1-B NL503 CSW-CF-5/16-1-W NL504	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 (*1) <input checked="" type="checkbox"/> ブラック <input type="checkbox"/> ホワイト	CSW-CF-5/17-1-M NL372 CSW-CF-5/17-1-B NL300 CSW-CF-5/17-1-W NL371	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	

CTS18FF*・CEDXUTF* 取付不可

(*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



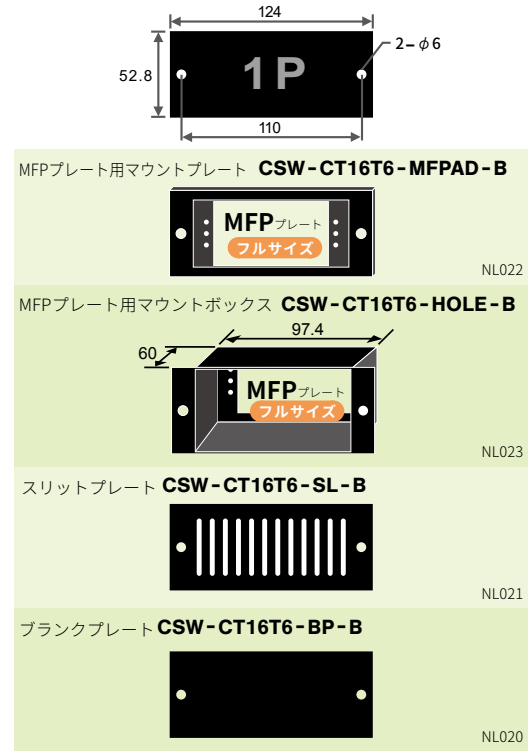
「サブコンソール専用プレート」または「MFP専用取付枠」どちらかを選択してください。

- 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



[サブコンソール専用プレート]



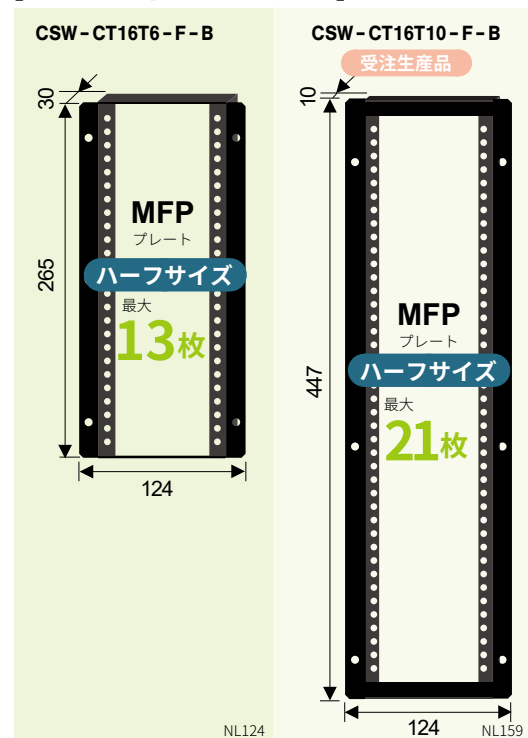
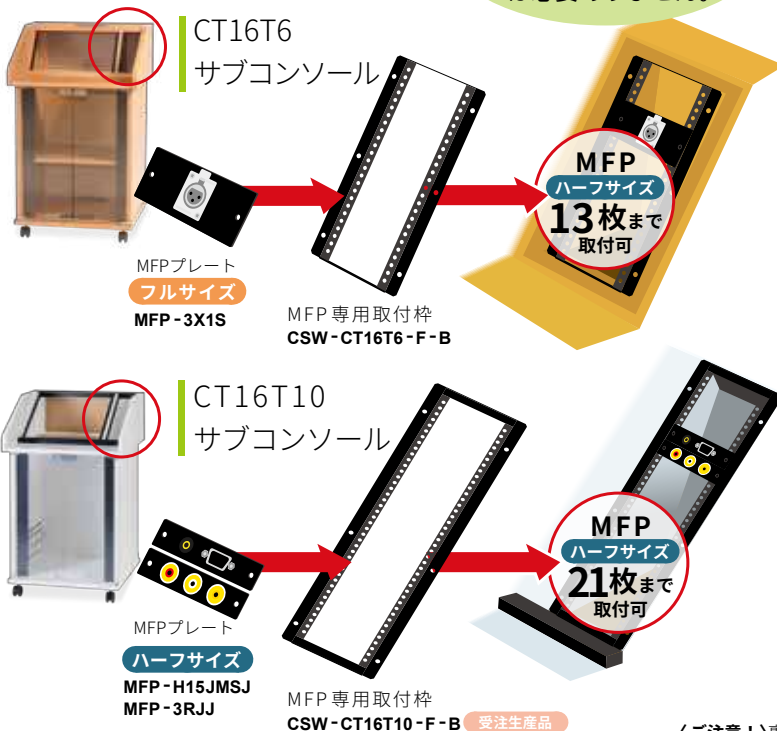
MFP専用取付枠 使用例

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。



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]



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。



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)

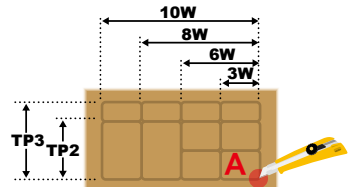
CSW-TF-3/8-B NL017
最大 8W
320 x 210 (開口部)
283.4 x 173.4 (フレーム)

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)

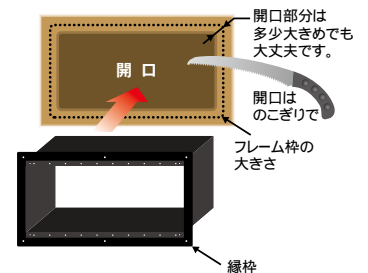
取付開口方法

- 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 (83～86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	

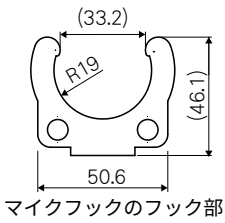
※ファンは付属されておりません。
(推奨ファン寸法)

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)	
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。

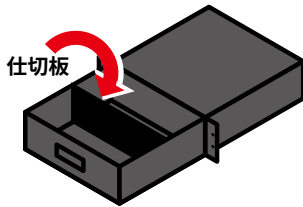
EIA引出ユニット

▶ Leaflet



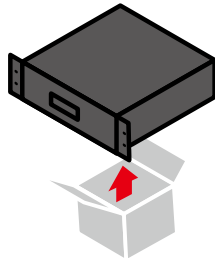
奥行の狭いレクチャー卓やフレーム/AVワゴンには103～112ページ「アングル⇒背板」の寸法と「EIA引出ユニット外形寸法奥行(D)」をご確認の上お選びください。

仕切板付属



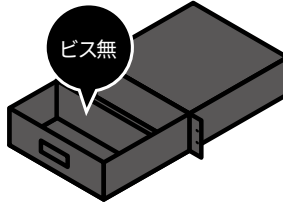
仕切板付属の引出ユニットは、引出の中をきれいに整理整頓することができます。

組立済出荷



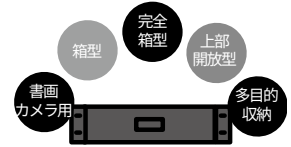
組立済出荷で、箱から出せば直ぐにご使用できます。

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													
色 ■ブラック																			
 ショートタイプ	—	2U	CHUL-432SB	432.6 × 88 × 335 (383 × 65 × 290) 可動寸法 約300mm	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
 完全箱型	—	2U	CHUL-432B	432.6 × 88 × 435 (383 × 65 × 390) 可動寸法 約395mm	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
 完全箱型	—	3U	CHUL-433B	432.6 × 132.6 × 435 (383 × 109.5 × 390) 可動寸法 約395mm	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	取付不可 CEDシリーズ CSWL(K)-R02

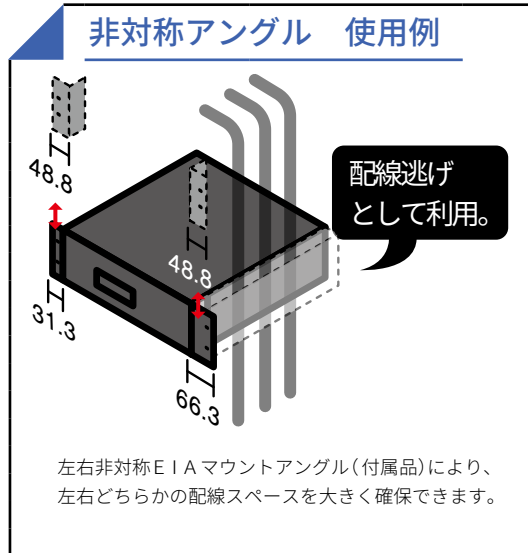
EIAマウント製品

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 (20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

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


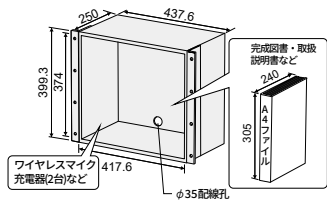

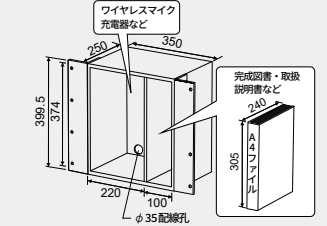
▶書画カメラ用

- 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。)

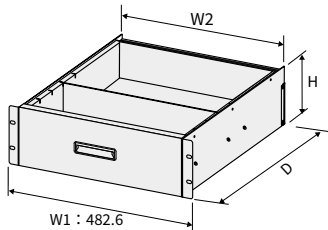
形状 色 ■ブラック	付属	EIA	型名	外形寸法 W2mm×Hmm×Dmm (最大収納寸法) Wmm×Hmm×Dmm	仕様							
					ロック機構		仕切板 (1枚付属)	鍵	オプション カバー	棚板 表裏 反転	その他	
					収納時	引出時						
	背面 プレ止め 金具	5U	CT16/30 シリーズ CD13/26 シリーズ 専用 CFWシリーズ要相談 CSU435B	外形寸法図②参照 (385 × 43 × 549) ※棚板のみ 可動寸法 約550 mm	●	●	-	-	-	●	-	
SL135												

▶多目的収納ユニット

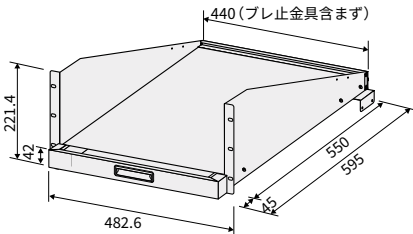
- CWL439Bは、収納有効幅 417.6mm × 高さ 374mm × 奥行 248mm と、広いスペースを多目的に活用いただけます。
- ワイヤレスマイク充電器が収納が可能です。(各メーカーの寸法をご確認ください。)
- 取扱説明書などのA4ファイルも収納が可能です。
- フロント開放の箱型構造で、卓やワゴンへの実装時には裏の配線を隠すことができます。

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					

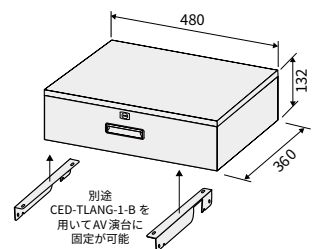
外形寸法図 ※ビス類の頭など突起物は含みません。



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。

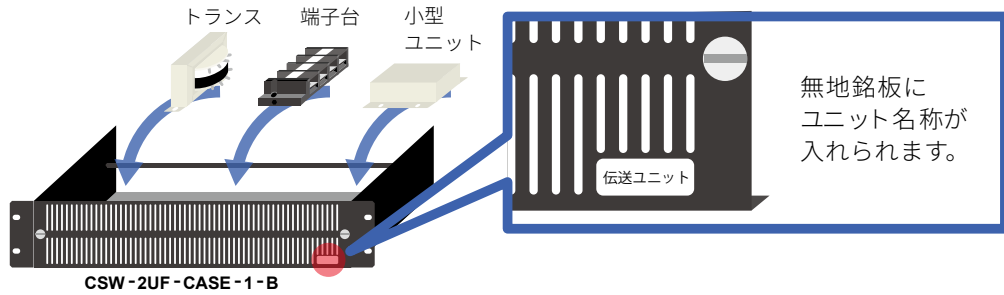
品名	サイズ	型名	外形寸法 (Wmm × Hmm × Dmm)	品名	サイズ	型名	外形寸法 (Wmm × Hmm × Dmm)
上部カバー 色 ■ブラック	M	CHU-CVR-M-B	440.2 × 15 × 305 SL193	上部カバー 色 ■ブラック	L	CHU-CVR-L-B	440.2 × 15 × 400 SL192

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]

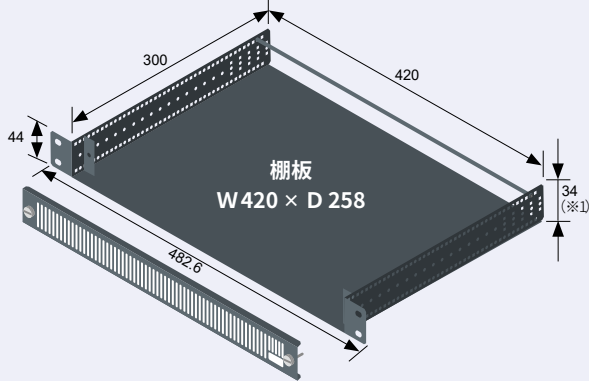
▶ 深型

▶ 浅型

EIA 1U

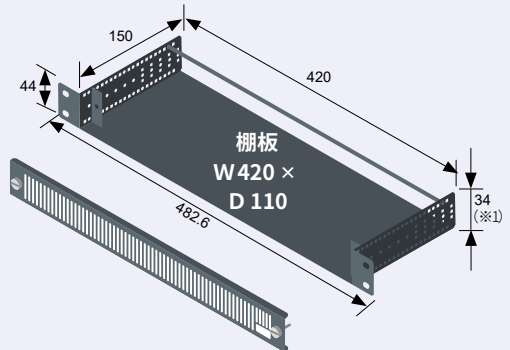
CSW-1UF-CASE-1-B カバーパネル落とし込み不可 NL272

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)



CSW-1UF-CASE-2-B カバーパネル落とし込み不可 NL273

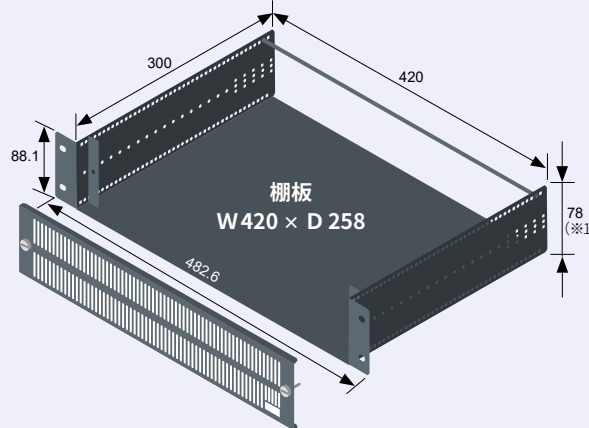
結束バー 1本付属
スリット入りカバーパネル(無地銘板付き)



EIA 2U

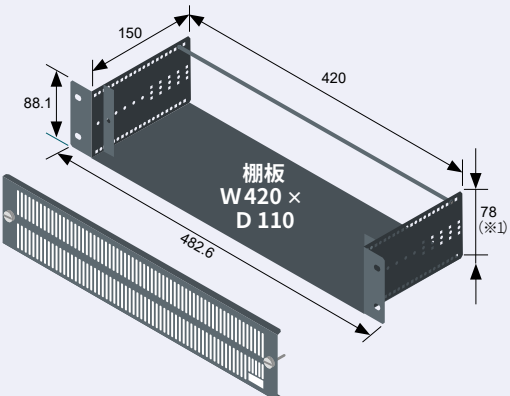
CSW-2UF-CASE-1-B カバーパネル落とし込み不可 NL274

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)



CSW-2UF-CASE-2-B カバーパネル落とし込み不可 NL275

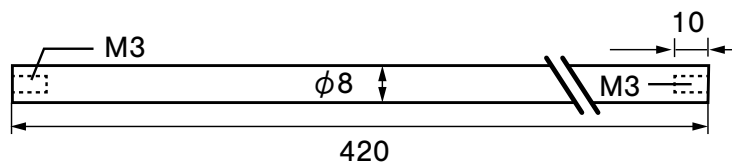
結束バー 1本付属
スリット入りカバーパネル(無地銘板付き)



[結束バー]

型名	仕様
M-SWKB(5) 新製品	5本セット
NL1095	

価格についてはオープン価格です。




(※1):有効寸法

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もご用意しました。

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
				※棚板は表・裏反転できます。 〈固定ベルトの取付方法〉 ①爪を押してスリットに挿入 ②ロックを回して固定 

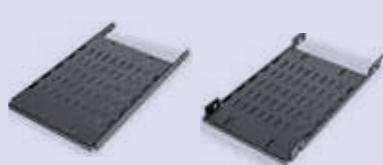
[EIAマウントトレイ(スリット仕様)オプション]

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

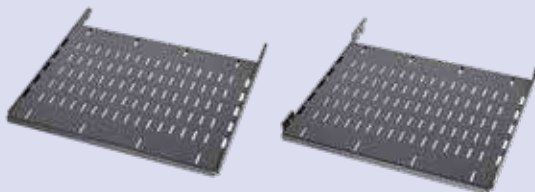


※マジックテープ®は、株式会社クラレの面ファスナーの登録商標です。

下記製品にも固定ベルト・ストッパー金具は使用できます。



ハーフラックサイズ棚板(3ページ)




CWZ・CWXシリーズ用棚板(30ページ)


[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。

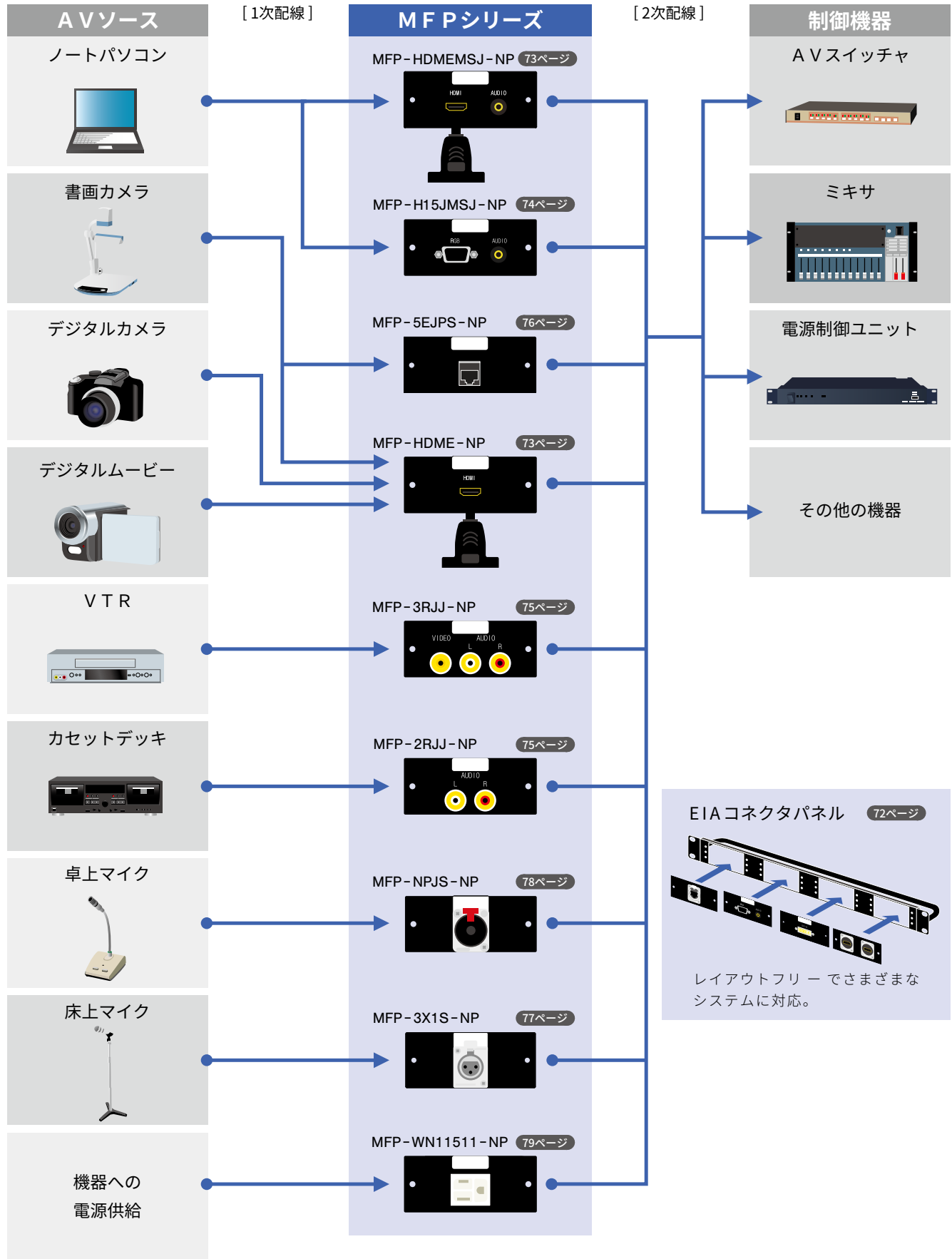
単位:mm

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 87ページ

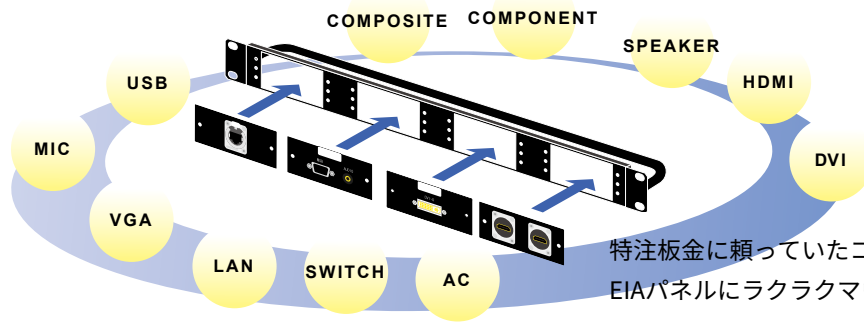
- MFPシリーズは、EIAコネクタパネルや各種フレームなどに取り付けられるコネクタ付きプレートです。
- システムの変更や改修時にもプレートの取り替えだけで対応できます。
- 1次配線、2次配線ともにケーブルのラインアップを数多く取り揃えております。プレートと一緒にご用意ください。



他、プレートを多数ご用意しております。(73～80ページ)ご利用環境によりお選びください。

単位:mm

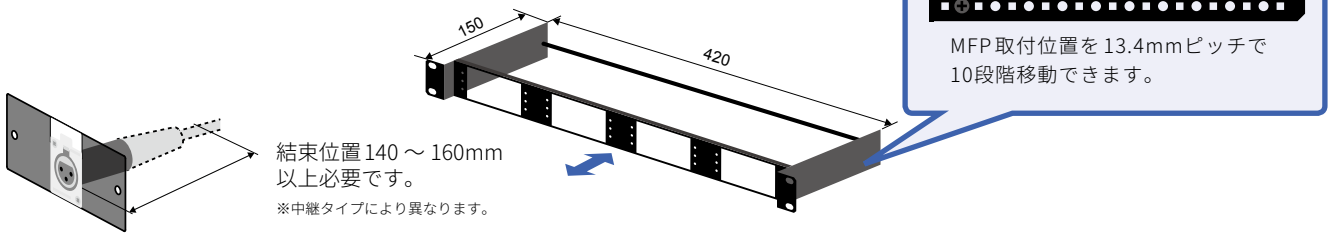
EIAコネクタパネル



▶ パネル取付面移動タイプ

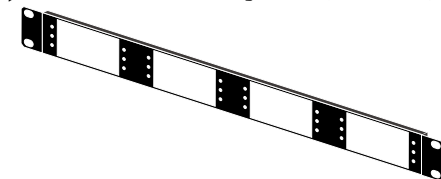
プラグを取り付けたまま扉を閉める等、用途に応じてパネル位置を移動できます。2U・3Uサイズを選択いただければ、パネルを奥へ移動した場合でも、ケーブル接続が楽になります。

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。



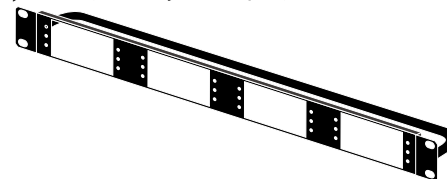
形状	色 ■ブラック レザーサテン	EIA	型名	穴	奥行きサイズ	結束バー
		1U	CSW-1UF-CCP4M-1-B NL280	MFPプレート フルサイズ × 4	150mm	1本
			CSW-1UF-CCP4M-2-B NL475	MFPプレート フルサイズ × 4	300mm	2本
		2U	CSW-2UF-CCP8M-1-B NL281	MFPプレート フルサイズ × 8	150mm	1本
			CSW-2UF-CCP8M-2-B NL476	MFPプレート フルサイズ × 8	300mm	2本
		3U	CSW-3UF-CCP12M-1-B NL480	MFPプレート フルサ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

▶ 関連製品

形状	品名	型名	ページ
	ブッシュ付きブラックプレート		9

形状	品名	型名	ページ
	ステレオミニジャック		9

形状	品名	型名	ページ
	ブラックパネル・無地銘板		10
-	結束バー	M-SWKB	68

価格についてはオープン価格です。

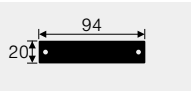


単位:mm

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




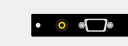





簡単 カラフル 自由自在 貼るだけ

パソコンとプリンタで作る



銘板シール
CLBL-8X25A-LB-W

87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>
--	--

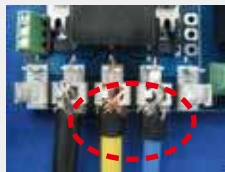
端子台タイプ

端子台タイプについて

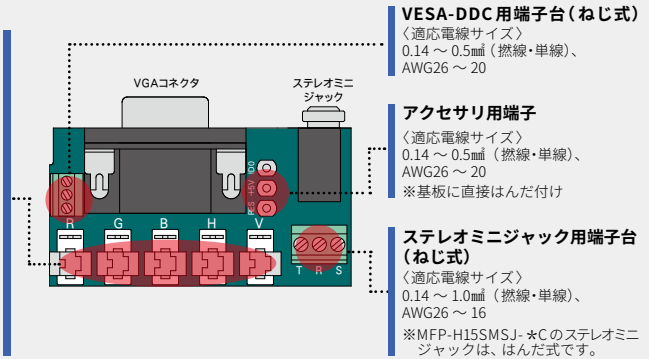
端子台タイプは、はんだ式端子に加えて、ねじ式や挟み込み式の端子を組み合わせたタイプです。現場でのはんだ付け作業を軽減できます。

例) MFP-H15SMSJSL-※C 同軸用端子

内部導体: はんだ付け
外部導体: ペンチ等で挟み込み
(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

EIAマウント製品

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>

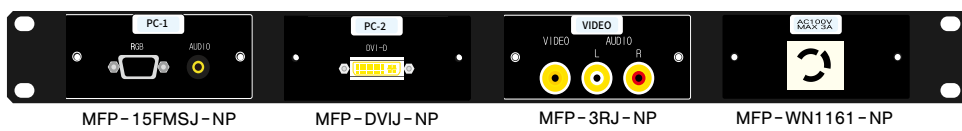


RCAケーブルラインアップ

※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87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 87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

※システム系統上の総延長にご注意ください。



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マウンツ製品







[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>ネームプレート付</p>  <p>NC3FD - LX × 1</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL275</p>	<p>• XLR 3 ピン (メス) × 2 ほんだ式</p> <p>MFP-3X1DW-NP</p> <p>ネームプレート付</p>  <p>NC3FD - LX × 2</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL276</p>	<p>• XLR 3 ピン (メス) ほんだ式</p> <p>MFP-3X1S-NP</p> <p>ネームプレート付</p>  <p>XLR3 - 31 - F77 × 1</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL346</p>	<p>• XLR 3 ピン (メス) × 2 ほんだ式</p> <p>MFP-3X1W-NP</p> <p>ネームプレート付</p>  <p>XLR3 - 31 - F77 × 2</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL347</p>
<p>• XLR3ピン (メス) 黒 ほんだ式</p> <p>MFP-3X1DBS-NP</p> <p>ネームプレート付</p>  <p>NC3FD - LX - B × 1</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL198</p>	<p>• XLR 3 ピン (メス) × 2 黒 ほんだ式</p> <p>MFP-3X1DBW-NP</p> <p>ネームプレート付</p>  <p>NC3FD - LX - B × 2</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL684</p>		
<p>• XLR 3 ピン (オス) ほんだ式</p> <p>MFP-3X2DS-NP</p> <p>ネームプレート付</p>  <p>NC3MD - LX × 1</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL685</p>	<p>• XLR 3 ピン (オス) × 2 ほんだ式</p> <p>MFP-3X2DW-NP</p> <p>ネームプレート付</p>  <p>NC3MD - LX × 2</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL686</p>	<p>• XLR 3 ピン (オス) ほんだ式</p> <p>MFP-3X2S-NP</p> <p>ネームプレート付</p>  <p>XLR3 - 32 - F77 × 1</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL687</p>	<p>• XLR 3 ピン (オス) × 2 ほんだ式</p> <p>MFP-3X2W-NP</p> <p>ネームプレート付</p>  <p>XLR3 - 32 - F77 × 2</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL688</p>

▶ 中継タイプ

⚠️ パネル取付不可

• CSW-MFP-CASE-K1-B

<p>• XLR3ピン (メス-オス) 中継</p> <p>MFP-3XJ12DS-NP</p> <p>ネームプレート付</p>  <p>本体奥行き 51mm</p> <p>NA3FDM × 1</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL414</p>	<p>• XLR3ピン (メス-オス) × 2 中継</p> <p>MFP-3XJ12DW-NP</p> <p>ネームプレート付</p>  <p>本体奥行き 51mm</p> <p>NA3FDM × 2</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL415</p>	<p>• XLR3ピン (メス-オス) 中継</p> <p>MFP-3XJ12S-NP</p> <p>ネームプレート付</p>  <p>本体奥行き 65mm</p> <p>XJ3F-P3MA × 1</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL418</p>	<p>• XLR3ピン (メス-オス) × 2 中継</p> <p>MFP-3XJ12W-NP</p> <p>ネームプレート付</p>  <p>本体奥行き 65mm</p> <p>XJ3F-P3MA × 2</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL419</p>
<p>• XLR3ピン (オス-メス) 中継</p> <p>MFP-3XJ21DS-NP</p> <p>ネームプレート付</p>  <p>本体奥行き 54mm</p> <p>NA3MDF × 1</p> <p>受注生産品</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL416</p>	<p>• XLR3ピン (オス-メス) × 2 中継</p> <p>MFP-3XJ21DW-NP</p> <p>ネームプレート付</p>  <p>本体奥行き 54mm</p> <p>NA3MDF × 2</p> <p>受注生産品</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL417</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 72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 	

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。

<p>EC**</p> <p>0.3 ~ 20m</p> 	<p>EC**-X22</p> <p>0.3 ~ 10m</p> 	<p>EC**-X11</p> <p>0.3 ~ 10m</p> 
<p>EC**-B</p> <p>0.3 ~ 20m</p> 	<p>EC**-B22</p> <p>0.3 ~ 10m</p> 	<p>EC**-B11</p> <p>0.3 ~ 10m</p> 
<p>PC**</p> <p>2 ~ 10m</p> 	<p>PC**-X2</p> <p>2m+5m</p> 	<p>PC**-B</p> <p>3 ~ 7m</p> 



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 87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-3X1DSLBW-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-3X2DSLBW-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78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。

 〈背面〉 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。	 〈背面〉 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。	 〈背面〉 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。	 〈背面〉 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 はんだ式 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 はんだ式 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]

XLR 4ピン (メス) はんだ式 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	XLR 4ピン (メス) × 2 はんだ式 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	XLR 4ピン (オス) はんだ式 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	XLR 4ピン (オス) × 2 はんだ式 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>受注生産品 フルサイズ</p> <p>NL4MPXX × 1 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>受注生産品 フルサイズ</p> <p>NL4MPXX × 2 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]

<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>S-6A × 1 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>S-6A × 2 NL1034</p>
---	---

[コントロールパネル]

<p>ソルダレス • (音声)コントロールパネル • ポリウム</p> <p>MFP-VOLS-1-NP</p> <p>ネームプレート付</p> <p>フルサイズ</p> <p>ポリウム特性:10KΩ Bカーブ 2AL073</p>	<p>ソルダレス • (音声)コントロールパネル • ポリウム × 2</p> <p>MFP-VOLW-1-NP</p> <p>ネームプレート付</p> <p>フルサイズ</p> <p>ポリウム特性:10KΩ Bカーブ 2AL074</p>
--	--

[USB]

<ul style="list-style-type: none"> USB3.0(メスA-メスB) 中継 <p>MFP-NUSB3JS-NP 新製品</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>NAUSB3 × 1 NL1080</p>	<ul style="list-style-type: none"> USB3.0(メスA-メスB) × 2 中継 <p>MFP-NUSB3JW-NP 新製品</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>NAUSB3 × 2 NL1081</p>
<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>NAUSB-W × 1 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>NAUSB-W × 2 LL422</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>LL302</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>
--

[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>WN1161 × 1 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>WN1161 × 1 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>WN11511 × 1 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>WN11511 × 1 NL433</p>

[光カメラ用]

<ul style="list-style-type: none"> 光カメラコネクタ取付用プレート <p>MFP-CAM-HOLE1-B 新製品</p> <p>※別途 絶縁パネルセット ・IU-FCF-SET ・IU-FCM-SET</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL1093</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>
---	---

[ブッシュ付きプレート]

<ul style="list-style-type: none"> 自在ブッシュ付きプレート <p>MFP-SSFB-6530 新製品</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL1082</p>	<ul style="list-style-type: none"> 自在ブッシュ付きプレート <p>MFP-USFB-6530 新製品</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL1083</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 × 20)</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL306</p>
<ul style="list-style-type: none"> ケーブル通線孔ブッシュ <p>MFP-HOLELS-NP 新製品</p> <p>ネームプレート付 11.2mm φ × 1</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL1084</p>	<ul style="list-style-type: none"> ケーブル通線孔ブッシュ <p>MFP-HOLELW-NP 新製品</p> <p>ネームプレート付 11.2mm φ × 2</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL1085</p>	<ul style="list-style-type: none"> ケーブル通線孔ブッシュ <p>MFP-HOLEML-NP 新製品</p> <p>ネームプレート付 7.5mm φ × 1 11.2mm φ × 1</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL1086</p>	

単位:mm

※トグルスイッチ・光カメラ用・ブッシュ付きプレート・MFP-HOLE・MFP-HOLE2 付属品:プレート取付ねじ(M3×6)黒×4
 (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 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

87ページ

[スクリーン制御用]

• スクリーン用スイッチ 24Vモメンタリ 黄 #110タイプはんだ式

MFP-SCREENSW ネームプレート付
乳白フィルタ
LED黄

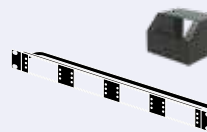
EHM - N3S090CK4P3 × 3

フルサイズ NL121

⚠️ パネル取付不可 MFP-**-CONTシリーズのみ注意事項



パッチ盤・コネクタパネル
詳しくはWebsiteをご覧ください。



72・82ページ

- CSW-CCP4M-2-B
- CSW-CCP2M-2-B
- CSW-CCP1M-2-B
- CSW-MFP-CASE-K1-B
- CSW-MFP-CASE-Y4-B
- CSW-MFP-CASE-Y6-B
- CSW-MFP-CASE-Y8-B
- CSW-MFP-CASE-Y10-B

[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

[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

電源表示 × 1 通信表示 × 3

フルサイズ 2AL085

入力したシリアルコマンドを登録したコマンドに変換して出力します。1つの入力に対して最大2回線へ出力可能です。



シリアルコマンド変換・分配機 接続図例

DC5V入力端子ACアダプタ用
マトリックススイッチャー
プロジェクタ
AVコントロールパネル

アナライザ / コマンド変換機能

アナライザ/コマンド登録画面

選択 送信側1 送信側2

受信側 送信側1

[主電源制御用]

ソルダレス・主電源スイッチ 5Vオルタナイト 3色

MFP-SW-CONT-NP

ネームプレート付
LED3色より選択
緑・青・水

フルサイズ 2AL075

接続事例

① MFP-SW-CONT-NP

ACアダプタ用端子
ターミナル用端子
有電圧(DC5V~DC24V以下)

ターミナル入力電圧
制御出力 接続点
電源制御ユニット

• 主電源スイッチ 24Vオルタナイト #110タイプはんだ式

MFP-MAINSW ネームプレート付
乳白フィルタ
LED赤

フルサイズ NL120

• 主電源キースイッチ

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

[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

MFP-PW-CONT-RS-NP

ネームプレート付
LED7色より選択
緑・黄・紫・青・白・赤

フルサイズ 2AL076

接続事例

① 電源制御のみ

ACアダプタ用端子
条件: 同一コマンドで動作

RS-232C: プロジェクタ 1台のみ
RS-485: プロジェクタ 複数台

RS-232CまたはRS-485(※1)

② 電源制御+シャッター (コマンドは手動登録) 2回路スイッチモード

RS-232CまたはRS-485(※1)

ボタン色等設定機能

ボタン色設定

操作制限時間設定

※1:RS-485→RS-232C変換器が必要となる場合があります。

ソルダレス・プロジェクタ電源コントローラ
電動スクリーン連動タイプ

MFP-PW-CONT-RS1-NP

ネームプレート付
LED7色より選択
緑・黄・紫・青・白・赤

フルサイズ 2AL103

※MFP-PW-CONT-RS1-NPタイプは2回路スイッチモードに対応していません。



接続事例

① ボタン連動

ACアダプタ用端子
外部制御入力

電源制御コマンド

連動 昇・降・停 接続点

連動内容

ON/OFF ボタン連動
スクリーン降下 / 上昇

② 外部制御信号連動 (プロジェクタ電源ON時のみ)

外部制御信号連動
プロジェクタ電源消し忘れ防止機能
主電源部からの制御信号でプロジェクタ電源とスクリーンを連動

外部制御入力
電源制御コマンド 連動 昇・降・停 接続点

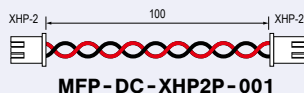
連動内容

外部制御信号連動
プロジェクタ電源OFF
スクリーン上昇

注) TOA製の主電源パネル(PD-150)と連動させる場合、オプションの外部制御入力DC電源(MFP-OP-DCPW-001)を本機の外部制御入力端子に極性を合わせて接続してご使用ください。

関連商品

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



MFP-DC-XHP2P-001

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。

関連商品

MFP-PW-CONT-RS1-NP用 外部制御入力DC電源



MFP-OP-DCPW-001

MFP-PW-CONT-RS1-NPとTOA製の主電源パネル(PD-150)を連動させる時に使用します。

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

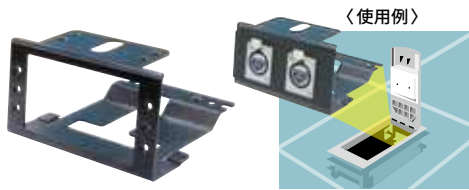
MFPシリーズはマウンティングフレーム※1に取り付けると、
インナーコンセントボックスにもご使用できます。



※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

適合インナーコンセントボックス

- DUN2000(※2)

在庫限り

(※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 SRRシリーズ用]

SRRシリーズ用マウンティングフレーム

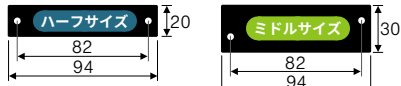


SRR90099C

NL1048

在庫限り

取付可能
コネクタ付き
プレート



※フルサイズは使用できません。

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(※2)
- SRR40000M020(※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。

■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

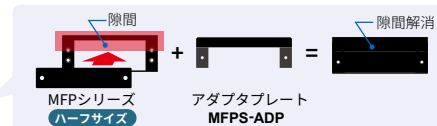
• **ハーフサイズ** 用アダプタプレート

MFPS-ADP



NL1049

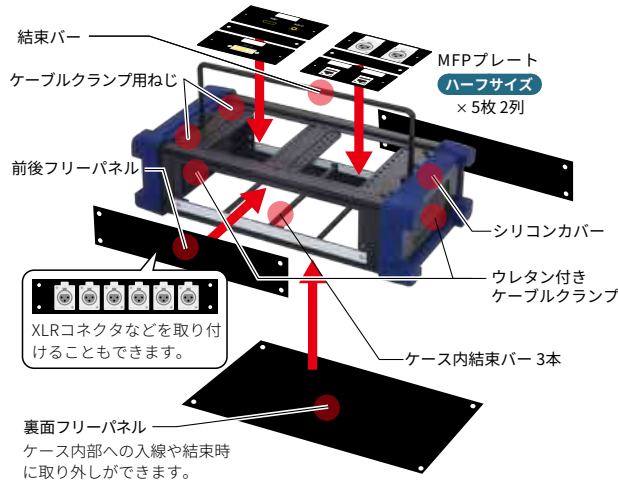
※アダプタプレートは逆向きにも取付可能。



MFP実装ケース(傾斜・横・縦・ボックス型)

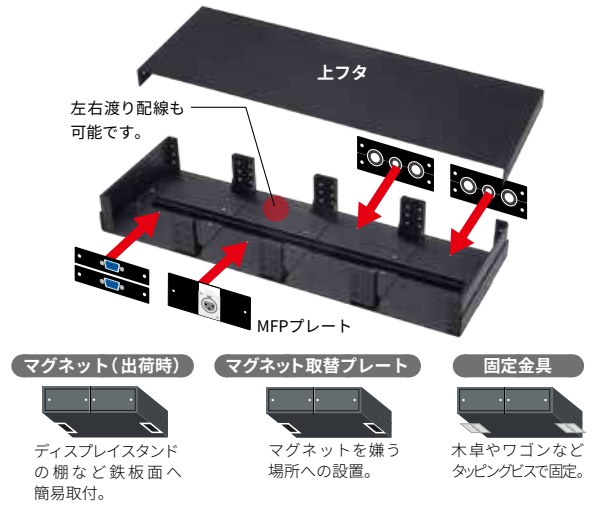
■ CSW-MFP-BOXFL-U5-B

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 レザーサテン	タイプ	穴	高さ mm	型名	付属品	その他
	[奥行き] 57.4	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	—	CSW-MFP-CASE-K1-B NL1054	※背面にはMFP-HOLEなどの取付が可能	取付不可 MFP-***-CONTシリーズ MFP-3XJシリーズ
	(43.4) 100 97.4	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	—
	(43.4) 130 192.4	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	取付不可 MFP-***-CONTシリーズ
	(43.4) 130 287.4	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	取付不可 MFP-***-CONTシリーズ
	(43.4) 130 382.4	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	取付不可 MFP-***-CONTシリーズ
	(43.4) 130 477.4	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	取付不可 MFP-***-CONTシリーズ
	100 (123.4) 97.4	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	—
	100 (203.4) 97.4	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	—
	156 81 300.6 73	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。

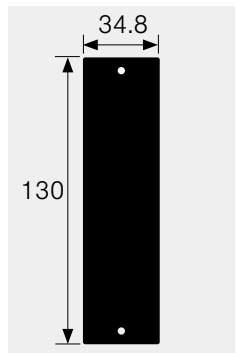
価格についてはオープン価格です。

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	
				M-SWNBP	M-SWXBP
CSW-TP2-BP-B	CSW-TP2-BP-H-B	CSW-TP2-BP-2-B	CSW-TP2-BP-3-B	CSW-TP2-NBP-NP-B	CSW-TP2-XBP-NP-B
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

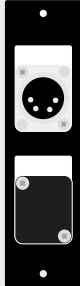
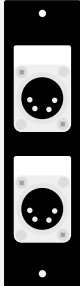












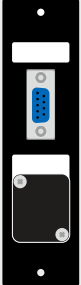


簡単 カラフル 自由自在 貼るだけ

パソコンとプリンタで作る

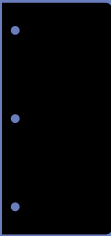
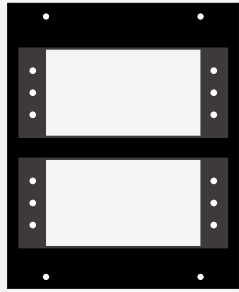



銘板シール
CLBL-8X25A-LB-W






87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
NL268	3W NL241	1W NL843	1W NL973	1W NL188

コネクタパネル部材		
9ページ		
ノイトリック サイズ	ITTキャノン サイズ	
		
CSW-BPDS 6.0-B	CSW-MSJD	CSW-BPXS 6.0-B
		
	M-SWNPZ-0 (10PCS)	M-SWNPZ-0 (10PCS)
ブランクパネル部分に取り付けてコネクタパネルをカスタマイズできます。		

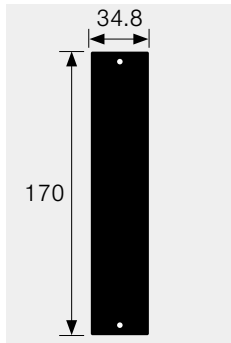
価格についてはオープン価格です。

【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

[TP3-Bプレート(コネクタ付き)]

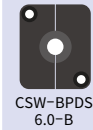
各プレートには、取付ねじ(M3×10)を付属しています。
 ブランクパネル(CSW-TP3-BP-B)1枚あたりのパネル幅35mmを、**1W**と表記しています。



コネクタパネル部材

9ページ

ノットリック
サイズ



CSW-BPDS
6.0-B



CSW-MSJD

ITTキャン
サイズ



CSW-BPXS
6.0-B



M-SWNPZ-0
(10PCS)



M-SWNPZ-0
(10PCS)

ブランクパネル部分に取り付けてコネクタパネルをカスタマイズできます。

ワイヤレスマイク/映像 BNC中継			XLR3メス(ノットリック製)			XLR3オス(ノットリック製)		
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 NL877	1W NL890	1W NL900	1W NL996	1W NL997	1W NL998	1W NL879	1W NL892	1W NL902
ワイヤレスマイク/映像 BNCはんだ式			XLR3メス(ITTキャン製)			XLR3オス(ITTキャン製)		
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 NL878	1W NL891	1W NL901	1W NL999	1W NL1000	1W NL1001	1W NL880	1W NL893	1W 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-SWNPZ	M-SWXBP
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
1W NL080	1W NL264	2W NL137	3W NL138	1W NL910	1W 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

87ページ

XLR4メス (ノトリック製)			スピーカー			スピコン		
XLR4メス (ノトリック製)			XLR4オス (ノトリック製)			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 NL881	1W NL894	1W NL904	1W NL1002	1W NL1003	1W NL1004	1W NL883	1W NL896	1W NL906

XLR4メス (ITTキャノン製)			スピーカー			LAN/映像/制御		
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 NL882	1W NL895	1W NL905	1W NL1005	1W NL1006	1W NL1007	1W NL884	1W NL897	1W NL907

VGA			制御			電源入力		音声マルチ	
HD Dsub15ピン中継 メス-メス			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-H15T-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	
かん合わせインチ #4-40 1W NL885	かん合わせインチ #4-40 1W NL898	かん合わせインチ #4-40 1W NL908	かん合わせインチ #4-40 1W NL886	かん合わせインチ #4-40 1W NL899	かん合わせインチ #4-40 1W NL909	1W NL887	1W NL888	2W 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push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	背面よりスタッド止め KPシリーズマウント用 (100 ~ 102ページ)	φ11.2 補強無し	
共用製品 (98ページ) NL266	3W NL242	1W NL244	1W NL139	1W NL974	1W 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、お取り扱ってください。

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。



図面はこちら

	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</p> <p>1W NL246</p>	<p>NAC3MPA-1</p> <p>1W NL941</p>	<p>NK27-32S-R</p> <p>2W NL942</p>

コネクタパネル部材

9ページ

ノトリック サイズ	ITTキャンソ サイズ
<p>CSW-BPDS 6.0-B</p>	<p>CSW-MSJD</p>
<p>CSW-BPXS 6.0-B</p>	<p>M-SWNPZ-0 (10PCS)</p>
<p>M-SWNPZ-0 (10PCS)</p>	<p>M-SWNPZ-0 (10PCS)</p>

ブランクパネル部分に取り付けてコネクタパネルをカスタマイズできます。

[TP5-Bプレート(コネクタ無し)]

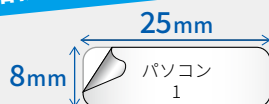
ブランクパネル				ブランクチップ		MFPマウント用	KPマウント用	
CSW-TP5-BP-B	CSW-TP5-BP-H-B	CSW-TP5-BP-2-B	CSW-TP5-BP-3-B	M-SWNBP	M-SWXBP	CSW-TP5-MFP-Y4-B	CSW-TP5-MFP-T1H-B	CSW-TP5-KP-1-B
補強無し	補強あり	補強あり	補強あり	ノトリックサイズ	ITTサイズ	MFP フルサイズ × 4枚用	MFP ハーフサイズ × 1枚用	背面よりスタッド止め KPシリーズマウント用 (100~102ページ)
1W NL180	1W NL265	2W NL211	3W NL212	1W NL943	1W NL944	3W NL243	1W NL245	2W NL239

EIAマウント製品

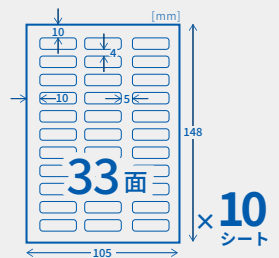


カナレコネクタプレート MFP・TPシリーズ用 銘板シール

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!!



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

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。

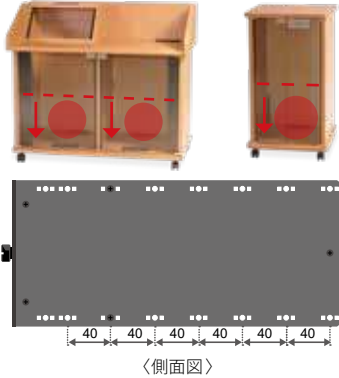
価格についてはオープン価格です。

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)

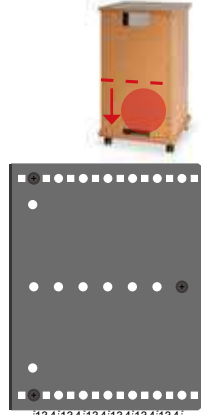


〈側面図〉

- ・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)

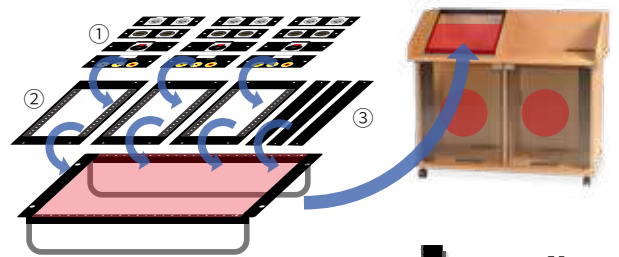


〈側面図〉

- ・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。

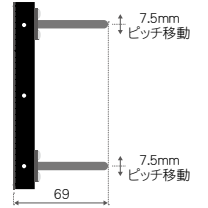


- ・システムアップに必要な制御パネル、入出力パネルを自由にレイアウトできます。卓のコンソールへの収納も可能です。

〔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。

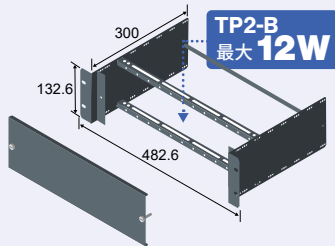


〈側面図〉

▶ 深型

結束バー 1本付属、カバーパネル付き

CSW-3UF-2/12-B

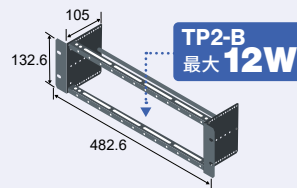


NL095

▶ 浅型

結束バー 1本付属

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

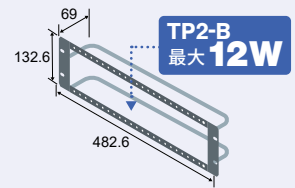


NL168

▶ 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
= 24個

[TP3-B
プレート用]

**EIA
4U**

コネクタ取付
3段×12列

最大
= 36個

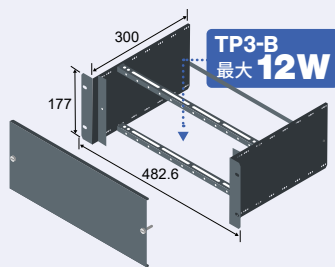
[TP5-B
プレート用]

**EIA
5U**

コネクタ取付
5段×12列

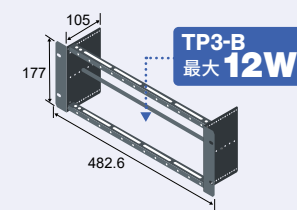
最大
= 60個

CSW-4UF-3/12-B



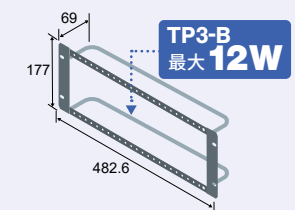
NL096

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



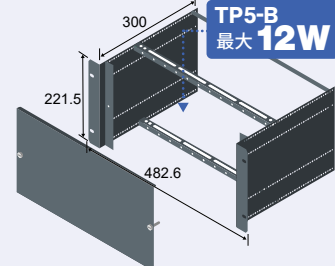
NL169

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



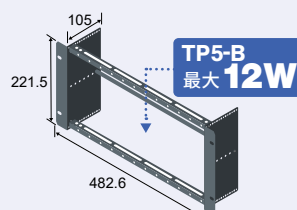
NL286

CSW-5UF-5/12-B



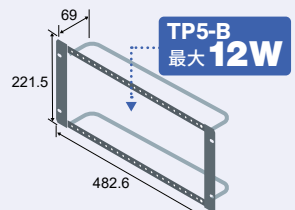
NL171

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。

(移動7.5mmピッチ 27段階)

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 (95～99ページ) 1枚あたりの幅を **1W**

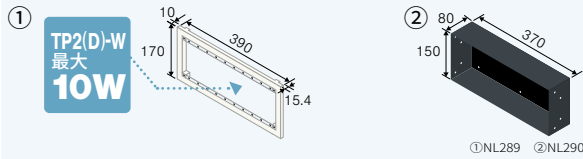
▶裏ボックス使用

- 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。

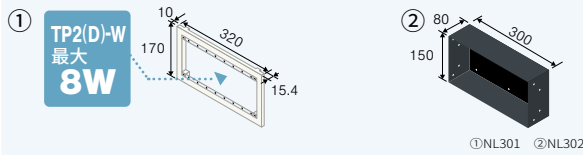
▶挟み込み金具使用

- 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。

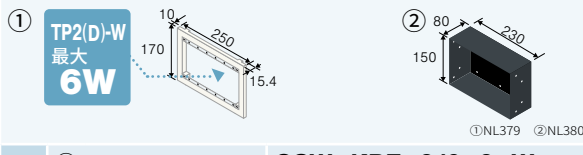
TP2(D)-W プレート用



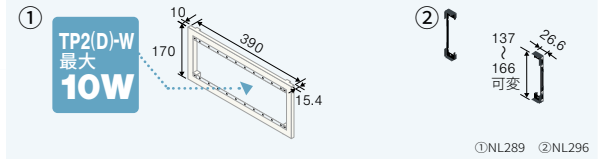
① 壁用端子盤フレーム	CSW-KBF-2/10-2-W
② 裏ボックス	CSW-KBF-2/10-2-BOX



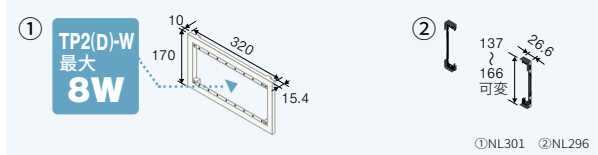
① 壁用端子盤フレーム	CSW-KBF-2/8-2-W
② 裏ボックス	CSW-KBF-2/8-2-BOX



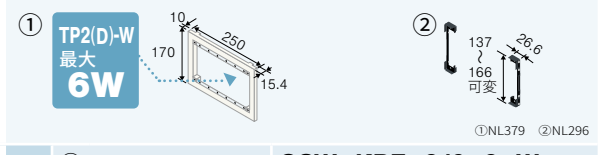
① 壁用端子盤フレーム	CSW-KBF-2/6-2-W
② 裏ボックス	CSW-KBF-2/6-2-BOX



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

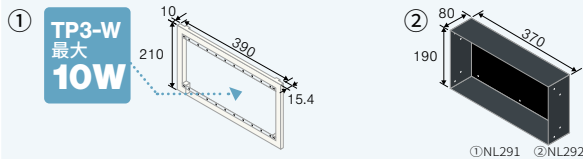


① 壁用端子盤フレーム	CSW-KBF-2/8-2-W
② 挟み込み金具	CSW-KBF-2-2-HK

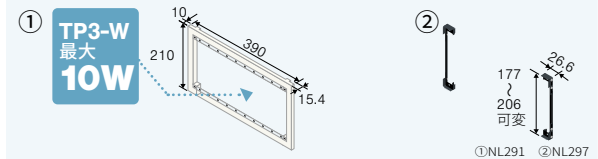


① 壁用端子盤フレーム	CSW-KBF-2/6-2-W
② 挟み込み金具	CSW-KBF-2-2-HK

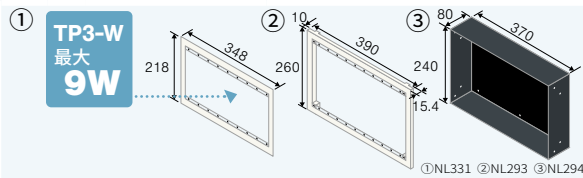
TP3-W プレート用



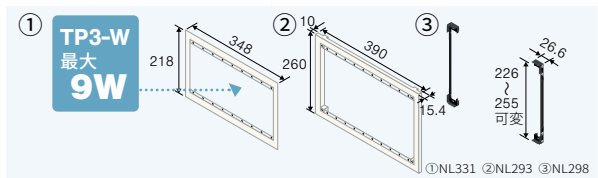
① 壁用端子盤フレーム	CSW-KBF-3/10-2-W
② 裏ボックス	CSW-KBF-3/10-2-BOX



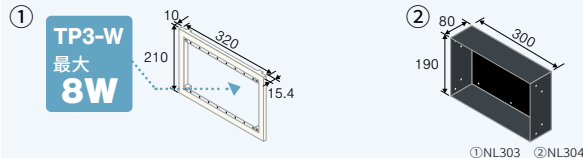
① 壁用端子盤フレーム	CSW-KBF-3/10-2-W
② 挟み込み金具	CSW-KBF-3-2-HK



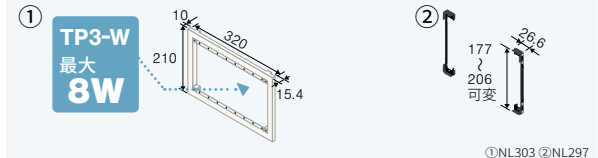
① アダプタプレート	CSW-ADP5/10-3/9-W
② 壁用端子盤フレーム	CSW-KBF-5/10-2-W
③ 裏ボックス	CSW-KBF-5/10-2-BOX



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

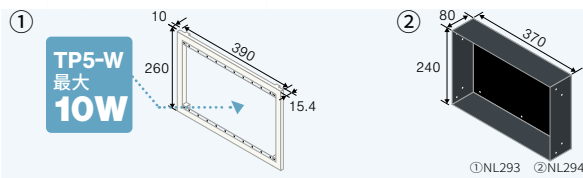


① 壁用端子盤フレーム	CSW-KBF-3/8-2-W
② 裏ボックス	CSW-KBF-3/8-2-BOX

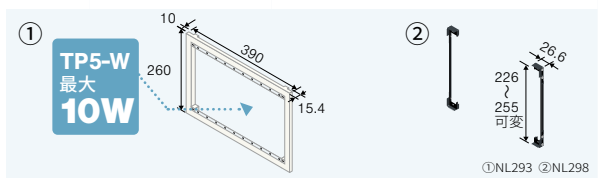


① 壁用端子盤フレーム	CSW-KBF-3/8-2-W
② 挟み込み金具	CSW-KBF-3-2-HK

TP5-W プレート用



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



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。

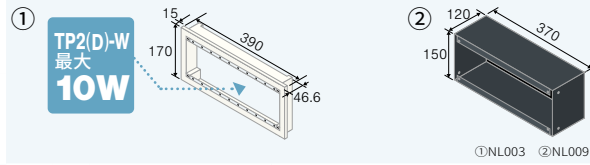
▶裏ボックス使用

- 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。

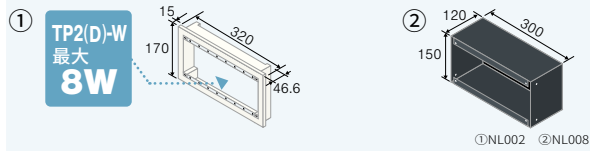
▶挟み込み金具使用

- 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。

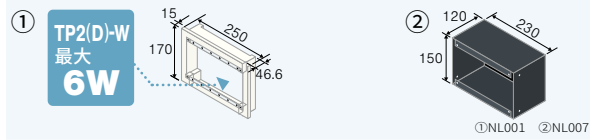
TP2(D)W
プレート用



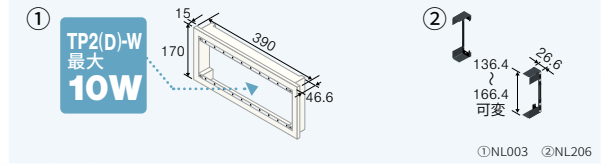
型名	① 壁用端子盤フレーム	CSW-KBF-2/10-W
	② 裏ボックス	CSW-KBF-2/10-BOX



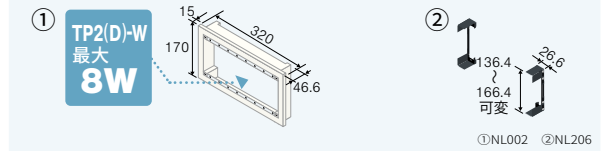
型名	① 壁用端子盤フレーム	CSW-KBF-2/8-W
	② 裏ボックス	CSW-KBF-2/8-BOX



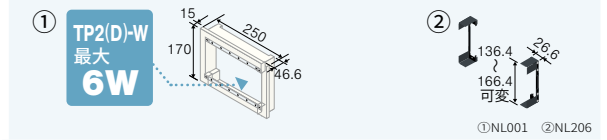
型名	① 壁用端子盤フレーム	CSW-KBF-2/6-W
	② 裏ボックス	CSW-KBF-2/6-BOX



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

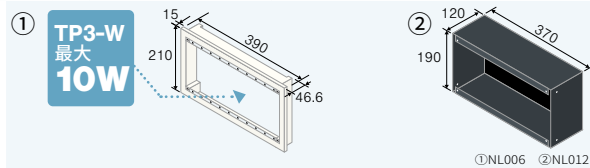


型名	① 壁用端子盤フレーム	CSW-KBF-2/8-W
	② 挟み込み金具	CSW-KBF-2-HK

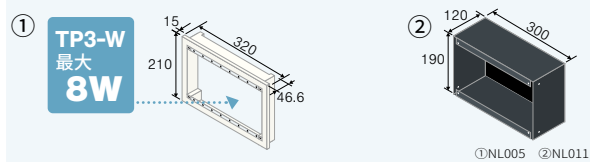


型名	① 壁用端子盤フレーム	CSW-KBF-2/6-W
	② 挟み込み金具	CSW-KBF-2-HK

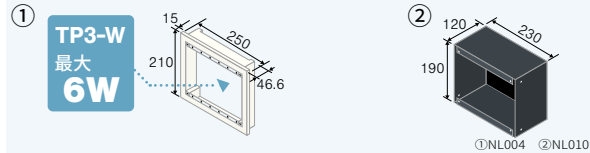
TP3W
プレート用



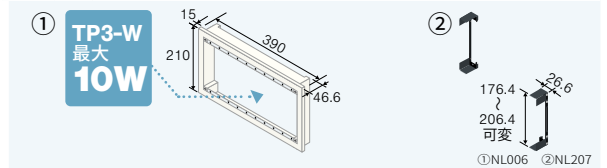
型名	① 壁用端子盤フレーム	CSW-KBF-3/10-W
	② 裏ボックス	CSW-KBF-3/10-BOX



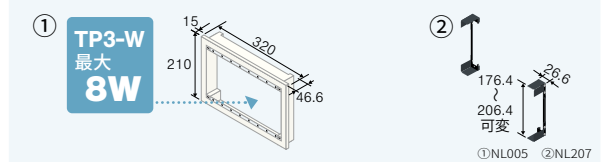
型名	① 壁用端子盤フレーム	CSW-KBF-3/8-W
	② 裏ボックス	CSW-KBF-3/8-BOX



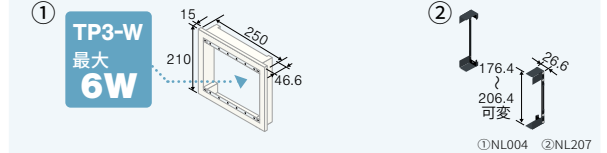
型名	① 壁用端子盤フレーム	CSW-KBF-3/6-W
	② 裏ボックス	CSW-KBF-3/6-BOX



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



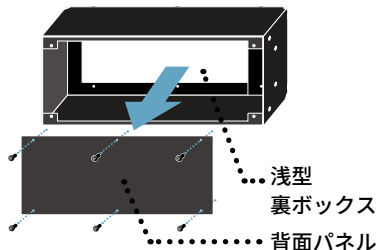
型名	① 壁用端子盤フレーム	CSW-KBF-3/8-W
	② 挟み込み金具	CSW-KBF-3-HK



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

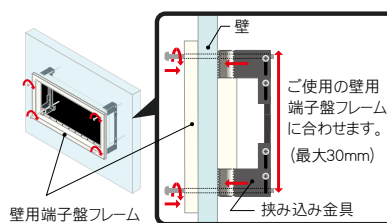
浅型裏ボックス

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
(95～99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。

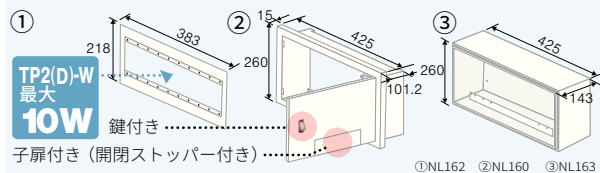
! 扉が全開したら、それ以上無理に開けないでください。また開いた状態の扉に荷重をかけたりしないでください。金具や扉が破損するおそれがあります。

▶縦開き

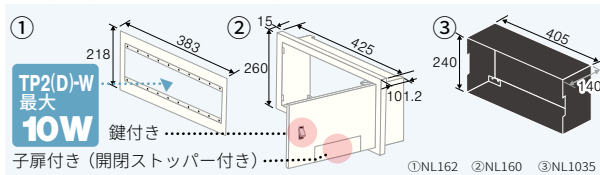
- 壁用端子盤プレート・アダプタプレートまでの奥行き45mmです。
- 使用時には扉を開けてください。
- 裏ボックスは、現場の状況に応じて配管配線用の穴加工が必要になります。

! 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。

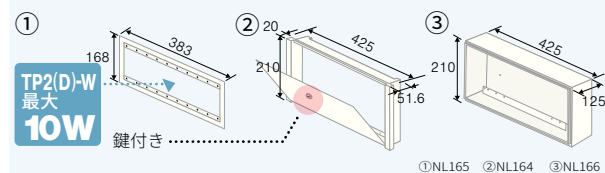
TP2(D)W
プレート用



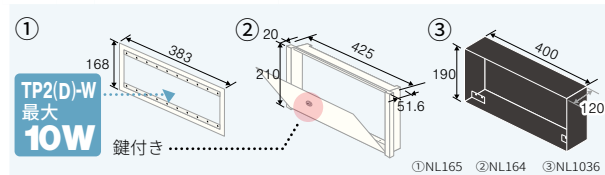
① アダプタプレート	CSW-ADP5/11-2/10-W
② 壁用端子盤フレーム	CSW-KBFS-5/11-W
③ 露出ボックス	CSW-KBFS-5/11-BOX



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

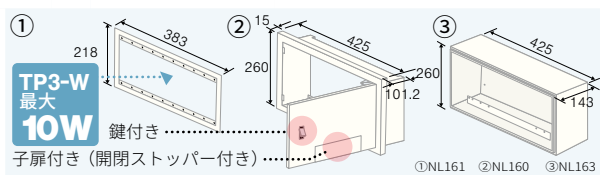


① アダプタプレート	CSW-ADP3/11-2/10-W
② 壁用端子盤フレーム	CSW-KBFD-3/11-W
③ 露出ボックス	CSW-KBFD-3/11-BOX

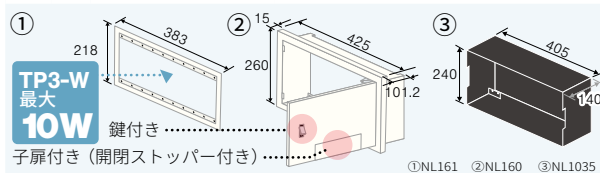


① アダプタプレート	CSW-ADP3/11-2/10-W
② 壁用端子盤フレーム	CSW-KBFD-3/11-W
③ 裏ボックス	CSW-KBFD-3/11-UBOX

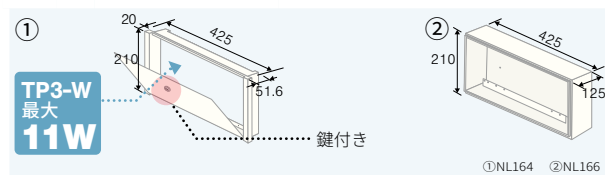
TP3W
プレート用



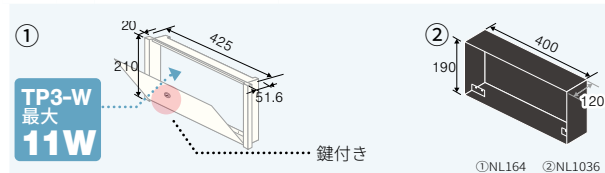
① アダプタプレート	CSW-ADP5/11-3/10-W
② 壁用端子盤フレーム	CSW-KBFS-5/11-W
③ 露出ボックス	CSW-KBFS-5/11-BOX



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

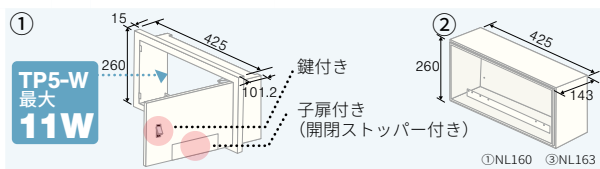


① 壁用端子盤フレーム	CSW-KBFD-3/11-W
② 露出ボックス	CSW-KBFD-3/11-BOX

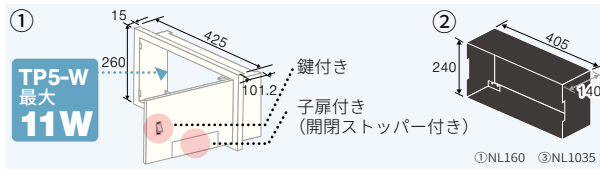


① 壁用端子盤フレーム	CSW-KBFD-3/11-W
② 裏ボックス	CSW-KBFD-3/11-UBOX

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。

単位:mm

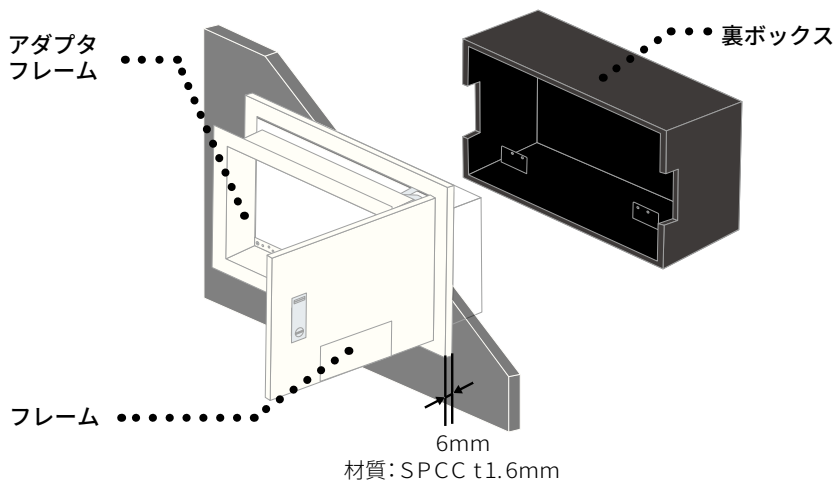
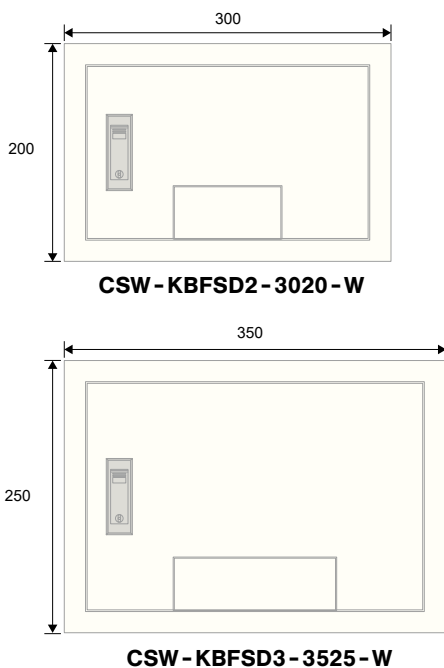
【ご注意!】裏側の配線スペースについては、実際のご使用環境にてご確認ください。

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
(95～99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

型名	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

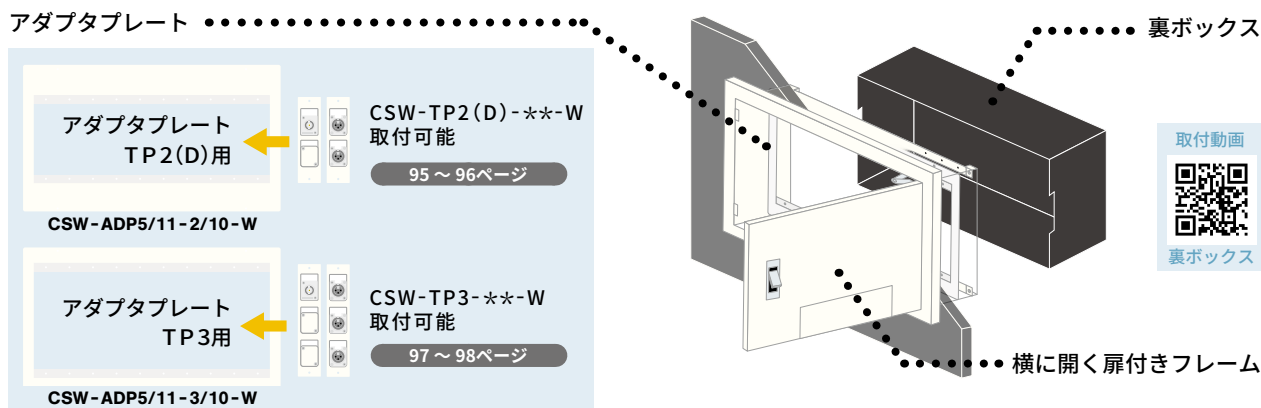
① TP3-W 最大 **8W**

②

①NL822 ②NL823

型名	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)



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

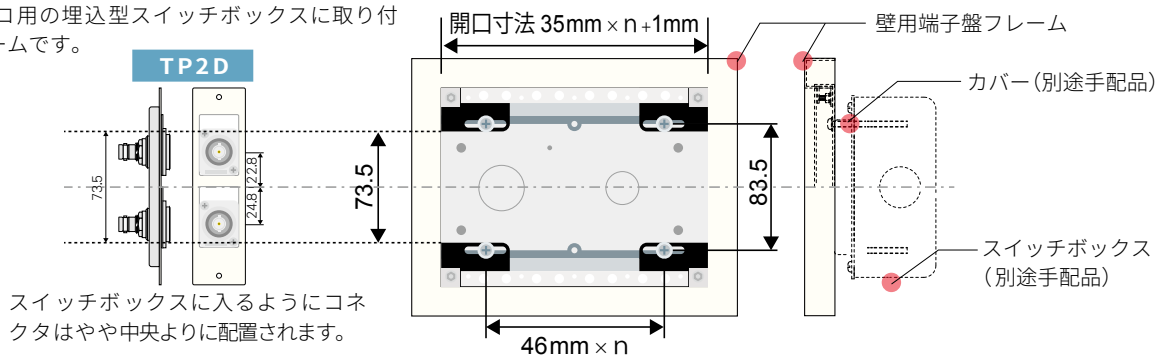
扉なし壁用端子盤フレーム

(スイッチボックス対応型)

壁用端子盤プレート
(95～99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。

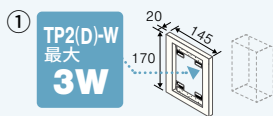
▶ 別途手配品 適合裏ボックス使用

- 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

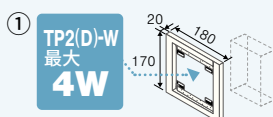
- 壁用端子盤プレート取付位置までの奥行き約8mmです。
- 挟み込み金具は2枚セットで、M4×50・M4×70各4本付属。裏ボックスが使用できない場合にお使いください。

TP2(D)Wプレート用



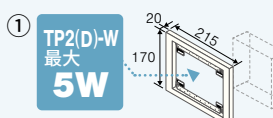
①NL544

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	



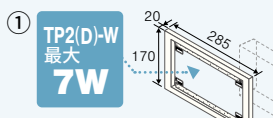
①NL543

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	



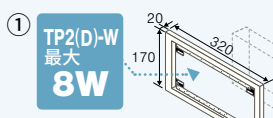
①NL542

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	



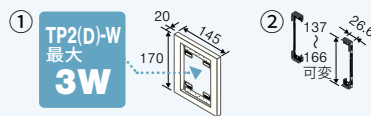
①NL541

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	



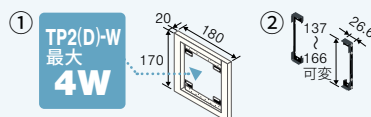
①NL540

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	



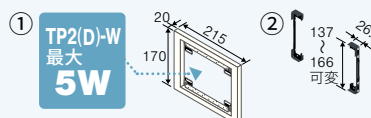
①NL544 ②NL296

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



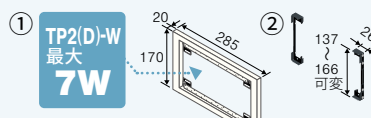
①NL543 ②NL296

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



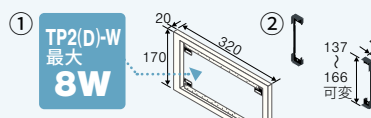
①NL542 ②NL296

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
(95～99ページ)1枚あたりの幅を

1W

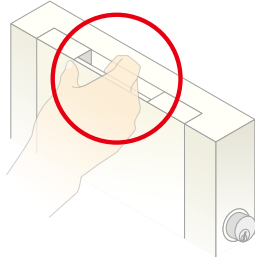
扉付壁用端子盤フレーム

(スイッチボックス対応型)

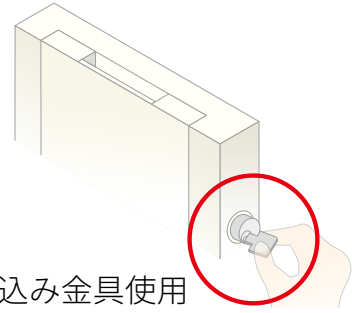
- 汎用の埋込型スイッチボックスに対応した縦開き扉付きのフレームです。
- プッシュ錠により、施錠に対応します。
- 扉の取手加工により、開扉しやすくしました。

！ 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

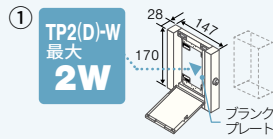
▶ 別途手配品 適合裏ボックス使用

- 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

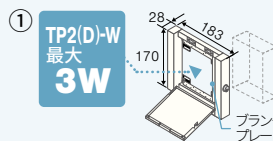
- 壁用端子盤プレート取付位置までの奥行き約16mmです。
- 挟み込み金具は2枚セットで、M4×50・M4×70各4本付属。裏ボックスが使用できない場合にお使いください。

TP2(D)W プレート用



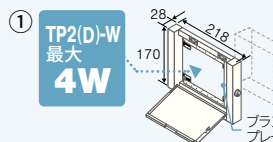
①NL1043

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	



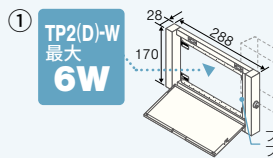
①NL1042

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	



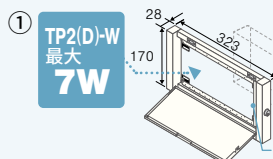
①NL1041

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	



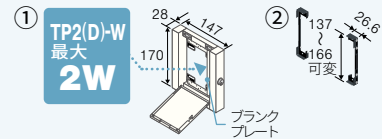
①NL1040

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	



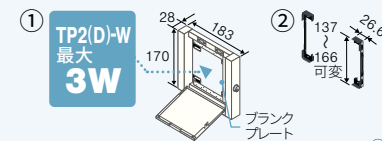
①NL1039

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	



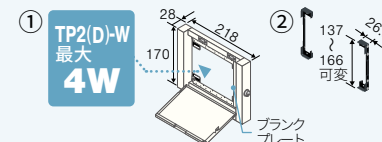
①NL1043 ②NL296

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	



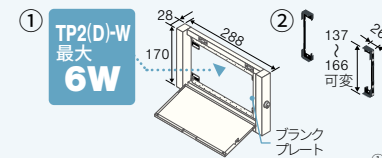
①NL1042 ②NL296

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	



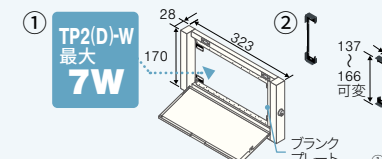
①NL1041 ②NL296

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

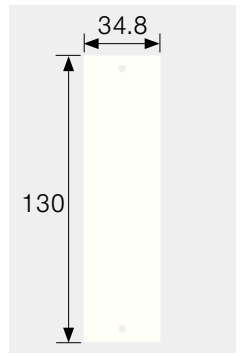
価格についてはオープン価格です。

＜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
CSW-TP2-BP-W	CSW-TP2-BP-H-W	M-SWNBP	M-SWXBP	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 (73 ~ 79ページ)
1W	1W	1W	1W	1W
NL050	NL365	NL875	NL876	NL724

コネクタパネル部材

9ページ

ノイトリック
サイズ

CSW-BPDS6.0-B CSW-MSJD CSW-BPXS6.0-B

ITTキャノン
サイズ

M-SWNPZ-0 (10PCS)

ブランクパネル部分に取り付けて
コネクタパネルをカスタマイズできます。

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

87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 (93,94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 (93,94ページ) のみ適合します。
NL567	3W NL558	4W NL565	5W NL566

壁用端子盤

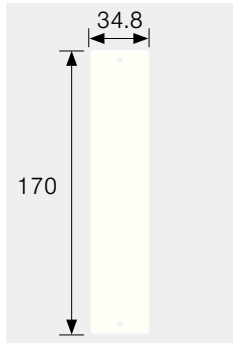
価格についてはオープン価格です。

〈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)]

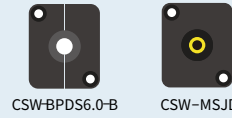
各プレートには、取付ねじ(M3×10)を付属しています。
 ブランクパネル(CSW-TP3-BP-W)1枚あたりのパネル幅35mmを、**(1W)**と表記しています。



コネクタパネル部材

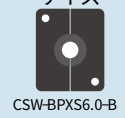
9ページ

ノトリック
サイズ



CSW-BPDS6.0-B
M-SWNPZ-0
(10PCS)

ITTキャノン
サイズ



CSW-BPXS6.0-B
M-SWNPZ-0
(10PCS)

ブランクパネル部分に取り付けて
コネクタパネルをカスタマイズできます。

ワイヤレスマイク/映像 BNC中継			XLR3メス(ノトリック製)			XLR3オス(ノトリック製)		
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) NL912	(1W) NL923	(1W) NL931	(1W) NL914	(1W) NL925	(1W) NL933	(1W) NL1008	(1W) NL1009	(1W) NL1010
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-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) NL913	(1W) NL924	(1W) NL932	(1W) NL915	(1W) NL926	(1W) NL934	(1W) NL1011	(1W) NL1012	(1W) 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	CSW-TP3-NBP-NP-W	M-SWXBP CSW-TP3-XBP-NP-W	CSW-TP3-MFP-T1H-W	CSW-TP3-KP-1-W
補強無し	補強あり	ノトリックサイズ	ITTサイズ	MFP (ハーフサイズ) ×1枚用 (73~79ページ)	背面よりスタッド止め KPシリーズマウント用 (100~102ページ)
(1W) NL080	(1W) NL366	(1W) NL939	(1W) NL940	(1W) NL723	(2W) 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 87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 NL1014	1W NL1015	1W NL1016	1W NL916	1W NL927	1W NL935	1W NL918	1W NL929	1W 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 NL1017	1W NL1018	1W NL1019	1W NL917	1W NL928	1W NL936	1W NL919	1W NL930	1W 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 NL1030	1W NL1031	2W 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
	CSW-TP3-FP2B-1-W	CSW-TP3-FP2F-1-W	CSW-TP3-FP3F-1-W
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。



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

コネクタパネル部材

9ページ

ノイトリック サイズ CSW-BPDS6.0-B CSW-MSJD M-SWNP0 (10PCS)	ITTキャノン サイズ CSW-BPXS6.0-B M-SWNPZ-0 (10PCS)
--	---

ブランクパネル部分に取り付けて
 コネクタパネルをカスタマイズできます。

[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	ノイトリックサイズ 1W NL947	ITTサイズ 1W NL948	MFP ハーフサイズ ×1枚用 (73~79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 (100~102ページ) 2W NL240

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

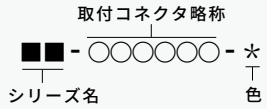
価格についてはオープン価格です。

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。



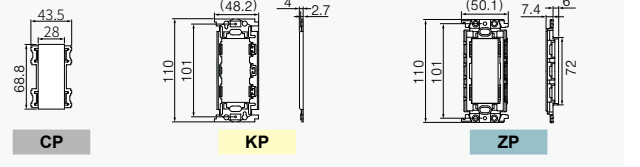
CP コンセント単体	KP フルカラーモダン プレート用 金属枠付き	ZP コスモシリーズ ワイド21用 絶縁枠付き
I アイボリー	W ホワイート	S (※1) シルバー <small>受注生産品</small>
		B (※1) ブラック <small>受注生産品</small>

(※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 はんだ式 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 はんだ式 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)L型 中継 CP-HDMEJL-* KP-HDMEJL-* <small>金属枠</small> ZP-HDMEJL-W <small>絶縁枠</small> ・浅型ボックス対応 LL428
<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 はんだ式 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	<p>浅型ボックスにはL型中継タイプをご使用ください。</p> <p>パナソニック製スイッチボックス DZA161W (浅型)</p>

[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 はんだ式 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 はんだ式 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) はんだ式 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 はんだ式 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 ※配線にはノリトリック社の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 ※配線にはノリトリック社の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>

[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

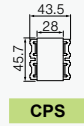
I アイボリー	W ホワイト	S (※1) シルバー	B (※1) ブラック
			
		<small>受注生産品</small>	<small>受注生産品</small>

[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 <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>NE8FDX-Y6 <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>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>

[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ざいます。詳しくは78ページをご確認ください。

分離型・**一体型**の詳細は78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 **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

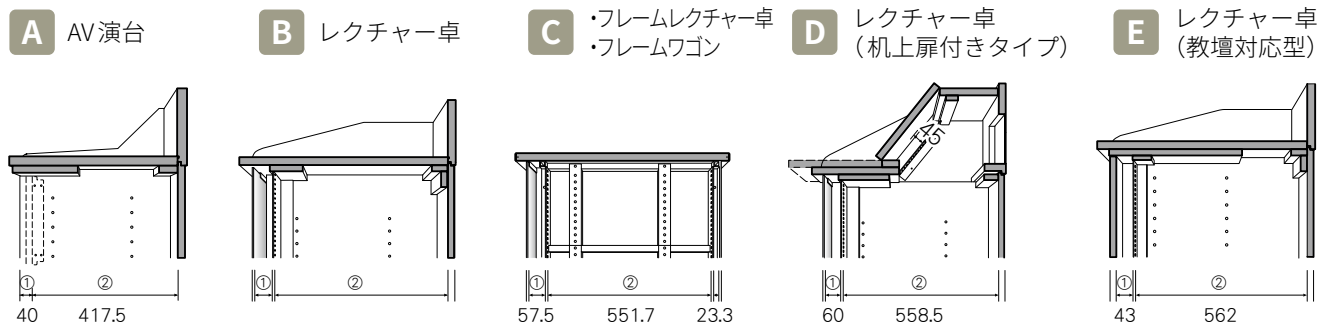
RoHS指令に適合した製品を供給しています。

レクチャー卓

			レクチャー卓				
			デスクタイプ (14ページ)		スリムタイプ	スタンダードタイプ	
			CD13TF*	CD26TF*	CTS18TF* (15ページ)	CT16TF* (16ページ)	
サービス	組立不要 (※1)	108	○	○	○	○	
収 納	EIA機器収納	コンソール機器収納部 EIAアングル	11	—	—	—	
		下台機器収納部 EIAアングル	11	13U	13U × 2列	18U	16U
	下台機器収納 寸法(mm)	①扉内側⇒アングル	103	B 60	B 60	B 60.0	B 60
		②アングル⇒背板		558.5	558.5	497	558.5
	側面用端子盤フレーム取付	11,62	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)		12	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	12	○	○	—	○
		リア	12	○	○	○	○
	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	104	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		12	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



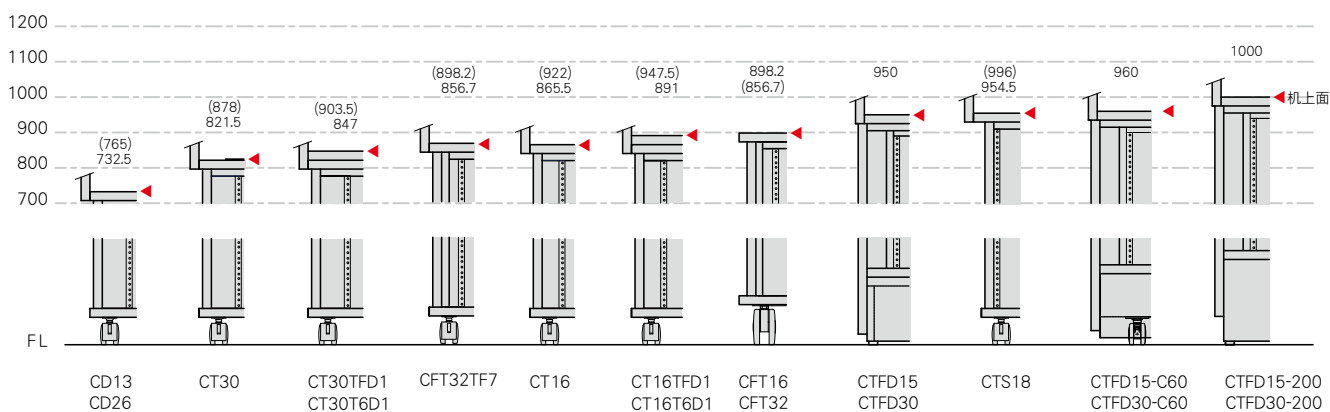
①の寸法はオプション
のEIAアングル取付時
の寸法となります。

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 (17ページ)				CEDXUTF* (19ページ)
EIAコンソール (16ページ)	CT30TF*	EIA開口	EIAコンソール		
CT16T6*		CT30TF9*	CT30T6*	CT30T10*	
○	○	○	○	○	○
6U	—	7U+2U (机上フラット)	6U	10U	—
16U	15U × 2列	15U × 2列	15U × 2列	15U × 2列	オプション
B 60	B 60	B 60	B 60	B 60	A 40
558.5	558.5	558.5	558.5	558.5	417.5
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
700	1,250	1,250	1,250	1,250	650
1,135.5	1,004.5	1,004.5	1,091.5	1,091.5	1,138.5
865.5	821.5	821.5	821.5	821.5	950
700	700	700	700	700	500
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

※()の数字はキャストを替えた場合の寸法となります。



※CD13/26はφ100キャスト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。

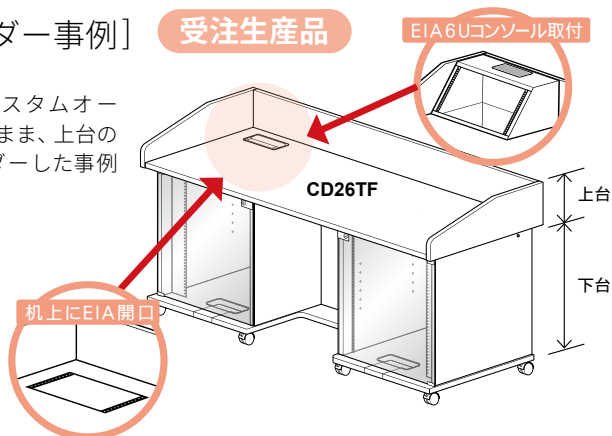
		レクチャー卓					
		奥行き 800mmタイプ (38ページ)					
		EIA棚実装	EIAコンソール				
		CT16TFD80* -CB5	CT16T6D80*				
							
		受注生産品	受注生産品				
サービス	組立不要 <small>(※1)</small>	108	○	○			
収 納	EIA 機器収納	コンソール機器収納部 EIAアングル	11	5U (EIA棚)	6U		
		下台機器収納部 EIAアングル	11	16U	16U		
	下台機器収納 寸法(mm)	①扉内側⇒アングル	103	B	60	B	60
		②アングル⇒背板		558.5	558.5		
	側面用端子盤フレーム取付	11,62	8種対応	8種対応			
機 能	背面通気孔	—	—	—			
	机上配線孔	12	右 1 箇所	—			
	底板配線孔	フロント	12	○	○		
		リア	12	○	○		
	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	—	700	700		
		高さ <small>(※3)</small>	—	1,350	1,048.5		
		机上面高さ	104	865.5	865.5		
		奥行	—	800	800		
	質量(kg)	—	約 65	約 55			
	カラー	12	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]

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

レクチャー卓(教壇対応型)(41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 43 562	E 43 562	E 43 562	E 43 562	E 43 562	E 43 562	E 43 562	E 43 562	E 43 562	E 43 562
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)									

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) イベケン株式会社 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/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 **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)(39ページ)		レクチャー卓					
		スタンダードタイプ		ワイドタイプ		スタンダードタイプ			
		EIAコンソール		EIAコンソール					
		CT16TFD1*	CT16T6D1*	CT30TFD1*	CT30T6D1*	CT16T10*			
		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			
サービス	組立不要(※1)	108	○	○	○	○			
収納	EIA機器収納	コンソール機器収納部 EIAアングル	11	—	6U	—	6U	10U	
		下台機器収納部 EIAアングル	11	16U	16U	15U×2列	15U×2列	16U	
	下台機器収納 寸法(mm)	①扉内側⇒アングル	103	D	60	D	60	D	60
		②アングル⇒背板		558.5	D	558.5	D	558.5	B
	側面用端子盤フレーム取付	11,62	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	12	右1箇所	—	右1箇所	右1箇所	—		
	底板配線孔	フロント	12	○	○	○	○	○	
		リア	12	○	○	○	○	○	
		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	700	
		高さ(※3)	—	1,165.5	1,165.5	1,121.5	1,121.5	1,135.5	
		机上面高さ	104	891	891	847	847	865.5	
		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)	700	
		質量(kg)	—	約55	約52	約80	約76	約51	
		カラー	12	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

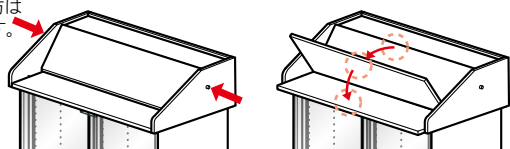
※CT16TFD1*、CT16T6D1*の机上扉の鍵は右のみとなります。

< 開錠・扉を開く >



※鍵の回し方は
逆になります。

CT30TFD1*
CT30T6D1*

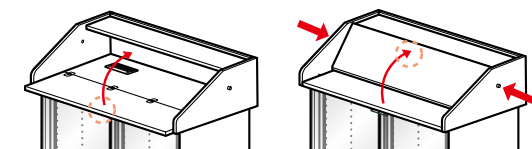


- ① キーを差し込み、手順に従って開錠します。
- ② 扉の中央をもって開けます。



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

フレームレクチャー卓 (51ページ)

		スタンダードタイプ			ワイドタイプ				
		モニタレール	EIA 棚実装				EIA 開口		
CFT16TFF*		CFT16TFF* -ML050	CFT16TFF* -CB5		CFT32TFF*	CFT32TFF* -ML100	CFT32TFF* -CB10	CFT32TF7*	
○		○	コンソール ボックス組立		○	○	コンソール ボックス組立	○	
-		-	5U (EIA 棚)		-	-	5U × 2列 (EIA 棚)	7U	
16U		16U	16U		16U × 2列	16U × 2列	16U × 2列	16U × 2列	
C	57.5 (※2)	C	57.5 (※2)	C	57.5 (※2)	C	57.5 (※2)	C	57.5
	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	
標準 1箇所 丸型左右 2箇所		標準 1箇所 ※丸型左右 2箇所はパイプ 挿入利用にて使用不可		標準 1箇所 ※丸型左右 2箇所はパイプ 挿入利用にて使用不可		標準 2箇所 丸型左右 4箇所		標準 2箇所 ※丸型左右 2箇所はパイプ 挿入利用にて使用不可	
○		○		○		○		○	
○		○		○		○		○	
約 100		約 100		約 100		約 100		約 100	
675		675		675		1,250		1,300	
898.2		1,198.2 (※4)		1,524.7		898.2		1,039.7	
898.2		898.2		898.2		898.2		856.7	
700		700		700		700		725	
約 58		約 62		約 75		約 95		約 100	
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しておりません。付属の「組立説明書」をお読みにになり、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ワゴンにはキャストがついていますが、長距離や悪路で移動した場合、キャストが破損する恐れがあります。キャストでの移動は平らな場所での、短距離のみとさせていただきます。



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

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

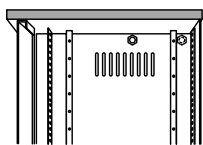
RoHS指令に適合した製品を供給しています。

詳細ページ

			ハーフラックサイズAVワゴン		EIA+ハーフラックサイズAVワゴン				
			CWZ-HFシリーズ(3ページ)		CWXシリーズ(3ページ)				
			CWZ-HF12*	CWZ-HF15*	CWX-12H12*	CWX-15H15*	CWX-19H19*		
サービス	組立不要 ^(※1)	108	○	○	○	○	○		
収納	EIA機器収納フロントEIAアングル	—	ハーフ12U	ハーフ15U	左:12U 右:ハーフ12U	左:15U 右:ハーフ15U	左:19U 右:ハーフ19U		
	機器収納寸法(mm)	出荷時	①扉内側 ⇒ アングル ②アングル ⇒ 背板	H	H	J	J	J	
		移動時	③扉内側 ⇒ アングル ④アングル ⇒ 背板	46.5 374.5 16.5 344.5	46.5 374.5 16.5 344.5	44.4 482.5 74.4 452.5	44.4 482.5 74.4 452.5	44.4 482.5 74.4 452.5	
			EIA機器収納リアEIAアングル ^(※2)	—	ハーフ12U	ハーフ15U	左:12U 右:ハーフ12U	左:15U 右:ハーフ15U	左:19U 右:ハーフ19U
			側面用端子盤フレーム取付	上段	—	—	—	—	—
下段	21.62	—		—	—	—			
機能	背板	空気孔	—	スリットパネル上下取付 上:CSW-SL1U-C* CSW-SL2U-C* 下:CSW-SL2U-C*	スリットパネル上下取付 上:CSW-SL1U-C* CSW-SL2U-C* 下:CSW-SL3U-C*	左右×2	左右×2	左右×2	
		配線孔(mm)	—	—	—	上部(W:50×H:30)×3 下部(W:200×H:50)×2	上部(W:50×H:30)×3 下部(W:200×H:50)×2	上部(W:50×H:30)×3 下部(W:200×H:50)×2	
	天板配線孔(有効寸法:mm)	—	上部1箇所(φ36×1)	上部1箇所(φ36×1)	—	—	—		
	底板配線孔	フロント	21	—	—	—	—	—	
		リア	21	φ60	φ60	○	○	○	
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	—	本体:344 ベース:最大612.3	本体:344 ベース:最大612.3	890	890	890	
		高さ ^(※3)	111 112	741.2	874.7	668.5	802	980	
		奥行	—	本体:450 ベース:最大643.7	本体:450 ベース:最大643.7	603	603	603	
	質量(kg)	扉付き	—	約26	約29	約47	約52.7	約58	
		扉なし	—	—	—	—	—	—	
カラー	22 23	2色(レザーブラック、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)						

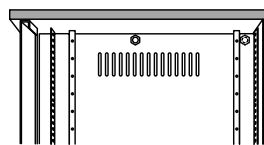
AVワゴン関連 機器収納寸法一覧

H CWZ-HFシリーズ



出荷時	46.5	374.5
移動時	16.5	344.5

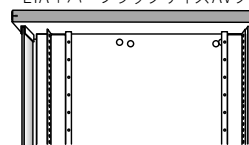
I CWZシリーズ



出荷時	46.5	444
移動時	16.5	474

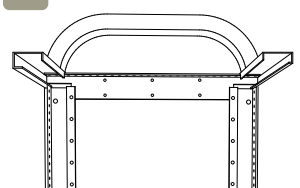
J CWXシリーズ

※マウントアングルの移動はEIA+ハーフラックサイズAVワゴンのみ



44.4	482.5
------	-------

K システムAVワゴン



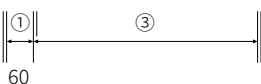
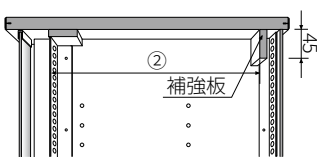
③ CSWL-R02 CSWLK-R02	430
③ CSWL-R03 CSWLK-R03	523

単位:mm

スチール製AVワゴン CWZシリーズ(25・26ページ)										木製AVワゴン CWXシリーズ(27・28・33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)	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)	CWX-38*
○ 組立式		○ 組立式		○ 組立式		○ 組立式		○ 組立式		○ 組立式		○ 組立式		○ 組立式		○ 組立式		○ 組立式		○
9U		12U		15U		20U		24U		9U		12U		15U		20U		24U		38U (19U×2列)
46.5		46.5		46.5		46.5		46.5		44.4		44.4		44.4		44.4		44.4		44.4
444		444		444		444		444		482.5		482.5		482.5		482.5		482.5		482.5
16.5		16.5		16.5		16.5		16.5		-		-		-		-		-		74.4
474		474		474		474		474		-		-		-		-		-		452.5
9U		12U		15U		20U		24U		9U		12U		15U		20U		24U		38U
-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
-		-		-		-		-		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-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-*)		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		左右×2
-		-		-		-		-		上部 W:200×H:100 下部 W:200×H: 50										上部(W:50×H:30)×3 下部(W:200×H:50)×2
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)		上部1箇所 (φ36×1)		-		-		-		-		-		-
-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○
約100		約100		約100		約100		約100		約100		約100		約100		約100		約100		約100
554		554		554		554		554		585		585		585		585		585		1,100
528.5		662		795.5		1,018		1,196		535		668.5		802		1,024.5		1,202.5		980
550		550		550		550		550		603		603		603		603		603		603
約24		約28		約31		約38		約43		約24		約28		約30		約36		約39		約64
約21		約24		約27		約32		約36		約22		約24		約26		約30		約33		-
3色(シルバーメタリック、レザーブラック、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。

L AV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

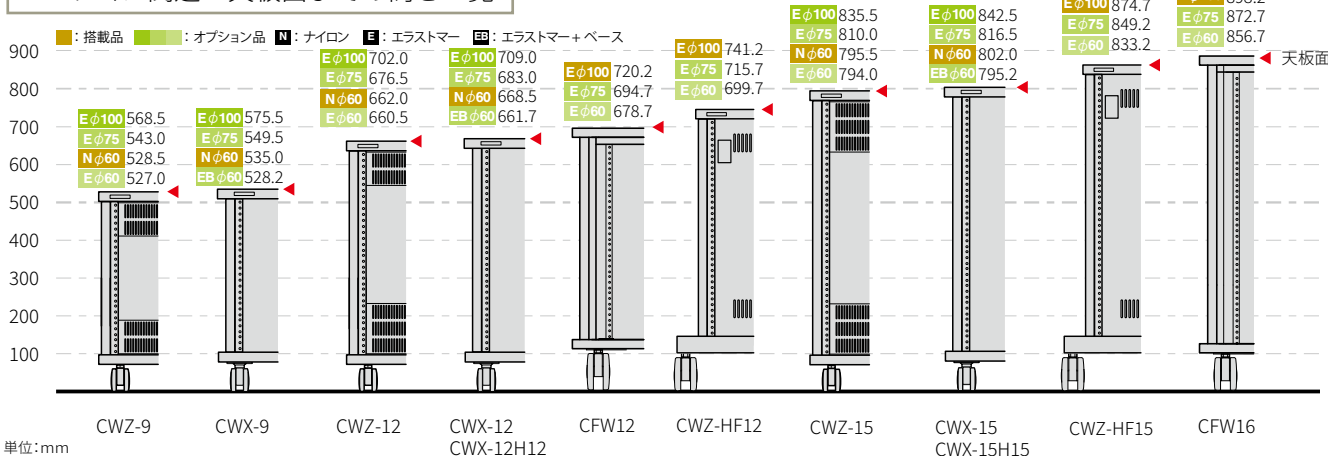
RoHS指令に適合した製品を供給しています。

詳細
ページ



			AVワゴン (33ページ)	フレームワゴン (34ページ)					
			CW38TF*	CFW12TF*	CFW16TF*	CFW19TF*	CFW24TF*		
サービス	組立不要 <small>(※1)</small>	108	○	○	○	○	○		
収納	EIA機器収納 フロント EIAアングル	EIAアングル	—	38U (19U × 2列)	12U	16U	19U	24U	
	機器収納寸法 (mm)	①扉内側⇒アングル	103	L	60	C	57.5	C	57.5
		②アングル⇒天板下補強板	109	—	439.2	—	—	—	—
		③アングル⇒背板	110	—	482.5	—	551.7	—	551.7
	EIA機器収納 リアEIAアングル <small>(※2)</small>	—	—	下段5U × 2 <small>(※4)</small> (上段2U・3U限定)	12U	16U	19U	24U	
側面用 端子盤フレーム 取付	上段	—	—	1種対応	1種対応	1種対応	1種対応		
	下段	21,62	—	8種対応	8種対応	8種対応	8種対応		
機能	背板	空気孔	—	2箇所	2箇所	2箇所	2箇所	2箇所	
		配線孔(mm)	—	—	—	—	—	—	
	天板配線孔 (有効寸法:mm)		—	—	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)	
	底板配線孔	フロント	21	—	○	○	○	○	
		リア	21	○	○	○	○	○	
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	—	1,090	675	675	675	675	
		高さ <small>(※6)</small>	111 112	995.5	720.2	898.2	1,031.7	1,254.5	
		奥行	—	603	700	700	700	700	
	質量(kg)	—	—	約54	約50	約60	約64	約71	
カラー	22	3色(ライトブラウン(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)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35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

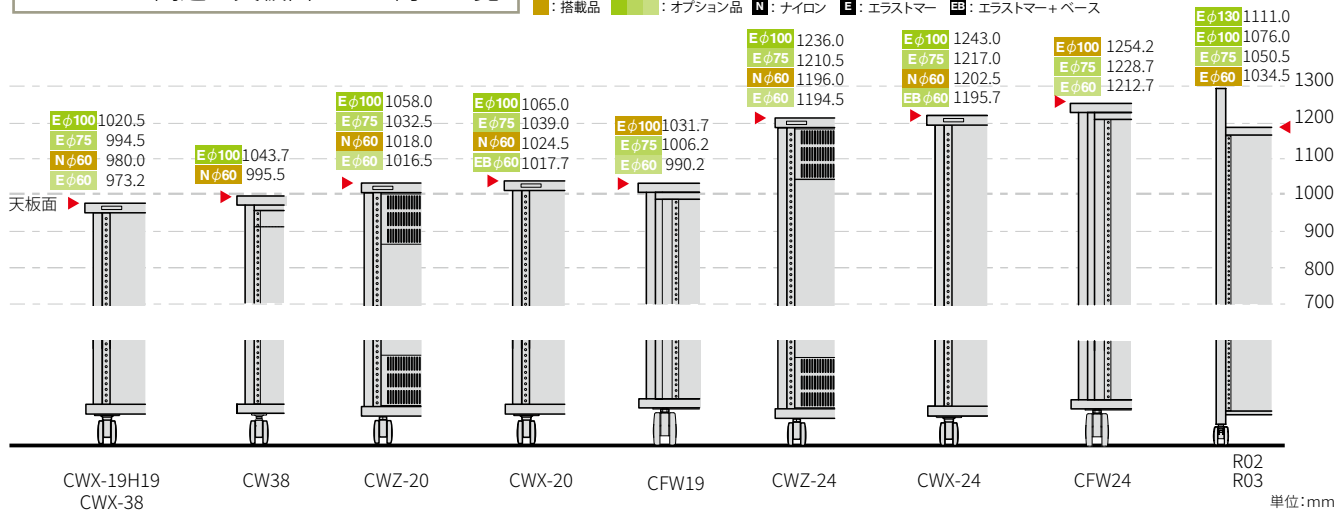


システムAVワゴン(35ページ)

CSWL - R02		CSWLK - R02		CSWL - R03		CSWLK - R03	
							
○	組立式	○	組立式				
20U		20U					
K	(角パイプ外より)12	K	(角パイプ外より)12				
	—		—				
	430		523				
20U		20U					
—		—					
—		—				(**3)	
1箇所		1箇所					
—		—					
—		—					
—		—					
W:485 × D:41						○	
約100						約100	
547		547					
1,161		1,161					
454		547					
約21		約27					
角パイプ:レーザーブラック塗装 側板・背板:ブラック							

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-60	31	
	CAJ-75	31	
	CAJ-100	31	
	CAJ-CN	31	
	CAJ-FS	31	
	CAJ-M12-4M6	31	
CC	CGB450-6M5S-N	30	
	CCB750-Z1-B	20	
CD13	CCB850-Z1-B	36	
	CD13-DOR-AL-B	55	
CD26	CD13-DOR-AL-W	55	
	CD13TF*	14	
CD26	CD26-DOR-AL-B	55	
	CD26-DOR-AL-W	55	
CDQ	CD26TF*	14	
	CDQ-C1-K13*	45	
CDQ13	CDQ-C2-N13*	45	
	CDQ-C3-N*	45	
	CDQ-C4-ND13*	45	
	CDQ-C5-NAS*	45	
	CDQ-L1-FD13*	45	
	CDQ-L2-FD9SU*	45	
	CDQ-L3-ND13*	45	
	CDQL3TANAL*	45	
	CDQ-LS-SOKUITA*	45	
	CDQ-R1-FD13*	45	
	CDQ-R2-FD9SU*	45	
	CDQ-R3-ND13*	45	
	CDQR3TANAR*	45	
	CDQ-RS-SOKUITA*	45	
	CDQ13-B1-LASC75*	48	
	CDQ13-B2-LALC75*	48	
	CDQ13-B3-LASC100*	48	
	CDQ13-B4-LALC100*	48	
	CDQ13-B5-RASC75*	48	
	CDQ13-B6-RALC75*	48	
	CDQ13-B7-RASC100*	48	
	CDQ13-B8-RALC100*	48	
	CDQ13-D1-LASC75*	48	
	CDQ13-D2-LALC75*	48	
	CDQ13-D3-LASC100*	48	
	CDQ13-D4-LALC100*	48	
	CDQ13-D5-RASC75*	48	
	CDQ13-D6-RALC75*	48	
CDQ13-D7-RASC100*	48		
CDQ13-D8-RALC100*	48		
CDQ13-TF*	47		
CDQ13-TFFH*	47		
CDQ13-TFL6*	47		
CDQ13-TFLY6*	47		
CDQ13-TFR6*	47		
CDQ13-TFRE*	47		
CDQ13-TFRY6*	47		
CDQ13-TFSE*	47		
CDQ13-TL6*	47		
CDQ13-TLY6*	47		
CDQ13-TR6*	47		
CDQ13-TRY6*	47		
CDQ26	CDQ26-B1-ASC75*	46	
	CDQ26-B2-ALC75*	46	
	CDQ26-B3-ASC100*	46	
	CDQ26-B4-ALC100*	46	
	CDQ26-D1-ASC75*	46	
	CDQ26-D2-ALC75*	46	
	CDQ26-D3-ASC100*	46	
	CDQ26-D4-ALC100*	46	
	CDQ26-T6*	46	
	CDQ26-TF*	46	
	CDQ26-TF6*	46	
	CDQ26-TFFH*	46	
	CDQ26-TFL6*	46	
	CDQ26-TFR6*	46	
	CDQ26-TFRE*	46	
	CDQ26-TFSE*	46	
	CDQ26-TL6*	46	
	CDQ26-TR6*	46	
	CED	CED-C60CVR-1-B	20
		CED-NSK1L*	20
CED-NSK1S*		20	
CED-NSK2L*		20	
CED-NSK2S*		20	
CED-NSKM*		20	
CED-STPF-1-B		20	
CED-STPR-1-B		20	
CEDTANA*		20	
CEDTANA*-U		20	
CED-TLANG-1-B		20	
CEDXUTF*		20	
CFCK	CFCK-GHF9B	6	
	CFCK-GHF12B	6	
	CFCK-HF9B	6	
	CFCK-HF12B	6	
	CFCK-TEN-SET	6	

	型名	ページ	
CFT	CFT16-DOR-GLS	55	
	CFT16TFF*	51	
	CFT16TFF*-CB5	51	
	CFT16TFF*-ML050	51	
	CFT32-DOR-GLS	55	
	CFT32TF7*	51	
	CFT32TFF*	51	
	CFT32TFF*-CB10	51	
	CFT32TFF*-ML100	51	
	CFTW-AJ1	56	
	CFTW-AJ1-FS	56	
	CFTW-TE60	56	
	CFTW-TE75	36	
	CFTW-TE100	36	
	CFTW-TE130	36	
	CFW	CFW12-DOR-AL-B	55
		CFW12-DOR-AL-W	55
		CFW12TF*	34
		CFW16-DOR-AL-B	55
		CFW16-DOR-AL-W	55
		CFW16TF*	34
		CFW19-DOR-AL-B	55
		CFW19-DOR-AL-W	55
		CFW19TF*	34
		CFW24-DOR-AL-B	55
		CFW24-DOR-AL-W	55
		CFW24TF*	34
	CHF	CFW-SPLANG-B	53
CFWTANA*		52	
CHF-1UF-CCP2M-1-B		8	
CHF-2UF-CASE-1-B		8	
CHF-2UF-CCP2X2M-1-B		8	
CHF-BP1U-2-B		8	
CHF-BP1U-C*		7	
CHF-BP1U-RB		7	
CHF-BP2U-2-B		8	
CHF-BP2U-C*		7	
CHF-BP3U-C*		7	
CHF-BP5U-C*		7	
CHF-BP7U-C*	7		
CHF-BP9U-C*	7		
CHF-BR1U-B	8		
CHF-CCP1M4D-2-B	8		
CHF-CCP2M-2-B	8		
CHF-CCPCF6D-2-B	8		
CHF-CCPCF7D-2-B	8		
CHF-GJA1U*	7		
CHF-GJA2U*	7		
CHF-GJA3U*	7		
CHF-MTA1US-B	8		
CHF-MTA2UM-B	8		
CHF-MTA2US-B	8		
CHF-SL1U-2-B	8		
CHF-SL1U-C*	7		
CHF-SL1U-RB	7		
CHF-SL2U-2-B	8		
CHF-SL2U-C*	7		
CHF-SL3U-C*	7		
CHF-SL5U-C*	7		
CHF-SL7U-C*	7		
CHF-SL9U-C*	7		
CHF-TNS-SL-RB	3		
CHF-TNU-SL-RB	3		
CH	CH-STP*	32	
	CHU48N3B	65	
CHU	CHU-222B	7	
	CHU-222SB	7	
	CHU-223B	7	
	CHU-223SB	7	
	CHU383B	65	
	CHU384B	65	
	CHU385B	65	
	CHU431-2-B	66	
	CHU431-3-B	66	
	CHU431-4-B	66	
	CHU431-5-B	66	
	CHU431B	66	
	CHU432B	66	
	CHU432SB	66	
	CHU433B	66	
	CHU433SB	66	
	CHU-CVR-L-B	67	
	CHU-CVR-M-B	67	
	CHUL	CHUL-432B	64
		CHUL-432SB	64
	CHUL	CHUL-433B	64
		CHUL-433SB	64
	CL	CLANG-6U-1-B	20
		CLANG-8U-1-B	20
		CLANG-10U-1-B	20
		CLANG-12U-1-B	20
		CLBL-8X25A-LB-W	87
		CP-3R	CP-3RJ*
CP-3X			CP-3X1DS*
		CP-3X1DSLAS*	101
		CP-3X1DSLAW*	101

	型名	ページ	
CP	CP-3X1DSLBS*	101	
	CP-3X1DSLWB*	101	
	CP-3X1DW*	101	
	CP-3X1S*	101	
	CP-3X1W*	101	
	CP-3X2DS*	101	
	CP-3X2DSLAS*	101	
	CP-3X2DSLAW*	101	
	CP-3X2DSLBS*	101	
	CP-3X2DSLWB*	101	
	CP-3X2DW*	101	
	CP-3X2S*	101	
	CP-3X2W*	101	
	CP-4X	CP-4X1DS*	101
		CP-4X1DW*	101
		CP-4X1S*	101
		CP-4X1W*	101
	CP-4X2S*	CP-4X2DS*	101
		CP-4X2DW*	101
		CP-4X2S*	101
		CP-4X2W*	101
	CP-5X	CP-5X1DS*	101
		CP-5X1DW*	101
		CP-5X1S*	101
		CP-5X1W*	101
	CP-5X2S*	CP-5X2DS*	101
		CP-5X2DW*	101
		CP-5X2S*	101
CP-5X2W*		101	
CP-D9	CP-D9J-PP*	101	
	CP-D9J-SS*	101	
CP-D9P*	CP-D9P*	101	
	CP-D9S*	101	
CP-DVJ*	CP-DVJ*	100	
	CP-DVJMSJ*	100	
CP-H15	CP-H15F*	100	
	CP-H15FE*	100	
	CP-H15FEMSJ*	100	
	CP-H15FMSJ*	100	
	CP-H15JMSJ*	100	
	CP-H15J-SS*	100	
CP-HDME*	CP-HDME*	100	
	CP-HDMEJL*	100	
CP-HDMEJS*	CP-HDMEJS*	100	
	CP-HDMEJS*	100	
CP-JRUKS*	CP-JRUKS*	100	
	CP-JRUKW*	100	
CP-NE8P6S*	CP-NE8P6S*	100	
	CP-NE8P6W*	100	
CP-NE8Y6S*	CP-NE8Y6S*	100	
	CP-NE8Y6W*	100	
CP-NE8YS*	CP-NE8YS*	100	
	CP-NE8YW*	100	
CP-NHDMJS*	CP-NHDMJS*	100	
	CP-NHDMJW*	100	
CP-NL4S*	CP-NL4S*	101	
	CP-NL4W*	101	
CP-NPJS*	CP-NPJS*	101	
	CP-NPJW*	101	
CP-NUSBJS*	CP-NUSBJS*	102	
	CP-NUSBJW*	102	
CP-RUS*	CP-RUS*	100	
	CP-RUW*	100	
CPA	CPA-10DX-400	32	
	CPA-10DX-600	32	
	CPA-10DX-CAM-1-S	32	
	CPA-10DX-VESA100	32	
CPA-ADP-VESA200	CPA-ADP-VESA200	32	
	CPA-ADP-VESA200	32	
CPS	CPS-3X1*	102	
	CPS-3X1D*	102	
	CPS-3X1DSL*	102	
	CPS-3X1DSLBS*	102	
	CPS-3X2*	102	
	CPS-3X2D*	102	
	CPS-3X2DSL*	102	
	CPS-3X2DSLBS*	102	
	CPS-4X1*	102	
	CPS-4X1D*	102	
	CPS-4X2*	102	
	CPS-4X2D*	102	
	CPS-5X1*	102	
	CPS-5X1D*	102	
	CPS-5X2*	102	
	CPS-5X2D*	102	
	CPS-H15F*	102	
	CPS-H15FE*	102	
	CPS-H15J-SS*	102	
	CPS-HDME*	102	
	CPS-JRUK*	102	
	CPS-NE8P6*	102	
	CPS-NE8Y*	102	
	CPS-NE8Y6*	102	
	CPS-NHDMJ*	102	
	CPS-NUSBJ*	102	
	CPS-RU*	102	
	CSPL	CSPL-3758W-1-B	30
CSPL-CFCK-1-B		6	

	型名	ページ
CST	CST2-2537-B	36
	CST2-2546-B	36
CSU	CSU435B	67
	CSW - 1U	
	CSW-1UF-CASE-1-B	68
	CSW-1UF-CASE-2-B	68
	CSW-1UF-CCP4M-1-B	72
	CSW-1UF-CCP4M-2-B	72
CSW - 2U	CSW-2UF-CASE-1-B	68
	CSW-2UF-CASE-2-B	68
	CSW-2UF-CCP8M-1-B	72
	CSW-2UF-CCP8M-2-B	72
CSW - 3U	CSW-3UF-2/12-2-B	88
	CSW-3UF-2/12-B	88
	CSW-3UF-CCP12M-1-B	72
	CSW-3UF-CCP12M-2-B	72
	CSW-3UFP-2/12-1-B	88
CSW - 4U	CSW-4UF-3/12-2-B	88
	CSW-4UF-3/12-B	88
	CSW-4UFP-3/12-1-B	88
CSW - 5U	CSW-5UF-5/12-2-B	88
	CSW-5UF-5/12-B	88
	CSW-5UFP-5/12-1-B	88
CSW - AD	CSW-ADP3/11-2/10-W	91
	CSW-ADP5/10-3/9-W	89
	CSW-ADP5/11-2/10-W	91
	CSW-ADP5/11-3/10-W	91
CSW - BP	CSW-BP1U-2-B	70
	CSW-BP1U-B	70
	CSW-BP1U-B(10)	70
	CSW-BP1U-C-*	32
	CSW-BP1U-RB	32
	CSW-BP2U-B	70
	CSW-BP2U-C-*	32
	CSW-BP2U-RB	32
	CSW-BP3U-B	70
	CSW-BP3U-C-*	32
	CSW-BP3U-RB	32
	CSW-BP5U-C-*	32
	CSW-BP7U-C-*	32
	CSW-BP9U-C-*	32
	CSW-BPDL11.2-B(5)	9
	CSW-BPDM7.5-B(5)	9
	CSW-BPDS6.0-B(5)	9
	CSW-BPXL11.2-B(5)	9
	CSW-BPXM7.5-B(5)	9
	CSW-BPXS6.0-B(5)	9
CSW - BR	CSW-BR1U-B	70
CSW - CC	CSW-CCP1M-1-B	72
	CSW-CCP1M-2-B	72
	CSW-CCP2M-1-B	72
	CSW-CCP2M-2-B	72
	CSW-CCP4M-1-B	72
	CSW-CCP4M-2-B	72
	CSW-CCPCF-1-B	72
	CSW-CCPCF-2-B	72
CSW - CD	CSW-CDQSBF6M-B	45
	CSW-CDQSBFY2M1D-B	45
CSW - CF	CSW-CF-2/6-1-B	60
	CSW-CF-3/8-1-B	60
	CSW-CF-3/16-1-B	60
	CSW-CF-3/16-1-M	60
	CSW-CF-3/16-1-W	60
	CSW-CF-3/17-1-B	60
	CSW-CF-3/17-1-M	60
	CSW-CF-3/17-1-W	60
	CSW-CF-5/16-1-B	60
	CSW-CF-5/16-1-M	60
	CSW-CF-5/16-1-W	60
	CSW-CF-5/17-1-B	60
	CSW-CF-5/17-1-M	60
	CSW-CF-5/17-1-W	60
	CSW-CF-HF2M6-1-B	10
	CSW-CF-M6M6-1-B	10
CSW - CL	CSW-CLP-1-B	63
	CSW-CLP-1-W	63
	CSW-CLPMG-1-B	63
	CSW-CLPMG-1-W	63
CSW - CT	CSW-CT16T6-BP-B	61
	CSW-CT16T6-F-B	61
	CSW-CT16T6-HOLE-B	61
	CSW-CT16T6-MFPAD-B	61
	CSW-CT16T6-SL-B	61
	CSW-CT16T10-F-B	61
CSW - FK	CSW-FKCBJ-1-B	63
	CSW-FKCBJ-1-W	63
	CSW-FKCBT-1-B	63
	CSW-FKCBT-1-W	63
	CSW-FKMICJ-1-B	63
	CSW-FKMICJ-1-W	63
	CSW-FKMICT-1-B	63
	CSW-FKMICT-1-W	63
	CSW-FKPLGL45-1-B	63
	CSW-FKPLGL45-1-W	63
CSW - GJ	CSW-GJA1U-C-*	32
	CSW-GJA2U-C-*	32
	CSW-GJA3U-C-*	32

	型名	ページ
CSW - KBF	CSW-KBF-2-2-HK	89
	CSW-KBF-2/6-2-BOX	89
	CSW-KBF-2/6-2-W	89
	CSW-KBF-2/6-BOX	90
	CSW-KBF-2/6-W	90
	CSW-KBF-2/8-2-BOX	89
	CSW-KBF-2/8-2-W	89
	CSW-KBF-2/8-BOX	90
	CSW-KBF-2/8-W	90
	CSW-KBF-2/10-2-BOX	89
	CSW-KBF-2/10-2-W	89
	CSW-KBF-2/10-BOX	90
	CSW-KBF-2/10-W	90
	CSW-KBF-2-HK	90
	CSW-KBF2SB-2D3-W	93
	CSW-KBF-3-2-HK	89
	CSW-KBF-3/6-BOX	90
	CSW-KBF-3/6-W	90
	CSW-KBF-3/8-2-BOX	89
	CSW-KBF-3/8-2-W	89
	CSW-KBF-3/8-BOX	90
	CSW-KBF-3/8-W	90
	CSW-KBF-3/10-2-BOX	89
	CSW-KBF-3/10-2-W	89
	CSW-KBF-3/10-BOX	90
	CSW-KBF-3/10-W	90
	CSW-KBF-3-HK	90
	CSW-KBF3SB-2D4-W	93
	CSW-KBF4SB-2D5-W	93
	CSW-KBF-5-2-HK	89
	CSW-KBF-5/10-2-BOX	89
	CSW-KBF-5/10-2-W	89
	CSW-KBF5SB-2D7-W	93
	CSW-KBF6SB-2D8-W	93
	CSW-KBF-HF3-1-B	9
	CSW-KBF-HF3-1-BOX	9
CSW - KBFS	CSW-KBFS2-3020-BOX	92
	CSW-KBFS2-3020-W	92
	CSW-KBFS3-3525-BOX	92
	CSW-KBFS3-3525-W	92
	CSW-KBFS5-11-BOX	91
	CSW-KBFS5-11-UBOX	91
	CSW-KBFS5-11-W	91
CSW - KBFU	CSW-KBFUD-3/11-BOX	91
	CSW-KBFUD-3/11-UBOX	91
	CSW-KBFUD-3/11-W	91
	CSW-KBFUDK2SB-2D2-W	94
	CSW-KBFUDK3SB-2D3-W	94
	CSW-KBFUDK4SB-2D4-W	94
	CSW-KBFUDK5SB-2D6-W	94
	CSW-KBFUDK6SB-2D7-W	94
CSWL	CSWLK-R02	35
	CSWLK-R03	35
	CSWL-R02	35
	CSWL-R03	35
CSW - MF	CSW-MFP-BOX-2-B	59
	CSW-MFP-BOX-3-B	59
	CSW-MFP-BOX-B	59
	CSW-MFP-BOXFL-U5-B	82
	CSW-MFP-CASE-K1-B	82
	CSW-MFP-CASE-T6-B	82
	CSW-MFP-CASE-T10-B	82
	CSW-MFP-CASE-Y2-B	82
	CSW-MFP-CASE-Y4-B	82
	CSW-MFP-CASE-Y6-B	82
	CSW-MFP-CASE-Y8-B	82
	CSW-MFP-CASE-Y10-B	82
CSW - MS	CSW-MSJD	9
CSW - MT	CSW-MTA1US-B	69
	CSW-MTA2U-B	69
	CSW-MTA2US-B	69
	CSW-MTA2U-SL-B	69
	CSW-MTA3U-B	69
	CSW-MTA4U-B	69
	CSW-MTASL-BLT	69
	CSW-MTASL-STP	69
CSW - SE	CSW-SEP-TP2	84
	CSW-SEP-TP2D	96
	CSW-SEP-TP3	98
	CSW-SEP-TP5	99
CSW - SL	CSW-SL1U-2-B	70
	CSW-SL1U-3-B	70
	CSW-SL1U-B	70
	CSW-SL1U-B(10)	70
	CSW-SL1U-C-*	32
	CSW-SL1U-RB	32
	CSW-SL2U-B	70
	CSW-SL2U-C-*	32
	CSW-SL2U-RB	32
	CSW-SL3U-C-*	32
	CSW-SL3U-RB	32
	CSW-SL5U-C-*	32
	CSW-SL7U-C-*	32
	CSW-SL9U-C-*	32
CSW - TF	CSW-TF-2/3-B	62
	CSW-TF-2/6-B	62
	CSW-TF-2/8-B	62

	型名	ページ
	CSW-TF-2/10-2-B	62
	CSW-TF-2/10-2-M	62
	CSW-TF-2/10-2-W	62
	CSW-TF-2/10-B	62
	CSW-TF-3/3-B	62
	CSW-TF-3/6-B	62
	CSW-TF-3/8-B	62
	CSW-TF-3/10-B	62
CSW - TP2 - 3X	CSW-TP2-3X1DS-B	83
	CSW-TP2-3X1DW-B	83
	CSW-TP2-3X1S-B	83
	CSW-TP2-3X1W-B	83
	CSW-TP2-3X2DS-B	83
	CSW-TP2-3X2DW-B	83
	CSW-TP2-3X2S-B	83
	CSW-TP2-3X2W-B	83
CSW - TP2 - 4X	CSW-TP2-4X1DS-B	83
	CSW-TP2-4X1DW-B	83
	CSW-TP2-4X1S-B	83
	CSW-TP2-4X1W-B	83
	CSW-TP2-4X2DS-B	84
	CSW-TP2-4X2DW-B	84
	CSW-TP2-4X2S-B	84
	CSW-TP2-4X2W-B	84
CSW - TP2 - BP	CSW-TP2-BP-2-B	83
	CSW-TP2-BP-3-B	83
	CSW-TP2-BP-B	83
	CSW-TP2-BP-H-B	83
	CSW-TP2-BP-H-W	95
	CSW-TP2-BP-W	95
CSW - TP2 - D9	CSW-TP2-D9JS-B	84
	CSW-TP2-D9JW-B	84
CSW - TP2 - FA	CSW-TP2-FAN-1-B	62
	CSW-TP2-FAN-2-B	62
CSW - TP2 - H	CSW-TP2-H15JS-B	84
	CSW-TP2-H15JW-B	84
	CSW-TP2-HOLE-1-B	84
CSW - TP2 - JR	CSW-TP2-JRUDS-B	83
	CSW-TP2-JRUDW-B	83
CSW - TP2 - M	CSW-TP2-MFP-T1H-B	84
	CSW-TP2-MFP-Y2-B	84
CSW - TP2 - N	CSW-TP2-N2-NP-B	84
	CSW-TP2-NAC3A2X2-B	84
	CSW-TP2-NAC3A-B	84
	CSW-TP2-NBP-NP-B	83
	CSW-TP2-NE8P6S-B	84
	CSW-TP2-NE8P6W-B	84
	CSW-TP2-NL4S-B	84
	CSW-TP2-NL4W-B	84
CSW - TP2 - RU	CSW-TP2-RUDS-B	83
	CSW-TP2-RUDW-B	83
CSW - TP2 - S	CSW-TP2-SL10-1-B	62
	CSW-TP2-SL10-1-M	62
	CSW-TP2-SL10-1-W	62
	CSW-TP2-SL10-2-B	62
	CSW-TP2-SL10-2-M	62
	CSW-TP2-SL10-2-W	62
	CSW-TP2-SPX3-B	84
CSW - TP2 - X	CSW-TP2-XBP-NP-B	83
CSW - TP2D - 2	CSW-TP2D-2X1S-W	96
CSW - TP2D - 3	CSW-TP2D-3X1DS-W	95
	CSW-TP2D-3X1DW-W	95
	CSW-TP2D-3X1S-W	95
	CSW-TP2D-3X1W-W	95
	CSW-TP2D-3X2DS-W	95
	CSW-TP2D-3X2DW-W	95
	CSW-TP2D-3X2S-W	95
	CSW-TP2D-3X2W-W	95
CSW - TP2D - 4	CSW-TP2D-4X1DS-W	95
	CSW-TP2D-4X1DW-W	95
	CSW-TP2D-4X1S-W	95
	CSW-TP2D-4X1W-W	95
	CSW-TP2D-4X2DS-W	96
	CSW-TP2D-4X2DW-W	96
	CSW-TP2D-4X2S-W	96
	CSW-TP2D-4X2W-W	96
CSW - TP2D - A	CSW-TP2D-AC-W	96
CSW - TP2D - F	CSW-TP2D-FP2B-1-W	96
	CSW-TP2D-FP2F-1-W	96
	CSW-TP2D-FP3F-1-W	96
CSW - TP2D - J	CSW-TP2D-JRUDS-W	95
	CSW-TP2D-JRUDW-W	95
CSW - TP2D - M	CSW-TP2D-MFP-T1H-W	95
	CSW-TP2D-N1-NP-W	96
CSW - TP2D - N	CSW-TP2D-NBP-NP-W	95
	CSW-TP2D-NE8P6S-W	96
	CSW-TP2D-NE8P6W-W	96
	CSW-TP2D-NL4S-W	96
	CSW-TP2D-NL4W-W	96
CSW - TP2D - R	CSW-TP2D-RUDS-W	95
	CSW-TP2D-RUDW-W	95
CSW - TP2D - X	CSW-TP2D-XBP-NP-W	95
CSW - TP3 - 3X1	CSW-TP3-3X1DS-B	85
	CSW-TP3-3X1DS-W	97
	CSW-TP3-3X1DT-B	85

型名	ページ
CSW-TP3-3X1DT-W	97
CSW-TP3-3X1DW-B	85
CSW-TP3-3X1DW-W	97
CSW-TP3-3X1S-B	85
CSW-TP3-3X1S-W	97
CSW-TP3-3X1T-B	85
CSW-TP3-3X1T-W	97
CSW-TP3-3X1W-B	85
CSW-TP3-3X1W-W	97
CSW-TP3-3X2	
CSW-TP3-3X2DS-B	85
CSW-TP3-3X2DS-W	97
CSW-TP3-3X2DT-B	85
CSW-TP3-3X2DT-W	97
CSW-TP3-3X2DW-B	85
CSW-TP3-3X2DW-W	97
CSW-TP3-3X2S-B	85
CSW-TP3-3X2S-W	97
CSW-TP3-3X2T-B	85
CSW-TP3-3X2T-W	97
CSW-TP3-3X2W-B	85
CSW-TP3-3X2W-W	97
CSW-TP3-4X1	
CSW-TP3-4X1DS-B	86
CSW-TP3-4X1DS-W	98
CSW-TP3-4X1DT-B	86
CSW-TP3-4X1DT-W	98
CSW-TP3-4X1DW-B	86
CSW-TP3-4X1DW-W	98
CSW-TP3-4X1S-B	86
CSW-TP3-4X1S-W	98
CSW-TP3-4X1T-B	86
CSW-TP3-4X1T-W	98
CSW-TP3-4X1W-B	86
CSW-TP3-4X1W-W	98
CSW-TP3-4X2	
CSW-TP3-4X2DS-B	86
CSW-TP3-4X2DS-W	98
CSW-TP3-4X2DT-B	86
CSW-TP3-4X2DT-W	98
CSW-TP3-4X2DW-B	86
CSW-TP3-4X2DW-W	98
CSW-TP3-4X2S-B	86
CSW-TP3-4X2S-W	98
CSW-TP3-4X2T-B	86
CSW-TP3-4X2T-W	98
CSW-TP3-4X2W-B	86
CSW-TP3-4X2W-W	98
CSW-TP3-AC	
CSW-TP3-AC-2-W	98
CSW-TP3-AC2X1-2-W	98
CSW-TP3-BP	
CSW-TP3-BP-2-B	85
CSW-TP3-BP-3-B	85
CSW-TP3-BP-B	85
CSW-TP3-BP-H-B	85
CSW-TP3-BP-H-W	97
CSW-TP3-BP-W	97
CSW-TP3-D9	
CSW-TP3-D9JS-B	86
CSW-TP3-D9JT-B	86
CSW-TP3-D9JW-B	86
CSW-TP3-FP	
CSW-TP3-FP2B-1-W	98
CSW-TP3-FP2F-1-W	98
CSW-TP3-FP3F-1-W	98
CSW-TP3-H	
CSW-TP3-H15JS-B	86
CSW-TP3-H15JT-B	86
CSW-TP3-H15JW-B	86
CSW-TP3-HOLE-1-B	86
CSW-TP3-JR	
CSW-TP3-JRUDS-B	85
CSW-TP3-JRUDS-W	97
CSW-TP3-JRUDT-B	85
CSW-TP3-JRUDT-W	97
CSW-TP3-JRUDW-B	85
CSW-TP3-JRUDW-W	97
CSW-TP3-KP	
CSW-TP3-KP-1-B	86
CSW-TP3-KP-1-W	97
CSW-TP3-MF	
CSW-TP3-MFP-T1H-B	86
CSW-TP3-MFP-T1H-W	97
CSW-TP3-MFP-Y3-B	86
CSW-TP3-N1	
CSW-TP3-N1-NP-W	98
CSW-TP3-N2	
CSW-TP3-N2-NP-B	86
CSW-TP3-NA	
CSW-TP3-NAC3A2X2-B	86
CSW-TP3-NAC3A-B	86
CSW-TP3-NB	
CSW-TP3-NBP-NP-B	85
CSW-TP3-NBP-NP-W	97
CSW-TP3-NE	
CSW-TP3-NE8P6S-B	86
CSW-TP3-NE8P6S-W	98
CSW-TP3-NE8P6T-B	86
CSW-TP3-NE8P6T-W	98
CSW-TP3-NE8P6W-B	86
CSW-TP3-NE8P6W-W	98
CSW-TP3-NL	
CSW-TP3-NL4S-B	86
CSW-TP3-NL4S-W	98
CSW-TP3-NL4T-B	86
CSW-TP3-NL4T-W	98
CSW-TP3-NL4W-B	86
CSW-TP3-NL4W-W	98
CSW-TP3-RU	
CSW-TP3-RUDS-B	85
CSW-TP3-RUDS-W	97

型名	ページ
CSW-TP3-RUDT-B	85
CSW-TP3-RUDT-W	97
CSW-TP3-RUDW-B	85
CSW-TP3-RUDW-W	97
CSW-TP3-SP	
CSW-TP3-SPX4-B	86
CSW-TP3-XB	
CSW-TP3-XBP-NP-B	85
CSW-TP3-XBP-NP-W	97
CSW-TP5-AC	
CSW-TP5-AC-2-W	99
CSW-TP5-BP	
CSW-TP5-BP-2-B	87
CSW-TP5-BP-3-B	87
CSW-TP5-BP-B	87
CSW-TP5-BP-H-B	87
CSW-TP5-BP-H-W	99
CSW-TP5-BP-W	99
CSW-TP5-C	
CSW-TP5-CONT-1-B	87
CSW-TP5-F	
CSW-TP5-FP2B-1-W	99
CSW-TP5-FP2F-1-W	99
CSW-TP5-FP3F-1-W	99
CSW-TP5-K	
CSW-TP5-KP-1-B	87
CSW-TP5-KP-1-W	99
CSW-TP5-M	
CSW-TP5-MFP-T1H-B	87
CSW-TP5-MFP-T1H-W	99
CSW-TP5-MFP-Y4-B	87
CSW-TP5-N	
CSW-TP5-N1-NP-W	99
CSW-TP5-N2-NP-B	87
CSW-TP5-NAC3A-B	87
CSW-TP5-NBP-NP-B	87
CSW-TP5-NBP-NP-W	99
CSW-TP5-XB	
CSW-TP5-XBP-NP-B	99
CSW-TP5-XBP-NP-W	99
CSW-U	
CSW-UTFP-KP3-1-B	59
CSW-UTFP-KP3-1-W	59
CSW-UTFP-KP4-1-B	59
CSW-UTFP-KP4-1-W	59
CSW-UTFP-MFP-1-B	59
CSW-UTFP-MFP-1-W	59
CSW-UTFP-MFP-2-B	59
CSW-UTFP-MFP-2-W	59
CT16	
CT16-DOR-AL-B	55
CT16-DOR-AL-W	55
CT16F-TE100-SET	56
CT16-SPLANGDB-B	53
CT16T6*	16
CT16T6D1*	39
CT16T6D80*	38
CT16T10*	40
CT16TANA*	52
CT16TF*	16
CT16TFD1*	39
CT16TFD80*-CB5	38
CT30	
CT30-DOR-AL-B	55
CT30-DOR-AL-W	55
CT30F-TE100-SET	56
CT30-SPLANGDB-B	53
CT30T6*	18
CT30T6D1*	40
CT30T10*	18
CT30TANAL*	52
CT30TANAR*	52
CT30TF*	18
CT30TF9*	18
CT30TFD1*	40
CTFD15	
CTFD15TF*	42
CTFD15TF*-200	42
CTFD15TF*-C60	42
CTFD15TF*-D50	42
CTFD15TF*-HFD	42
CTFD30	
CTFD30TF*	42
CTFD30TF*-200	42
CTFD30TF*-C60	42
CTFD30TF*-D50	42
CTFD30TF*-HFD	42
CTL	
CTL-HF1UB-200	5
CTL-HF2UB-200	5
CTL-HF3UB-200	5
CTS	
CTS18TF*	15
CTW	
CTW-HINGE(SET)	55
CTW-PM20	55
CTW-TBR45-18B	53
CTW-TE75-4M6	31
CTW-TE100-4M6	56
CVP	
CVP*-V01	50
CVP*-V02	50
CVP*-V03	50
CVP*-V04	50
CVP*-V05	50
CVP*-V06	50
CVP*-V07	50
CVP*-V08	50
CVP*-V09	50
CVP*-V10	50
CVP*-V11	50
CVP*-V21	50
CVP*-V22	50
CVP*-V23	50
CVP*-V24	50

型名	ページ
CVP*-V25	50
CVP*-V26	50
CVP*-V27	50
CVP*-V28	50
CVP*-V29	50
CVP*-V30	50
CVP*-V31	50
CW	
CW-SPLANGDB-B	53
CWTANA*	52
CW38	
CW38-DOR-AL-B	55
CW38-DOR-AL-W	55
CW38P-TE100-SET	56
CW38-SLANG-B-SET	33
CW38TF*	33
CWL	
CWL359B	67
CWL439B	67
CWR	
CWR-SPLANG-B	53
CWX	
CWX-9*	27
CWX-9*-DN	28
CWX9-DOR-GLSC	29
CWX9-DOR-WDC*	29
CWX-12*	27
CWX-12*-DN	28
CWX12-DOR-GLSC	29
CWX12-DOR-WDC*	29
CWX-12H12*	4
CWX-15*	27
CWX-15*-DN	28
CWX15-DOR-GLSC	29
CWX15-DOR-WDC*	29
CWX-15H15*	4
CWX-19H19*	4
CWX-20*	27
CWX-20*-DN	28
CWX20-DOR-GLSC	29
CWX20-DOR-WDC*	29
CWX-24*	27
CWX-24*-DN	28
CWX24-DOR-GLSC	29
CWX24-DOR-WDC*	29
CWX-38*	33
CWX-DIW-WD*	31
CWX-SK15L-TB*	30
CWX-SK15R-TB*	30
CWX-SK20L-TB*	30
CWX-SK20R-TB*	30
CWX-SK24L-TB*	30
CWX-SK24R-TB*	30
CWXX	
CWXX-9*	27
CWXX-9*-DN	28
CWXX-12*	27
CWXX-12*-DN	28
CWXX-15*	27
CWXX-15*-DN	28
CWXX-20*	27
CWXX-20*-DN	28
CWXX-24*	27
CWXX-24*-DN	28
CWZ	
CWZ-9*	25
CWZ-9*-DN	26
CWZ9-DOR-STC*	29
CWZ9-DOR-STL*	29
CWZ9-DOR-STR*	29
CWZ-12*	25
CWZ-12*-DN	26
CWZ12-DOR-STC*	29
CWZ12-DOR-STL*	29
CWZ12-DOR-STR*	29
CWZ-15*	25
CWZ-15*-DN	26
CWZ15-DOR-STC*	29
CWZ15-DOR-STL*	29
CWZ15-DOR-STR*	29
CWZ-20*	25
CWZ-20*-DN	26
CWZ20-DOR-STC*	29
CWZ20-DOR-STL*	29
CWZ20-DOR-STR*	29
CWZ-24*	25
CWZ-24*-DN	26
CWZ24-DOR-STC*	29
CWZ24-DOR-STL*	29
CWZ24-DOR-STR*	29
CWZ-DIW-ST*	31
CWZ-HF12*	4
CWZ-HF15*	4
CWZK	
CWZK-9*	25
CWZK-9*-DN	26
CWZK-12*	25
CWZK-12*-DN	26
CWZK-15*	25
CWZK-15*-DN	26
CWZK-20*	25
CWZK-20*-DN	26
CWZK-24*	25
CWZK-24*-DN	26

	型名	ページ	
CWZX	CWZX-TNS-RB	30	
	CWZX-TNS-RW	30	
	CWZX-TNS-SL-RB	30	
	CWZX-TNS-SL-RW	30	
	CWZX-TNU-RB	30	
	CWZX-TNU-RW	30	
	CWZX-TNU-SL-RB	30	
	CWZX-TNU-SL-RW	30	
	H	H-SL3X1D-A	78
		H-SL3X1D-B	78
H-SL3X2D-A		78	
H-SL3X2D-B		78	
KP-3R	KP-3RJ-*	100	
KP-3X	KP-3X1DS-*	101	
	KP-3X1DSLAS-*	101	
	KP-3X1DSLAW-*	101	
	KP-3X1DSLBS-*	101	
	KP-3X1DSLBW-*	101	
	KP-3X1DW-*	101	
	KP-3X1S-*	101	
	KP-3X1W-*	101	
	KP-3X2DS-*	101	
	KP-3X2DSLAS-*	101	
	KP-3X2DSLAW-*	101	
	KP-3X2DSLBS-*	101	
	KP-3X2DSLBW-*	101	
	KP-3X2DW-*	101	
	KP-3X2S-*	101	
	KP-3X2W-*	101	
	KP-4X	KP-4X1DS-*	101
KP-4X1DW-*		101	
KP-4X1S-*		101	
KP-4X1W-*		101	
KP-4X2DS-*		101	
KP-4X2DW-*		101	
KP-4X2S-*		101	
KP-4X2W-*		101	
KP-5X		KP-5X1DS-*	101
		KP-5X1DW-*	101
		KP-5X1S-*	101
		KP-5X1W-*	101
		KP-5X2DS-*	101
		KP-5X2DW-*	101
		KP-5X2S-*	101
		KP-5X2W-*	101
		KP-D9	KP-D9J-PP-*
	KP-D9J-SS-*		101
KP-D9P-*	101		
KP-D9S-*	101		
KP-DV	KP-DVIJ-*	100	
	KP-DVIJMSJ-*	100	
KP-H15	KP-H15F-*	100	
	KP-H15FE-*	100	
	KP-H15FEMSJ-*	100	
	KP-H15FMSJ-*	100	
	KP-H15JMSJ-*	100	
	KP-H15J-SS-*	100	
	KP-H15J-SS	100	
KP-HD	KP-HDME-*	100	
	KP-HDMEJL-*	100	
	KP-HDMEMSJ-*	100	
	KP-HDMEMSJ	100	
KP-JR	KP-JRUKS-*	100	
	KP-JRUKW-*	100	
KP-NE	KP-NE8P6S-*	100	
	KP-NE8P6W-*	100	
	KP-NE8Y6S-*	100	
	KP-NE8Y6W-*	100	
	KP-NE8YS-*	100	
	KP-NE8YW-*	100	
KP-NH	KP-NHDMJS-*	100	
	KP-NHDMJW-*	100	
	KP-NL4S-*	101	
KP-NL	KP-NL4W-*	101	
	KP-NPJS-*	101	
KP-NP	KP-NPJW-*	101	
	KP-NUSBJS-*	102	
KP-NU	KP-NUSBJW-*	102	
	KP-RUS-*	100	
KP-RU	KP-RUW-*	100	
	M-SWKB(5)	68	
M	M-SWNB2(10PCS) ㊦	10	
	M-SWNB2(10PCS) ㊧	10	
	M-SWNB(10PCS) ㊦	10	
	M-SWNB(10PCS) ㊧	10	
	M-SWNB(10PCS) ㊨	10	
	M-SWNPZ-0(10PCS)	10	
	M-SWXB(10PCS) ㊦	10	
	M-SWXB(10PCS) ㊧	10	
	M-SWXB(10PCS) ㊨	10	
	MF100A	81	
	MF110	81	
	MF200	81	
	MFP-2R	MFP-2RJJ	75
MFP-2RJ-PP		75	
MFP-2RJ-NP		75	
MFP-3R	MFP-3RJJ	75	
	MFP-3RJ-PP	75	

	型名	ページ	
MFP-3X1	MFP-3X1DBS-NP	77	
	MFP-3X1DBW-NP	77	
	MFP-3X1DS	77	
	MFP-3X1DSLAS-NP	78	
	MFP-3X1DSLAW-NP	78	
	MFP-3X1DSLBS-NP	78	
	MFP-3X1DSLBW-NP	78	
	MFP-3X1DS-NP	77	
	MFP-3X1DW	77	
	MFP-3X1DW-NP	77	
	MFP-3X1S	77	
	MFP-3X1S-NP	77	
	MFP-3X1W	77	
	MFP-3X1W-NP	77	
	MFP-3X2	MFP-3X2DSLAS-NP	78
		MFP-3X2DSLAW-NP	78
		MFP-3X2DSLBS-NP	78
MFP-3X2DSLBW-NP		78	
MFP-3X2DS-NP		77	
MFP-3X2DW-NP		77	
MFP-3X2S-NP		77	
MFP-3X2W-NP		77	
MFP-3XJ		MFP-3XJ12DS-NP	77
		MFP-3XJ12DW-NP	77
		MFP-3XJ12S-NP	77
		MFP-3XJ12W-NP	77
		MFP-3XJ21DS-NP	77
		MFP-3XJ21DW-NP	77
		MFP-3XJ21S-NP	77
MFP-4X		MFP-4X1DS-NP	78
		MFP-4X1DW-NP	78
	MFP-4X2DS-NP	78	
MFP-5E	MFP-5EJPS	76	
	MFP-5EJPS-NP	76	
	MFP-5EJPW-NP	76	
MFP-6J	MFP-6JPS	76	
	MFP-6JPW	76	
MFP-AC	MFP-AC	79	
MFP-BP	MFP-BP	73	
	MFP-BPH	73	
MFP-BR	MFP-BRUSH	79	
MFP-C	MFP-CAM-HOLE1-B	79	
	MFP-CB45	79	
MFP-D	MFP-D9J-SS	79	
	MFP-DC-XHP2P-001	80	
	MFP-DVIJ	75	
MFP-H15	MFP-DVIJ-NP	75	
	MFP-H15F	74	
	MFP-H15FEMSJ	74	
	MFP-H15FMSJ-NP	74	
	MFP-H15JMSJ	74	
	MFP-H15JMSJ-NP	74	
	MFP-H15J-SS	74	
	MFP-H15J-SS-NP	74	
	MFP-H15S-1C	74	
	MFP-H15S-3C	74	
	MFP-HD	MFP-HDME	73
		MFP-HDMEJ	73
		MFP-HDMEJ-NP	73
		MFP-HDMEMSJ	73
		MFP-HDMEMSJ-NP	73
		MFP-HDME-NP	73
		MFP-HE	MFP-HEM5EJP-NP
MFP-HO		MFP-HOLE	79
		MFP-HOLE2	79
		MFP-HOLE-H	79
	MFP-HOLELS-NP	79	
	MFP-HOLELW-NP	79	
	MFP-HOLEML-NP	79	
	MFP-JR	MFP-JRUKS	76
		MFP-JRUKS-NP	76
		MFP-JRUKW	76
		MFP-JRUKW-NP	76
MFP-K	MFP-KEYSW-NP	80	
MFP-M	MFP-MAINSW	80	
	MFP-MDFDS-NP	75	
	MFP-MDFDW-NP	75	
	MFP-MSJS-NP	78	
MFP-NE	MFP-NE8JS	76	
	MFP-NE8JW	76	
	MFP-NE8P6S	76	
	MFP-NE8P6S-NP	76	
	MFP-NE8P6W	76	
	MFP-NE8P6W-NP	76	
	MFP-NH	MFP-NHDMJS	73
		MFP-NHDMJS-NP	73
		MFP-NHDMJW	73
		MFP-NHDMJW-NP	73
MFP-NL	MFP-NL4S-NP	79	
	MFP-NL4W-NP	79	
MFP-NP	MFP-NPJS-NP	78	
	MFP-NU	MFP-NUSB3JS-NP	79
MFP-NU	MFP-NUSB3JW-NP	79	
	MFP-NUSBJS	79	
	MFP-NUSBJS-NP	79	
	MFP-NUSBJW	79	
	MFP-NUSBJW-NP	79	

	型名	ページ
	MFP-NUSBJW-NP	79
MFP-OP	MFP-OP-DCPW-001	80
	MFP-PW	MFP-PW-CONT-RS1-NP
MFP-PW-CONT-RS-NP		80
MFP-RS	MFP-RS-CONT-01	80
MFP-S	MFP-S6AS-NP	79
	MFP-S6AW-NP	79
	MFP-SCREENSW	80
	MFP-SL	73
	MFP-SLH	73
	MFP-SSFB-6530	79
	MFP-SW-CONT-NP	80
MFP-U	MFP-USFB-6530	79
MFP-V	MFP-VOLS-1-NP	79
	MFP-VOLW-1-NP	79
MFP-WN	MFP-WN1161	79
	MFP-WN1161-NP	79
	MFP-WN11511	79
	MFP-WN11511-NP	79
MFP-WZ	MFP-WZ63717	79
	MFP-WZ63717-NP	79
MFPS	MFPS-3X1DS	81
	MFPS-3X1DSBP	81
	MFPS-3X1DW	81
	MFPS-ADP	81
	MFPS-NE8P6SBP	81
R	R02B-SPLANG-B	36
	R03B-TENBAN-B	36
S	SRR9009C	81
ZP-3R	ZP-3RJ-W	100
	ZP-3X	ZP-3X1DSLAS-W
ZP-3X1DSLAW-W		101
ZP-3X1DSLBS-W		101
ZP-3X1DSLBW-W		101
ZP-3X1DS-W		101
ZP-3X1DW-W		101
ZP-3X1S-W		101
ZP-3X1W-W		101
ZP-3X2DSLAS-W		101
ZP-3X2DSLAW-W		101
ZP-3X2DSLBS-W		101
ZP-3X2DSLBW-W		101
ZP-3X2DS-W		101
ZP-3X2DW-W		101
ZP-3X2S-W		101
ZP-3X2W-W		101
ZP-4X		ZP-4X1DS-W
	ZP-4X1DW-W	101
	ZP-4X1S-W	101
	ZP-4X1W-W	101
	ZP-4X2DS-W	101
	ZP-4X2DW-W	101
	ZP-4X2S-W	101
	ZP-4X2W-W	101
ZP-5X	ZP-5X1DS-W	101
	ZP-5X1DW-W	101
	ZP-5X1S-W	101
	ZP-5X1W-W	101
	ZP-5X2DS-W	101
	ZP-5X2DW-W	101
	ZP-5X2S-W	101
	ZP-5X2W-W	101
ZP-D9	ZP-D9J-PP-W	101
	ZP-D9J-SS-W	101
	ZP-D9P-W	101
	ZP-D9S-W	101
ZP-DV	ZP-DVIJMSJ-W	100
	ZP-DVIJ-W	100
ZP-H15	ZP-H15FEMSJ-W	100
	ZP-H15FE-W	100
	ZP-H15FMSJ-W	100
	ZP-H15F-W	100
	ZP-H15JMSJ-W	100
	ZP-H15J-SS-W	100
ZP-HD	ZP-HDMEJL-W	100
	ZP-HDMEMSJ-W	100
	ZP-HDME-W	100
ZP-JR	ZP-JRUKS-W	100
	ZP-JRUKW-W	100
ZP-NE	ZP-NE8P6S-W	100
	ZP-NE8P6W-W	100
	ZP-NE8Y6S-W	100
	ZP-NE8Y6W-W	100
	ZP-NE8YS-W	100
	ZP-NE8YW-W	100
ZP-NH	ZP-NHDMJS-W	100
	ZP-NHDMJW-W	100
ZP-NL	ZP-NL4S-W	101
	ZP-NL4W-W	101
ZP-NP	ZP-NPJS-W	101
	ZP-NPJW-W	101
ZP-NU	ZP-NUSBJS-W	102
	ZP-NUSBJW-W	102
ZP-RU	ZP-RUS-W	100
	ZP-RUW-W	100

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」]

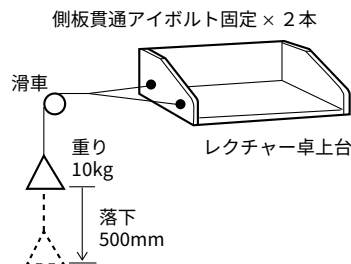
レクチャー卓の上台側板の強度試験

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



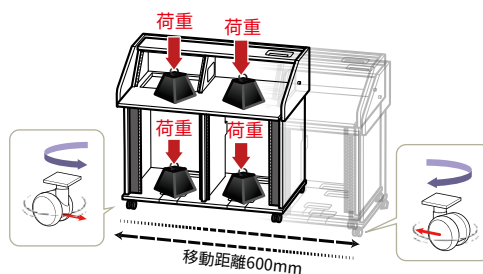
キャスタ付き収納ユニットの試験

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

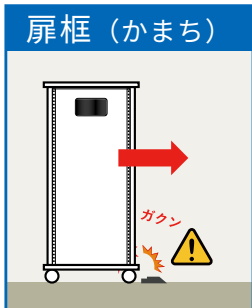
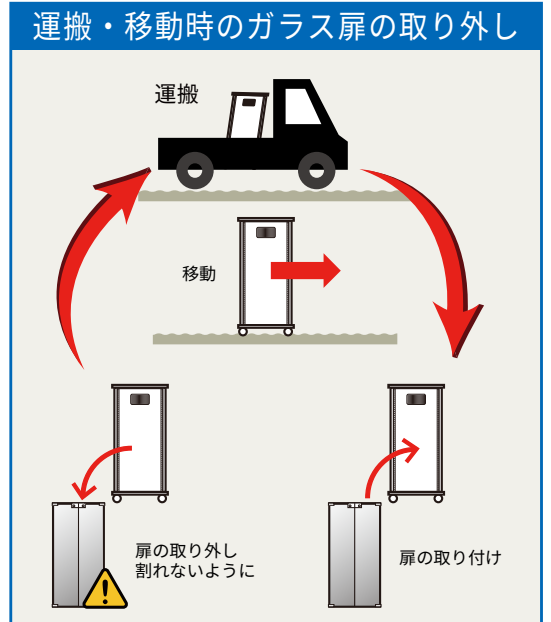


※周辺構造体：キャスタを固定する合板、ビス、木ネジ、鬼目ナットなどの総称とする。総合的な製品強度の試験ではキャスタと周辺構造体を合せて実施。

木卓・ワゴンの運搬や移動に関するご注意

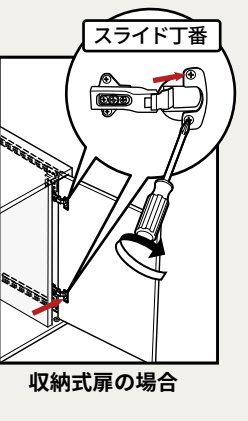
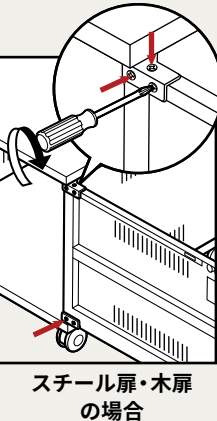
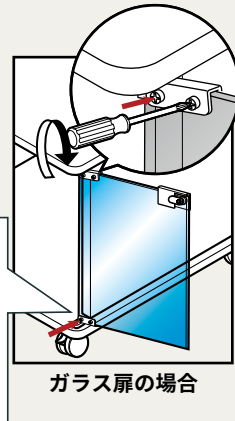
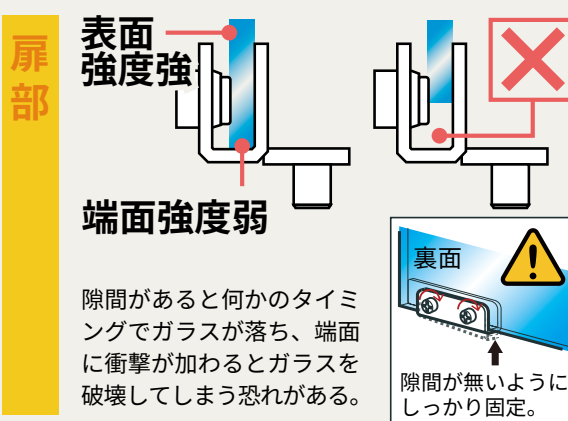
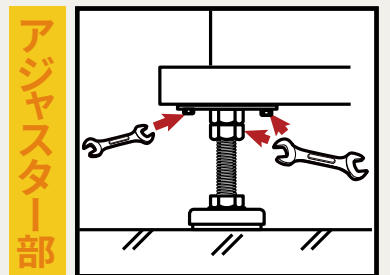
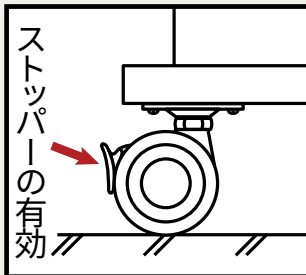
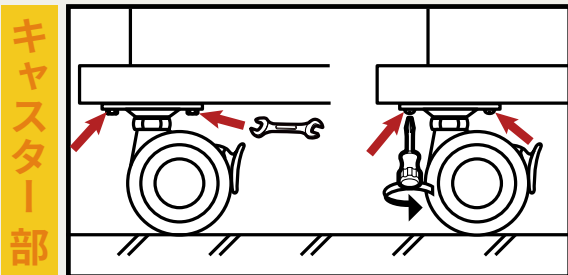
設定条件を越える使用、目的以外の利用は、本体に過度な負担を与えるだけでなく、本体やガラス扉、キャスタをはじめとした部品の変形・破損・破壊の原因となります。特に落下による衝撃や、移動時の衝突などが発生する恐れのある場所では、本体を持ち上げて運搬や移動を行ってください。

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

新横浜本社 | 〒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

名古屋本社 | 〒470-0112 愛知県日進市藤枝町奥廻間 1201-10



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)

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

●カナレ製品のお求めは当社でどうぞ。

<https://www.canare.co.jp/csw>

QRコードからも製品情報をご覧いただけます。



〈このカタログは、日本国内市場向けの製品カタログです。〉

- 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。
- このカタログに掲載された製品は実際の色とは印刷の関係で異なる場合があります。

カタログの記載内容：2026年6月現在
本カタログの掲載価格は税抜き価格です。別途消費税がかかります。