

Catalog
2026
Ver.26

CANARE

AV & Console Solution

www.canare.co.jp/csw

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。

5
ページ

ハーフラックサイズ製品



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

80
ページ

MFP-PW-CONT-RS1-NP



電源制御付きプロジェクタの電源を遠隔制御可能なMFPシリーズです。電源制御に電動スクリーン制御(上昇・降下・停止)が自動運動します。電源ON/OFFスイッチ表示色は7色から、輝度は20段階から調整可能です。

AV & コンソールソリューションHP
www.canare.co.jp/csw

AV & コンソールソリューション

検索



Contents

ハーフラック

ハーフラックサイズ製品 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

レクチャー卓

レクチャー卓 特長	9
レクチャー卓 一覧	11
デスクタイプ	12
スリム・スタンダードタイプ	13
ワイドタイプ	15
AV演台	17

フレーム/AVワゴン

フレーム/AVワゴン 特長	19
フレーム/AVワゴン 一覧	20
AVワゴン CWZシリーズ & CXWシリーズ	21
スチール製AVワゴン CWZシリーズ	23
木製AVワゴン CXWシリーズ	25
システムAVワゴン	31
フレームワゴン	33
ディスプレイ搭載タイプ・CWシリーズ	34
従来AVワゴンについて	35
卓・ワゴン受注生産品	
シャッター扉ワゴン	36
レクチャー卓(机上扉付きタイプ)	37
レクチャー卓(奥行き 800mmタイプ)	39
フレームレクチャー卓	40
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
レクチャー卓 スタンダードタイプ(ワイドEIAタイプ)	51

卓・ワゴン用製品

オプション CWZ・CXWシリーズ 扉	27
オプション CWZ・CXWシリーズ 棚板	28
オプション CWZ・CXWシリーズ サポートアングル・簡易結束バー	28
オプション CXWシリーズ専用 ノック穴付側板	28
オプション CWZ・CXWシリーズ キャスター・アジャスタ・台輪	29
オプション CWZ・CXWシリーズ パネル	30
オプション CWZシリーズ専用 モニタ金具・補修用ペイント	30
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 キャスター・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
EIA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

EIAマウント製品

壁用端子盤

卓・ワゴン一覧

型名検索

ハーフラックサイズ製品 AVワゴン

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

ハーフラック

型名

CWZ - HF15 RB

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



■ 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

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。

出荷時: **344.5mm** [扉隙間 46.5mm]

移動時: **374.5mm** [扉隙間 16.5mm]



CWX - 19H19 M

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



■ ブラック
■ ライトブラウン(木目)
□ ホワイト

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: **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

- ・背面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プ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。)



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

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
9ページ

モニタ取付

CWZ独自モニタ搭載

30ページ

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φ 36



色 RB	上付き用	下付き用
スリット あり	新製品	新製品
型名	CHF-TNU-SL-RB SL705	CHF-TNS-SL-RB SL706

底板裏



①キャスター取付部
M12(ナット溶接)

標準キャスター:エラストマー製車輪



①キャスター取付部
4-M6(鬼目ナット)
②アジャスター取付部
4-M6(鬼目ナット)

標準キャスター:ナイロン製車輪

キャスター
アジャスター



キャスターとアジャスターの併用は不可

29ページ

担当営業までご相談ください。

価格についてはオープン価格です。

[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	(※2) 配送 無料
------	-----	------------------	------------------	---------------------	-----------	------------------------	-------------------	------------------



HF12U
ハーフラックサイズ 12U × 1列

新製品
CWZ-HF12*

CWZ-HF12RB
CWZ-HF12RW

- レザーブラック
- レザーホワイト

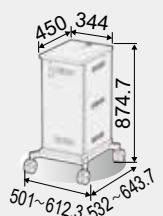


HF15U
ハーフラックサイズ 15U × 1列

新製品

CWZ-HF15* **CWZ-HF15RB**
CWZ-HF15RW

- レザーブラック
- 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
キャスター・アジャスター		—	29
モニタ金具		—	30

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	30

[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 キャスター	扉 強化ガラス NSG製	対応品 RoHS 指令	(※2) 配送 無料
------	-----	---------------------	---------------------	-----------	----------------------	--------------------	-------------------	------------------



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



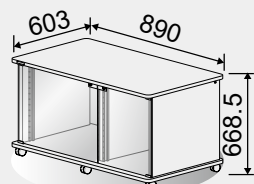
12U + HF12U

12U × 1列 + ハーフラックサイズ 12U × 1列

CWX-12H12* 新製品

CWX-12H12M
CWX-12H12B
CWX-12H12W

- ライトブラウン(木目)
- ブラック
- ホワイト



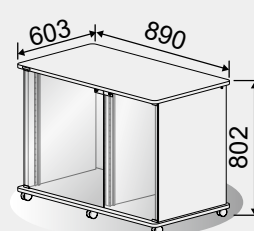
15U + HF15U

15U × 1列 + ハーフラックサイズ 15U × 1列

CWX-15H15* 新製品

CWX-15H15M
CWX-15H15B
CWX-15H15W

- ライトブラウン(木目)
- ブラック
- ホワイト



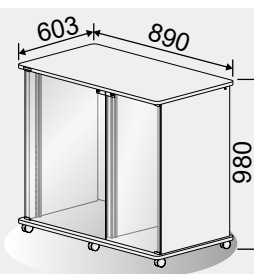
19U + HF19U

19U × 1列 + ハーフラックサイズ 19U × 1列

CWX-19H19* 新製品

CWX-19H19M
CWX-19H19B
CWX-19H19W

- ライトブラウン(木目)
- ブラック
- 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
アジャスター (※3)		—	29
サポートアングル	CSPL-3758W-1-B	B	28
簡易結束バー (EIA収納部専用)	CCB450-6M5S-N	B	28

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。

(※3)29ページのキャスター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。

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

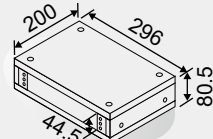
HF1U ハーフラックサイズ 1U

新製品 CTL-HF1UB-200



■ ブラック

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



SL274

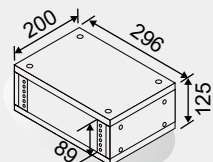
HF2U ハーフラックサイズ 2U

新製品 CTL-HF2UB-200



■ ブラック

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



SL275

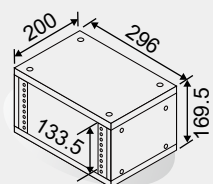
HF3U ハーフラックサイズ 3U

新製品 CTL-HF3UB-200



■ ブラック

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



SL276

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]

(※2)
組立式 小型 アジャスタ 配送 無料

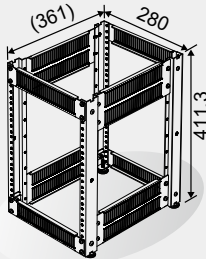
HF9U ハーフラックサイズ 9U

新製品
CFCK-HF9B

■ ブラック

- ・有効実装:前後HF7U
- ・有効奥行:347.4mm
- ・アジャスタ:φ 20 x H 6.5mm 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。



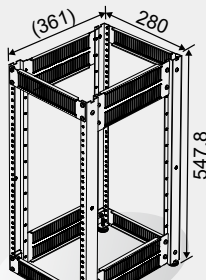
HF12U ハーフラックサイズ 12U

新製品
CFCK-HF12B

■ ブラック

- ・有効実装:前後HF10U
- ・有効奥行:347.4mm
- ・アジャスタ:φ 20 x H 6.5mm 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
φ40
キャスター配送
無料

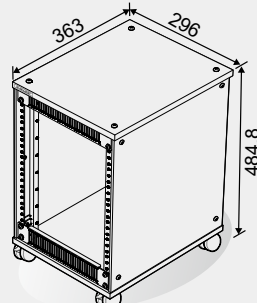
HF9U ハーフラックサイズ 9U

新製品
CFCK-GHF9B

■ ブラック

- ・有効実装:前後HF7U
- ・有効奥行:347.4mm
- ・キャスター:φ 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



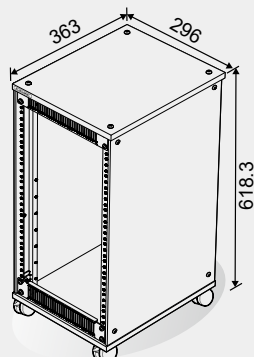
HF12U ハーフラックサイズ 12U

新製品
CFCK-GHF12B

■ ブラック

- ・有効実装:前後HF10U
- ・有効奥行:347.4mm
- ・キャスター:φ 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ダル(オプション)を付属のバインドコネクタ(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
サポートアンダル	新製品 CSP1-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。オプション品のみ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]

新製品

形状	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 収納時	ロック機構 引出時	仕切板 (2枚付属)	鍵	棚板 表裏 反転	その他
	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
ショートタイプ			SL704						
	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
ショートタイプ			SL703						
			SL702						
			SL701						

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

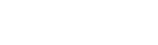
※2: CWZ-HFシリーズへの実装は、後方へアングル移動させた場合、奥行きが344.5mmとなり実装できません。

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]

新製品

*=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

[プランクパネル]

新製品

*=RB:■ レザーブラック
RW:□ レザーホワイト

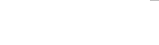
形状	パネル サイズ	型名	仕様
	HF 1U	CHF-BP1U-RB	RB: ■ レザーブラック
	HF 1U	CHF-BP1U-C-*	センターピッチ品 RB: ■ レザーブラック RW: □ レザーホワイト
	HF 2U	CHF-BP2U-C-*	センターピッチ品 RB: ■ レザーブラック RW: □ レザーホワイト
	HF 3U	CHF-BP3U-C-*	センターピッチ品 RB: ■ レザーブラック RW: □ レザーホワイト
	HF 5U	CHF-BP5U-C-*	センターピッチ品 RB: ■ レザーブラック RW: □ レザーホワイト
	HF 7U	CHF-BP7U-C-*	セン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

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

[スリットパネル]

新製品

*=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

ハーフラックサイズ製品 CHFシリーズ

[ブランクパネル] 新製品

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)
	HF 2U	CHF-BP2U-2-B	・サテン黒(半ツヤ)

[スリットパネル] 新製品

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)
	HF 2U	CHF-SL2U-2-B	・サテン黒(半ツヤ)

[ブラシパネル] 新製品

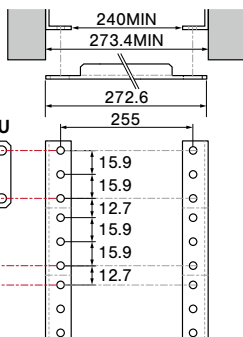
形状	パネル サイズ	型名	仕様
	HF 1U	CHF-BR1U-B	・ポリプロピレン製 ・ブラシ ・サテン黒(半ツヤ)

[マウントトレイ] 新製品

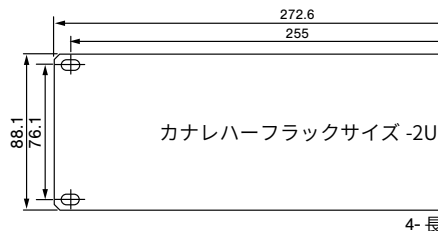
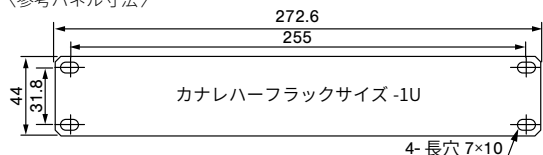
形状	パネル サイズ	型名	仕様
	HF 1U	CHF-MTA1US-B	・H37 × W232 × D250mm ・黒(半ツヤ)
	HF 2U	CHF-MTA2US-B	・H76 × W232 × D250mm ・黒(半ツヤ)
	HF 2U	CHF-MTA2UM-B	・H76 × W232 × D325mm ・黒(半ツヤ)

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〉



[多目的収納ケース] 新製品

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)

[コネクタパネル] 新製品 結束バーは取り外しできます。

形状	パネル サイズ	型名	仕様
	HF 1U	CHF-1UF-CCP2M-1-B	・結束バー1本付属 ・パネル取面移動 タイプ ・MFPプレート ・フルサイズ×2 ・サテン黒(半ツヤ)
	HF 2U	CHF-2UF-CCP2X2M-1-B	・結束バー1本付属 ・パネル取面移動 タイプ ・MFPプレート ・フルサイズ×4 ・サテン黒(半ツヤ)
	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)
	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)
	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)
	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)

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

価格についてはオープン価格です。

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。



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・ポリエスチル・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。

レクチャーボード

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

側面に端子盤を取り付け可能

側板には、卓・ワゴン側面用端子盤フレーム(62ページ)を取り付け可能。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。

コンソール部周囲は広々サイズ

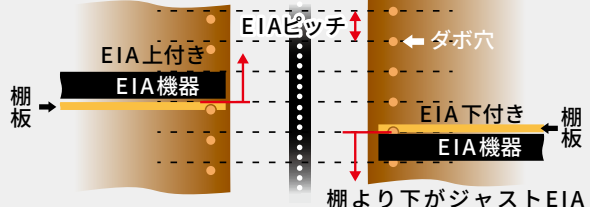
コンソール部手前は、奥行広々スペースなので、A4サイズの資料(10Uタイプは横置き、6Uタイプは縦置き)をそのまま置けます。



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(17ページ)はEIA上付き、それ以外の製品はEIA下付きとなります。棚板はオプション(別売)です。

棚より上がジャストEIA



棚より下がジャストEIA



エラストマー
Φ60
キャスター

エラストマー
Φ100
キャスター

56ページ

オプション品で選べるキャスター

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ー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。

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り付け可能

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。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
リンクル
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ンクルエッジ(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の破損防止を高めております。

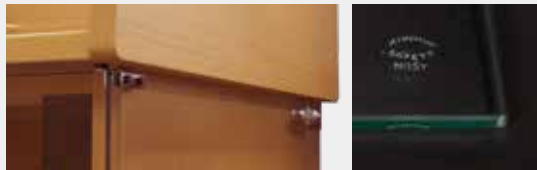
扉開閉
270°
側板吸着

扉
強化ガラス
NSG製

最上部
鍵付

機器操作の邪魔にならないガラス扉開閉

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



ガラス扉 鍵とマグネットラッチ受け一体化

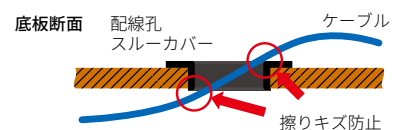
ガラス扉の鍵とマグネットラッチ受けを一体化しました。扉の開閉と施錠・解錠が同時にできます。扉を止めるマグネットはEIA実装部と間隔をあけ最上段からの機器実装が可能です。



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(13ページ)とAV演台(17ページ)には、落ち着きある木目調のダークブラウンを追加しました。



レクチャーデ

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。

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。

レクチャー卓 一覧



組立済



デスクタイプ
12ページ

組立済



スリムタイプ
13ページ

組立済



スタンダードタイプ
14ページ

組立済



ワイドタイプ
15ページ

組立済



AV演台
17ページ

受注生産品

組立済



机上扉付きタイプ
37ページ

受注生産品

組立済



奥行き 800mmタイプ
39ページ

組立済



フレームレクチャー卓
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



ワイド EIAタイプ
51ページ



レクチャー卓 デスクタイプ

(※1)	組立済	棚板 下付 EIAピッチ	扉開閉 270° 側板吸着	底板 スルーカバー 記録孔	天板 標準 配線孔	最上部 鍵付
(※2)	ナイロン Φ60 キャスター	天板 メラミン 化粧板	トップ材 リンクル エッジ	扉 強化ガラス NSG製	対応品 RoHS 指令	配送 無料

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



デスクタイプ



CD26TF*



デスクタイプ



CD13TF*

レクチャー卓

(※1)運送時の被損を防止するため、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、
φ 100大型キャスターをおすすめします。
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
ノック穴

13 U × 2列

CD26TF*

CD26TFM
CD26TFB
CD26TFW

■ ライトブラウン(木目)
■ ブラック
□ ホワイト

図面・写真は
こちら



► CD26TF関連製品

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

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
ノック穴

※ノック穴右側のみ

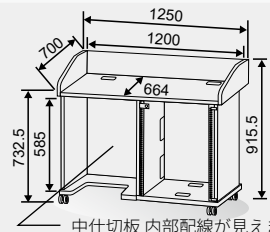
13 U × 1列

CD13TF*

CD13TFM
CD13TFB
CD13TFW

■ ライトブラウン(木目)
■ ブラック
□ ホワイト

図面・写真は
こちら



► CD13TF関連製品

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

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 棚ダボ利 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

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 スレーカー 配線孔	最上部 鍵付
ナイロン φ60 キャスター	天板 メラミン 化粧板	トップ材 リンクル エッジ	扉 強化ガラス NSG製	対応品 RoHS 指令

(※2)

配送 無料

スリムタイプ

CTS18TF*



スタンダードタイプ

CT16TF*



スタンダードタイプ

コンソール収納部 6U
サブコンソール

CT16T6*



スタンダードタイプ

コンソール収納部 10U
サブコンソール

CT16T10*



!
カーペットの毛足が長いなど柔らかい床材へは、
オプションの φ 100大型キャスターをおすすめします。

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]

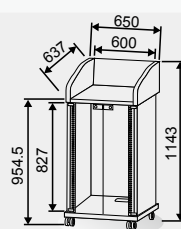
- 設置場所を選ばないスリムタイプ。4種の側面用端子盤フレームに対応するノック穴付きで、システムアップ可能。



18U	側面端子盤 6W以下 ノック穴	天板 φ56.7 配線孔
18U × 1列		
CTS18TF*		

SL026

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 (木目)
B: ■ ブラック
W: □ ホワイト
D M: ■ ダークブラウン (濃木目)

品名	型名	カラー	ページ
棚板	T-F CWTANA*	M B W DM	52
サポート アングル	S-D CW-SPLANGDB-B	B	53
タップバー 固定式	S-E CWR-SPLANG-B	B	53
φ100キャスター	S-② CTW-TBR45-18B	—	53
	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	62
	TP 3-B プレート用	CSW-TF-2/3-B	62
		CSW-TF-3/6-B	62
		CSW-TF-3/3-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。

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 スルーカバー 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 キャスター	天板 メラミン 化粧板	トップ材 リンクル エッジ	扉 強化ガラス NSG製	対応品 RoHS 指令	配送 無料	

- 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。

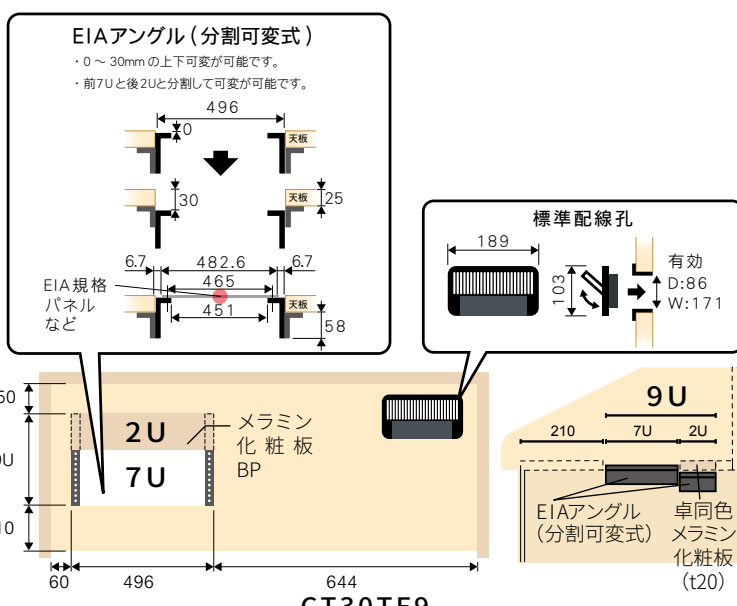


- | | |
|---|-----------|
|  カーペットの毛足が長いなど柔らかい床材へは、オプションのφ 100大型キャスターをおすすめします。 | 56
ページ |
|  アンプなどの発熱機器を収納する場合は、背板などに空気孔を取り付けることをおすすめします。 | 49
ページ |

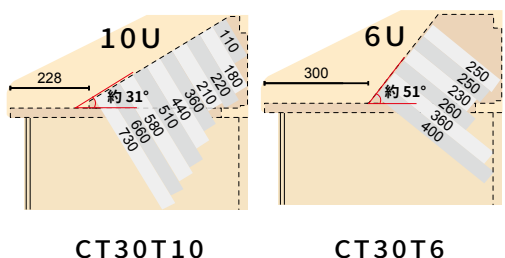
(※1)運送時の破損を防止するため、ガラス扉は取り付けられていません。また、同時に端子盤をご注文いただいた場合でも、端子盤は取り付けられていません。

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

レクチャー卓 ワイドタイプ概要



コンソール収納部に搭載可能なEIA機器の奥行き



単位:mm



30U+9U

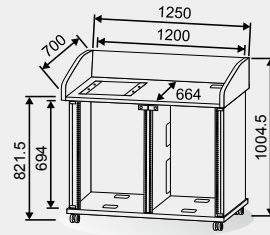
15U×2列、
机上フラットコンソール収納部 7U+2U

CT30TF9*

CT30TF9M
CT30TF9B
CT30TF9W

- ライトブラウン(木目)
- ブラック
- ホワイト

SL027

図面・写真は
こちら

30U+10U

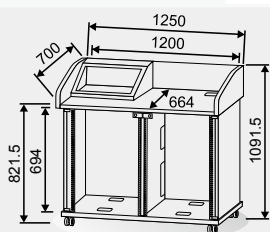
15U×2列、
コンソール収納部 10U

CT30T10*

CT30T10M
CT30T10B
CT30T10W

- ライトブラウン(木目)
- ブラック
- ホワイト

SL001

図面・写真は
こちら

30U+6U

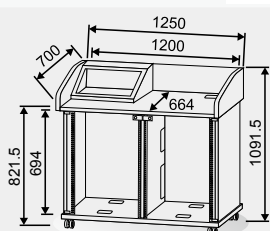
15U×2列、
コンソール収納部 6U

CT30T6*

CT30T6M
CT30T6B
CT30T6W

- ライトブラウン(木目)
- ブラック
- ホワイト

SL002

図面・写真は
こちら

30U

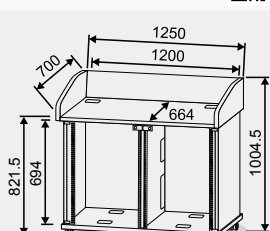
15U×2列

CT30TF*

CT30TFM
CT30TFB
CT30TFW

- ライトブラウン(木目)
- ブラック
- ホワイト

SL003

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-C CT30TANAL*	M B W	52
棚板(右列用)	T-D CT30TANAR*	M B W	52
サポート サポー 用固定式	S-B CT30-SPLANGDB-B	B	53
アルミ扉	D-B CT30-DOR-AL-*	B W	55
φ100キャスター	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



- 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。

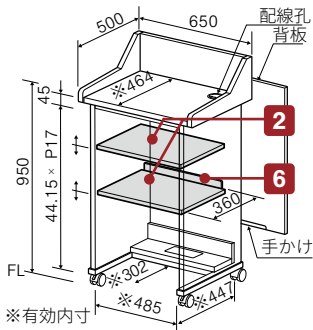


(※1) 端子盤をご注文いただいた場合は、端子盤は取り付けられておりません。
(※2) 沖縄、離島およびチャーター便は、別途費用がかかります。オプション品のみの場合をのぞきます。

▶ オプションの組合例

組合例A

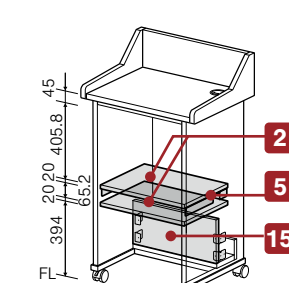
シンプルな演台タイプ。棚板にカバンや荷物を入れられます。



- 2 角型棚板 CEDTANA* × 2
6 転び止め金具(リア) CED-SPTR-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*



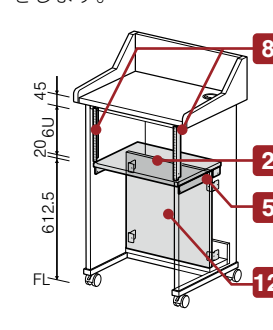
※キャスター、キャスターベースは全て黒色となります。



※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。

組合例C

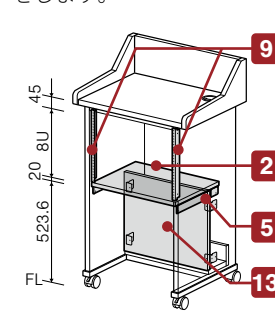
AV演台タイプ。EIA6Uの機器実装で、AV演出の対応をします。



- 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

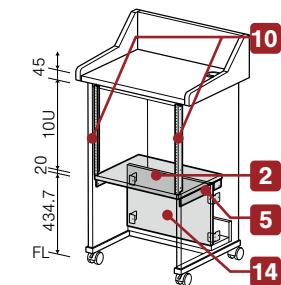
AV演台タイプ。EIA8Uの機器実装で、AV演出の対応をします。



- 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

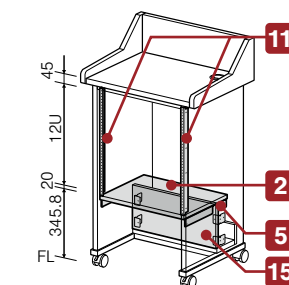
AV演台タイプ。EIA10Uの機器実装で、AV演出の対応をします。



- 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

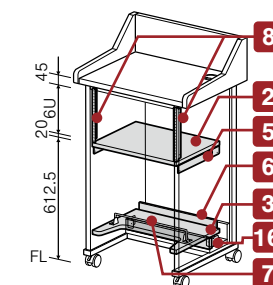
AV演台タイプ。EIA12Uの機器実装で、AV演出の対応をします。



- 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

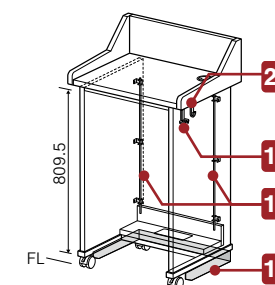
小規模AV演台タイプ。最下段の棚にはワイヤレスマイク(充電器)が設置できます。



- 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 転び止め金具(リア) CED-SPTR-1-B
3 U字カット棚板 CEDTANA*-U
16 中仕切板セット(2S) CED-NSK2S*
7 転び止め金具(フロント) CED-SPTF-1-B

組合例H

結束バーなど、あつ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-FKMICT-1-*
18 結束バー CCB750-Z1-B × 2
17 キャスタークーパー CED-C60CVR-1-B

単位:mm



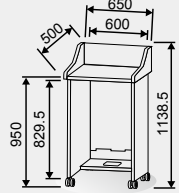
CEDXUTF*

SL076

図面・写真は
こちら



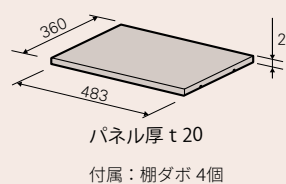
CEDXUTFM ■ ライトブラウン(木目)
CEDXUTFB ■ ブラック
CEDXUTFW □ ホワイト
CEDXUTFDM ■ ダークブラウン(濃木目)



[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*



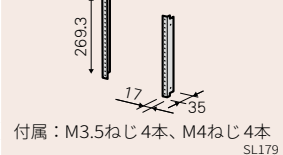
*=M: ■ ライトブラウン B: ■ ブラック
W: □ ホワイト DM: ■ ダークブラウン
SL174

3 U字カット棚板 CEDTANA*-U



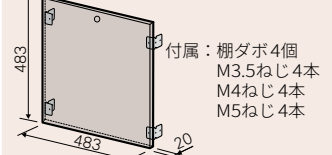
*=M: ■ ライトブラウン B: ■ ブラック
W: □ ホワイト DM: ■ ダークブラウン
SL175

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*



SL183

4 EIA棚板 CWTANA* T-F

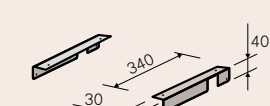


付属: 棚ダボ 4個

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

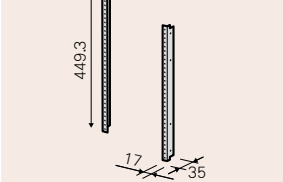
5 棚板固定金具 CED-TLANG-1-B



付属: 棚ダボ4個、
M3.5ねじ4本、M6ねじ4本

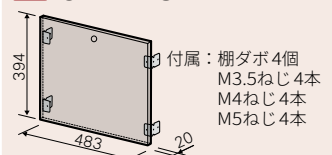
SL176

10 EIAアングル(10U) CLANG-10U-1-B



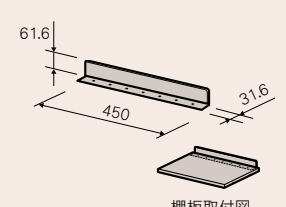
付属: M3.5ねじ4本、M4ねじ4本
SL181

13 中仕切板セット(L) CED-NSK1L*



SL184

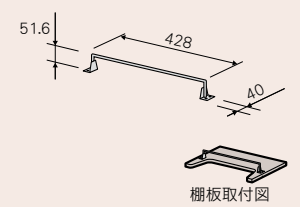
6 転びどめ金具(リア) CED-STPR-1-B



付属: M3.5ねじ4本、M6ねじ4本

SL177

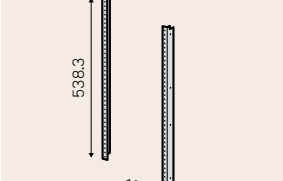
7 転びどめ金具(フロント) CED-STPF-1-B



付属: M4ねじ4本

SL178

11 EIAアングル(12U) CLANG-12U-1-B



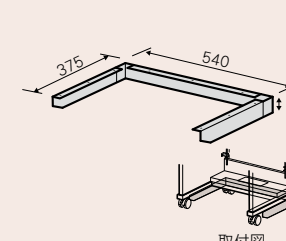
付属: M3.5ねじ4本、M4ねじ4本
SL182

15 中仕切板セット(S) CED-NSK1S*



SL186

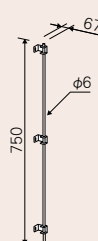
17 キャスターカバー CED-C60CVR-1-B



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



単位:mm

価格についてはオープン価格です。

フレーム/AVワゴン 特長

F★★★

対応品
RoHS
指令

天板
メラミン
化粧板

本体化粧板は、全機種「非塩化ビニル」

ホルムアルデヒド等級区分は、化粧板・基材・接着剤すべてF★★★★適合素材を使用しています。ポリエスチル・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(33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

側面に端子盤を取り付け可能

フレームワゴン(33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)を取り付け可能。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(28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(33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。

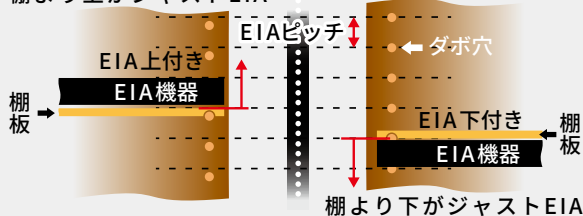
棚板
下付
EIAピッチ

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

19

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(23・24ページ)、フレームワゴン(33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(23・24ページ)、木製AVワゴンCWXシリーズ(25・26ページ)、フレームワゴン(33ページ)の底板配線孔(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。

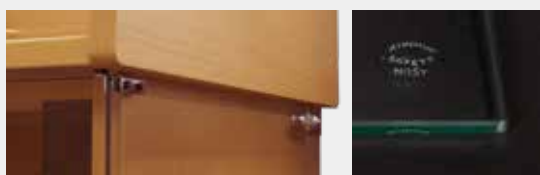


※下記製品はページをご参照ください。
・スチール製AVワゴン(23・24ページ)
・システムAVワゴン(31ページ)
・ディスプレイ搭載タイプ(34ページ)
・シャッター扉ワゴン(36ページ)



機器操作の邪魔にならないガラス扉開閉

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



ガラス扉 鍵とマグネットラッチ受け一体化

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



オプション品で選べる扉

スチール製AVワゴンCWZK・木製AVワゴンCWXKシリーズ専用扉(27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

組立済は完成品でお届け

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

組立式

組立式は狭小な搬入経路の最適

スチール製AVワゴンCWZKシリーズ(23・24ページ) 木製AVワゴンCWXKシリーズ(25・26ページ)、システムAVワゴンCSWLKシリーズ(31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。



29・32・56ページ

オプション品で選べるキャスター

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ーをお選びいただけます。オプション品の用意がなくても担当営業にご相談ください。



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。

組立式

組立済



スチール製AVワゴン

23・24ページ



木製AVワゴン

25・26ページ

組立式

組立済



システムAVワゴン

31ページ

組立済



フレームワゴン

33ページ

組立済



ディスプレイ搭載タイプ

34ページ

組立済



CW38TF*

34ページ

受注生産品

組立済



シャッター扉ワゴン

36ページ

単位:mm

(※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。

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

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

CWX - 24M - DN

CWX - 24M - DN	
CWX 組立済	24 24U
CWXK 組立式	20 20U
	15 15U
	12 12U
	9 9U
M ライトブラウン(木目)	- DN 扉なし
B ブラック	記載なし 兩開式 ガラス扉
W ホワイト	

形状

組立済
CWZ
シリーズ
組立式
CWZK
シリーズ



選択可能

組立済
組立式

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

5サイズ
選択可能



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。

24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

27ページ

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。

CWX - 24M - DN

組立済
CWX
シリーズ
組立式
CWXK
シリーズ



選択可能

組立済
CWX
シリーズ
組立式
CWXK
シリーズ



- ブラック
- ライトブラウン(木目)
- ホワイト



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



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。

26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。

27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

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>	有効奥行寸法 482.5mm	
背面もEIA見栄えも重視	<p>背面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。</p> <p>背面も全てEIA準拠。EIAサイズのスリットとプ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。)</p>	<p>背面も全てEIA準拠。(背面の幅は若干大きめです。) 専用の背板を外せばEIA機器やパネル等の取付がおこなえます。</p>	フレーム/AVワゴン
選べる共通棚板	<p>EIA上付き用スリットなし棚板 EIA下付き用スリットなし棚板 EIA上付き用スリット棚板 EIA下付き用スリット棚板</p>	28ページ	
キャスタアジャスター		29ページ	
台輪	<p>CWZシリーズ用台輪 CWZ-DIW-ST-*</p>	29ページ	<p>CWXシリーズ用台輪 CWX-DIW-WD-*</p>
モニタ取付	<p>CWZ独自モニタ搭載</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>	30ページ	<p>CWX独自モニタ搭載</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>

単位:mm

スチール製AVワゴン CWZシリーズ

天板 φ36 配線孔	底板 スルーカバー 配線孔	ナイロン φ60 キャスター	対応品 RoHS 指令	(※1) 配送 無料
------------------	---------------------	----------------------	-------------------	------------------

[扉付き] **スチール** 屏開閉 **270°** 側板吸着 **最上部鍵付**・標準で「片扉左開式スチール扉」が取り付いてます。



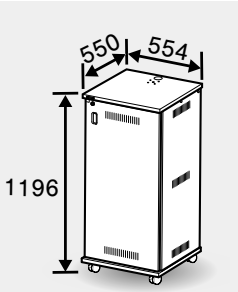
24U
24U × 1列(背面 24U × 1列)

CWZ-24*

(※2)
組立済

SL229

図面・写真は
こちら



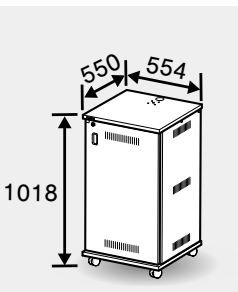
20U
20U × 1列(背面 20U × 1列)

CWZ-20*

(※2)
組立済

SL228

図面・写真は
こちら



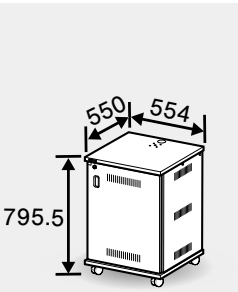
15U
15U × 1列(背面 15U × 1列)

CWZ-15*

(※2)
組立済

SL227

図面・写真は
こちら



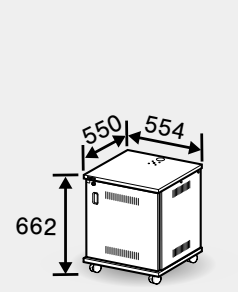
12U
12U × 1列(背面 12U × 1列)

CWZ-12*

(※2)
組立済

SL226

図面・写真は
こちら



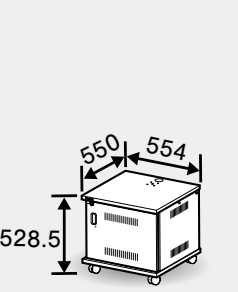
9U
9U × 1列(背面 9U × 1列)

CWZ-9*

(※2)
組立済

SL225

図面・写真は
こちら



► CWZシリーズ関連製品

品名	型名	カラー	ページ
棚板 (スリット)	上付き用 CWZX-TNU(-SL)-**	RB RW	28
下付き用 CWZX-TNS(-SL)-**		RB RW	28

(※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。オプション品のみの場合をのぞきます。
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。

品名	型名	カラー	ページ
サポートアングル	CSPL-3758W-1-B	B	28
簡易結束バー	CCB450-6M5S-N	B	28

価格についてはオープン価格です。

CWZ-24S-DN

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

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

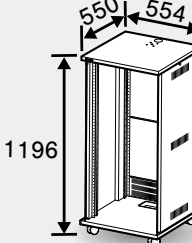
**24U**

24U × 1列(背面 24U × 1列)

CWZ-24*-DN

組立済

SL239

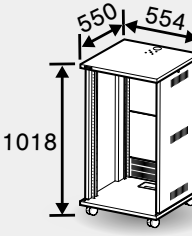
図面・写真は
こちら**20U**

20U × 1列(背面 20U × 1列)

**CWZ-20*-DN**

組立済

SL238

図面・写真は
こちら**15U**

15U × 1列(背面 15U × 1列)

**CWZ-15*-DN**

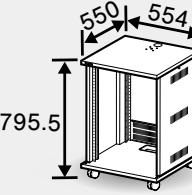
組立済

SL237

CWZK-15*-DN

組立式

SL242

図面・写真は
こちら**12U**

12U × 1列(背面 12U × 1列)

**CWZ-12*-DN**

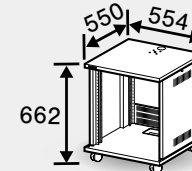
組立済

SL236

CWZK-12*-DN

組立式

SL241

図面・写真は
こちら**9U**

9U × 1列(背面 9U × 1列)

**CWZ-9*-DN**

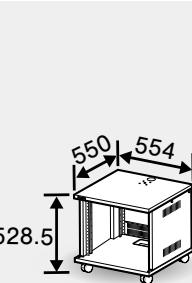
組立済

SL235

CWZK-9*-DN

組立式

SL240

図面・写真は
こちら

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 φ 100大型キャスターをおすすめします。

29 ページ

品名	型名	カラー	ページ
両開式ガラス扉	D-D		
両開式スチール扉	D-F	ガラス扉	27
片扉右開式スチール扉	D-H	RB RW S	

価格についてはオープン価格です。

品名	型名	カラー	ページ
キャスター・ジャスター・台輪		—	29
モニタ金具		—	30
共通パネル		RB RW S	30
補修用タッチアップペイント	CH-STP-*	B W S	30

単位:mm 24

木製AVワゴン CWXシリーズ



[扉付き] **扉開閉270°** **最上部扉強化ガラスNSG製** **鍵付** • 標準で「両開式ガラス扉」を付属しています。(組立済も付属の扉は組み付けが必要です。)

 24U 24U × 1列(背面 24U × 1列)	<small>(※1)</small> CWX-24* 組立済 <small>SL249</small>	<small>(※2)</small> CWX-24M <input checked="" type="checkbox"/> ライトブラウン(木目) CWX-24B <input checked="" type="checkbox"/> ブラック CWX-24W <input type="checkbox"/> ホワイト CWXK-24M <input checked="" type="checkbox"/> ライトブラウン(木目) CWXK-24B <input checked="" type="checkbox"/> ブラック CWXK-24W <input type="checkbox"/> ホワイト	<small>図面・写真はこちら</small>	
 20U 20U × 1列(背面 20U × 1列)	<small>(※1)</small> CWX-20* 組立済 <small>SL248</small>	<small>(※2)</small> CWX-20M <input checked="" type="checkbox"/> ライトブラウン(木目) CWX-20B <input checked="" type="checkbox"/> ブラック CWX-20W <input type="checkbox"/> ホワイト CWXK-20M <input checked="" type="checkbox"/> ライトブラウン(木目) CWXK-20B <input checked="" type="checkbox"/> ブラック CWXK-20W <input type="checkbox"/> ホワイト	<small>図面・写真はこちら</small>	
 15U 15U × 1列(背面 15U × 1列)	<small>(※1)</small> CWX-15* 組立済 <small>SL247</small>	<small>(※2)</small> CWX-15M <input checked="" type="checkbox"/> ライトブラウン(木目) CWX-15B <input checked="" type="checkbox"/> ブラック CWX-15W <input type="checkbox"/> ホワイト CWXK-15M <input checked="" type="checkbox"/> ライトブラウン(木目) CWXK-15B <input checked="" type="checkbox"/> ブラック CWXK-15W <input type="checkbox"/> ホワイト	<small>図面・写真はこちら</small>	
 12U 12U × 1列(背面 12U × 1列)	<small>(※1)</small> CWX-12* 組立済 <small>SL246</small>	<small>(※2)</small> CWX-12M <input checked="" type="checkbox"/> ライトブラウン(木目) CWX-12B <input checked="" type="checkbox"/> ブラック CWX-12W <input type="checkbox"/> ホワイト CWXK-12M <input checked="" type="checkbox"/> ライトブラウン(木目) CWXK-12B <input checked="" type="checkbox"/> ブラック CWXK-12W <input type="checkbox"/> ホワイト	<small>図面・写真はこちら</small>	
 9U 9U × 1列(背面 9U × 1列)	<small>(※1)</small> CWX-9* 組立済 <small>SL245</small>	<small>(※2)</small> CWX-9M <input checked="" type="checkbox"/> ライトブラウン(木目) CWX-9B <input checked="" type="checkbox"/> ブラック CWX-9W <input type="checkbox"/> ホワイト CWXK-9M <input checked="" type="checkbox"/> ライトブラウン(木目) CWXK-9B <input checked="" type="checkbox"/> ブラック CWXK-9W <input type="checkbox"/> ホワイト	<small>図面・写真はこちら</small>	

► 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)-**	<input checked="" type="checkbox"/> RB <input checked="" type="checkbox"/> RW	28
	下付き用 CWZX-TNS(-SL)-**	<input checked="" type="checkbox"/> RB <input checked="" type="checkbox"/> RW	28

品名	型名	カラー	ページ
サポートアングル	CSPL-3758W-1-B	<input checked="" type="checkbox"/> B	28
簡易結束バー	CCB450-6M5S-N	<input checked="" type="checkbox"/> B	28

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。オプション品のみの場合をのぞきます。

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

[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

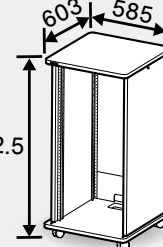
24U × 1列(背面 24U × 1列)

CWX-24* DN

組立済

SL259

図面・写真は
こちら



20U

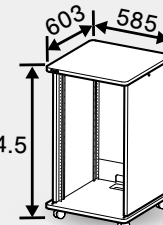
20U × 1列(背面 20U × 1列)

CWX-20* DN

組立済

SL258

図面・写真は
こちら



15U

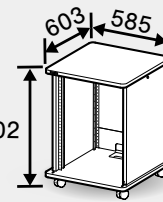
15U × 1列(背面 15U × 1列)

CWX-15* DN

組立済

SL257

図面・写真は
こちら



12U

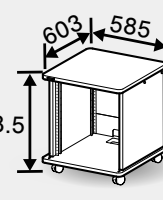
12U × 1列(背面 12U × 1列)

CWX-12* DN

組立済

SL256

図面・写真は
こちら



9U

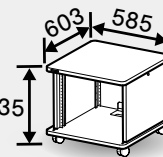
9U × 1列(背面 9U × 1列)

CWX-9* DN

組立済

SL255

図面・写真は
こちら



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大型キャスターをおすすめします。

29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	
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			27

価格についてはオープン価格です。

品名	型名	カラー	ページ
キャスター・アジャスター・台輪		—	29
共通パネル		RB RW S	30
15U・20U・24Uサイズ用ノック穴付側板		M W B	28

単位:mm

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



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

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

D-D
両開式ガラス扉



D-E
片扉左開式スチール扉



D-F
両開式スチール扉



D-G
両開式木製扉



D-H
片扉右開式スチール扉



[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	CWX9-DOR-GLSC	SL333	ガラス扉			
	D-F	CWZ9-DOR-STC-*	SL343	RB	RW	S	—
	D-H	CWZ9-DOR-STR-*	SL353	RB	RW	S	—
12U	D-D	CWX12-DOR-GLSC	SL334	ガラス扉			
	D-F	CWZ12-DOR-STC-*	SL344	RB	RW	S	—
	D-H	CWZ12-DOR-STR-*	SL354	RB	RW	S	—
15U	D-D	CWX15-DOR-GLSC	SL335	ガラス扉			
	D-F	CWZ15-DOR-STC-*	SL345	RB	RW	S	—
	D-H	CWZ15-DOR-STR-*	SL355	RB	RW	S	—
20U	D-D	CWX20-DOR-GLSC	SL336	ガラス扉			
	D-F	CWZ20-DOR-STC-*	SL346	RB	RW	S	—
	D-H	CWZ20-DOR-STR-*	SL356	RB	RW	S	—
24U	D-D	CWX24-DOR-GLSC	SL337	ガラス扉			
	D-F	CWZ24-DOR-STC-*	SL347	RB	RW	S	—
	D-H	CWZ24-DOR-STR-*	SL357	RB	RW	S	—

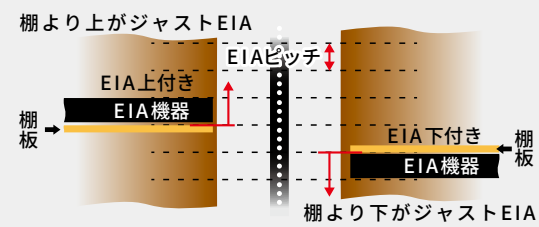
[CWXシリーズ用]

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	CWZ9-DOR-STL-*	SL348	RB	RW	S	—
	D-F	CWZ9-DOR-STC-*	SL343	RB	RW	S	—
	D-G	CWX9-DOR-WDC-*	SL338	B	W	—	M (木目)
	D-H	CWZ9-DOR-STR-*	SL353	RB	RW	S	—
12U	D-E	CWZ12-DOR-STL-*	SL349	RB	RW	S	—
	D-F	CWZ12-DOR-STC-*	SL344	RB	RW	S	—
	D-G	CWX12-DOR-WDC-*	SL339	B	W	—	M (木目)
	D-H	CWZ12-DOR-STR-*	SL354	RB	RW	S	—
15U	D-E	CWZ15-DOR-STL-*	SL350	RB	RW	S	—
	D-F	CWZ15-DOR-STC-*	SL345	RB	RW	S	—
	D-G	CWX15-DOR-WDC-*	SL340	B	W	—	M (木目)
	D-H	CWZ15-DOR-STR-*	SL355	RB	RW	S	—
20U	D-E	CWZ20-DOR-STL-*	SL351	RB	RW	S	—
	D-F	CWZ20-DOR-STC-*	SL346	RB	RW	S	—
	D-G	CWX20-DOR-WDC-*	SL341	B	W	—	M (木目)
	D-H	CWZ20-DOR-STR-*	SL356	RB	RW	S	—
24U	D-E	CWZ24-DOR-STL-*	SL352	RB	RW	S	—
	D-F	CWZ24-DOR-STC-*	SL347	RB	RW	S	—
	D-G	CWX24-DOR-WDC-*	SL342	B	W	—	M (木目)
	D-H	CWZ24-DOR-STR-*	SL357	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:449 mm × 奥行:360 mm)
- 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。



EIA下付き棚板に限り、前面にパネル等を取り付けることを考え、3mm程度の隙間が空くように設計しております。

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

棚板取付例



標準取付け例
(CWZX-TNS-SL-RB)

30mm前方突き出し例
(CWZX-TNS-SL-RB)

固定ベルト 使用例



固定ベルト
CSW-MTASL-BLT

ストッパー金具
CSW-MTASL-STP

幅430mm機器のベルト固定例(CWZX-TNS-SL-RB)
ベルト端末金具を外して、ベルトのみの固定もできます。

共通(CWZ・CWXシリーズ)

オプション サポートアングル・簡易結束バー

卓・ワゴン用製品

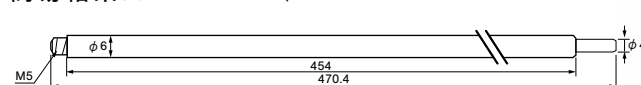
サポートアングル(長さが可変できます)



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シリーズ専用

オプション ノック穴付側板

・ CWX-15*/CWX-20*/CWX-24*専用のノック穴付側板。(EIAマウントアングルは付け替えてください。)

・ 型名の“*”に対応するアルファベットを入れてご注文ください。M:■ ライトブラウン(木目) B:■ ブラック W:□ ホワイト

[左側板換装用]

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

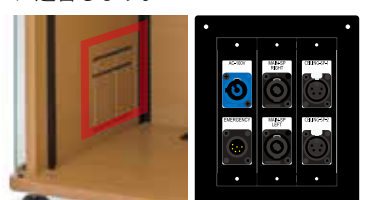


[右側板換装用]

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



4種類の側面用小型端子盤フレームに適合します。



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

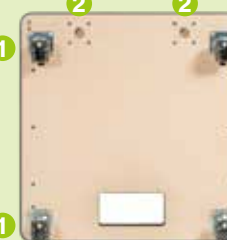
価格についてはオープン価格です。

単位:mm

・さまざまな設置口ケーションや運用に応える、キャスター・アジャスター・台輪の製品群。

・型名の“*”に対応するアルファベットを入れてご注文ください。S:■シルバー RW:□レザー ホワイト

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

CWZシリーズ		CWXシリーズ		
底板裏		ハーフラックCWX**-H**シリーズはアジャスターのみ使用可能(※2)		
換装場所	①キャスター取付部	②アジャスター取付部	①キャスター取付部	
エラストマ製車輪	φ60	①  標準キャスター:ナイロン製車輪	①キャスター取付部 M12(ナット溶接) ②アジャスター取付部 4-M6(ナット溶接)	
		②  標準キャスター:ナイロン製車輪	①キャスター取付部 4-M6(鬼目ナット) ②アジャスター取付部 4-M6(鬼目ナット)	
	φ75	①  標準キャスター:ナイロン製車輪	①キャスター取付部 M12(ナット溶接) ②アジャスター取付部 4-M6(ナット溶接)	
		②  標準キャスター:ナイロン製車輪	①キャスター取付部 4-M6(鬼目ナット) ②アジャスター取付部 4-M6(鬼目ナット)	
キャスター外し床直置	φ100	①  標準キャスター:ナイロン製車輪	①キャスター取付部 M12(ナット溶接) ②アジャスター取付部 4-M6(ナット溶接)	
		②  標準キャスター:ナイロン製車輪	①キャスター取付部 4-M6(鬼目ナット) ②アジャスター取付部 4-M6(鬼目ナット)	
台輪設置	高さ:78.5	①  台輪の取付は90度ずらして固定が可能。配線孔位置を合わせることができます。	①キャスター取付部 M12(ナット溶接) ②アジャスター取付部 4-M6(ナット溶接)	
		②  台輪の取付は90度ずらして固定が可能。配線孔位置を合わせることができます。	①キャスター取付部 4-M6(鬼目ナット) ②アジャスター取付部 4-M6(鬼目ナット)	
共通アジャスター用床固定金具 : CAJ-FS(※) SL383				
				

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

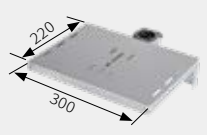
CWZシリーズ専用

オプション モニタ金具

卓・ワゴン用製品

・ CWZシリーズは専用のモニタ用支柱スタンドが取付可能です。

・ 支柱スタンドにモニタ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、レザーモデルにはなりません。
- ・ご購入後、取扱説明書をよくお読みになり使用してください。

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

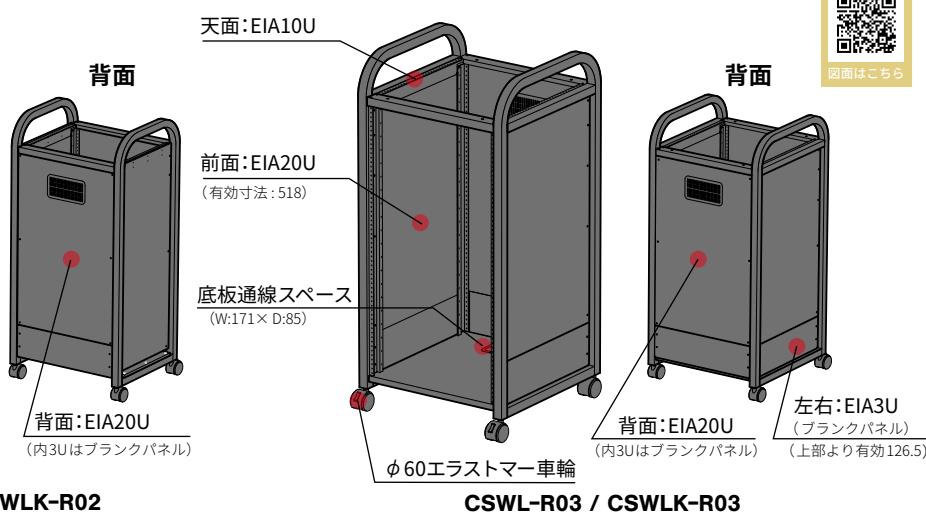
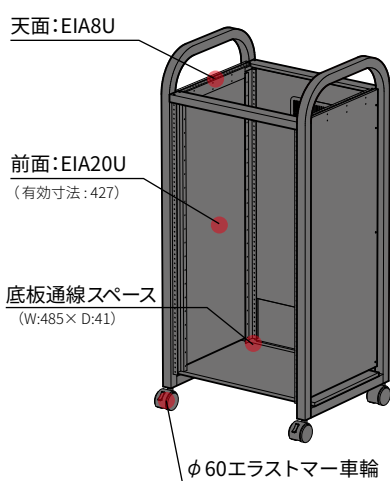
価格についてはオープン価格です。

単位:mm

システムAVワゴン



- 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。



フレーム/AVワゴン

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)

- 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

※EIAねじ穴は全てフルピッチです。

20U

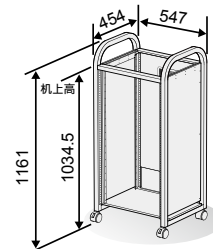
20U × 1列(天面 8U × 1 / 背面 20U × 1)

CSWL-R02

組立済

■ ブラック

SL221



20U

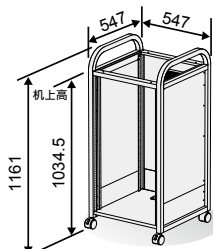
20U × 1列(天面 10U × 1 / 背面 20U × 1)

CSWL-R03

組立済

■ ブラック

SL222



(※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。オプション品のみ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]

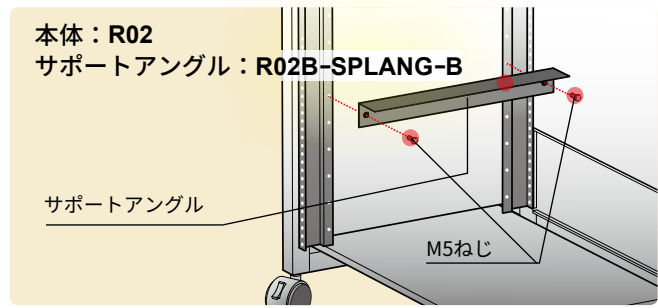
サイドテーブル取付イメージ



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
<p>書類専用サイドテーブル CST2-2537-B</p> <p>耐荷重: 8kg 付属: M5ねじ 4本</p> <p>SL199</p>	<p>書類専用サイドテーブル CST2-2546-B</p> <p>耐荷重: 8kg 付属: M5ねじ 4本</p> <p>SL198</p>	<p>結束バー CCB850-Z1-B</p> <p>付属: M5ねじ 3本 M3ねじ 3本</p> <p>SL306</p>
<p>サポートアングル R02B-SPLANG-B</p> <p>付属: M5ねじ 4本</p> <p>SL305</p>	<p>サポートアングル CWR-SPLANG-B S-E</p> <p>付属: M5ねじ 4本</p> <p>詳しくは 53ページ</p> <p>SL140</p>	<p>φ75キャスタセット CFTW-TE75</p> <p>(エラストマー車輪)</p> <p>机上高 + 16mm</p> <p>SL307</p>
<p>ケーブルフック (J型) CSW-FKCBJ-1-B</p> <p>マイクフック (J型) CSW-FKMICJ-1-B</p> <p>NL730 NL732</p> <p>左右片側3個まで取付可能</p> <p>詳しくは 63ページ</p> <p>SL305</p>	<p>ケーブルフック (T型) CSW-FKCBT-1-B</p> <p>マイクフック (T型) CSW-FKMICT-1-B</p> <p>NL734 NL736</p> <p>左右片側4個まで取付可能</p> <p>詳しくは 63ページ</p> <p>SL305</p>	<p>φ100キャスタセット CFTW-TE100</p> <p>(エラストマー車輪)</p> <p>机上高 + 41.5mm</p> <p>SL308</p>
<p>ケーブルフック (J型)取付イメージ</p> <p>本体: R02</p> <p>SL310</p>	<p>天板 R03B-TENBAN-B</p> <p>パネル厚t20</p> <p>付属: M6ねじ 4本</p> <p>SL310</p>	<p>φ130キャスタセット CFTW-TE130</p> <p>(エラストマー車輪)</p> <p>机上高 + 76.5mm</p> <p>SL309</p>

価格についてはオープン価格です。

▶システムAVワゴン関連製品

品名	カラー	ページ
・ブランクパネル ・スリットパネル ・切欠配線孔付パネル	RB	30
補修用 タッチアップペイント	B	30

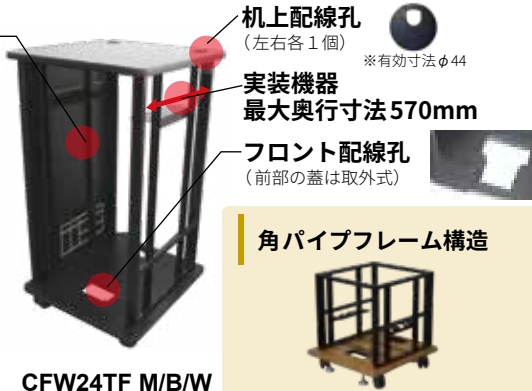
単位:mm

フレームワゴン



(※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 スルーカー 配線孔	天板 φ44 配線孔	最上部 鍵付
エラストマー φ100 キャスター	天板 メラミン 化粧板	扉 強化ガラス NSG製	対応品 RoHS 指令	配送 無料	(※2)	



24 U 24U × 1列(背面 24U × 1列)

CFW24TF*

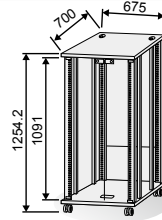
CFW24TFM ■ ライトブラウン(木目)

CFW24TFB ■ ブラック

CFW24TFW □ ホワイト



SL021



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*

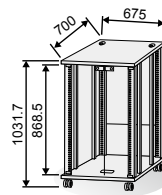
CFW19TFM ■ ライトブラウン(木目)

CFW19TFB ■ ブラック

CFW19TFW □ ホワイト



SL020



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*

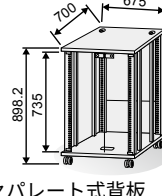
CFW16TFM ■ ライトブラウン(木目)

CFW16TFB ■ ブラック

CFW16TFW □ ホワイト



SL019



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



SL016



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勧めします。担当営業までご相談ください。

品名	型名	カラー	ページ
棚板	T-E	CFWTANA*	52
サポート フレーム アングル 固定式	S-C	CFW-SPLANG-B	53
アルミ扉	D-B	CFW□□-DOR-AL-*	55

品名	型名	カラー	ページ
φ60キャスター	C-A	CFTW-TE60	56
アジャスター	C-G	CFTW-AJ1	56
アジャスター固定	C-H	CFTW-AJ1-FS	56
側面用端子盤フレーム		CSW-TF-□/□-B	62

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

価格についてはオープン価格です。

AVワゴン ディスプレイ搭載タイプ



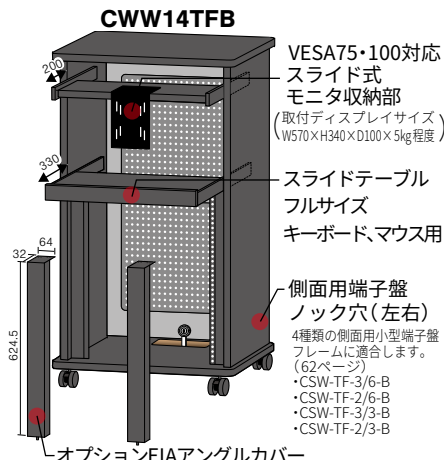
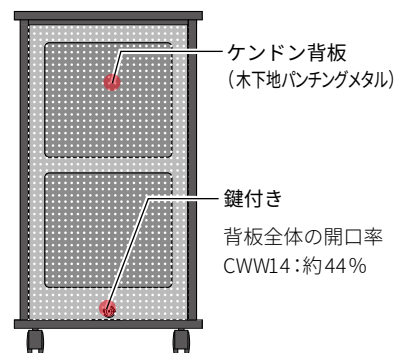
- 中小規模のセキュリティシステム用に最適なワゴンです。
- 収納機器の排熱を考慮し、背板は開口率の高いパンチングとしました。
- ディスプレイはワゴンの中にスライド式の金具で簡単に取り付けるタイプです。

[内部取付タイプ]



※ディスプレイ・アーム・キーボード・マウスは製品に含まれません。

背板仕様



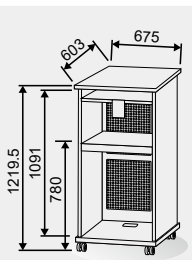
14U

14U × 1列

CWW14TFB

■ ブラック

ガラス扉はオプションです。



品名	型名	カラー	ページ
φ100キャスター	C-C CTW-TE100-4M6	—	56
棚板	T-B CWWTANAB	B	52
EIAアンダルカバー	— CWW14-EIACVR-B	B	—
サポートアンダルカバー	SL169 S-A CT16-SPLANGDB-B	B	53

品名	型名	カラー	ページ
ガラス扉	D-A CFW24-DOR-GLS	—	55
アルミ扉	D-B CFW24-DOR-AL-B	B	55
側面用端子盤フレーム	TP 2-B CFW-TF-2/6-B	B	62
TP 3-B	CFW-TF-2/3-B	B	62
TP 2-B	CFW-TF-3/6-B	B	62
TP 3-B	CFW-TF-3/3-B	B	62



- 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)



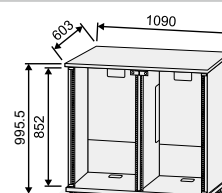
AVワゴン CWシリーズ

CW38TF*

CW38TFM ■ ライトブラウン(木目)

CW38TFB ■ ブラック

CW38TFW □ 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。

[リアアンダルセット]

現場での換装を容易にするため、EIAアンダル+桟木+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アンダルはフルピッチでM5タップが切ってあります。

仕様

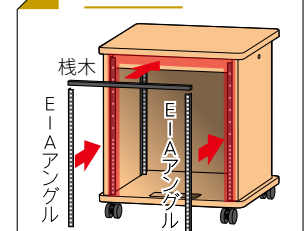
CW38TF*用
EIA19Uアンダル × 4本
桟木 × 2本、木ねじ

型名

CW38-SLANG-B-SET

SL130

使用例



品名	型名	カラー	ページ
棚板	T-F CWTANA*	M B W	52
サポートアンダル 棚ダボ利用固定式	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キャスター	C-F 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大型キャスターをおすすめします。

56ページ

価格についてはオープン価格です。

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

単位:mm

(※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。

従来AVワゴンについて

長らくのご愛好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。

[後継品早見表]

フレーム/AVワゴン

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* 25ページ	CWZ-9* CWZK-9* 23ページ
10U	CAV-BOX10S			
12U	CW12TF*		CWX-12* CWXK-12* 25ページ	CWZ-12* CWZK-12* 23ページ
15U			CWX-15* CWXK-15* 25ページ	CWZ-15* CWZK-15* 23ページ
19U	CW19TF*			
20U	CWR20TF* / CWP20TFB		CWX-20* CWXK-20* 25ページ	CWZ-20* CWZK-20* 23ページ
24U	CW24TF*		CWX-24* CWXK-24* 25ページ	CWZ-24* CWZK-24* 23ページ
25U	CWR25TF* / CWP25TFB			

CWZ - 24 S - DN	
スチール製 組立済	CWZ
スチール製 組立式	CWZK
木製 組立済	CWX
木製 組立式	CWXK
スチール製 扉なし	-DN
両開式ガラス扉 扉なし	記載なし
木製 扉なし	-DN
スチール塗装	S
レザーブラック	RB
レザーホワイト	RW
ライトブラウン(木目)	M
ブラック	B
ホワイト	W

- ◆ 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



シャッター扉ワゴン

図面はこちら

(※1)

組立済

棚板
下付
EIAピッチ

(※2)

ナイロン
φ60
キャスタ

対応品
RoHS
指令

配送
無料

(※1) 端子盤をご注文いただいた場合、端子盤は取り付けられておりません。

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

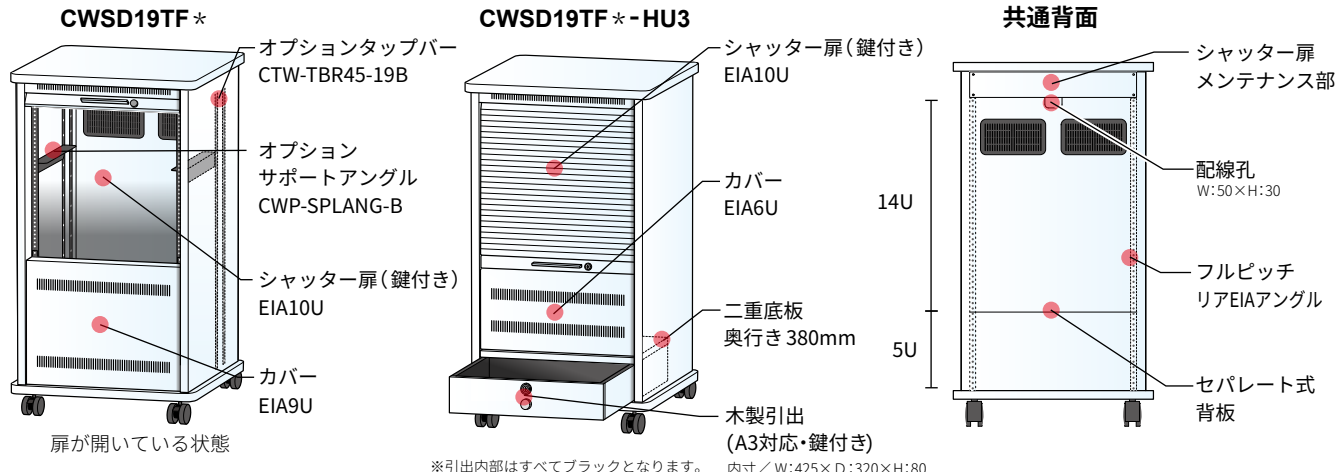
- 部屋の隅に設置しても扉の開閉が可能です。

- ガラス(扉)が危険な施設へおすすめです。

(シャッターはABS樹脂製です。)

- EIA下段はカバーになっており、イタズラを防止できます。

(カバーの最上段1Uは機器の実装はできません。ブランクパネルなどを取り付けてください。)



19U

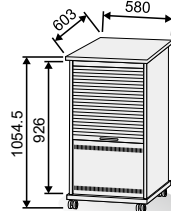
19U × 1列(背面19U × 1列)

CWSD19TF*

CWSD19TFB 本体 : ■ ブラック
シャッター扉・カバー : ■ シルバー

CWSD19TFW 本体 : □ ホワイト
シャッター扉・カバー : ■ シルバー

受注生産品



SL065

16U

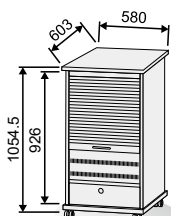
16U × 1列(背面19U × 1列)

CWSD19TF*-HU3

CWSD19TFB-HU3 本体・引出 : ■ ブラック
シャッター扉・カバー : ■ シルバー

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

受注生産品



SL067



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

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

56ページ

▶シャッター扉ワゴン関連製品

品名	型名	カラー	ページ
棚板	T-F	CWTANA*	B W 52
サポートアングル アンダーフラット固定式	S-D	CW-SPLANGDB-B	B 53
φ100キャスター	S-F + S-③	CWP-SPLANG-B CTW-TBR45-19B	B 53
	C-E	CW24P-TE100-SET	— 56

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(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 記線孔	最上部 鍵付
(※2)	ナイロン φ60 キャスター	天板 メラミン 化粧板	扉 強化ガラス NSG製	対応品 RoHS 指令	トップ材 リンクル エッジ	配送 無料

- CT16/CT30シリーズの机上にテーブル兼用の扉(鍵付き)を付けて、機器のいたず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*



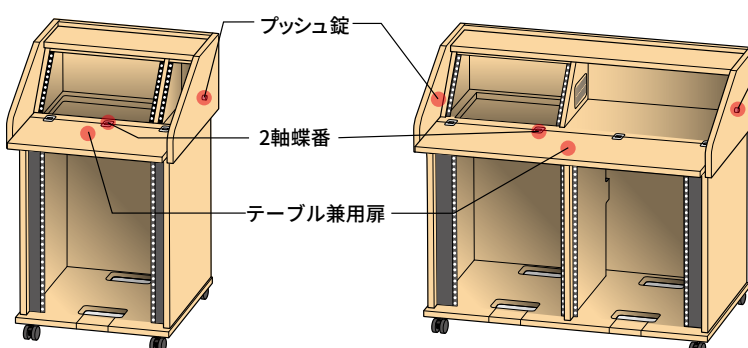
!
カーペットの毛足が長いなど柔らかい床材へは、
φ 100大型キャスターをおすすめします。
営業担当にご相談ください。

!
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。

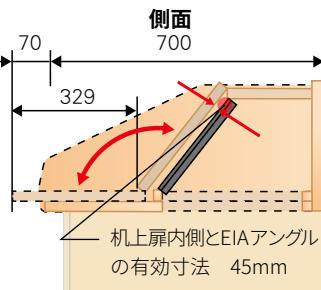


下台はCT16シリーズと同様です。

CT16T6D1

下台はCT30シリーズと同様です。

CT30T6D1



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14ページ・15ページをご参照ください。



16U

天板
標準
配線孔

受注生産品

16U × 2列

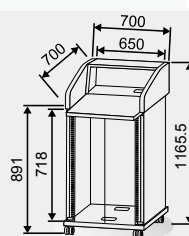
CT16TFD1*

CT16TFD1M ■ ライトブラウン(木目)
CT16TFD1B ■ ブラック
CT16TFD1W □ ホワイト図面・写真は
こちら

SL028

► 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

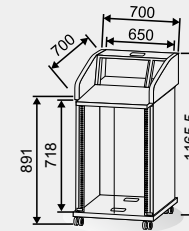


16U+6U

受注生産品

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)

CT16T6D1*

CT16T6D1M ■ ライトブラウン(木目)
CT16T6D1B ■ ブラック
CT16T6D1W □ ホワイト

SL029

► 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 13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	CT16TANA*	M B W	52
サポート 棚ダボ利 用固定式	CT16-SPLANGDB-B	B	53
アルミ扉	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	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。



30U

天板
標準
配線孔

受注生産品

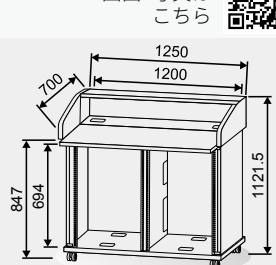
図面・写真は
こちら

15U × 2列

CT30TFD1*

CT30TFD1M ■ ライトブラウン(木目)
CT30TFD1B ■ ブラック
CT30TFD1W □ ホワイト

SL030



30U+6U

天板
標準
配線孔

受注生産品

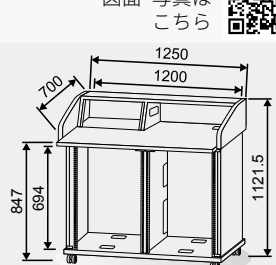
図面・写真は
こちら

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

SL031



► CT30シリーズ関連製品

品名	型名	カラー	ページ
棚板(左列用)	CT30TANAL*	M B W	52
棚板(右列用)	CT30TANAR*	M B W	52
サポート 棚ダボ利 用固定式	CT30-SPLANGDB-B	B	53
アルミ扉	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	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

価格についてはオープン価格です。

単位:mm

レクチャー卓(奥行き 800mmタイプ)

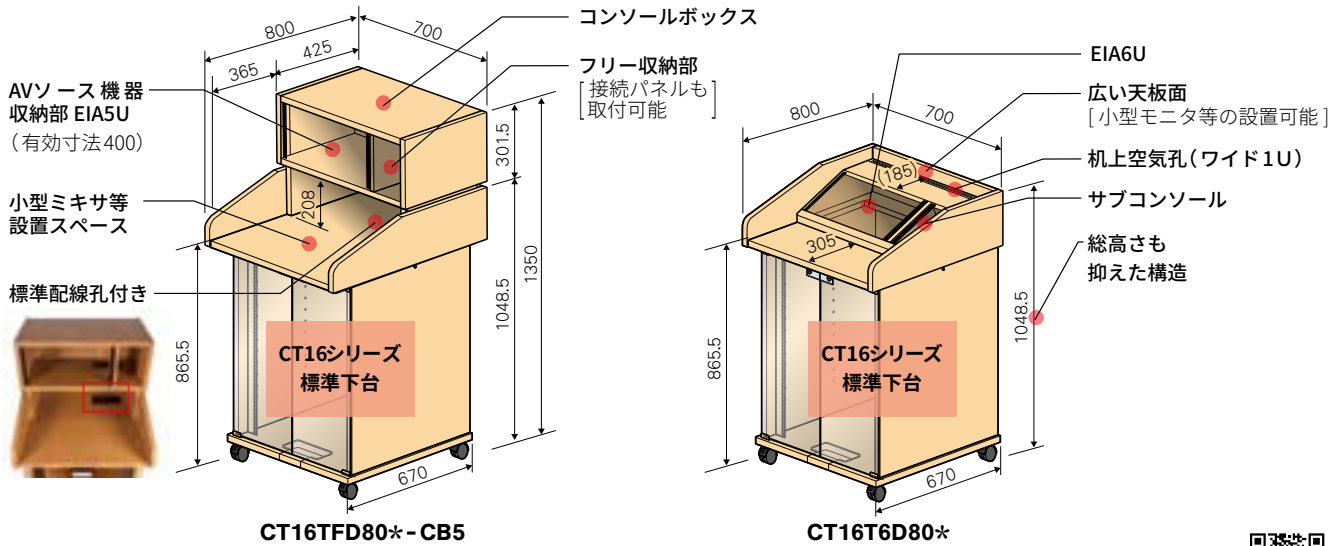
(※1)	組立済	棚板下付 EIAピッチ	扉開閉 270°側板吸着	側面端子盤 10W以下 ノック穴	底板スルーカバード 配線孔	最上部 鍵付
(※2)	ナイロン φ60 キャスター	天板 メラミン 化粧板	扉 強化ガラス NSG製	対応品 RoHS 指令	トップ材 リンクル エッジ	配送 無料

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。



車両受注生産品



SL096

► CT16TFD80-
CB5関連製品

16U + 5U

受注生産品



図面・写真は
こちら



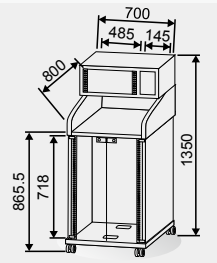
16U × 1列、コンソールボックス 5U × 1列

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



SL083

► CT16T6D80用
サブコンソール専用製品

16U + 6U

受注生産品

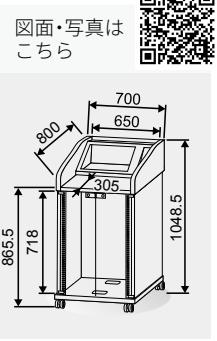
16U × 1列、コンソール収納部 6U
サブコンソール(61ページ サブコンソール専用製品搭載 MFP取付可能)

CT16T6D80*

CT16T6D80M ■ ライトブラウン(木目)

CT16T6D80B ■ ブラック

CT16T6D80W □ ホワイト



► 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 アンダーフラット 用固定式	S-A	CT16-SPLANGDB-B	B 53
アルミ扉	D-B	CT16-DOR-AL-*	B W 55

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。

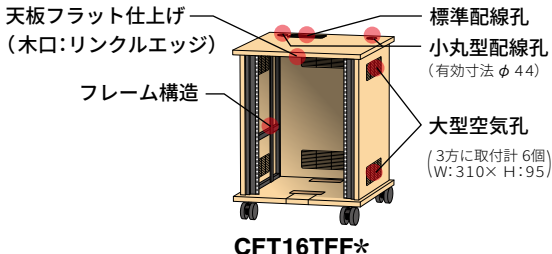
単位:mm

価格についてはオープン価格です。

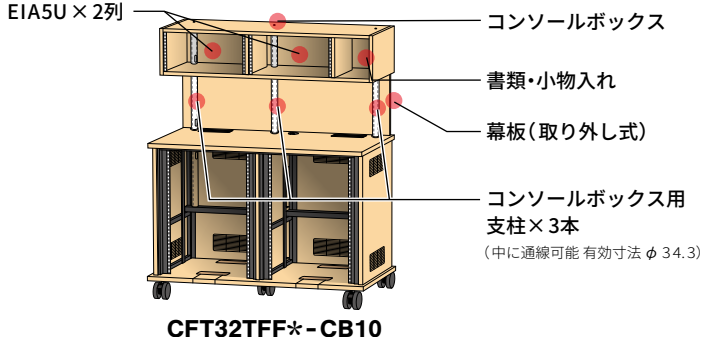
フレームレクチャー卓



画面はこちら



- 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

CFT16TFF*

CFT16TFFM ■ ライト ブラウン(木目)

CFT16TFFB ■ ブラック

CFT16TFFW □ ホワイト

(※2)
組立済



エラストマー
φ100
キャスター
天板
φ44
配線孔

SL038

※扉は別売り

32U 受注生産品

16U × 2列

CFT32TFF*

CFT32TFFM ■ ライト ブラウン(木目)

CFT32TFFB ■ ブラック

CFT32TFFW □ ホワイト

(※2)
組立済



エラストマー
φ100
キャスター
天板
φ44
配線孔

SL041

※扉は別売り

16U 受注生産品

16U × 1列

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

(※2)
組立済



エラストマー
φ100
キャスター

SL039

※扉は別売り

32U 受注生産品

16U × 2列

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

(※2)
組立済



エラストマー
φ100
キャスター
天板
φ44
配線孔

SL042

※扉は別売り

※モニタレールは付属品です。

16U+5U 受注生産品

16U × 1列

コンソールボックス 5U × 1列

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

(※3)
組立式



エラストマー
φ100
キャスター

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

CFT32TFF*-CB10

CFT32TFFM-CB10 ■ ライト ブラウン(木目)

CFT32TFFB-CB10 ■ ブラック

CFT32TFFW-CB10 □ ホワイト

(※3)
組立式

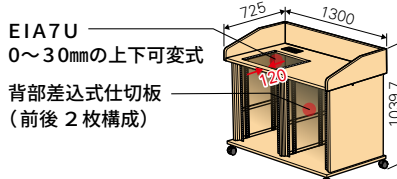


エラストマー
φ100
キャスター
天板
φ44
配線孔

SL043

※扉は別売り

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



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

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

32U+7U 受注生産品

16U × 2列

机上フラットコンソール部: 7U

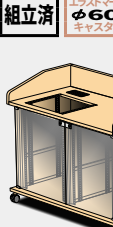
CFT32TF7*

CFT32TF7M ■ ライト ブラウン(木目)

CFT32TF7B ■ ブラック

CFT32TF7W □ ホワイト

(※2)
組立済



エラストマー
φ60
キャスター
天板
メラミン化粧板
扉開閉
270°
強化ガラス
NSG製
最上部
鍵付

SL084



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

▶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-E	CFWTANA*	M B W
サポート フレーム アンダーフレーム 固定式	S-C	CFW-SPLANG-B	B
ガラス扉	D-A	CFT □□-DOR-GLS	—
CFT16用アルミ扉	D-B	CFW16-DOR-AL-*	B W

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

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。オプション品のみの場合をのぞきます。(※2) 端子盤をご注文いただいた場合、端子盤は取り付けられておりません。(CFT32TF7*は、破損防止のためガラス扉の取り付けをしておりません)

価格についてはオープン価格です。

40

レクチャー卓(教壇対応型)

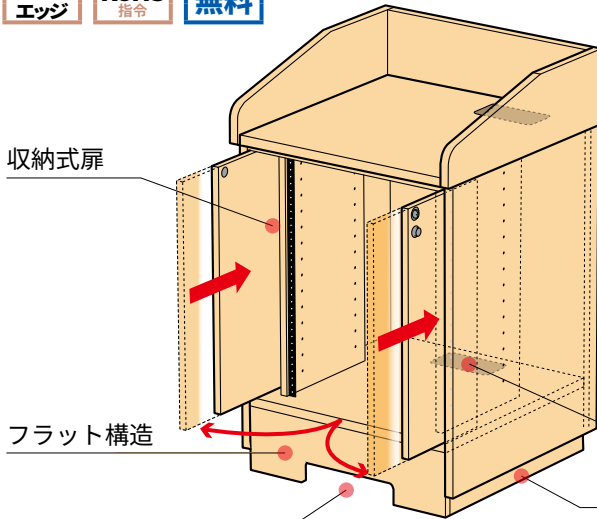


因面はこちら

(※1)	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
トップ材 リンクル エッジ	対応品 RoHS 指令	(※2) 配送 無料

- 教壇(150/200mm)において、さまざまなレイアウトで対応できるレクチャー卓です。
- 先生が教壇に立ったまま、手元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。

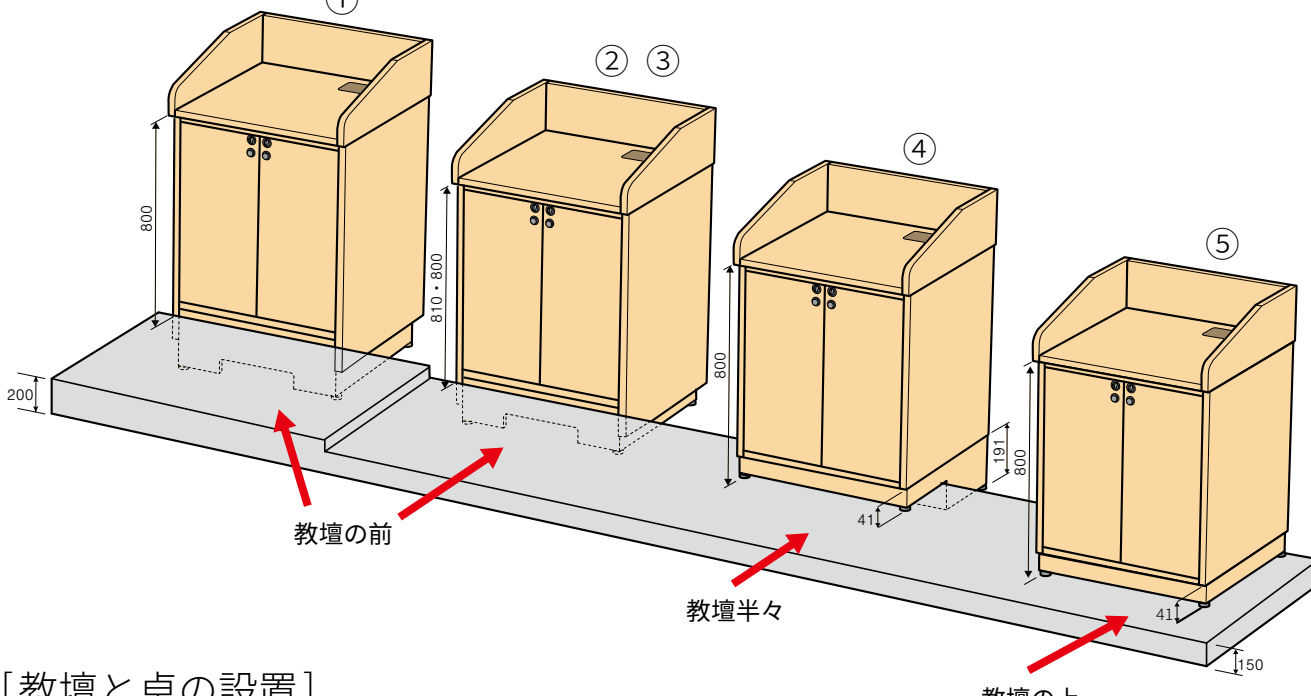
(※1) 端子盤をご注文いただいた場合、端子盤は取り付けられておりません。(※2) 沖縄、離島およびチャーター便は、別途費用がかかります。オプション品のみの場合をのぞきます。



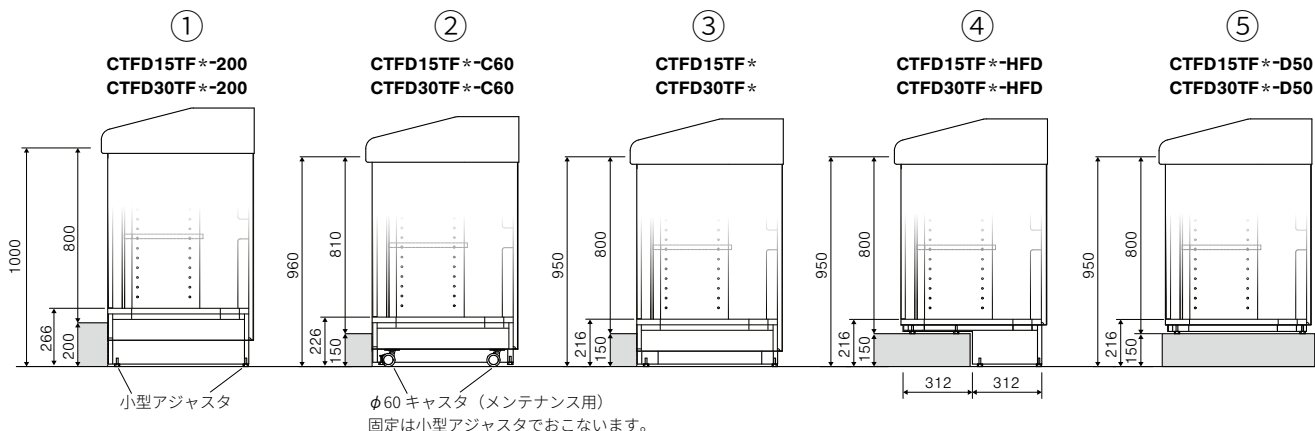
CTFD15TFM CTFD30TFM - 200

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ーを調整し、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

<p>15U 受注生産品</p> <p>15U × 1列</p> <p>CTFD15TF*</p> <p>CTFD15TFM ■ライト CTFD15TFB ■ブラック CTFD15TFW □ホワイト</p>  <p>SL032</p>	<p>30U 受注生産品</p> <p>15U × 2列</p> <p>CTFD30TF*</p> <p>CTFD30TFM ■ライト CTFD30TFB ■ブラック CTFD30TFW □ホワイト</p>  <p>SL035</p>
<p>15U 受注生産品</p> <p>15U × 1列</p> <p>CTFD15TF*-C60</p> <p>CTFD15TFM-C60 ■ライト CTFD15TFB-C60 ■ブラック CTFD15TFW-C60 □ホワイト</p>  <p>SL034</p>	<p>30U 受注生産品</p> <p>15U × 2列</p> <p>CTFD30TF*-C60</p> <p>CTFD30TFM-C60 ■ライト CTFD30TFB-C60 ■ブラック CTFD30TFW-C60 □ホワイト</p>  <p>SL037</p>
<p>15U 受注生産品</p> <p>15U × 1列</p> <p>CTFD15TF*-200</p> <p>CTFD15TFM-200 ■ライト CTFD15TFB-200 ■ブラック CTFD15TFW-200 □ホワイト</p>  <p>SL033</p>	<p>30U 受注生産品</p> <p>15U × 2列</p> <p>CTFD30TF*-200</p> <p>CTFD30TFM-200 ■ライト CTFD30TFB-200 ■ブラック CTFD30TFW-200 □ホワイト</p>  <p>SL036</p>
<p>15U 受注生産品</p> <p>15U × 1列</p> <p>CTFD15TF*-D50</p> <p>CTFD15TFM-D50 ■ライト CTFD15TFB-D50 ■ブラック CTFD15TFW-D50 □ホワイト</p>  <p>SL079</p>	<p>30U 受注生産品</p> <p>15U × 2列</p> <p>CTFD30TF*-D50</p> <p>CTFD30TFM-D50 ■ライト CTFD30TFB-D50 ■ブラック CTFD30TFW-D50 □ホワイト</p>  <p>SL080</p>
<p>15U 受注生産品</p> <p>15U × 1列</p> <p>CTFD15TF*-HFD</p> <p>CTFD15TFM-HFD ■ライト CTFD15TFB-HFD ■ブラック CTFD15TFW-HFD □ホワイト</p>  <p>SL081</p>	<p>30U 受注生産品</p> <p>15U × 2列</p> <p>CTFD30TF*-HFD</p> <p>CTFD30TFM-HFD ■ライト CTFD30TFB-HFD ■ブラック CTFD30TFW-HFD □ホワイト</p>  <p>SL082</p>

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-F	CWTANA*	M B W 52
サポート 棚ダボ利 用固定式 アングル	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)



画面はこちら

- システム構築や運用に合せて、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]



[CDQ13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

[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



収納扉開時イメージ

扉収納時(机上イメージ)



扉収納時(側面イメージ)



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。)



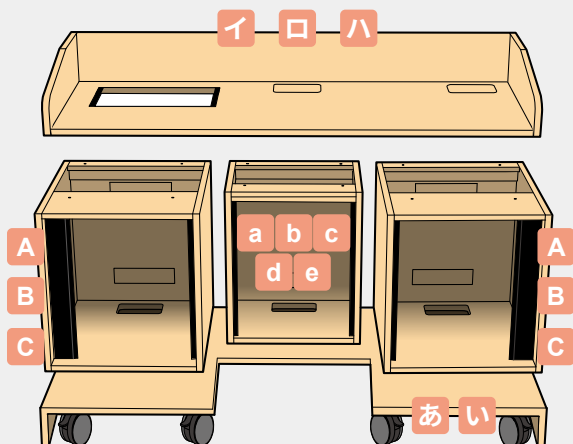
背板取り外しイメージと組み上げのイメージ

(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。)

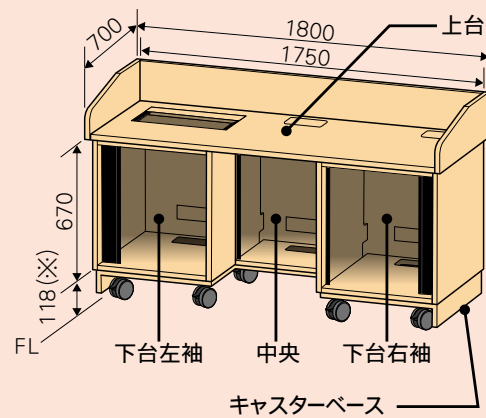


- 出荷検査・現場の設置に関して
・製造工場にて組立出荷検査をおこないます。卓内部にボルトの痕などが付く場合があります。ご了承ください。
- 各ユニットは組立出荷検査時に微調整をおこないます。よって、ユニット単品での販売はおこなっておりません。
- 標準台輪型は現場での組立設置後にアジャスタで水平設置をおこなってください。

CDQ 26シリーズ

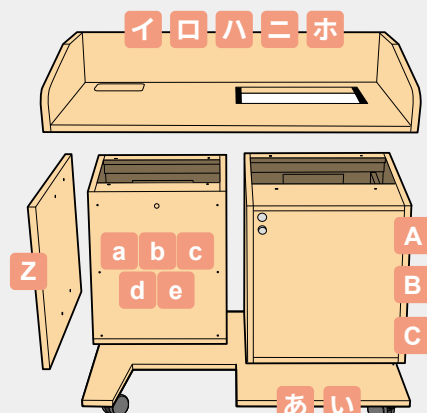


※ **e** はキャスターベース選定時にはご使用頂けません。
※各ユニットは組み上げて完成形にするため、ユニットごとに調整をおこないます。



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

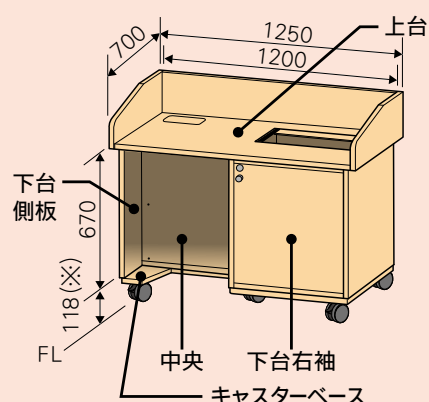
CDQ 13シリーズ



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

〈コンソール付上台と下台選定の条件〉

- ・上台 **イ**・**ロ** の選定時: 下台は **A**・**B**・**C**
 - ・上台 **ハ**・**ニ** の選定時: 下台は **a**・**b**・**c**・**d**・**e**
- 詳細は47ページをご覧ください。



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

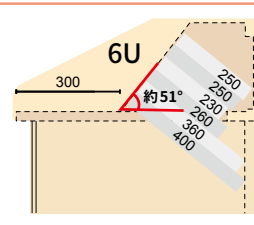
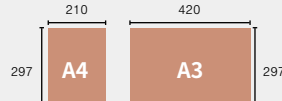
・各ユニットごとにカスタマイズやフルオーダーも可能です。
・フラットな天板など、他のレクチャー卓への応用も可能です。

担当営業までご相談ください。

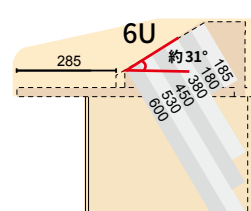
コンソール収納部に搭載可能なEIA機器の奥行き

用紙の寸法図

コンソール収納部手前は書物や資料などが置けます。



CT16T6 / CT30T6



CDQ13・26 6Uコンソール

単位:mm

[CDQ13/26共通アイテム]

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



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 =

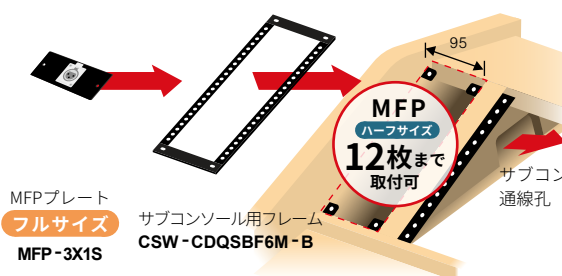
	左袖用	中央用	右袖用
	A CDQ-L1-FD13* 13U 収納式扉 受注生産品 SL058	a CDQ-C1-K13* 13U 観音扉 受注生産品 SL060	A CDQ-R1-FD13* 13U 収納式扉 受注生産品 SL063
	B CDQ-L2-FD9SU* 9U 収納式扉 スライドテーブル付き 受注生産品 SL059	b CDQ-C2-N13* 13U ねじ止めのフタ 受注生産品 SL061	B CDQ-R2-FD9SU* 9U 収納式扉 スライドテーブル付き 受注生産品 SL064
CDQ 13/26 兼用 下台	C CDQ-L3-ND13* 13U オープンタイプ 受注生産品 SL073	c CDQ-C3-N* EIAなし ねじ止めのフタのみ 受注生産品 SL062	C CDQ-R3-ND13* 13U オープンタイプ 受注生産品 SL074
	C 専用モデル CDQ-L3-ND13*専用棚板 CDQL3TANAL* 受注生産品 左列用 360 付属:棚ダボ4個 552.5 パネル厚t20 SL173	d CDQ-C4-ND13* 13U オープンタイプ 受注生産品 360 付属:棚ダボ4個 552.5 パネル厚t20 SL175	C 専用モデル CDQ-R3-ND13*専用棚板 CDQR3TANAR* 受注生産品 右列用 360 付属:棚ダボ4個 552.5 パネル厚t20 SL172
	Z CDQ13専用左側板 CDQ-LS-SOKUITA* 受注生産品 板厚25t SL049	e CDQ-C5-NAS* 受注生産品 キャスターべース選択時使用不可 271 535 495.5 SL085	Z CDQ13専用右側板 CDQ-RS-SOKUITA* 受注生産品 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

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



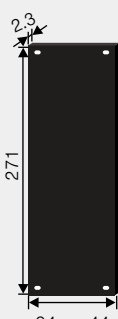
CSW-CDQSBF6M-B

SL196

受注生産品

色 ■ ブラック
レザーサテン仕上

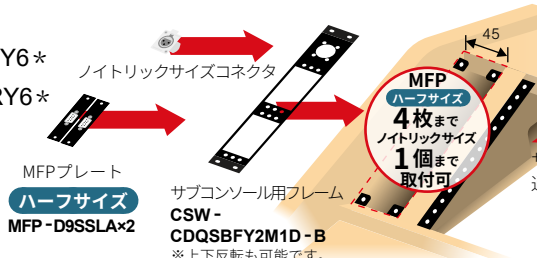
標準取付品



►サブコンソール B型

対応ユニット

- 八 CDQ13-TLY6*
- 八 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

近似色塗装仕上

単位:mm

[CDQ26]

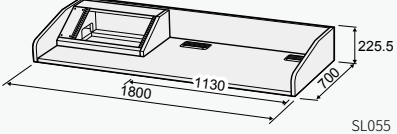
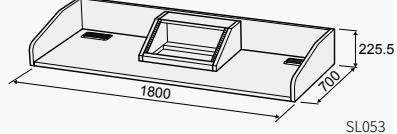
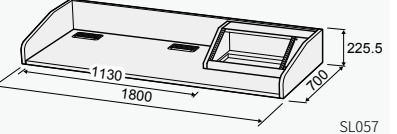
※各ユニットは組み上げて完成形にするため、
ユニットごとに調整をおこないます。



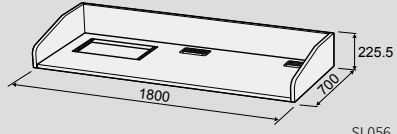
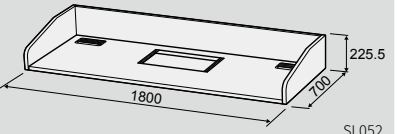
カラーは3種類からお選びいただけます。
型名の*に右記色記号がります。

ライトブラウン (木目)	ブラック	ホワイト
M =	B =	W =

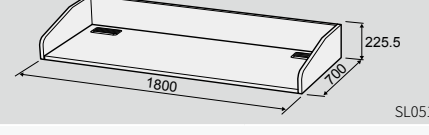
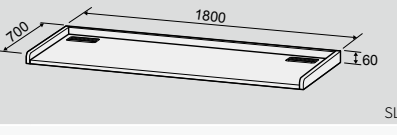
コンソールありタイプ

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)
1 CDQ26-TL6* 受注生産品	1 CDQ26-T6* 受注生産品	1 CDQ26-TR6* 受注生産品
		
SL055	SL053	SL057

コンソールなしタイプ

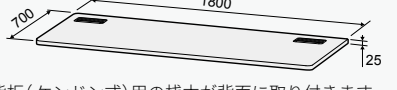
□ CDQ26-TFL6* 受注生産品	□ CDQ26-TF6* 受注生産品
	
SL056	SL052

コンソールなしタイプ

八 CDQ26-TF* 受注生産品	八 CDQ26-TFFH* 受注生産品
	
SL051	SL299

CDQ26-TFSE* 受注生産品

木口仕上:ソフトエッジ
(角はアール処理)

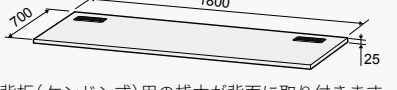


SL298

下台ユニット背板(ケンドン式)用の桟木が背面に取り付けます。

CDQ26-TFRE* 受注生産品

木口仕上:リンクルエッジ
(ABS樹脂)

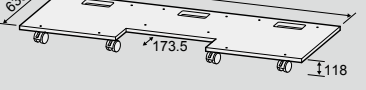


SL217

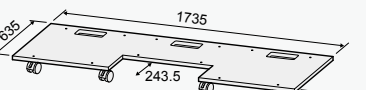
下台ユニット背板(ケンドン式)用の桟木が背面に取り付けます。

卓上用生産品

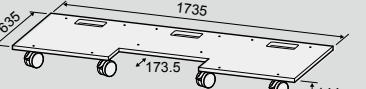
キャスターベース(平板タイプ)

あ CDQ26-B1-ASC75* 受注生産品	い CDQ26-D1-ASC75* 受注生産品
	
SL086	SL090

キャスターベース(カバータイプ)

あ CDQ26-B2-ALC75* 受注生産品	い CDQ26-D2-ALC75* 受注生産品
	
SL087	SL091

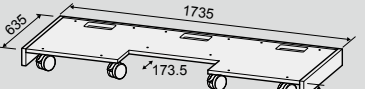
CDQ26-B3-ASC100* 受注生産品



対応中央用下台: a, b, d

SL088

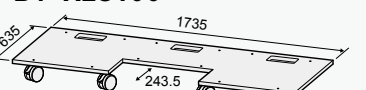
CDQ26-D3-ASC100* 受注生産品



対応中央用下台: a, b, d

SL092

CDQ26-B4-ALC100* 受注生産品



対応中央用下台: c

SL089

CDQ26-D4-ALC100* 受注生産品



対応中央用下台: c

SL093

※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。

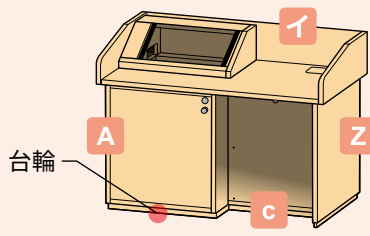
※CDQ-C5-NAS*の選択時には、キャスターベースの取り付けはできません。

価格についてはオープン価格です。

単位:mm

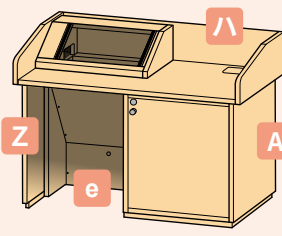
► CDQ13 シリーズ組み合わせ事例

机上コンソール下に左右袖用を選定。

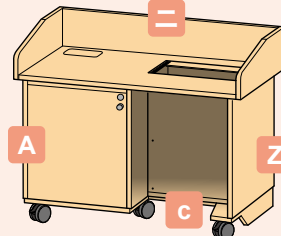


標準台輪型
(キャスター取付時は30mmの台輪を外します。)

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。



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、キャスター取付時は30mmの台輪を外します。)



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。



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 =

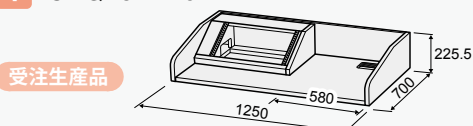
ホワイト

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)

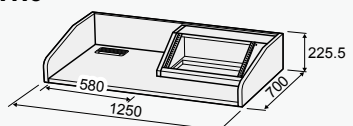
左側6U(サブコンソールA型)

① CDQ13-TL6*



右側6U(サブコンソールA型)

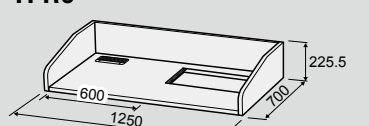
① CDQ13-TR6*



□ CDQ13-TFL6*



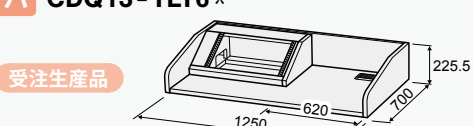
□ CDQ13-TFR6*



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)

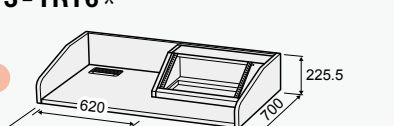
左側6U寄せ型(サブコンソールB型)

⑧ CDQ13-TLY6*



右側6U寄せ型(サブコンソールB型)

⑧ CDQ13-TRY6*



□ CDQ13-TFLY6*

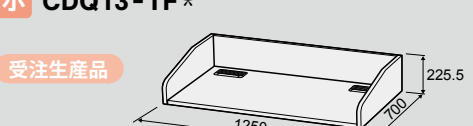


□ CDQ13-TFRY6*

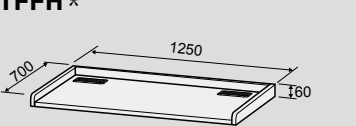


コンソールなしタイプ

ホ CDQ13-TF*



ホ CDQ13-TFFFH*



ホ CDQ13-TFSE*



木口仕上:ソフトエッジ
(角はアール処理)

ホ CDQ13-TFRE*



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)用の桟木が背面に取り付けます。

SL219

下台ユニット背板(ケンドン式)用の桟木が背面に取り付けます。

SL220

価格についてはオープン価格です。

単位:mm

[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。



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*に右記色記号がります。

ライトブラウン
(木目)



ブラック



ホワイト

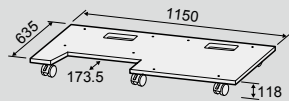


φ 75
足入
凹小

キャスターベース(平板タイプ)

あ CDQ13-B1-LASC75*

受注生産品



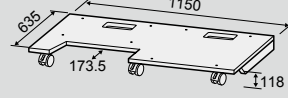
対応中央用下台 : a・b・d

SL201

キャスターベース(カバータイプ)

い CDQ13-D1-LASC75*

受注生産品



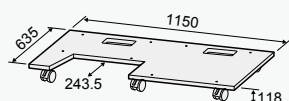
対応中央用下台 : a・b・d

SL205

φ 75
足入
凹大

あ CDQ13-B2-LALC75*

受注生産品

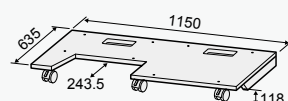


対応中央用下台 : c

SL202

い CDQ13-D2-LALC75*

受注生産品



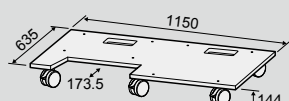
対応中央用下台 : c

SL206

φ 100
足入
凹小

あ CDQ13-B3-LASC100*

受注生産品

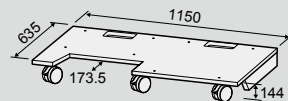


対応中央用下台 : a・b・d

SL203

い CDQ13-D3-LASC100*

受注生産品



対応中央用下台 : a・b・d

SL207

φ 100
足入
凹大

あ CDQ13-B4-LALC100*

受注生産品



対応中央用下台 : c

SL204

い CDQ13-D4-LALC100*

受注生産品



対応中央用下台 : c

SL208

品番生産区分
卓上ゴミ箱

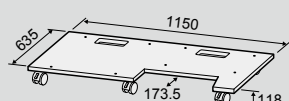
[CDQ13右足入用]

φ 75
足入
凹小

キャスターベース(平板タイプ)

あ CDQ13-B5-RASC75*

受注生産品



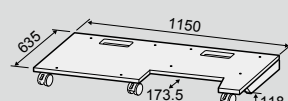
対応中央用下台 : a・b・d

SL209

キャスターベース(カバータイプ)

い CDQ13-D5-RASC75*

受注生産品



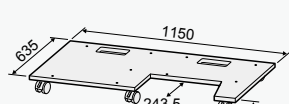
対応中央用下台 : a・b・d

SL213

φ 75
足入
凹大

あ CDQ13-B6-RALC75*

受注生産品

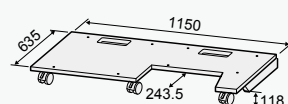


対応中央用下台 : c

SL210

い CDQ13-D6-RALC75*

受注生産品



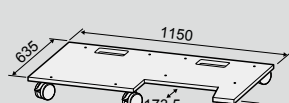
対応中央用下台 : c

SL214

φ 100
足入
凹小

あ CDQ13-B7-RASC100*

受注生産品

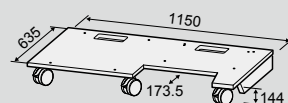


対応中央用下台 : a・b・d

SL211

い CDQ13-D7-RASC100*

受注生産品



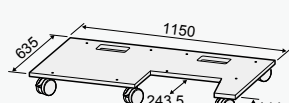
対応中央用下台 : a・b・d

SL215

φ 100
足入
凹大

あ CDQ13-B8-RALC100*

受注生産品

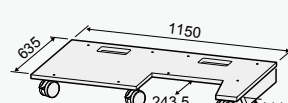


対応中央用下台 : c

SL212

い CDQ13-D8-RALC100*

受注生産品



対応中央用下台 : c

SL216

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

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

価格についてはオープン価格です。

単位:mm

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。

! 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。

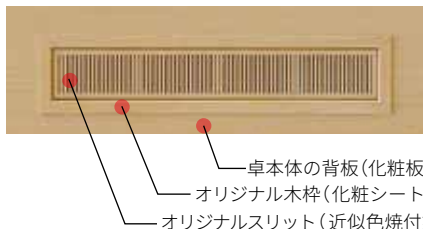
オーダー品・色指定承ります。

詳しくは担当営業までご相談ください。

► K-3 木枠スリット型取付イメージ (仕様: CVPM-V07)

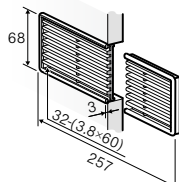


► K-3 木枠スリット型



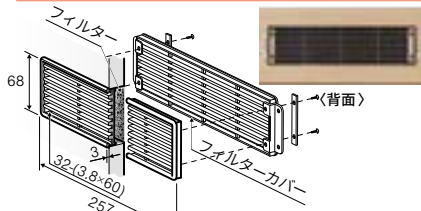
► 色パターン

K-1 樹脂型



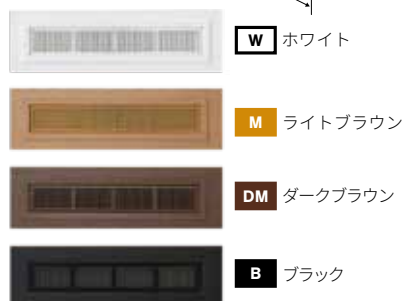
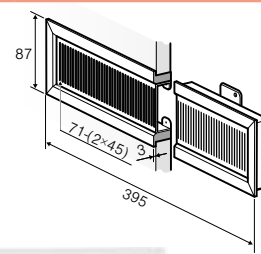
- W** 乳白色 ※光沢あり
化粧板:ホワイト
M ブラウン ※光沢あり
化粧板:ライトブラウン
DM ブラウン ※光沢あり
化粧板:ダークブラウン
B ブラック ※光沢あり
化粧板:ブラック

K-2 樹脂型(フィルター仕様)



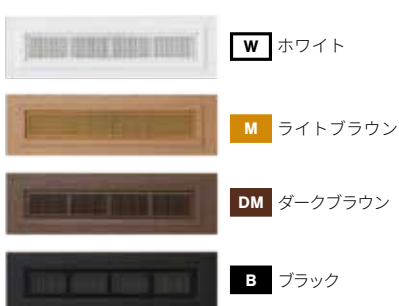
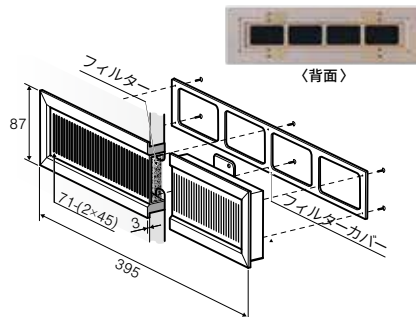
- W** 乳白色 ※光沢あり
化粧板:ホワイト
M ブラウン ※光沢あり
化粧板:ライトブラウン
DM ブラウン ※光沢あり
化粧板:ダークブラウン
B ブラック ※光沢あり
化粧板:ブラック

K-3 木枠スリット型



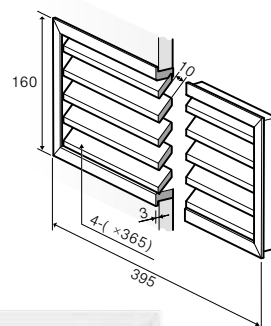
- W** ホワイト
M ライトブラウン
DM ダークブラウン
B ブラック

K-4 木枠スリット型(フィルター仕様)



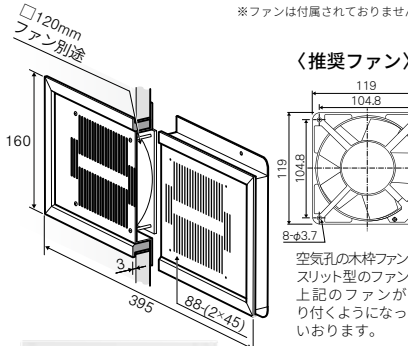
- W** ホワイト
M ライトブラウン
DM ダークブラウン
B ブラック

K-5 木枠ガラリ型



- W** ホワイト
M ライトブラウン
DM ダークブラウン
B ブラック

K-6 木枠ファン用スリット型



- W** ホワイト
M ライトブラウン
DM ダークブラウン
B ブラック

※ファンは付属されておりません。
推奨ファン
空気孔の木枠ファン用スリット型のファンは上記のファンが取り付くようになっております。

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
	CVP*-V01 受注生産品 SL500
	CVP*-V02 受注生産品 SL501
	CVP*-V03 受注生産品 SL502
	CVP*-V04 受注生産品 SL503
	CVP*-V05 受注生産品 SL504
	CVP*-V06 受注生産品 SL505
	CVP*-V07 受注生産品 SL506
	CVP*-V08 受注生産品 SL507
	CVP*-V09 受注生産品 SL508
	CVP*-V10 受注生産品 SL509
	CVP*-V11 受注生産品 SL510

▶ **K-B** CTS18・CT16・CTFD15シリーズ用

形状	型名
	CVP*-V21 受注生産品 SL511
	CVP*-V22 受注生産品 SL512
	CVP*-V23 受注生産品 SL513
	CVP*-V24 受注生産品 SL514
	CVP*-V25 受注生産品 SL515
	CVP*-V26 受注生産品 SL516
	CVP*-V27 受注生産品 SL517
	CVP*-V28 受注生産品 SL518
	CVP*-V29 受注生産品 SL519
	CVP*-V30 受注生産品 SL520
	CVP*-V31 受注生産品 SL521

品番生産段取引ワゴン

価格についてはオープン価格です。

単位:mm

レクチャー卓 スタンダードタイプ (ワイドEIAタイプ)

(※1)	組立済	棚板下付 EIAピッチ	扉開閉 270° 側板吸着	底板スルーカバー 配線孔	最上部鍵付	側面端子盤 10W以下 ノック穴
(※2)						
ナイロンφ60キャスター	天板メラミン化粧板	トップ材リンクルエッジ	扉強化ガラス NSG製	対応品RoHS指令	配送無料	

- 横幅がEIAサイズでは収まらない機器をコンソールに収納可能。
- コンソール収納部の奥行きは14ページをご確認ください。
- コンソール収納部はシステムに合わせたフリーレイアウトとなります。



16U + ワイド6U

受注生産品

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

CT16TW6*

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

図面・写真は
こちら



16U + ワイド10U

受注生産品

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

CT16TW10*

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

図面・写真は
こちら



SL025

SL011



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大型キャスターをおすすめします。

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

56ページ

49ページ

ワイドEIAサイズ カスタムオーダー

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

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

(※2)沖縄、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。

▶ワイドEIAタイプ関連製品

品名	型名	カラー	ページ
棚板	T-A CT16TANA*	M B W	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
φ100キャスター	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

[ワイドEIAマウントオプション]

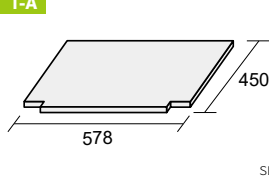
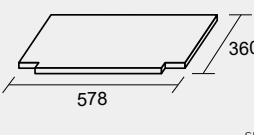
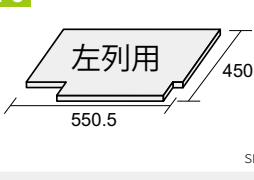
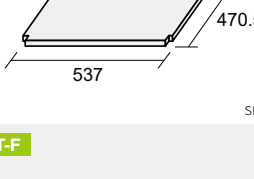
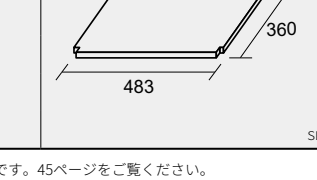
形状	色 ■ ブラック レザーサテン	ワイド EIA	品名	型名	仕様
44 647	1U	ブランクパネル	CSW-BP-W1-B	NL308	—
1U	スリットパネル	CSW-SL-W1-B	NL309	スリット 92穴(2.5×35mm)	
1U	コネクタパネル	CSW-CCP6M-W1-B	NL310	MFP フルサイズ × 6枚 マウント用	

単位:mm

価格についてはオープン価格です。

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(㎜)	形状	型名	カラー	仕様(棚ダボ式)
CT16シリーズ	14 37 39 51	580	 T-A	CT16TANA*	M B W	付属品:棚ダボ 4個 パネル厚 t20
CWW14TFB	34	580	 T-B	CWWTANAB	B	付属品:棚ダボ 4個 パネル厚 t20
左列用 CD26TF*	12	552.5	 T-C 左列用	CT30TANAL*	M B W	付属品:棚ダボ 4個 パネル厚 t20
右列用 CD26TF*	12	552.5	 T-D 右列用	CT30TANAR*	M B W	付属品:棚ダボ 4個 パネル厚 t20
CT30シリーズ	15・37	538.3	 T-E	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	40	485	 T-F	CWTANA*	M B W DM	付属品:棚ダボ 4個 パネル厚 t20
CTS18TF*	13					
CEDXUTF*	17					
CW38TF*	34					
CWSD19シリーズ	36					
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。

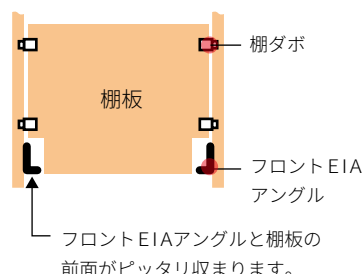
卓・ワゴン用製品

側板と側板の間の寸法



CWシリーズは 485mm となります。

棚板の特長



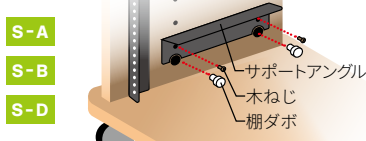
オプション サポートアングル

- ・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(㎜)	形状	型名	付属品
CT16シリーズ	14・37・39・51	580	S-A 棚ダボ利用 固定式	CT16-SPLANGDB-B	棚ダボ 4個 木ねじ 8本
CWW14TFB	34	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
CD26TF*	12	538.8	S-C フレーム 固定式	CFW-SPLANG-B	M5ねじ 4本
CD13TF*	12	485	S-D 棚ダボ利用 固定式	CW-SPLANGDB-B	棚ダボ 4個 木ねじ 8本
CT30シリーズ	15・37	485	S-E 前後EIAアングル 固定式	CWR-SPLANG-B	M5ねじ 4本
CFWシリーズ	33				
CFTシリーズ	40				
CTS18TF*	13				
CW38TF*	34				
CWSD19シリーズ	36				
CTFDシリーズ	41				
CDQシリーズ(※1)	45				
CSWL(K)-R03	31				

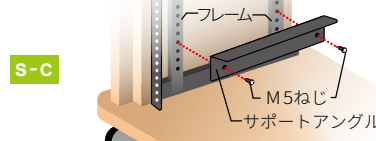
(※1) CDQ-L3-ND13*、CDQ-R3-ND13*(45ページ)には対応しておりません。担当営業までご相談ください。(※2) 製品には標準で1組付属しております。

棚ダボ利用固定式



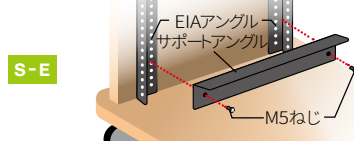
- ・棚ダボ穴がある位置より 1U 上の機器をサポートすることができます。
- ・固定は木ねじのため、同じ位置への繰り返しての固定ができません。取付位置は54ページをご確認ください。

フレーム固定式



- ・フレーム型のワゴンおよび車の標準仕様です。
- ・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



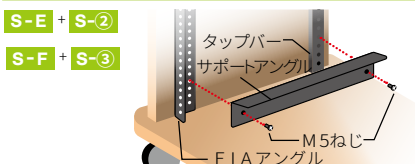
- ・前後のEIAアングルの側板側にタップがあり、M5ねじで固定します。
- ・M5ねじのため上下の付け替えや同じ位置への繰り返し固定も可能です。
- ・CWRシリーズのみ。

▶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(㎜)	形状	型名	付属品
CTS18TF*	13	485	S-E S-2	S-E CWR-SPLANG-B S-2 CTW-TBR45-18B	M5ねじ 4本 M4ねじ 4本 木ねじ 4本
CWSD19シリーズ	36	485	S-F S-3	S-F CWP-SPLANG-B S-3 CTW-TBR45-19B	M5ねじ 4本 M4ねじ 4本 木ねじ 4本

タップバー固定式



- ・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。
- ・背面スペースが空く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

EIA実装数	レクチャー卓								ワゴン								フレームワゴン・卓						
	C T 30	C D 26	C D 13	C T S 18	C T 16	C T F D 30	C T F D 15	C D Q 13	C W Z I 9	C W Z I 12	C W Z I 15	C W Z I 20	C W Z I 24	C W W 14	C W W 38	C W S D 19	C W S D 19 T F I H U 3	C F W 24	C F W 19	C F W 16	C F W 12	C F T 32	C F T 16
25																							
24																							
23																							
22																							
21																							
20																							
19																							
18																							
17																							
16																							
15																							
14																							
13																							
12																							
11																							
10																							
9																							
8																							
7																							
6																							
5																							
4																							
3																							
2																							
1																							

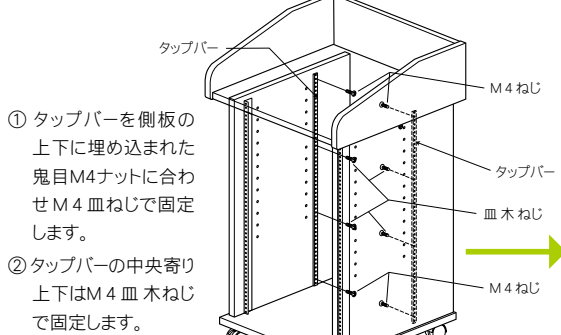
※棚ダボはEIAピッチで開口されており、棚ダボを利用すると棚板と棚ダボ利用のサポートアングルはEIAピッチで取り付けが行えます。

※CW38などの左右2列にEIA収納部があるものは、左右同じ仕様のため、1列分のEIA実装数を表しております。

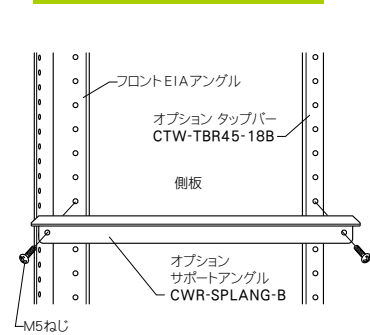
タップバー固定式 取付方法の事例

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。

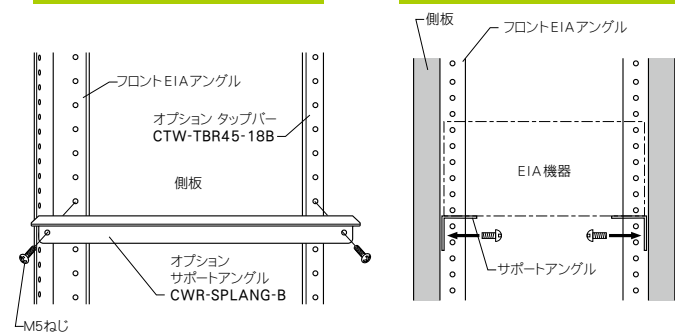
CTS18TF*



側面内側



前面

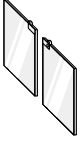
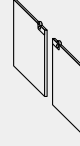


単位:mm

卓・ワゴン用製品

オプション ガラス扉・アルミ扉

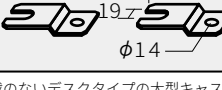
- 扉のオプションがない製品は担当営業までご相談ください。
- 指定鍵の取替:シリンダーが鍵穴に合えば取り替えすることも可能です。鍵のメーカーと品番を担当営業までご連絡ください。

形状	適合製品	ページ	仕様	型名	形状	適合製品	ページ	仕様	型名
D-A ガラス扉(観音) 	CWW14 TFB	34	—	CFW24-DOR-GLS 受注生産品	D-B アルミ扉(観音) 	CFW16	33	アルミ 5t B ブラック塗装	CFW16-DOR-AL-B
	CFT32 シリーズ	40	—	CFT32-DOR-GLS 受注生産品		CFW16	33	アルミ 5t W ピュアホワイト塗装	CFW16-DOR-AL-W
			マグネットキャッチ	CTW-PM20				アルミ 5t B ブラック塗装	CFW16-DOR-AL-B
	CFT16 シリーズ	40	—	CFT16-DOR-GLS 受注生産品				マグネットキャッチ	CTW-PM20
			マグネットキャッチ	CTW-PM20			40	付属:なし(※1) 在庫限り	CTW-HINGE(SET)
	CD26 シリーズ	12	アルミ 5t B ブラック塗装	CD26-DOR-AL-B				アルミ 5t W ピュアホワイト塗装	CFW16-DOR-AL-W
			アルミ 5t W ピュアホワイト塗装	CD26-DOR-AL-W				マグネットキャッチ	CTW-PM20
			アルミ 5t B ブラック塗装	CT16-DOR-AL-B				ヒンジセット	CTW-HINGE(SET)
	CT16 シリーズ	14	アルミ 5t B ブラック塗装	CT16-DOR-AL-W				アルミ 5t B ブラック塗装	CFW12-DOR-AL-B
		37	アルミ 5t W ピュアホワイト塗装					アルミ 5t W ピュアホワイト塗装	CFW12-DOR-AL-W
付属:なし(※1) 在庫限り	CT16 シリーズ	39	アルミ 5t B ブラック塗装	CT16-DOR-AL-W	CFW12 シリーズ	33	アルミ 5t B ブラック塗装	CFW24-DOR-AL-B	
		51	アルミ 5t W ピュアホワイト塗装					アルミ 5t W ピュアホワイト塗装	CFW24-DOR-AL-W
	CT30 シリーズ	15	アルミ 5t B ブラック塗装	CT30-DOR-AL-B				アルミ 5t B ブラック塗装	CW38-DOR-AL-B
		37	アルミ 5t W ピュアホワイト塗装	CT30-DOR-AL-W				アルミ 5t W ピュアホワイト塗装	CW38-DOR-AL-W
	CFW24 シリーズ	33	アルミ 5t B ブラック塗装	CFW24-DOR-AL-B				アルミ 5t B ブラック塗装	CD13-DOR-AL-B
			アルミ 5t W ピュアホワイト塗装	CFW24-DOR-AL-W				アルミ 5t W ピュアホワイト塗装	CD13-DOR-AL-W
	CFW19 シリーズ	33	アルミ 5t B ブラック塗装	CFW19-DOR-AL-B				アルミ 5t B ブラック塗装	CD13-DOR-AL-W
			アルミ 5t W ピュアホワイト塗装	CFW19-DOR-AL-W				アルミ 5t W ピュアホワイト塗装	CD13-DOR-AL-W
					D-C アルミ扉(右側) 	CD13	12	アルミ 5t B ブラック塗装	CD13-DOR-AL-B
								アルミ 5t W ピュアホワイト塗装	CD13-DOR-AL-W

(※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。

オプション キャスター・アジャスタ

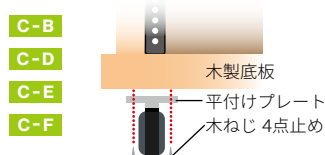
標準キャスター・オプションキャスターは、設置する居室内の平坦な床を移動することを前提としております。段差のある場所、凹凸のある場所などで衝突や落下による衝撃を加えると思わぬ事故や変形・破損などの原因となります。設置居室外への持ち出しや移動、その恐れがある場合は担当営業までご相談ください。

適合製品 (※1)	ページ	取付仕様	形状	キャスターサイズ	型名
CFWシリーズ	33	C-A	M12ねじ込みタイプ 	Φ 60	CFTW-TE60
CFT16シリーズ	40	C-B	角パイプベース木ねじ固定 	Φ 100	CT30F-TE100-SET
CT30シリーズ ^(※1)	15	C-C	平付けプレート M6×4固定 	Φ 100	CTW-TE100-4M6
CTS18TF*	13				
CWXシリーズ	25, 26				
CWW14TFB	34				
CT16シリーズ ^(※1)	14 51	C-D	角パイプベース木ねじ固定 	Φ 100	CT16F-TE100-SET
CWSD19シリーズ	36	C-E	ベース木ねじ固定 	Φ 100	CW24P-TE100-SET
CW38TF*	34	C-F	ベース木ねじ固定 	Φ 100	CW38P-TE100-SET
CFWシリーズ	33	C-G	M12ねじ込みタイプ(2個1組) 	—	CFTW-AJ1
CFT32シリーズ ^(※1)	40				
CFT16シリーズ	40	C-H	アジャスタ固定(2個1組) 	—	CFTW-AJ1-FS
CFWシリーズ	33				
CFT32シリーズ ^(※1)	40				
CFT16シリーズ	40				

(※1) CFT32TF7*、机上扉付きタイプ、奥行き 800 mm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ター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。

卓・ワゴン用製品

平付けプレートタイプ木ねじ止め



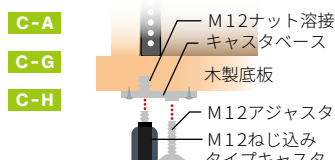
- 大型キャスターへの取り替えは木ねじを外しておこないます。
- 同じ位置へは、木ねじは取り付けができませんので、変換ベースで別の場所へ木ねじで取り付けます。

平付けプレートタイプミリねじ止め



- 大型キャスターへの取り替えは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



- キャスターの取り替えはキャスター本体のねじを外します。
- 取り付けも同タイプのキャスター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ター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 相関図

- ・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

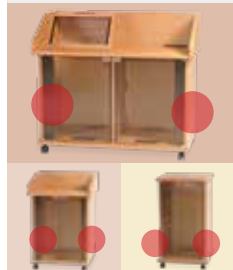
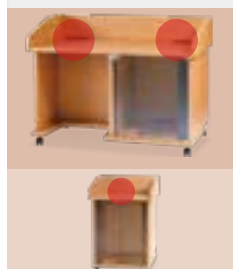
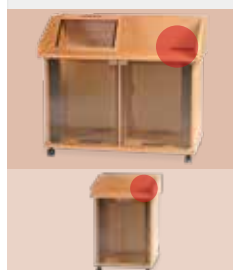
サブコンソール専用製品
MFP専用取付枠 61ページ

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

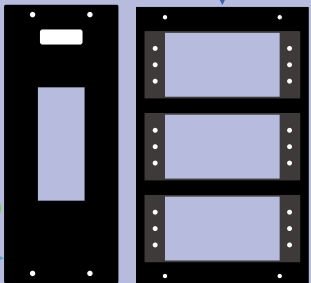
卓・ワゴン側面用端子盤
フレーム
62ページ



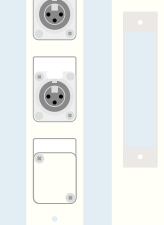
MFPシリーズ



TPシリーズ



EIA・側面端子盤プレート
83～87ページ

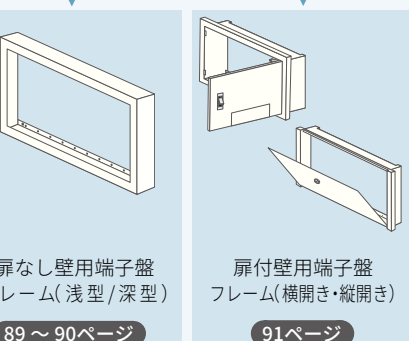


壁用端子盤プレート
95～99ページ

KPシリーズ 100～102ページ



壁用A Vコンセント



扉なし壁用端子盤
フレーム(浅型/深型)
89～90ページ

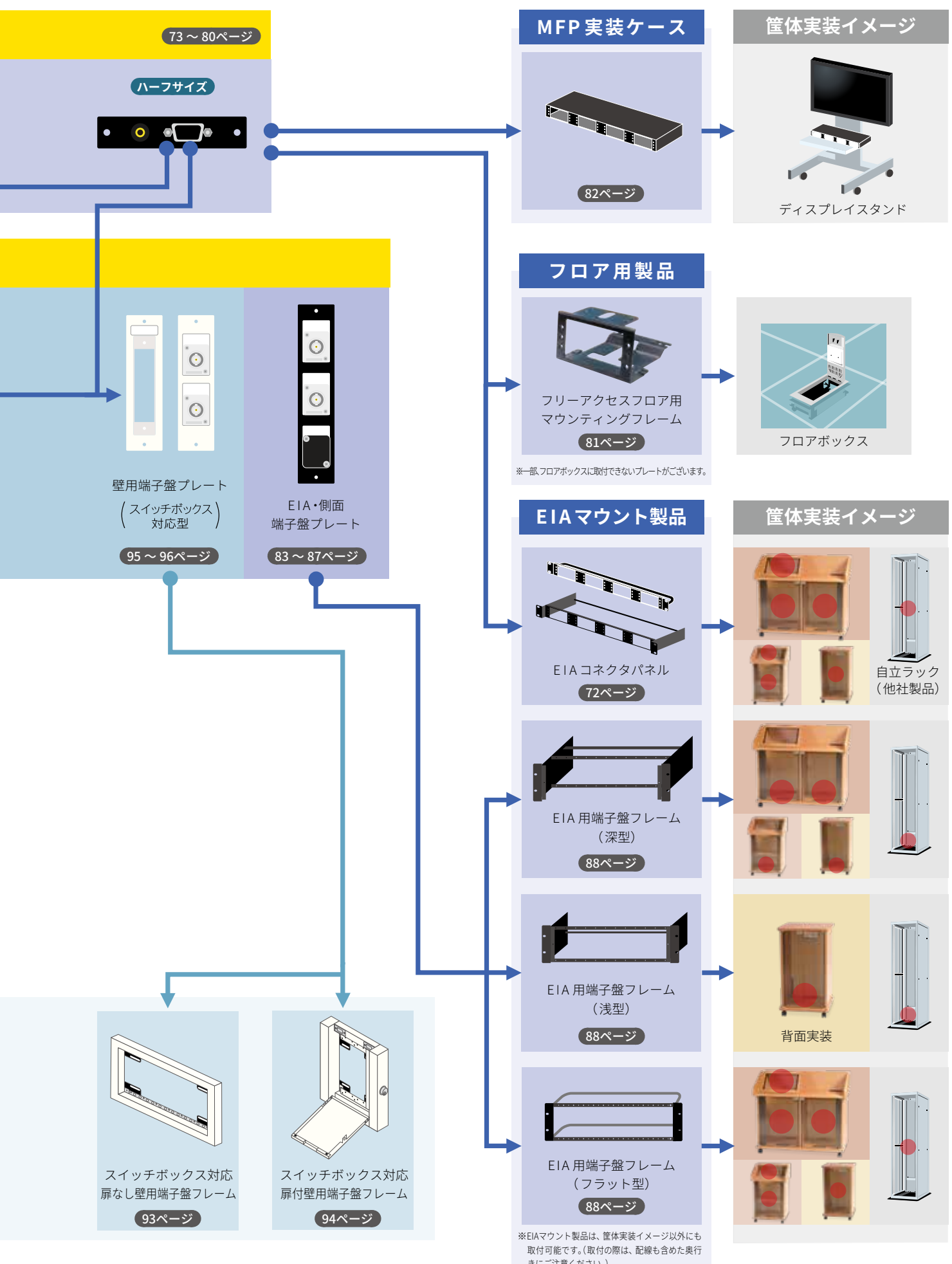
扉付壁用端子盤
フレーム(横開き/縦開き)
91ページ



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

※ノック穴がある製品に使用可能。

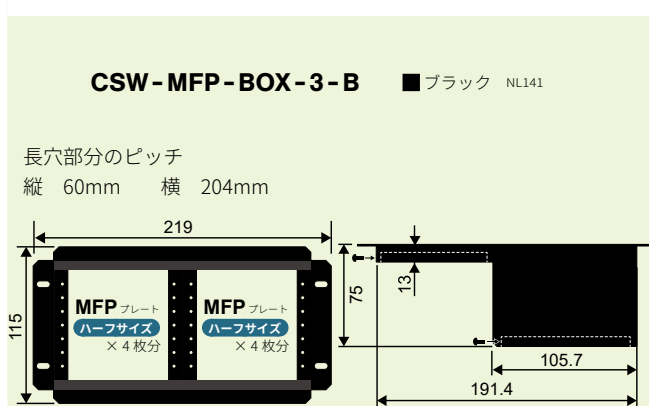
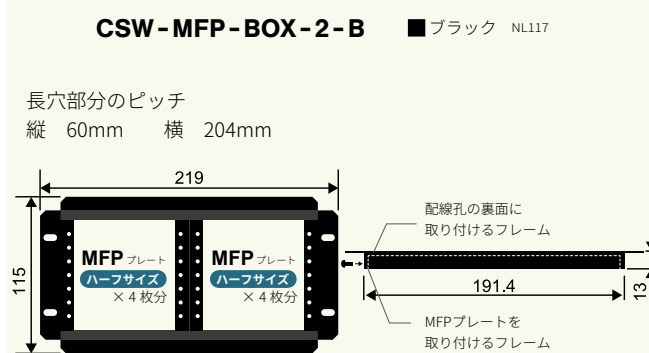
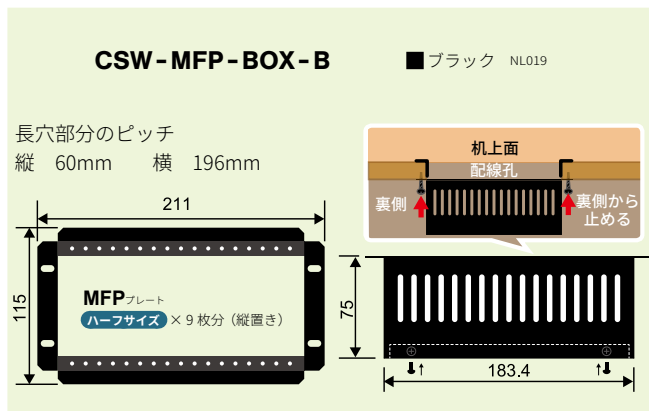


配線孔用端子盤フレーム

- 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。



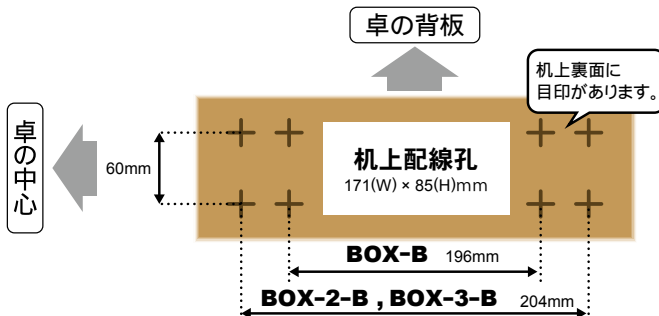
[天板裏型] 付属:M3ねじ 4本



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

ハーフサイズ 2枚分のスペースが、フルサイズ です。

机上配線孔の取付目印



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

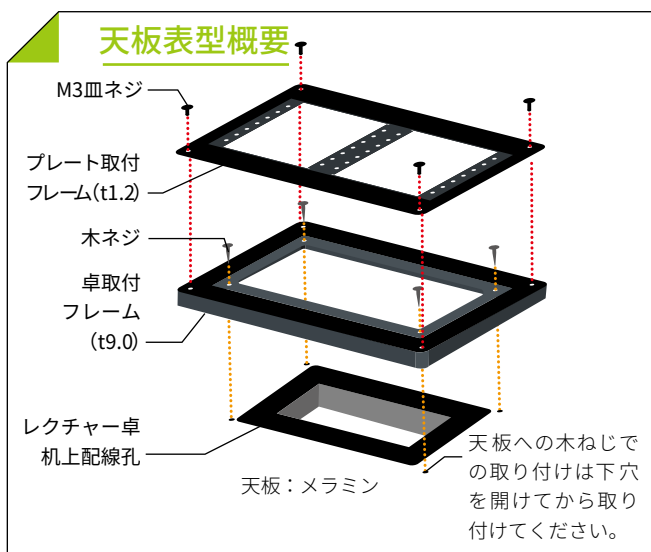
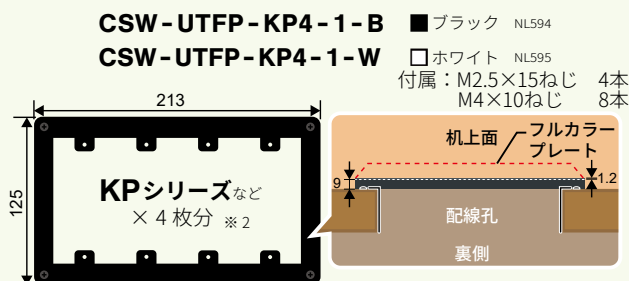
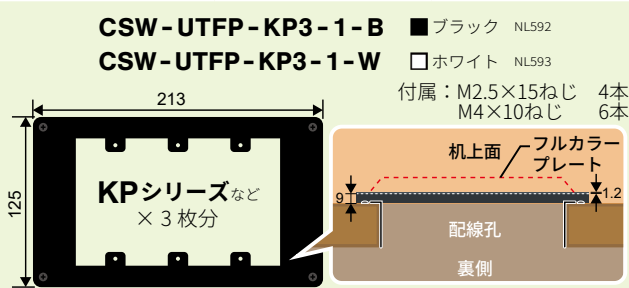
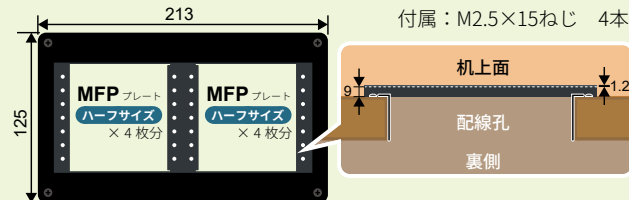
BOX-Bの場合「M3ねじ」が背板側

BOX-2-B・BOX-3-Bは「M3ねじ」が卓の中心側にく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 いずれも机上面からの設置はできないのでご注意ください。

単位:mm

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



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]

形状	色	型名	仕様
<p>背面 MFPプレート フルサイズ × 2</p>	■ ブラック	CSW-CF-2/6-1-B	TP2プレート 1W 寸法 TP2サイズ × 6W実装 【構成品】 • 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 NL447

[TP3プレートサイズ]

TP3プレート CSW-CF-3/17-1-B	<p>背面 MFPプレート フルサイズ × 2</p>	例 <p>CSW-TP3-BP-H-B × 8 ※ ※必ず補強りをマウントしてください。</p> <p>CSW-TP3-MFP-Y3-B × 3 MFPプレート フルサイズ</p>
--	-------------------------------------	--

形状	色	型名	仕様
<p>背面 MFPプレート フルサイズ × 2</p>	■ ブラック	CSW-CF-3/8-1-B	TP3サイズ × 8W実装 【構成品】 • 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 NL448
<p>背面 MFPプレート フルサイズ × 2</p>	<input checked="" type="checkbox"/> ライトブラウン (※1)	CSW-CF-3/16-1-M	TP3サイズ × 16W実装 【構成品】 • 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 NL488
	■ ブラック	CSW-CF-3/16-1-B	TP3サイズ × 16W実装 【構成品】 • 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 NL486
	<input type="checkbox"/> ホワイト	CSW-CF-3/16-1-W	TP3サイズ × 16W実装 【構成品】 • 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 NL487
<p>背面 MFPプレート フルサイズ × 2</p>	<input checked="" type="checkbox"/> ライトブラウン (※1)	CSW-CF-3/17-1-M	TP3サイズ × 17W実装 【構成品】 • 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 NL370
	■ ブラック	CSW-CF-3/17-1-B	TP3サイズ × 17W実装 【構成品】 • 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 NL299
	<input type="checkbox"/> ホワイト	CSW-CF-3/17-1-W	TP3サイズ × 17W実装 【構成品】 • 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 NL369
CTS18FF*・CEDXUTF* 取付不可			

[TP5プレートサイズ]

形状	色	型名	仕様
<p>背面 MFPプレート フルサイズ × 2</p>	<input checked="" type="checkbox"/> ライトブラウン (※1)	CSW-CF-5/16-1-M	TP5サイズ × 16W実装 【構成品】 • 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 NL505
	■ ブラック	CSW-CF-5/16-1-B	TP5サイズ × 16W実装 【構成品】 • 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 NL503
	<input type="checkbox"/> ホワイト	CSW-CF-5/16-1-W	TP5サイズ × 16W実装 【構成品】 • 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 NL504
<p>背面 MFPプレート フルサイズ × 2</p>	<input checked="" type="checkbox"/> ライトブラウン (※1)	CSW-CF-5/17-1-M	TP5サイズ × 17W実装 【構成品】 • 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 NL372
	■ ブラック	CSW-CF-5/17-1-B	TP5サイズ × 17W実装 【構成品】 • 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 NL300
	<input type="checkbox"/> ホワイト	CSW-CF-5/17-1-W	TP5サイズ × 17W実装 【構成品】 • 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 NL371
CTS18FF*・CEDXUTF* 取付不可			

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	<p>左</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	<p>左</p> <p>または</p> <p>右</p> <ul style="list-style-type: none"> 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、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。

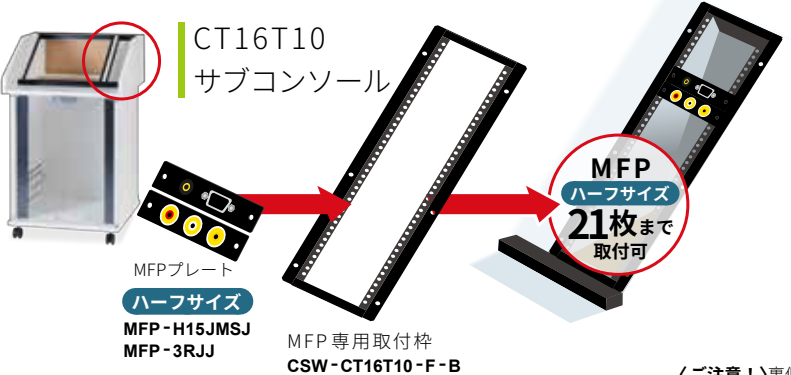
- CT16T6*/CT16T10*のサブコンソール部に取り付ける専用プレートです。
- MFPプレートを取り付ければ多種多様なシステムに適応します。
- システムの変更や改修時にもMFPプレートの取り替えだけで対応できます。

サブコンソール専用プレート 使用例

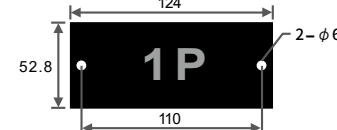


MFP専用取付枠 使用例

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。



[サブコンソール専用プレート]



MFPプレート用マウントプレート CSW-CT16T6-MFPAD-B



NL022

MFPプレート用マウントボックス CSW-CT16T6-HOLE-B



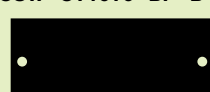
NL023

スリットプレート CSW-CT16T6-SL-B



NL021

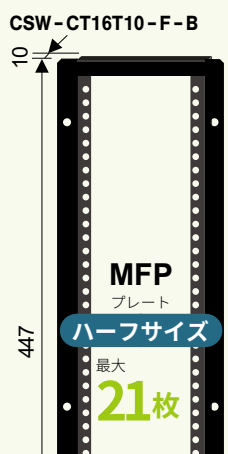
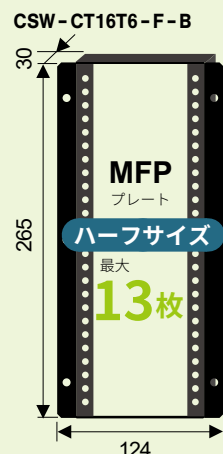
プランクプレート CSW-CT16T6-BP-B



NL020

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]



NL124

NL159

（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。

単位:mm

卓・ワゴン側面用端子盤フレーム



[TP2-Bプレート用]

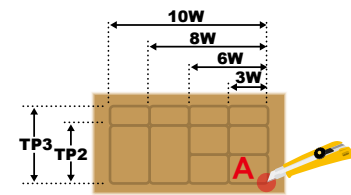
CSW-TF-2/10-B	NL015
CSW-TF-2/8-B	NL014
CSW-TF-2/6-B	NL013
CSW-TF-2/3-B	NL334

[TP3-Bプレート用]

CSW-TF-3/10-B	NL018
CSW-TF-3/8-B	NL017
CSW-TF-3/6-B	NL016
CSW-TF-3/3-B	NL335

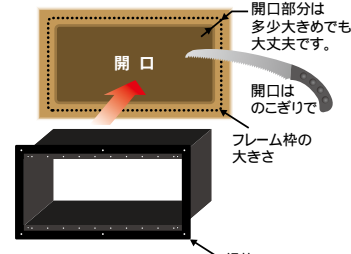
取付開口方法

- ① Aの部分にカッター
ナイフを入れ、穴を開け
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。



卓・ワゴン用製品

EIA・側面端子盤プレート
(83 ~ 86ページ)
1枚あたりの幅を

1W

[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

(※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。

価格についてはオープン価格です。

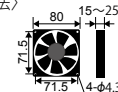
ご注意！裏側の配線スペースについては、実際のご使用環境にてご確認ください。

[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
■ ブラック	
	CSW-TP2-FAN-2-B NL278
■ ブラック スリットパネル付き	

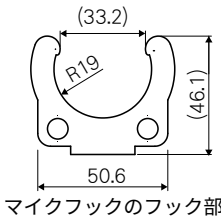
※ファンは付属されておりません。

推奨ファン寸法



単位:mm

フック・クランプ



- 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、品質には問題はございません。

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				
J型		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-FKCBJ-1-W NL731	□ ホワイト (ナイロンコーティング)	
T型		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-FKCBT-1-W NL735	□ ホワイト (ナイロンコーティング)	
マイクフック				
AV演台				
J型		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-FKMICJ-1-W NL733	□ ホワイト (ナイロンコーティング)	
T型		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)
		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				
コの字型		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)	
AVワゴン天板断面		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				
くの字型		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)	

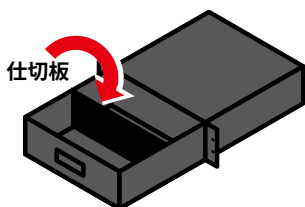
単位:mm

価格についてはオープン価格です。



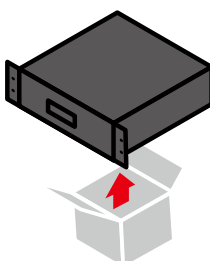
奥行の狭いレクチャー卓やフレーム/AVワゴンは103～112ページ「アングル⇒背板」の寸法と「EIA引出ユニット外形寸法奥行(D)」をご確認の上お選びください。

仕切板付属



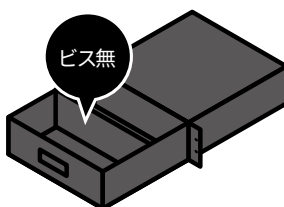
仕切板付属の引出ユニットは、引出の中をきれいに整理整頓することができます。

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けたりしません。

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



CHUL-432SB

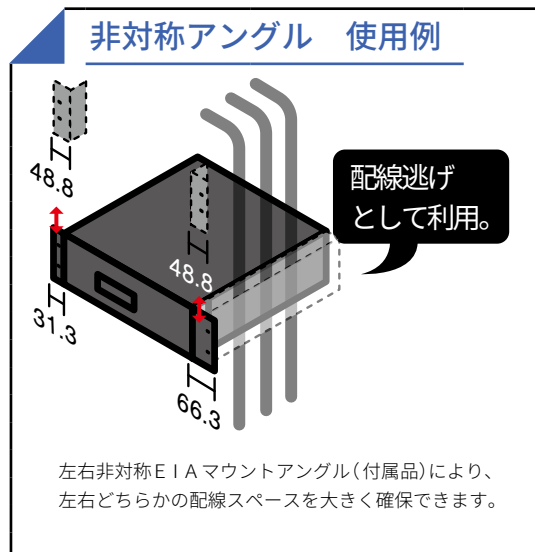
- 引出の収納物がユニット外へ落下しない完全箱型構造です。(外箱にも底板が取り付いています。)
- 引出は大きく引き出せ、収納物の出し入れや探すことを容易にしました。
- フロントラッチの採用で、引出収納時には”カッチ”としたロック感があります。
- ラッチのロック受部はテープを付けて、引出時に収納物が引っ掛けからない構造です。
- 後方部の垂れを防止するリアブラケット※を取り付けられる構造です。※オプション販売予定。
- ショートタイプの奥行は、EIA実装タイプの中で最小となります。
- CHUL-432Bと433Bは可動寸法約395mmと大きく引き出せます。

形状	付属	EIA	型名	外形寸法 (最大収納寸法) Wmm × Hmm × Dmm	仕様						
					ロック機構 収納時	ロック機構 引出時	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
完全箱型	ショートタイプ	—	2U CHUL-432SB	432.6 × 88 × 335 (383 × 65 × 290)	●	—	●	—	—	—	—
					ラッチ式	—	—	—	—	—	—
	3U CHUL-433SB	—	3U CHUL-433B	432.6 × 88 × 435 (383 × 65 × 390)	●	—	●	—	—	—	取付不可 CEDシリーズ CSWL(K)-R02
					ラッチ式	—	—	—	—	—	—

EIAマウント製品

▶箱型

形状	付属	EIA	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 収納時	仕切板 (1枚付属) 引出時	鍵	オプション カバー	棚板 表裏 反転	その他
	■ ブラック			389.6 × 132.6 × 400 (311 × 81 × 338)	●	—	●	●	—	—
箱型		3U	CHU383B	SL116	可動寸法 約300 mm					
		4U	CHU384B	SL117	389.6 × 177 × 400 (311 × 126 × 338)	●	—	●	●	—
		5U	CHU385B	SL118	可動寸法 約300 mm	●	—	●	●	—
箱型(非EIA型)	—	3U 相当	CHU48N3B	SL191	外形寸法図③参照 (406.4 × 81 × 318) 可動寸法 約300 mm	●	—	●	●	—
										底板・棚板設置型 CED-TLANG-1-B (18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 Wmm × Hmm × Dmm (Wmm × Hmm × Dmm)	仕様					
					ロック機構 収納時	仕切板 (1枚付属) 引出時	鍵	オプション カバー	棚板 表裏 反転	その他
上部開放型	■ ブラック			440.5 × 88 × 360 (385 × 72 × 314)	●	—	● (2枚)	—	● Mサイズ	— 上部カバー取付可能 CHU-CVR-M-B
			— 2U CHU432SB	ショートタイプ	SL359	可動寸法 約300 mm				
上部開放型			— 2U CHU432B	SL149	440.5 × 88 × 455 (385 × 72 × 408)	●	—	● (2枚)	—	● Lサイズ
						可動寸法 約295 mm				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	■ ブラック		— 3U CHU433SB	SL188	440.5 × 132.2 × 360 (385 × 116 × 314)	●	—	● (2枚)	—	● Mサイズ
						可動寸法 約295 mm				上部カバー取付可能 CHU-CVR-M-B
上部開放型			— 3U CHU433B	SL150	440.5 × 132.2 × 455 (385 × 116 × 408)	●	—	● (2枚)	—	● Lサイズ
						可動寸法 約295 mm				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 Wmm × Hmm × Dmm (Wmm × Hmm × Dmm)	仕様					
					ロック機構 収納時	仕切板 (1枚付属) 引出時	鍵	オプション カバー	棚板 表裏 反転	その他
上部開放型	■ ブラック		— 1U CHU431B	SL115	437.2 × 43.7 × 400 (385 × 42 × 378)	●	—	—	—	● —
						可動寸法 約300 mm				
上部開放型			— 1U CHU431-2-B	SL131	440.5 × 43.7 × 455 (385 × 42 × 408)	●	—	●	—	— ● 取付不可 CEDシリーズ CWZシリーズ CSWL(K)-R02
						可動寸法 約300 mm				
上部開放型			— 1U CHU431-3-B	SL132	440.5 × 43.7 × 455 (385 × 42 × 408)	●	—	● (専用鍵)	—	● 取付不可 CEDシリーズ CWZシリーズ CSWL(K)-R02
						可動寸法 約300 mm				
上部開放型			— 1U CHU431-4-B	SL134	440.5 × 43.7 × 455 (371 × 42 × 408)	●	●	●	—	● 取付不可 CEDシリーズ CWZシリーズ CSWL(K)-R02
						可動寸法 約300 mm				
上部開放型			— 1U CHU431-5-B 大きく開く引出 リアラバケット取付構造	SL358	437.2 × 44 × 455 (371 × 42 × 407)	●	—	● (2枚)	—	● 取付不可 CEDシリーズ CWZシリーズ CSWL(K)-R02
						可動寸法 約395 mm				

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。)

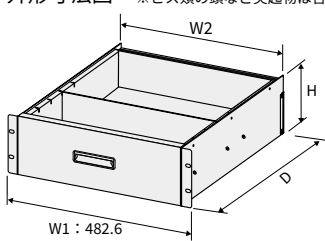
形状	付属	EIA	型名	外形寸法 Wmm×Hmm×Dmm (最大収納寸法)	仕様					
					ロック機構	仕切板 (1枚付属)	鍵	オプション カバー	棚板 表裏 反転	その他
色 ■ ブラック	背面 ブレ 止 金具	5U	CT16/30 シリーズ 専用 CD13/26 シリーズ CFW シリーズ要相談 CSU435B	外形寸法図②参照 (385 × 43 × 549) ※棚板のみ 可動寸法 約 550 mm	●	●	—	—	●	—

▶多目的収納ユニット

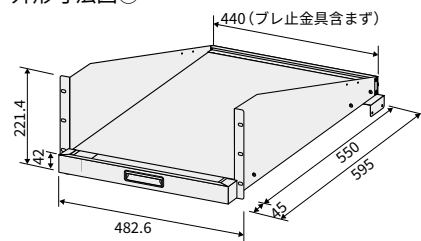
- CWL439Bは、収納有効幅 417.6 mm × 高さ 374 mm × 奥行 248 mm と、広いスペースを多目的に活用いただけます。
- ワイヤレスマイク充電器が収納が可能です。(各メーカーの寸法をご確認ください。)
- 取扱説明書などのA4ファイルも収納が可能です。
- フロント開放の箱型構造で、卓やワゴンへの実装時には裏の配線を隠すことができます。

形状	付属	EIA	型名	外形寸法 Wmm×Hmm×Dmm (最大収納寸法)	仕様					
					多目的 収納 ユニット	アシニ				
色 ■ ブラック					—	—	—	—	—	—
多目的収納ユニット	—	9U	CWL439B	437.6 × 399.3 × 250 (417.6 × 374 × 248)	SL364		437.6	250	399.3	374
アシニ	—	9U	CWL359B	350 × 399.5 × 250 (左 : 220 × 374 × 248) (右 : 100 × 374 × 248)	SL119		350	250	399.5	374

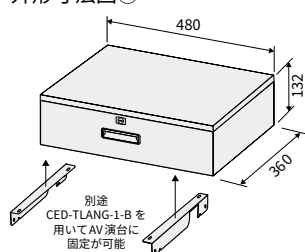
外形寸法図 ※ビス類の頭など突起物は含みません。



外形寸法図②



外形寸法図③



[引出ユニットオプション]

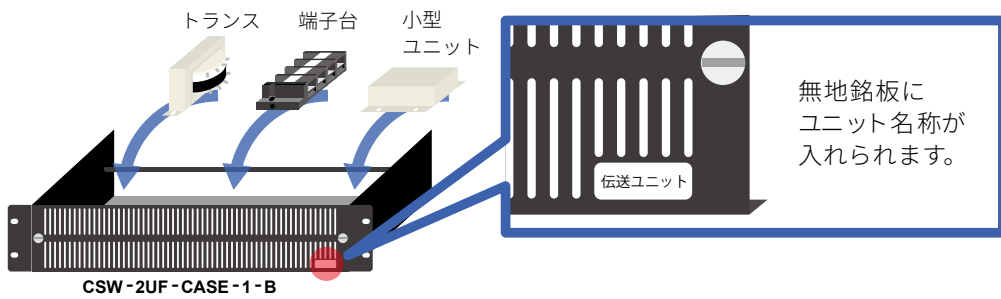
- ケーブル等の巻き込みを防止します。カバーの上に物などを置くことはできません。

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	上部カバー 色 ■ ブラック	L	CHU-CVR-L-B	440.2 × 15 × 400
		SL193				SL192	

単位:mm

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。

無地銘板に
ユニット名称が
入れられます。

詳しくは営業担当まで
お問い合わせください。

[多目的収納ケース]

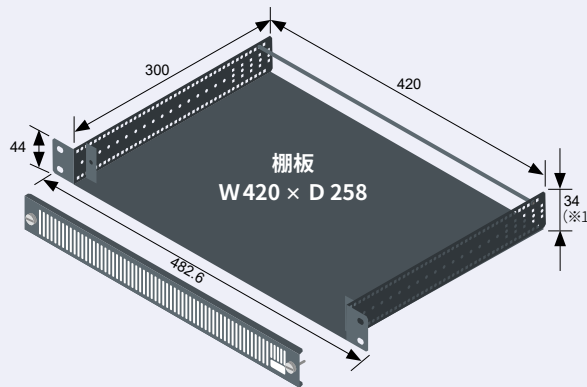
▶深型

▶浅型

CSW-1UF-CASE-1-B

NL272

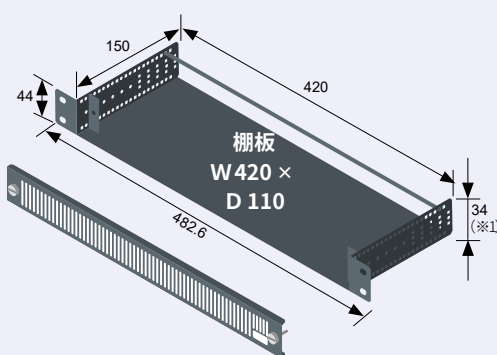
結束バー1本付属
スリット入りカバーパネル(無地銘板付き)



CSW-1UF-CASE-2-B

NL273

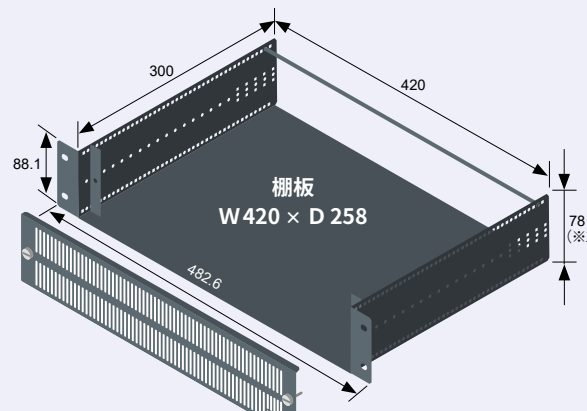
結束バー1本付属
スリット入りカバーパネル(無地銘板付き)



CSW-2UF-CASE-1-B

NL274

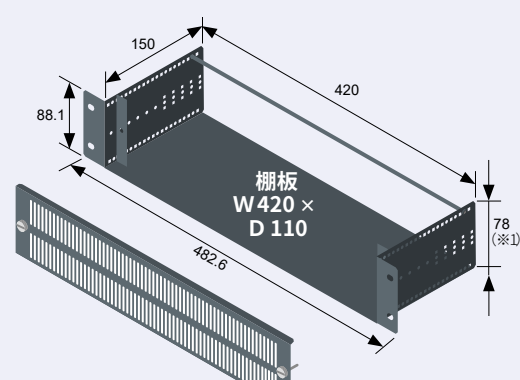
結束バー1本付属
スリット入りカバーパネル(無地銘板付き)



CSW-2UF-CASE-2-B

NL275

結束バー1本付属
スリット入りカバーパネル(無地銘板付き)



EIAマウント製品

(※1):有効寸法

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	EIA	型名	収納スペース
	■ ブラック	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
CSW-MTA1US-B		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	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 スリット 固定ベルト

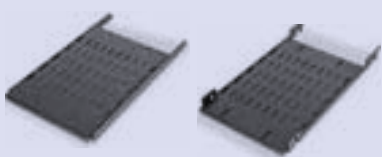
[EIAマウントトレイ(スリット仕様)オプション]

品名	型名	色	仕様
固定ベルト	CSW-MTASL-BLT NL1037	■ ブラック	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

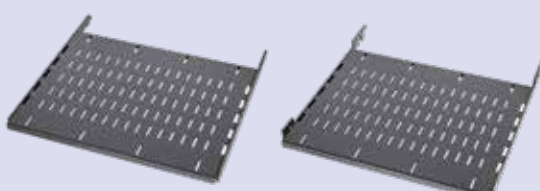


※マジックテープ®は、株式会社クラレの面ファスナーの登録商標です。

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(28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	スリット 49穴 (4 × 30mm)	—
—	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。

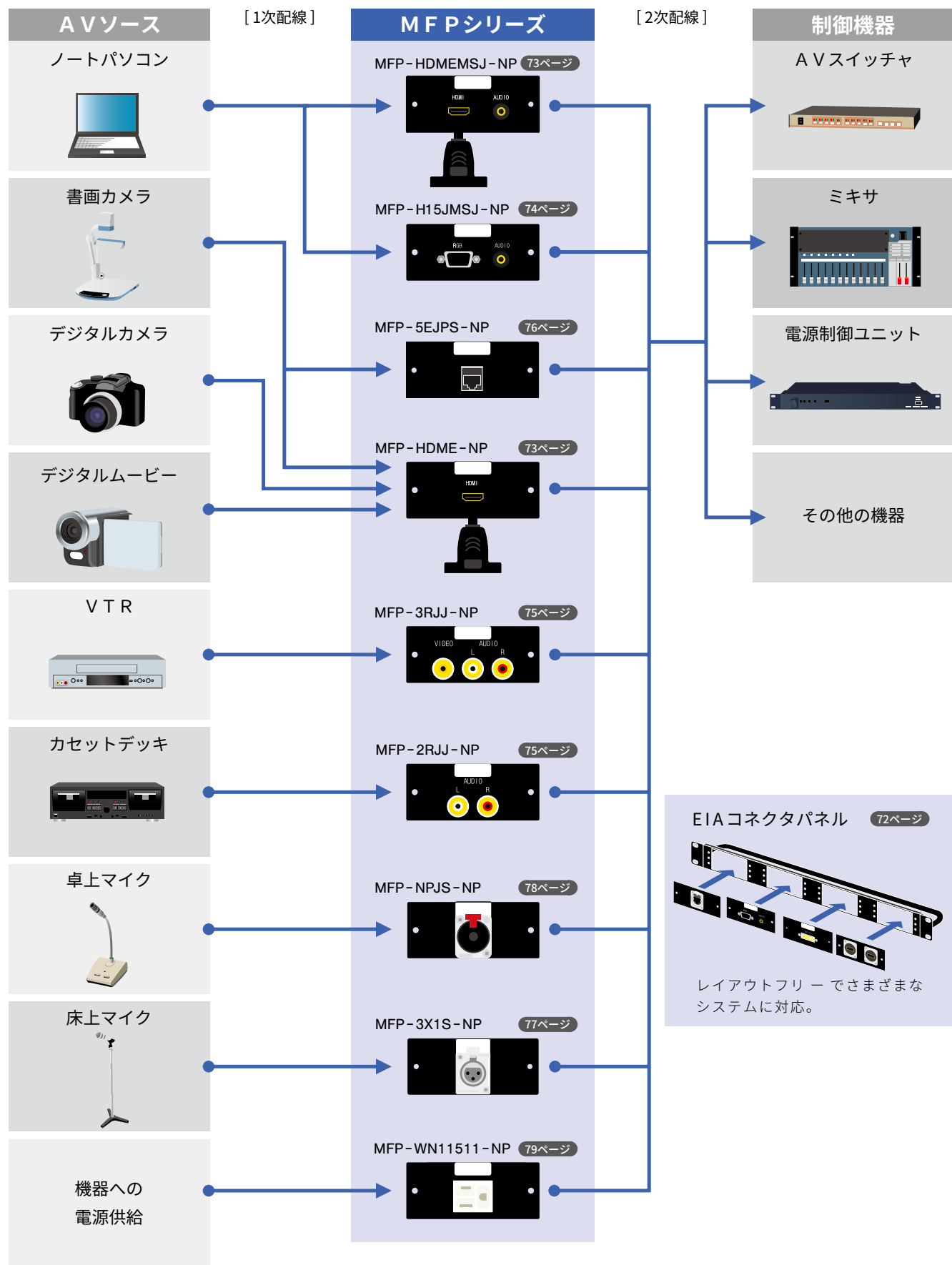
形状	色 ■ ブラック	EIA	型名	仕様	背面
	1U	CSW-BR1U-B NL307	ポリプロピレン製ブラシ 背面に束線ホール 43穴 (4 × 20mm)	—	

価格についてはオープン価格です。

単位:mm

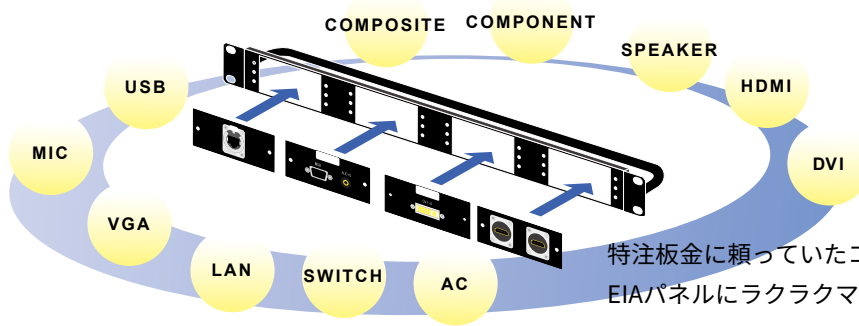
MFP シリーズ 接続イメージ

- 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。

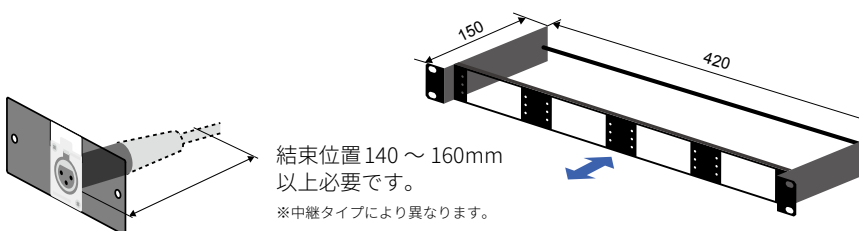
単位:mm



▶パネル取付面移動タイプ

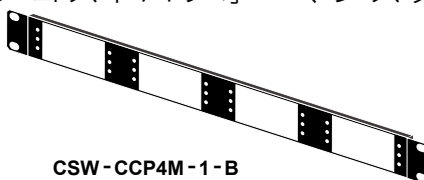
プラグを取り付けたまま扉を開める等、用途に応じてパネル位置を移動できます。2U・3Uサイズを選択いただければ、パネルを奥へ移動した場合でも、ケーブル接続が楽になります。

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果がおこなえます。



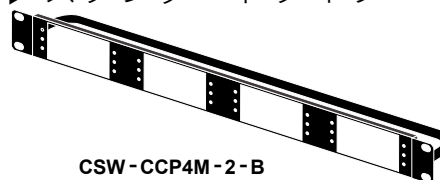
形状	色	■ ブラック	レザーサテン	EIA	型名	穴	奥行きサイズ	結束バー
1U				1U	CSW-1UF-CCP4M-1-B NL280	MFPプレート フルサイズ × 4	150mm	1本
					CSW-1UF-CCP4M-2-B NL475	MFPプレート フルサイズ × 4	300mm	2本
2U				2U	CSW-2UF-CCP8M-1-B NL281	MFPプレート フルサイズ × 8	150mm	1本
					CSW-2UF-CCP8M-2-B NL476	MFPプレート フルサイズ × 8	300mm	2本
3U				3U	CSW-3UF-CCP12M-1-B NL480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



形状／パネルのみ
仕様／電着塗装

▶スタンダードタイプ



形状／結束バー付き
仕様／レザーサテン

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

(※1) コネクタ穴はノイトリックDシリーズサイズです。

フルサイズ 1枚分のスペースに、ハーフサイズ が2枚取り付けられます。

価格についてはオープン価格です。

単位:mm

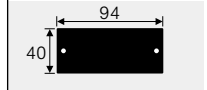
コネクタ付きプレートMFPシリーズ

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

[BP/SL]

※パネル厚t1.2

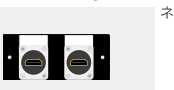
※付属品:プレート取付ねじ(M3×6)黒×2

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

[パソコン用]

• HDMI(メス-メス)ケーブル • 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 MFP-HEM5EJP-NP  ステレオミニジャック奥行き 約60mm ケーブル長 約155mm フルサイズ NL658
--

[HDMI]

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

関連商品

HDMIケーブルラインアップ

HDM**U



HDMIケーブル / 48Gbpsシリーズ

1 ~ 7m

HDM**P



HDMIケーブル / 18Gbpsシリーズ

0.6 ~ 9m

HDM**P-A6



光ファイバHDMIケーブル / 18Gbpsシリーズ

5 ~ 100m

HDM**H / HDM**AE / HDM**H-A



HDMIケーブル / 10.2Gbpsシリーズ

0.6 ~ 20m

関連商品

HDMI関連製品

HDMI延長・分配器



4K/60p 100m / 10km
RS-232



HDMIツイストペアケーブル延長器



4K/30p 70m
PoE IR RS-232

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。

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



価格についてはオープン価格です。

簡単 カラフル 自由自在
貼るだけ

パソコンとプリンタで作る

銘板シール

CLBL-8X25A-LB-W

87ページ



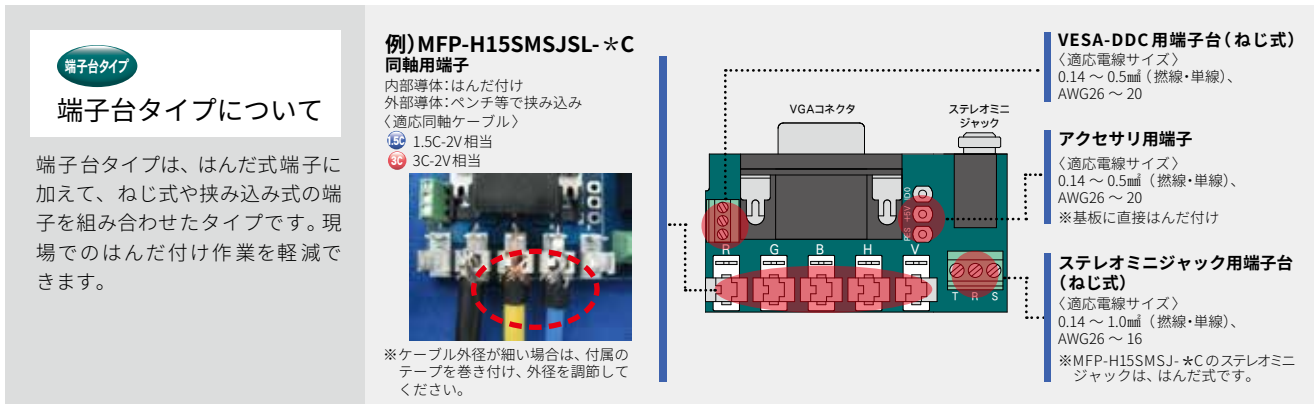
[VGA端子]

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 ハーフサイズ 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 ハーフサイズ 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 ハーフサイズ 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 受注生産品 ハーフサイズ 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 フルサイズ 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 フルサイズ 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>ネームプレート付 ケーブル長 約130mm フルサイズ 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 受注生産品 ハーフサイズ 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 受注生産品 ハーフサイズ LL339</p>
---	---



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**A-1.5C



※プラグアンドプレイ非対応
1.5 ~ 20m

5VDS**A-J1.5C



※プラグアンドプレイ非対応
1.5 ~ 10m

5VDS**A-J1.5C



※プラグアンドプレイ非対応
0.3 ~ 10m

価格についてはオープン価格です。

ご注意! 接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。

単位:mm

[DVI] ※デュアルリンク対応

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

関連商品

DVI-Dケーブルラインアップ

DVIDA**



デュアルリンク対応

1~5m

※システム系統上の総延長にご注意ください。

DVI-HDMA**



シングルリンク対応

1~5m

[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。

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

[RCA]

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

関連商品

RCAケーブルラインアップ

RC**



1.8~5m

QC**



1.8~5m

RC-X1**



2m~5m

RC-X2**



2m~5m



1~5m



1~5m



0.3~30m



0.3~30m

※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



単位:mm

ご注意! 接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。

価格についてはオープン価格です。



簡単 カラフル 自由自在
貼るだけ

パソコンとプリンタで作る

銘板シール

CLBL-8X25A-LB-W

87ページ

[BNC]

• BNC (メス-メス) 中継 12G-SDI MFP-JRUKS  BCJ - JRUK x 1 NL1044	• BNC (メス-メス) x 2 中継 12G-SDI MFP-JRUKW  BCJ - JRUK x 2 NL1045	• BNC (メス-メス) 中継 12G-SDI MFP-JRUKS - NP  ネームプレート付 BCJ - JRUK x 1 NL1046	• BNC (メス-メス) x 2 中継 12G-SDI MFP-JRUKW - NP  ネームプレート付 BCJ - JRUK x 2 NL1047
---	---	--	--

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。



0.5 ~ 10m



0.5 ~ 20m



12G-SDI

1 ~ 100m



0.5 ~ 10m

[LAN] (CAT6A/CAT5e/CAT6)

• RJ45 カテゴリ 6A (メス-メス) 中継 MFP-NE8P6S  カテゴリ6A適合品 NE8FDX - P6 x 1 NL699	• RJ45 カテゴリ 6A (メス-メス) x 2 中継 MFP-NE8P6W  カテゴリ6A適合品 NE8FDX - P6 x 2 NL700	• RJ45 カテゴリ 6A (メス-メス) 中継 MFP-NE8P6S - NP  ネームプレート付 カテゴリ6A適合品 NE8FDX - P6 x 1 NL701	• RJ45 カテゴリ 6A (メス-メス) x 2 中継 MFP-NE8P6W - NP  ネームプレート付 カテゴリ6A適合品 NE8FDX - P6 x 2 NL702
• RJ45 カテゴリ 5e (メス-メス) 中継 MFP-NE8JS  カテゴリ5e適合品 NE8FDP x 1 LL356	• RJ45 カテゴリ 5e (メス-メス) x 2 中継 MFP-NE8JW  カテゴリ5e適合品 NE8FDP x 2 LL357	• RJ45 カテゴリ 5e (メス-メス) 黒 中継 MFP-5EJPS - NP  ネームプレート付 カテゴリ5e適合品 MJJLC5E - B x 1 NL1022	• RJ45 カテゴリ 5e (メス-メス) x 2 黒 中継 MFP-5EJPW - NP  ネームプレート付 カテゴリ5e適合品 MJJLC5E - B x 2 NL1023
• RJ45 カテゴリ 6 (メス-メス) 白 中継 MFP-6JPS  カテゴリ6適合品 MJJLC6 - WHT x 1 NL1026	• RJ45 カテゴリ 6 (メス-メス) x 2 白 中継 MFP-6JPW  カテゴリ6適合品 MJJLC6 - WHT x 2 NL1027	• RJ45 カテゴリ 5e (メス-メス) 黒 中継 MFP-5EJPS  カテゴリ5e適合品 MJJLC5E - B x 1 NL1020	• RJ45 カテゴリ 5e (メス-メス) 黒 中継 MFP-5EJPW  カテゴリ5e適合品 MJJLC5E - B x 2 NL1020

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。



0.3 ~ 50m

カテゴリ5e



1 ~ 100m

カテゴリ6



0.3 ~ 50m

カテゴリ6



1 ~ 70m

カテゴリ6A



30 ~ 100m

カテゴリ6A



30 ~ 100m

カテゴリ6A

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。



0.3 ~ 50m

カテゴリ5e



1 ~ 50m

カテゴリ5e



0.3 ~ 50m

カテゴリ5e



10 ~ 100m

カテゴリ5e



1 ~ 50m

カテゴリ6A



3 ~ 100m

カテゴリ6A

価格についてはオープン価格です。

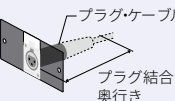
ご注意! 接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。

単位:mm

[NC3P/XLR3P]

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

▶ 中継タイプ

• XLR3ピン (メス-オス) 中継 MFP-3XJ12DS-NP  NA3FDM × 1 ネームプレート付 フルサイズ NL414 本体奥行き 51mm	• XLR3ピン (メス-オス) × 2 中継 MFP-3XJ12DW-NP  NA3FDM × 2 ネームプレート付 フルサイズ NL415 本体奥行き 51mm	• XLR3ピン (メス-オス) 中継 MFP-3XJ12S-NP  XJ3F-P3MA × 1 ネームプレート付 フルサイズ NL418 本体奥行き 65mm	• XLR3ピン (メス-オス) × 2 中継 MFP-3XJ12W-NP  XJ3F-P3MA × 2 ネームプレート付 フルサイズ NL419 本体奥行き 65mm
• XLR3ピン (オス-メス) 中継 MFP-3XJ21DS-NP  NA3MDF × 1 ネームプレート付 受注生産 フルサイズ NL416 本体奥行き 54mm	• XLR3ピン (オス-メス) × 2 中継 MFP-3XJ21DW-NP  NA3MDF × 2 ネームプレート付 受注生産 フルサイズ NL417 本体奥行き 54mm	<p>中継タイプは奥行きに注意が必要です！</p> <p>奥行きを長くしたEIAコネクタパネル</p> <p>72ページ</p> <p></p> <p>中継タイプ用</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。



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

▶ ソルダレスタイル 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。



画面はこちら

<p>ソルダレス • XLR 3 ピン (メス) 分離型</p> <p>MFP-3X1DSLAS-NP</p> <p>ネームプレート付</p> <p></p> <p>H - SL3X1D - A × 1</p> <p>フルサイズ NL665</p>	<p>ソルダレス • XLR 3 ピン (メス) × 2 分離型</p> <p>MFP-3X1DSLAW-NP</p> <p>ネームプレート付</p> <p></p> <p>H - SL3X1D - A × 2</p> <p>フルサイズ NL666</p>	<p>ソルダレス • XLR 3 ピン (メス) 一体型</p> <p>MFP-3X1DSLBS-NP</p> <p>ネームプレート付</p> <p></p> <p>H - SL3X1D - B × 1</p> <p>フルサイズ NL667</p>	<p>ソルダレス • XLR 3 ピン (メス) × 2 一体型</p> <p>MFP-3X1DSLBW-NP</p> <p>ネームプレート付</p> <p></p> <p>H - SL3X1D - B × 2</p> <p>フルサイズ NL668</p>
<p>ソルダレス • XLR 3 ピン (オス) 分離型</p> <p>MFP-3X2DSLAS-NP</p> <p>ネームプレート付</p> <p></p> <p>H - SL3X2D - A × 1</p> <p>フルサイズ NL669</p>	<p>ソルダレス • XLR 3 ピン (オス) × 2 分離型</p> <p>MFP-3X2DSLAW-NP</p> <p>ネームプレート付</p> <p></p> <p>H - SL3X2D - A × 2</p> <p>フルサイズ NL670</p>	<p>ソルダレス • XLR 3 ピン (オス) 一体型</p> <p>MFP-3X2DSLBS-NP</p> <p>ネームプレート付</p> <p></p> <p>H - SL3X2D - B × 1</p> <p>フルサイズ NL671</p>	<p>ソルダレス • XLR 3 ピン (オス) × 2 一体型</p> <p>MFP-3X2DSLBW-NP</p> <p>ネームプレート付</p> <p></p> <p>H - SL3X2D - B × 2</p> <p>フルサイズ NL672</p>
<p>ソルダレス • XLR 3 ピン (メス) 分離型</p> <p>• XLR 3 ピン (オス) 一体型</p>	<p>の詳細は 78 ページをご覧ください。</p>		

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



H-SL3X1D-A 分離型

背面の接続部分が分離するため、ケーブルへの接続作業が容易です。

H-SL3X1D-B 一体型

コネクタと接続部が一体型のため、奥行が少ない場所への設置に適しています。

H-SL3X2D-A 分離型

背面の接続部分が分離するため、ケーブルへの接続作業が容易です。

H-SL3X2D-B 一体型

コネクタと接続部が一体型のため、奥行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 (撲線・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]

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

関連商品

ステレオフォンケーブルラインアップ

SPC**-B2
2m・5m



SPC**-B1
2m・5m



※システム系統上の総延長にご注意ください。

SPC **
1~10m



[NC4P]

<p>• XLR 4 ピン (メス) はんだ式</p> <p>MFP-4X1DS-NP</p> <p>ネームプレート付</p> <p></p> <p>NC4FD - LX × 1</p> <p>受注生産品 フルサイズ NL689</p>	<p>• XLR 4 ピン (メス) × 2 はんだ式</p> <p>MFP-4X1DW-NP</p> <p>ネームプレート付</p> <p></p> <p>NC4FD - LX × 2</p> <p>受注生産品 フルサイズ NL690</p>	<p>• XLR 4 ピン (オス) はんだ式</p> <p>MFP-4X2DS-NP</p> <p>ネームプレート付</p> <p></p> <p>NC4MD - LX × 1</p> <p>受注生産品 フルサイズ NL691</p>	<p>• XLR 4 ピン (オス) × 2 はんだ式</p> <p>MFP-4X2DW-NP</p> <p>ネームプレート付</p> <p></p> <p>NC4MD - LX × 2</p> <p>受注生産品 フルサイズ NL692</p>
---	---	---	---

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。

SC**

0.3~15m

SC**-S8

5~15m



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

[スピコン]

• スピコン4心(オス)	• スピコン4心(オス)×2
MFP-NL4S-NP	MFP-NL4W-NP
ネームプレート付  受注生産 フルサイズ NL697	ネームプレート付  受注生産 フルサイズ NL698

関連商品

スピコンケーブルラインアップ

※システム系統上の総延長にご注意ください。

SC**A-NL
0.5~30m



[トグルスイッチ]

• トグルスイッチ	• トグルスイッチ×2
MFP-S6AS-NP	MFP-S6AW-NP
ネームプレート付  フルサイズ NL1033	ネームプレート付  フルサイズ NL1034

[D sub]

口ツクナット:#4-40(インチねじ)

• Dsub 9ピン(メス-メス)
MFP-D9J-SS
 ハーフサイズ LL302

[コントロールパネル]

• (音声)コントロールパネル  MFP-VOLS-1-NP	• (音声)コントロールパネル  MFP-VOLW-1-NP
分離型 ネームプレート付  フルサイズ 2AL073	分離型 ネームプレート付  フルサイズ 2AL074

[USB]

• USB(メスA-メスB)	• USB(メスA-メスB)×2	• USB(メスA-メスB) 黒	• USB(メスA-メスB) 黒×2
MFP-NUSBJS	MFP-NUSBJW	MFP-NUSBJS-NP	MFP-NUSBJW-NP
リバーシブルコネクタ フルサイズ LL421	リバーシブルコネクタ フルサイズ LL422	ネームプレート付 リバーシブルコネクタ フルサイズ NL434	ネームプレート付 リバーシブルコネクタ フルサイズ NL435

[ACコンセント]

• 抜け止めコンセント付き MFP-WN1161	• 抜け止めコンセント付き MFP-WN1161-NP	• シャッター付きコンセント MFP-WN11511	• シャッター付きコンセント MFP-WN11511-NP
セパレータ付 フルサイズ NL362	ネームプレート付 セパレータ付 フルサイズ NL363	セパレータ付 フルサイズ NL432	セパレータ付 ネームプレート付 フルサイズ NL433
• AC100V 2口 はんだ式 MFP-AC			
セパレータ付 フルサイズ NL025			

[1コ用取付枠]

• 取付枠金具 MFP-WZ63717	• 取付枠金具 MFP-WZ63717-NP
セパレータ付 フルサイズ NL186	ネームプレート付 セパレータ付 フルサイズ NL187

[簡易フロント結束バー]

• プレート1枚用 MFP-CCB45
付属 M3×10ねじ2本 ø6丸棒 NL464

[机上等への通線用]

• ケーブル通線孔ブッシュ MFP-HOLE	• ケーブル通線孔ブッシュ MFP-HOLE2	• ケーブル通線孔ブッシュ MFP-HOLE-H	• ケーブル通線孔ブラシ MFP-BRUSH
7.5mm ø×1 11.2mm ø×2 フルサイズ NL024	20mm ø×1 12.5mm ø×2 フルサイズ NL402	7.5mm ø×1 11.2mm ø×2 ハーフサイズ NL305	開口W55×H23mm 結束ホール7穴 (4×20) フルサイズ NL306

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。

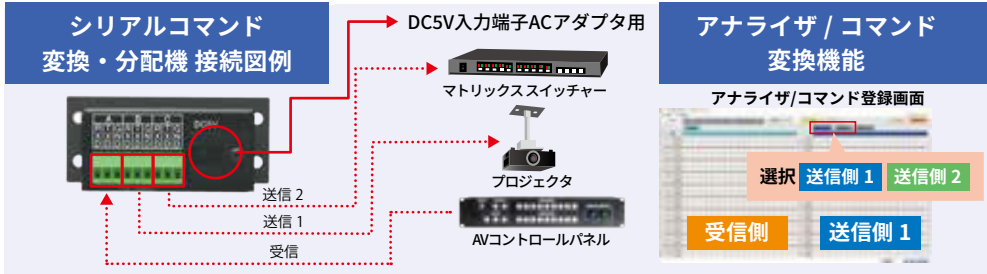
[スクリーン制御用]



- ⚠ パネル取付不可 72・82ページ
- CSW-CCP4M-2-B
 - CSW-CCP2M-2-B
 - CSW-CCP1M-2-B
 - CSW-MFP-CASE-K1-B

[付属品] プレート取付ねじ (M3×6) 黒×4、
プロックコネクタ×1、ACアダプタ×1

[シリアルコマンド変換・分配機]



[主電源制御用]

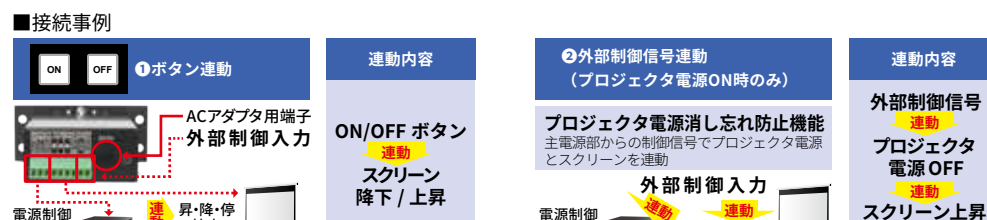


[プロジェクタ・ディスプレイ電源制御用]



※ 1: RS-485→RS-32C 変換器が必要となる場合があります。

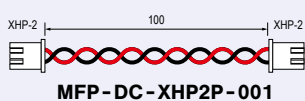
EIAマウント製品



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



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。

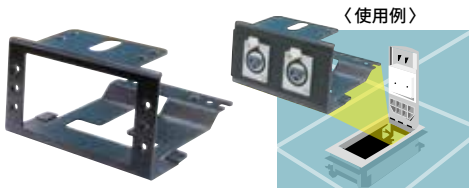
MFPシリーズはマウンティングフレーム^{※1}に取り付けると、
インナーコンセントボックスにもご使用できます。



※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)

(※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。

低床用 マウンティングフレーム



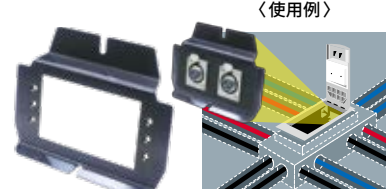
MF200 NL960

付属品:フレーム取付ねじ(M4×8)黒×2

適合インナーコンセントボックス

- NE35605

電線管工事用 マウンティングフレーム



MF110 LL404

付属品:なし

在庫限り

適合インナーコンセントボックス

- DUN2000^(※2)

[TERADA SRRシリーズ用]

SRRシリーズ用マウンティングフレーム

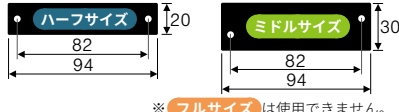


SRR90099C

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)

• XLR 3 ピン (メス) はんだ式

MFPS-3X1DS



ミドルサイズ

NC3FD - LX × 1

NL1050

• XLR 3 ピン (メス) × 2 はんだ式

MFPS-3X1DW



ミドルサイズ

NC3FD - LX × 2

NL1052

• ハーフサイズ 用アダプタプレート

MFPS-ADP



ミドルサイズ

NL1049

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) はんだ式

MFPS-3X1DSBP



ミドルサイズ

NC3FD - LX × 1

NL1051

• RJ45 カテゴリ 6A (メス-メス) 中継

MFPS-NE8P6SBP



ミドルサイズ

NE8FDX - P6 × 1

NL1053

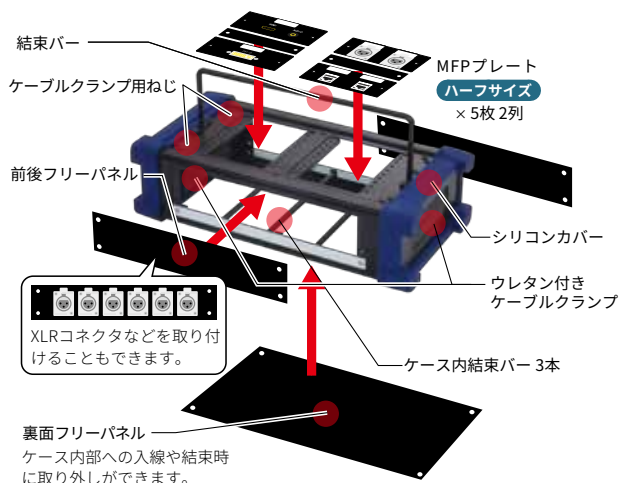
※アダプタプレートは逆向きにも取付可能。



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。



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。

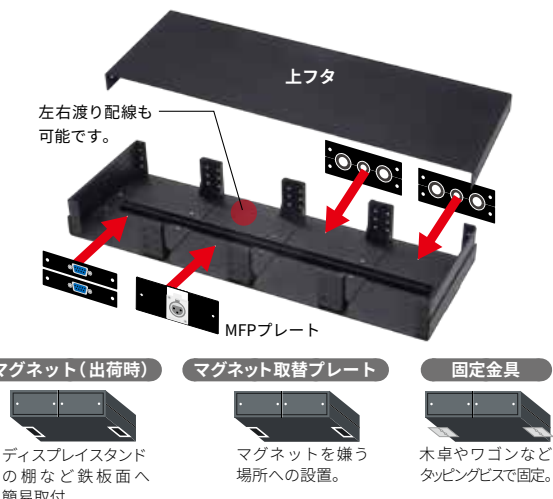
形状	色	■ ブラック レザーサテン	タイプ	穴	裏マグネット	型名	付属品
			傾斜型	前面:MFPプレート フルサイズ ×1 背面:MFPプレート フルサイズ ×1 MFPプレート ハーフサイズ ×1	—	新製品 CSW-MFP-CASE-K1-B NL1054	※背面にはMFP-HOLEなどの取付が可能
			横型	前面:MFPプレート フルサイズ ×1 背面:MFPプレート フルサイズ ×1	2	CSW-MFP-CASE-Y2-B NL470	•マグネット取替プレート×2 •固定金具×2
			横型	前面:MFPプレート フルサイズ ×2 背面:MFPプレート フルサイズ ×2	3	CSW-MFP-CASE-Y4-B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

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

価格についてはオープン価格です。

■ 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。



EIAマウント製品

EIA・側面端子盤プレート

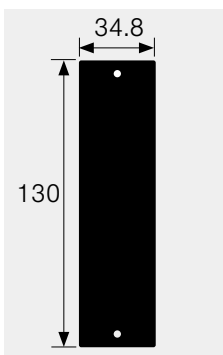
レクチャー卓、フレーム/AVワゴン用

- 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。

プランクパネル(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。



マイク	スピーカ
XLR3メス(ノイトリック製)	XLR4メス(ノイトリック製)
XLR3オス(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
1W NL830	1W NL844
NC3FD-LX	NC3FD-LX × 2
1W NL980	1W NL981
NC3MD-LX	NC3MD-LX × 2
1W NL832	1W NL846
NC4FD-LX	NC4FD-LX × 2
1W NL834	1W NL848

マイク	スピーカ
XLR3メス(ITTキャノン製)	XLR4メス(ITTキャノン製)
XLR3オス(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
1W NL831	1W NL845
XLR3-31-F77	XLR3-31-F77 × 2
1W NL982	1W NL983
XLR3-32-F77	XLR3-32-F77 × 2
1W NL833	1W NL847
XLR4-31-F77	XLR4-31-F77 × 2
1W NL835	1W NL849

[TP2-Bプレート(コネクタ無し)]

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



画面はこちら

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 XLR4オス(ノイトリック製)		スピコン		VGA		電源入力 パワコン	音声マルチ 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 かん合ねじインチ # 4-40	HGCF 15 FF00 × 2 かん合ねじインチ # 4-40	NAC3MPA-1	NK27-32S-R
1W NL984	1W NL985	1W NL836	1W NL850	1W NL838	1W NL852	1W NL840	2W NL842

スピーカ XLR4オス(ITTキャノン製)		LAN/映像/制御 RJ45 (CAT6A)		制御 Dsub9ピン中継 メス-メス		電源入力/電源制御 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 かん合ねじインチ # 4-40	DGC 09 FF00 × 2 かん合ねじインチ # 4-40	NAC3MPA-1 XLR2A-32-F77	
1W NL986	1W NL987	1W NL837	1W NL851	1W NL839	1W NL853	1W 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				
2枚1組	MFP フルサイズ × 2枚用	MFP ハーフサイズ × 1枚用		
NL268	3W NL241	1W NL843	1W NL973	1W NL188

価格についてはオープン価格です。

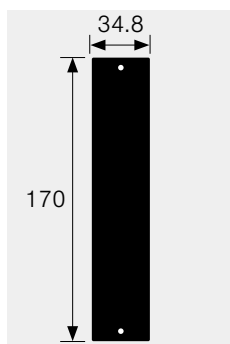
ご注意! 接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。

単位:mm

[TP3-Bプレート(コネクタ付き)]

各プレートには、取付ねじ(M3×10)を付属しています。

プランクパネル(CSW-TP3-BP-B)1枚あたりのパネル幅35mmを、**1W**と表記しています。



ワイヤレスマイク/映像 BNC中継			XLR3メス (ノイトリック製)			マイク			XLR3オス (ノイトリック製)		
CSW-TP3-JRUDS-B	CSW-TP3-JRUDW-B	CSW-TP3-JRUDT-B	CSW-TP3-3X1DS-B	CSW-TP3-3X1DW-B	CSW-TP3-3X1DT-B	CSW-TP3-3X2DS-B	CSW-TP3-3X2DW-B	CSW-TP3-3X2DT-B	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	NL877	NL890	NL900
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キャノン製)			マイク			XLR3オス (ITTキャノン製)		
CSW-TP3-RUDS-B	CSW-TP3-RUDW-B	CSW-TP3-RUDT-B	CSW-TP3-3X1S-B	CSW-TP3-3X1W-B	CSW-TP3-3X1T-B	CSW-TP3-3X2S-B	CSW-TP3-3X2W-B	CSW-TP3-3X2T-B	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 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)]

プランクパネル				プランクチップ M-SWNBP		プランクチップ M-SWXBP	
CSW-TP3-BP-B	CSW-TP3-BP-H-B	CSW-TP3-BP-2-B	CSW-TP3-BP-3-B	CSW-TP3-NBP-NP-B	CSW-TP3-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	ノイトリックサイズ		
1W NL080	1W NL264	2W NL137	3W NL138	1W NL910	1W NL911		

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。



画面はこちら

簡単 カラフル 自由自在
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 XLR4メス (ノイトリック製)			スピーカ XLR4オス (ノイトリック製)			スピコン CSW-TP3-NL4S-B			スピコン CSW-TP3-NL4W-B		スピコン CSW-TP3-NL4T-B
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			
スピーカ XLR4メス (ITTキャノン製)			スピーカ 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 HD Dsub15pin中継 メス-メス			制御 Dsub9pin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	電源入力/電源制御 パワコン	音声マルチ NK27		
CSW-TP3-H15JS-B	CSW-TP3-H15JW-B	CSW-TP3-H15JT-B	CSW-TP3-D9JS-B	CSW-TP3-D9JW-B	CSW-TP3-D9JT-B	CSW-TP3-NAC3A-B	CSW-TP3-NAC3A2X2-B	CSW-TP3-N2-NP-B			
HGCF 15 FF00 かん合ねじインチ #4-40 1W NL885	HGCF 15 FF00 × 2 かん合ねじインチ #4-40 1W NL898	HGCF 15 FF00 × 3 かん合ねじインチ #4-40 1W NL908	DGC 09 FF00 かん合ねじインチ #4-40 1W NL886	DGC 09 FF00 × 2 かん合ねじインチ #4-40 1W NL899	DGC 09 FF00 × 3 かん合ねじインチ #4-40 1W NL909	NAC3MPA-1 かん合ねじインチ #4-40 1W NL887	NAC3MPA-1 XLR2A-32-F77 1W NL888	NK27-32S-R 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	ケーブルブッシュ用
CSW-SEP-TP3 CSW-TP3-MFP-Y3-B用 セパレータ	CSW-TP3-MFP-Y3-B	CSW-TP3-MFP-T1H-B	CSW-TP3-KP-1-B	CSW-TP3-SPX4-B
2枚1組 共用製品(98ページ) NL266	3W NL242	MFP ハーフサイズ ×1枚用 1W NL244	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 NL139	φ11.2 補強無し 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、お取り扱いください。

単位:mm

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



画面はこちら

[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。
プランクパネル(CSW-TP5-BP-B)1枚あたりのパネル幅35mmを、**1W**と表記しています。

制御	電源入力	音声マルチ
Dsub9pin 中継 メスメス/オスオス	パワコン	NK27
CSW-TP5-CONT-1-B	CSW-TP5-NAC3A-B	CSW-TP5-N2-NP-B
DGC 09 FF00 × 2 DGC 09 MM00 × 2 かん合ねじインチ # 4-40	NAC3MPA-1	NK27-32S-R
1W NL246	1W NL941	2W NL942

[TP5-Bプレート(コネクタ無し)]

プランクパネル			プランクチップ M-SWNBP M-SWXBP		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	CSW-TP5-NBP-NP-B	CSW-TP5-XBP-NP-B	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	ノイトリックサイズ	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!!



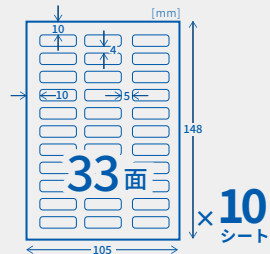
単位:mm

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。

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 : 約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



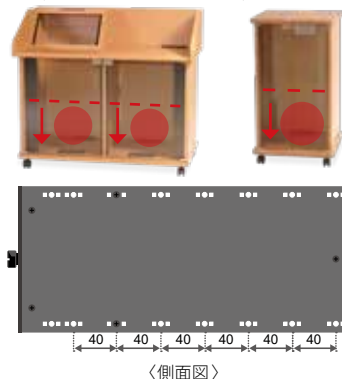
価格についてはオープン価格です。

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

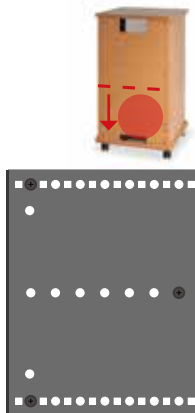
レクチャー卓・ワゴンなど
の端子盤として最適。
(取付は最下部のみ)



・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

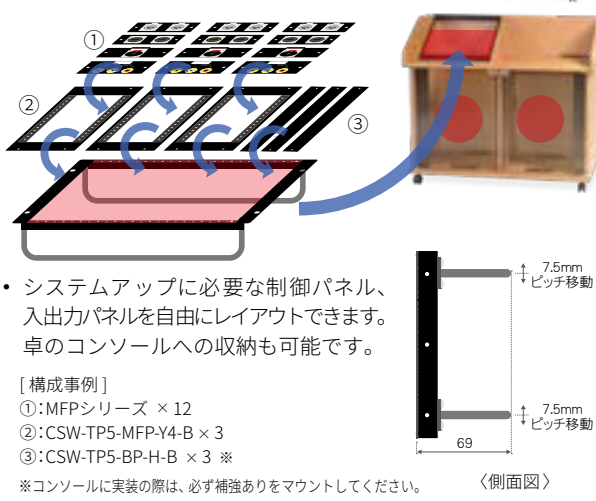
ワゴンの背面端子盤として最適。
(取付は最下部のみ)



・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。

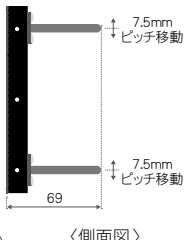


・システムアップに必要な制御パネル、
入出力パネルを自由にレイアウトできます。
卓のコンソールへの収納も可能です。

[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。

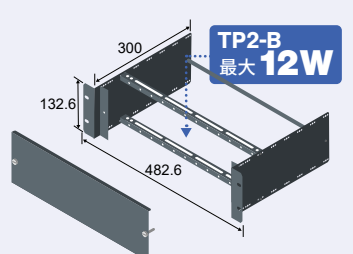


〈側面図〉

▶深型

結束バー 1本付属、カバーパネル付き

CSW-3UF-2/12-B

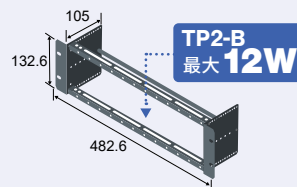


NL095

▶浅型

結束バー 1本付属

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

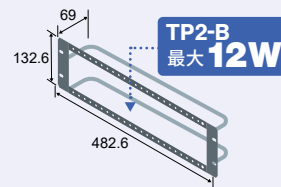


NL168

▶フラット型

移動式結束バー 2本付属

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



(移動 7.5mm ピッチ 15段階)

NL285

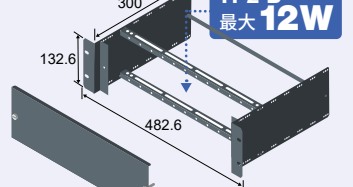
EIAマウント製品

[TP2-B]
プレート用

**EIA
3U**

コネクタ取付
2段 × 12列
=最大 **24** 個

CSW-3UF-2/12-B



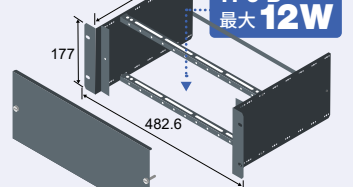
NL095

[TP3-B]
プレート用

**EIA
4U**

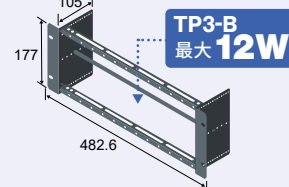
コネクタ取付
3段 × 12列
=最大 **36** 個

CSW-4UF-3/12-B



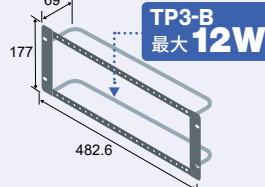
NL096

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



NL169

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



(移動 7.5mm ピッチ 19段階)

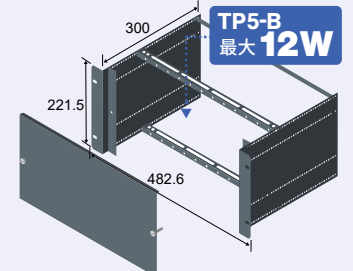
NL286

[TP5-B]
プレート用

**EIA
5U**

コネクタ取付
5段 × 12列
=最大 **60** 個

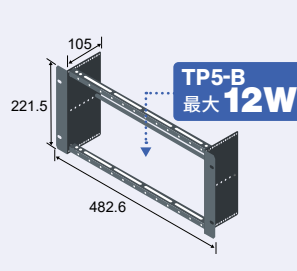
CSW-5UF-5/12-B



※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。

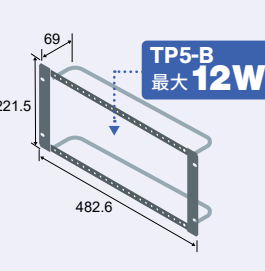
NL171

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



NL170

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



(移動 7.5mm ピッチ 27段階)

NL287

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。

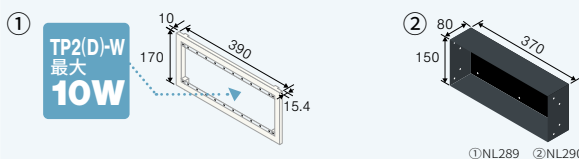
扉なし壁用端子盤フレーム(浅型)

壁用端子盤プレート
(95 ~ 99ページ) 1枚あたりの幅を

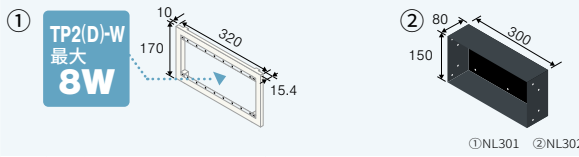
1W

▶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。



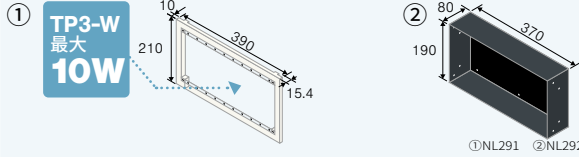
型名	① 壁用端子盤フレーム ② 裏ボックス	CSW-KBF-2/10-2-W CSW-KBF-2/10-2-BOX
----	------------------------	--



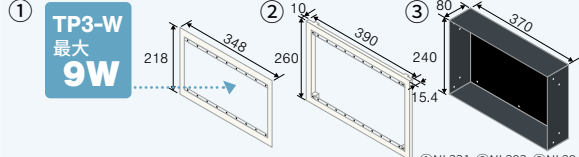
型名	① 壁用端子盤フレーム ② 裏ボックス	CSW-KBF-2/8-2-W CSW-KBF-2/8-2-BOX
----	------------------------	--



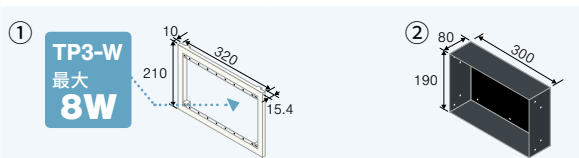
型名	① 壁用端子盤フレーム ② 裏ボックス	CSW-KBF-2/6-2-W CSW-KBF-2/6-2-BOX
----	------------------------	--



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



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



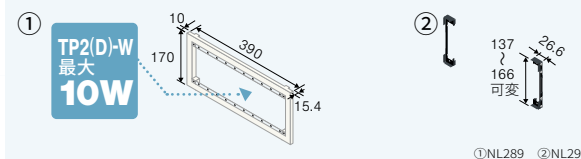
型名	① 壁用端子盤フレーム ② 裏ボックス	CSW-KBF-3/8-2-W CSW-KBF-3/8-2-BOX
----	------------------------	--



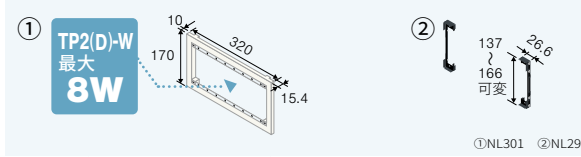
型名	① 壁用端子盤フレーム ② 裏ボックス	CSW-KBF-5/10-2-W CSW-KBF-5/10-2-BOX
----	------------------------	--

▶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。



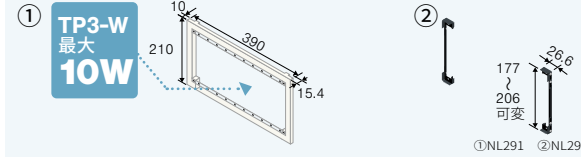
型名	① 壁用端子盤フレーム ② 振み込み金具	CSW-KBF-2/10-2-W CSW-KBF-2-2-HK
----	-------------------------	--



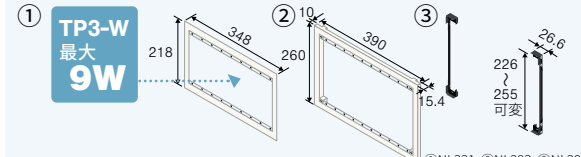
型名	① 壁用端子盤フレーム ② 振み込み金具	CSW-KBF-2/8-2-W CSW-KBF-2-2-HK
----	-------------------------	---



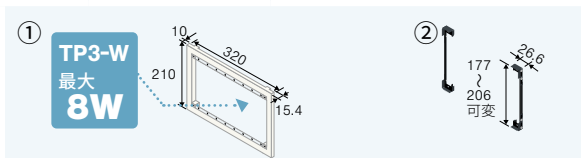
型名	① 壁用端子盤フレーム ② 振み込み金具	CSW-KBF-2/6-2-W CSW-KBF-2-2-HK
----	-------------------------	---



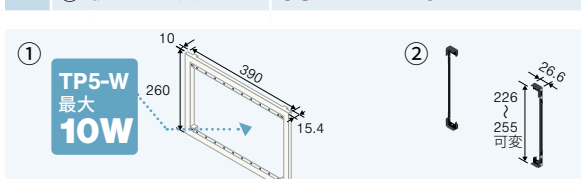
型名	① 壁用端子盤フレーム ② 振み込み金具	CSW-KBF-3/10-2-W CSW-KBF-3-2-HK
----	-------------------------	--



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



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



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

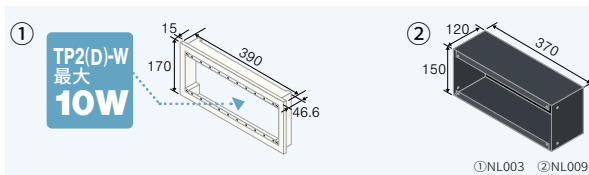
**TP2(D)-W
プレート用**

**TP3-W
プレート用**

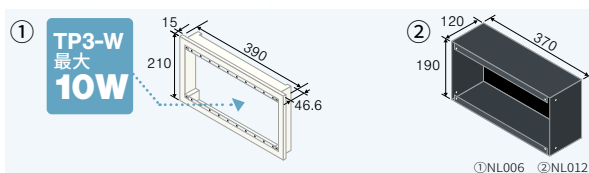
**TP5-W
プレート用**

▶裏ボックス使用

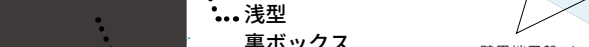
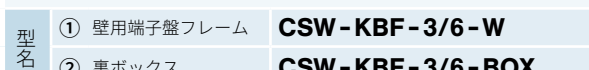
- ・壁用端子盤プレート取付位置までの奥行き40mmです。
- ・現場の状況に応じて配管配線用の穴加工が必要になります。



TP2(D)-W
プレート用

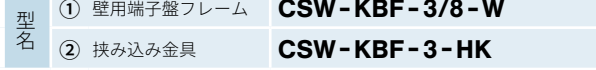
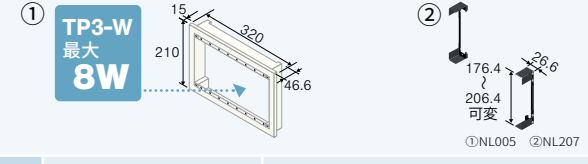
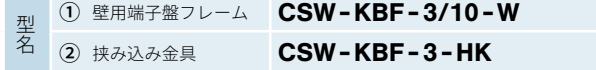
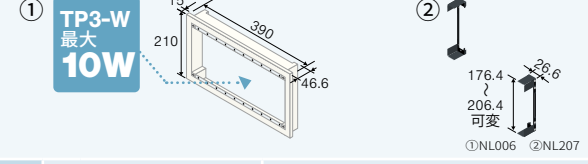
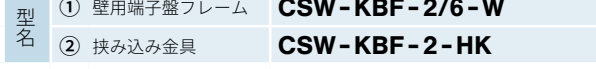
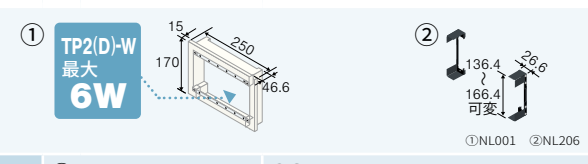
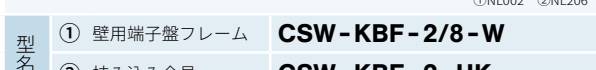
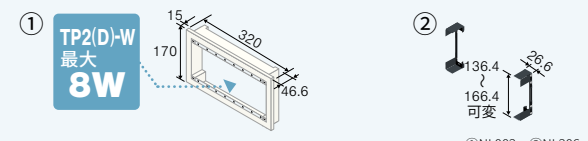
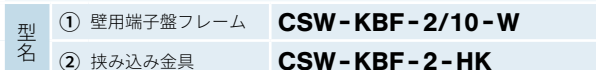
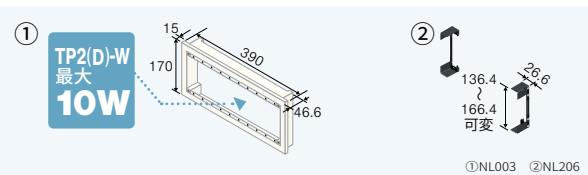


TP3-W
プレート用



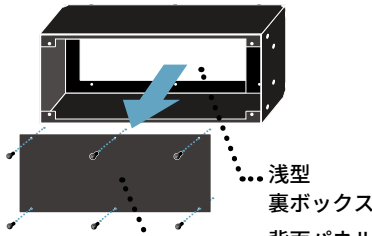
▶挟み込み金具使用

- ・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。



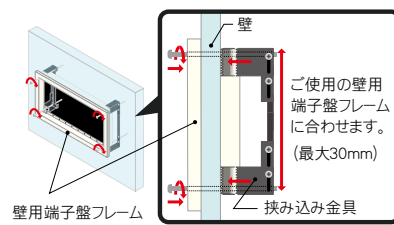
浅型裏ボックス

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。



取付動画



裏ボックス

取付動画



挟み込み金具

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

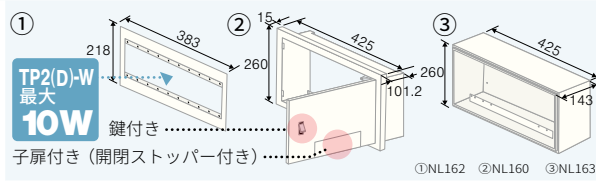
1W

▶横開き

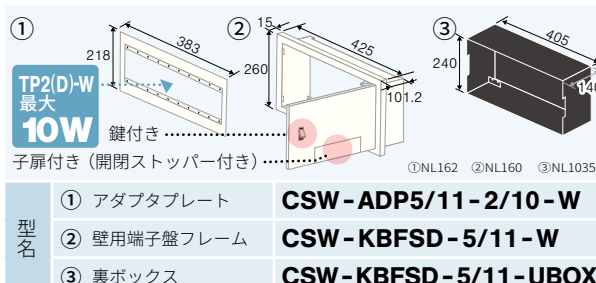
- 壁用端子盤プレート・アダプタプレートまでの奥行き9.3mmです。
- 使用時には扉を閉めてください。接続するプラグ・ケーブルには注意してください。
- 裏ボックスは、現場の状況に応じて配管配線用の穴加工が必要になります。



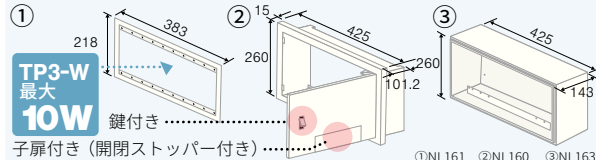
扉が全開したら、それ以上無理に開けないでください。また開いた状態の扉に荷重をかけたりしないでください。金具や扉が破損するおそれがあります。



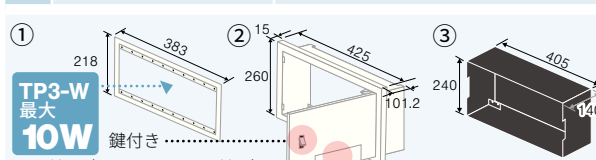
TP2(D)-W 最大 10W	① アダプタプレート ② 壁用端子盤フレーム ③ 露出ボックス	CSW-ADP5/11-2/10-W CSW-KBFSD-5/11-W CSW-KBFSD-5/11-BOX
--------------------------------	---------------------------------------	---



TP2(D)-W 最大 10W	① アダプタプレート ② 壁用端子盤フレーム ③ 裏ボックス	CSW-ADP5/11-2/10-W CSW-KBFSD-5/11-W CSW-KBFSD-5/11-UBOX
--------------------------------	--------------------------------------	--



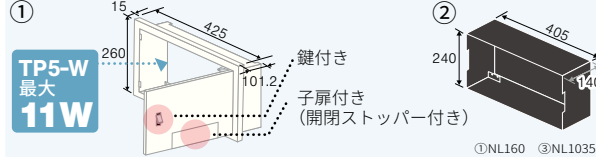
TP3-W 最大 10W	① アダプタプレート ② 壁用端子盤フレーム ③ 露出ボックス	CSW-ADP5/11-3/10-W CSW-KBFSD-5/11-W CSW-KBFSD-5/11-BOX
-----------------------------	---------------------------------------	---



TP3-W 最大 10W	① アダプタプレート ② 壁用端子盤フレーム ③ 裏ボックス	CSW-ADP5/11-3/10-W CSW-KBFSD-5/11-W CSW-KBFSD-5/11-UBOX
-----------------------------	--------------------------------------	--



TP5-W 最大 11W	① 壁用端子盤フレーム ② 露出ボックス	CSW-KBFSD-5/11-W CSW-KBFSD-5/11-BOX
-----------------------------	-------------------------	--

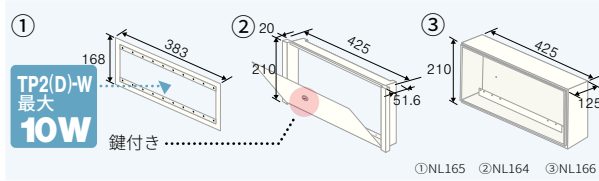


TP5-W 最大 11W	① 壁用端子盤フレーム ② 裏ボックス	CSW-KBFSD-5/11-W CSW-KBFSD-5/11-UBOX
-----------------------------	------------------------	---

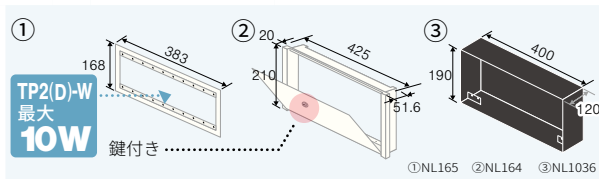
▶縦開き

- 壁用端子盤プレート・アダプタプレートまでの奥行き4.5mm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。

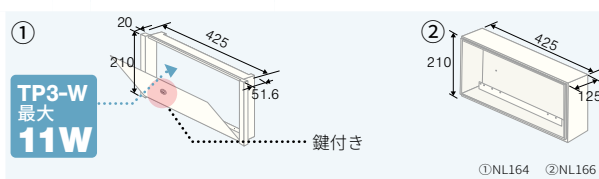
!
キーを挿したまま扉を開くと壁を傷つける恐れがあります。
扉の開閉にあわせたキーの挿抜をお願いします。



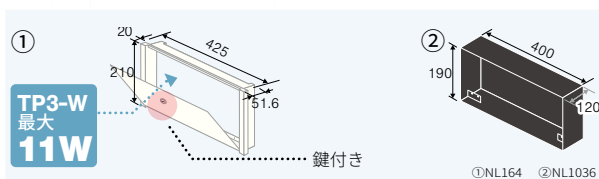
TP2(D)-W 最大 10W	① アダプタプレート ② 壁用端子盤フレーム ③ 露出ボックス	CSW-ADP3/11-2/10-W CSW-KBFUD-3/11-W CSW-KBFUD-3/11-BOX
--------------------------------	---------------------------------------	---



TP2(D)-W 最大 10W	① アダプタプレート ② 壁用端子盤フレーム ③ 裏ボックス	CSW-ADP3/11-2/10-W CSW-KBFUD-3/11-W CSW-KBFUD-3/11-UBOX
--------------------------------	--------------------------------------	--



TP3-W 最大 11W	① 壁用端子盤フレーム ② 露出ボックス	CSW-KBFUD-3/11-W CSW-KBFUD-3/11-BOX
-----------------------------	-------------------------	--



TP3-W 最大 11W	① 壁用端子盤フレーム ② 裏ボックス	CSW-KBFUD-3/11-W CSW-KBFUD-3/11-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。

**TP2(D)-W
プレート用**

**TP3-W
プレート用**

**TP5-W
プレート用**

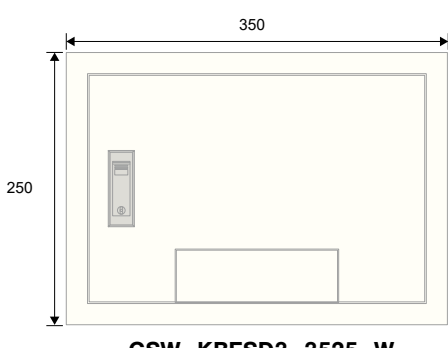
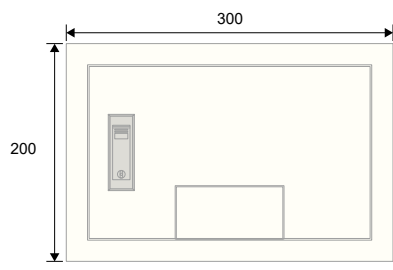
単位:mm

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。

定型扉付壁用端子盤フレーム(横開き)

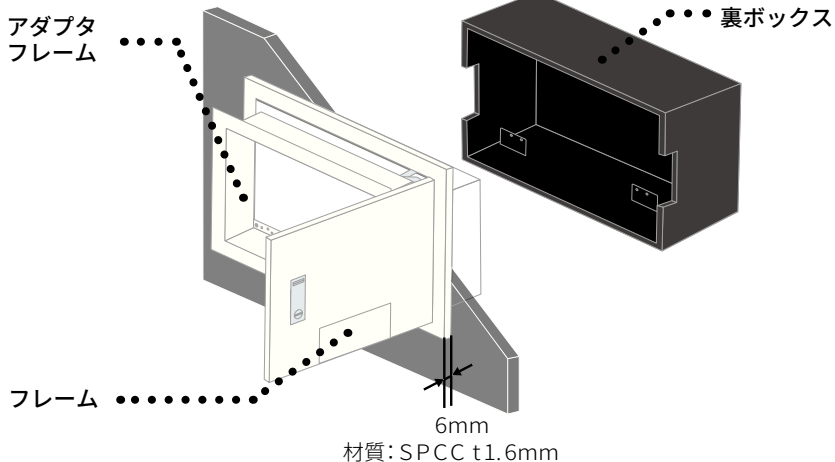
- 埋め込み式でフレームの壁からの張り出し部は6mmの薄型設計です。(壁設置イメージ参照)
- フレームとアダプタフレームが分離構造で、拡張性に優れています。
- 裏ボックスは、現場の状況に応じて配管配線用の穴加工が必要になります。



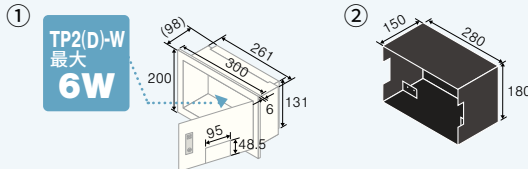
壁設置イメージ

壁用端子盤プレート
(95 ~ 99ページ) 1枚あたりの幅を

1W

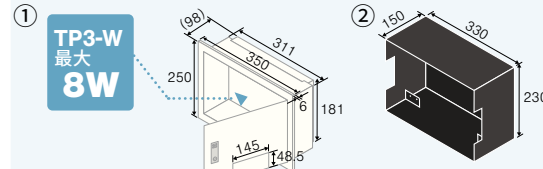


TP2(D)-W プレート用



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



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**

壁用端子盤

扉付壁用端子盤フレーム(横開き)

アダプタプレート

アダプタプレート
TP2(D)用

CSW-ADP5/11-2/10-W

CSW-TP2(D)-**-W
取付可能
95 ~ 96ページ

アダプタプレート
TP3用

CSW-ADP5/11-3/10-W

CSW-TP3-**-W
取付可能
97 ~ 98ページ

裏ボックス

取付動画



裏ボックス

横に開く扉付きフレーム

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

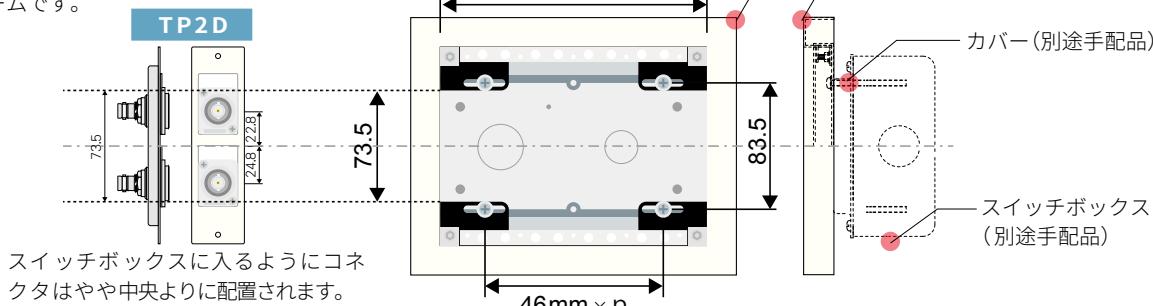
(スイッチボックス対応型)

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。



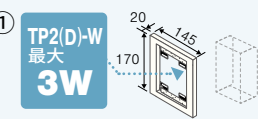
▶別途手配品 適合裏ボックス使用

- 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。

① **TP2(D)-W**
最大
3W



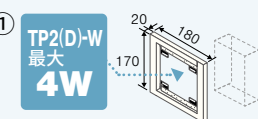
①NL544

型名 ① 壁用端子盤フレーム

CSW-KBF2SB-2D3-W

別途手配品 2コ用スイッチボックス(カバー付き) ※ DS4912など
適合裏ボックス 参考: DS4912有効寸法 W: 92 × H: 73.5 × D: 55.5

① **TP2(D)-W**
最大
4W



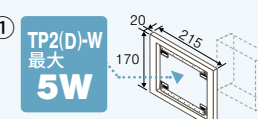
①NL543

型名 ① 壁用端子盤フレーム

CSW-KBF3SB-2D4-W

別途手配品 3コ用スイッチボックス(カバー付き) ※ DS4913など
適合裏ボックス 参考: DS4913有効寸法 W: 138 × H: 73.5 × D: 55.5

① **TP2(D)-W**
最大
5W



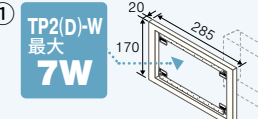
①NL542

型名 ① 壁用端子盤フレーム

CSW-KBF4SB-2D5-W

別途手配品 4コ用スイッチボックス(カバー付き) ※ DS4914Kなど
適合裏ボックス 参考: DS4914K有効寸法 W: 184 × H: 73.5 × D: 65.5

① **TP2(D)-W**
最大
7W



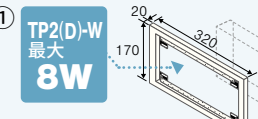
①NL541

型名 ① 壁用端子盤フレーム

CSW-KBF5SB-2D7-W

別途手配品 5コ用スイッチボックス(カバー付き) ※ DS4915Kなど
適合裏ボックス 参考: DS4915K有効寸法 W: 230 × H: 73.5 × D: 65.5

① **TP2(D)-W**
最大
8W



①NL540

型名 ① 壁用端子盤フレーム

CSW-KBF6SB-2D8-W

別途手配品 6コ用スイッチボックス(カバー付き) ※ DS4916Kなど
適合裏ボックス 参考: DS4916K有効寸法 W: 276 × H: 73.5 × D: 65.5

① **TP2(D)-W**
最大
3W



①NL544 ②NL296

型名 ① 壁用端子盤フレーム

CSW-KBF2SB-2D3-W

CSW-KBF-2-2-HK

① **TP2(D)-W**
最大
4W



①NL543 ②NL296

型名 ① 壁用端子盤フレーム

CSW-KBF3SB-2D4-W

CSW-KBF-2-2-HK

① **TP2(D)-W**
最大
5W



①NL542 ②NL296

型名 ① 壁用端子盤フレーム

CSW-KBF4SB-2D5-W

CSW-KBF-2-2-HK

① **TP2(D)-W**
最大
7W



①NL541 ②NL296

型名 ① 壁用端子盤フレーム

CSW-KBF5SB-2D7-W

CSW-KBF-2-2-HK

① **TP2(D)-W**
最大
8W



①NL540 ②NL296

型名 ① 壁用端子盤フレーム

CSW-KBF6SB-2D8-W

CSW-KBF-2-2-HK

TP2(D)-W
プレート用

壁用端子盤

単位:mm

93

〈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。

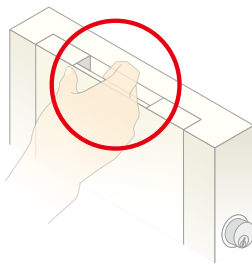
扉付壁用端子盤フレーム

(スイッチボックス対応型)

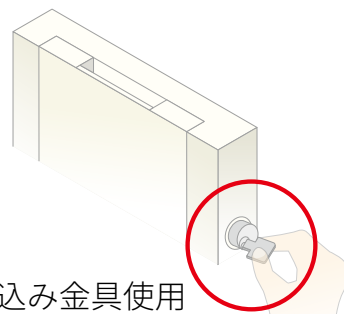
- 汎用の埋込型スイッチボックスに対応した縦開き扉付きのフレームです。
- プッシュ錠により、施錠に対応します。
- 扉の取手加工により、開扉しやすくしました。

右端は専用プ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。

TP2(D)-W プレート用		① 壁用端子盤フレーム (縦開き)	CSW-KBFUDK2SB-2D2-W
		型名	① 壁用端子盤フレーム (縦開き) ② 挟み込み金具
		① 壁用端子盤フレーム (縦開き)	CSW-KBFUDK3SB-2D3-W
		型名	① 壁用端子盤フレーム (縦開き) ② 挾み込み金具
		① 壁用端子盤フレーム (縦開き)	CSW-KBFUDK4SB-2D4-W
		型名	① 壁用端子盤フレーム (縦開き) ② 挾み込み金具
		① 壁用端子盤フレーム (縦開き)	CSW-KBFUDK5SB-2D6-W
		型名	① 壁用端子盤フレーム (縦開き) ② 挾み込み金具
		① 壁用端子盤フレーム (縦開き)	CSW-KBFUDK6SB-2D7-W
		型名	① 壁用端子盤フレーム (縦開き) ② 挾み込み金具

価格についてはオープン価格です。

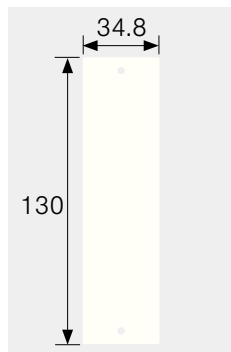
〈ご注意!〉裏側の配線スペースについては、実際のご使用環境にてご確認ください。

〈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。

プランクパネル(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)	マイク 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
BCJ-JRUD	BCJ-JRUD × 2	NC3FD-LX	NC3FD-LX × 2
1W NL856	1W NL867	1W NL858	1W NL869
NC3MD-LX	NC3MD-LX × 2	NC4FD-LX	NC4FD-LX × 2
1W NL988	1W NL989	1W NL992	1W 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)	マイク 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
BCJ-RUD	BCJ-RUD × 2	XLR3-31-F77	XLR3-31-F77 × 2
1W NL857	1W NL868	1W NL859	1W NL870
XLR3-32-F77	XLR3-32-F77 × 2	XLR3-32-F77	XLR4-31-F77
1W NL990	1W NL991	1W NL994	1W NL995
XLR4-31-F77 × 2			

[TP2(D)-Wプレート(コネクタ無し)]

プランクパネル	プランクチップ M-SWNBP	プランクチップ M-SWXPB	MFPマウント用
CSW-TP2-BP-W	CSW-TP2-BP-H-W	CSW-TP2D-NBP-NP-W	CSW-TP2D-XBP-NP-W
補強無し	補強あり	ノイトリックサイズ	ITTサイズ
1W NL050	1W NL365	1W NL875	1W NL876
			MFP ハーフサイズ ×1枚用 (73~79ページ)
			1W NL724

単位:mm

ご注意! 接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。

価格についてはオープン価格です。



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 XLR4オス (ノイトリック製)		スピコン		電源出力 ACコンセント	音声マルチ 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 NL860	1W NL871	1W NL862	1W NL863	1W NL865	2W NL866

スピーカ XLR4オス (ITTキャノン製)	LAN/映像/制御 RJ45 (CAT6A)	電源制御 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 NL861	1W NL872	1W NL863	1W NL874	1W NL864

[TP2D-Wプレート(コネクタ無し)]

2口用背面止め		フルカラーマウント用	3口用前面止め	
CSW-SEP-TP2D	CSW-TP2D-FP2B-1-W	CSW-TP2D-FP2F-1-W	CSW-TP2D-FP3F-1-W	
フルカラーマウント用 セパレータ 				
2枚1組 NL567	背面よりスタッド止め 3W NL558	※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。 4W NL565	5W NL566

価格についてはオープン価格です。

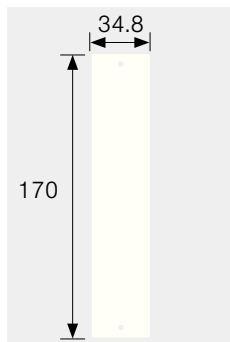
ご注意! 接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。

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。

プランクパネル(CSW-TP3-BP-W)1枚あたりのパネル幅35mmを、**1W**と表記しています。



ワイヤレスマイク/映像 BNC中継			XLR3メス (ノイトリック製)			マイク			XLR3オス (ノイトリック製)		
CSW-TP3-JRUDS-W	CSW-TP3-JRUDW-W	CSW-TP3-JRUDT-W	CSW-TP3-3X1DS-W	CSW-TP3-3X1DW-W	CSW-TP3-3X1DT-W	CSW-TP3-3X2DS-W	CSW-TP3-3X2DW-W	CSW-TP3-3X2DT-W	BCJ-JRUD	BCJ-JRUD × 2	BCJ-JRUD × 3
1W NL912	1W NL923	1W NL931	1W NL914	1W NL925	1W NL933	1W NL1008	1W NL1009	1W NL1010	BCJ-JRUD	BCJ-JRUD × 2	BCJ-JRUD × 3
ワイヤレスマイク/映像 BNC はんだ式			XLR3メス (ITTキャノン製)			マイク			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
1W NL913	1W NL924	1W NL932	1W NL915	1W NL926	1W NL934	1W NL1011	1W NL1012	1W NL1013	BCJ-RUD	BCJ-RUD × 2	BCJ-RUD × 3

[TP3-Wプレート(コネクタ無し)]

プランクパネル	プランクチップ M-SWNBP	プランクチップ M-SWXPB	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	CSW-TP3-XBP-NP-W	CSW-TP3-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 NL080	1W NL366	1W NL939	1W NL940	1W NL723
				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 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。



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 XLR4×ス(ノイトリック製)			スピーカ 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
スピーカ XLR4×ス(ITTキャノン製)			スピーカ 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	電源出力/電源制御	音声マルチ						
ACコンセント	ACコンセント	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口用背面止め	フルカラーマウント用 2口用前面止め	3口用前面止め
CSW-TP3-FP2B-1-W	CSW-TP3-FP2F-1-W	CSW-TP3-FP3F-1-W	
2枚1組	背面よりスタッズ止め		
3W NL260	4W NL252	5W NL254	

価格についてはオープン価格です。

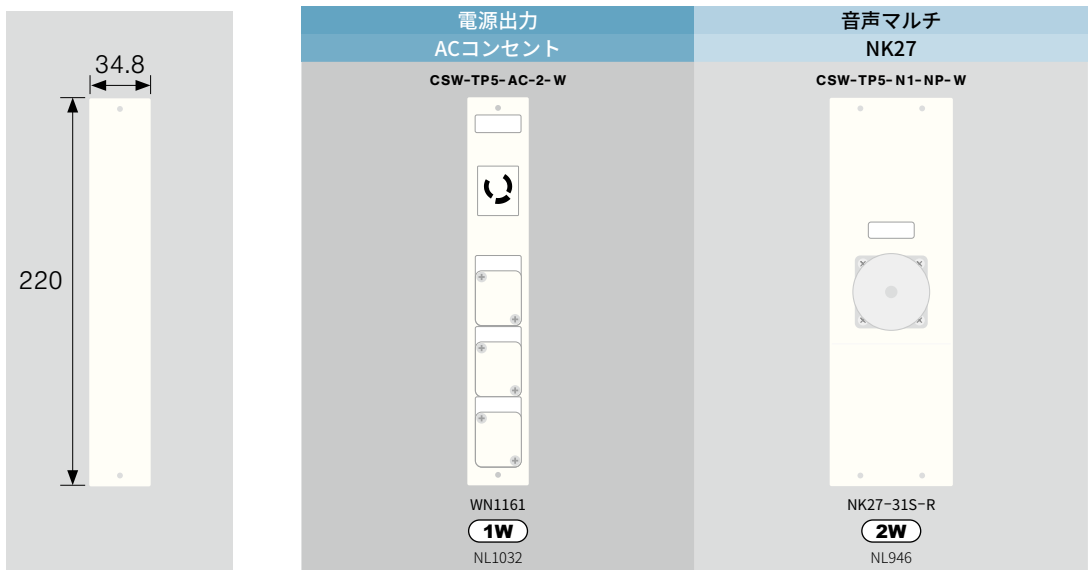
ご注意!接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。

単位:mm

[TP5-Wプレート(コネクタ付き)]

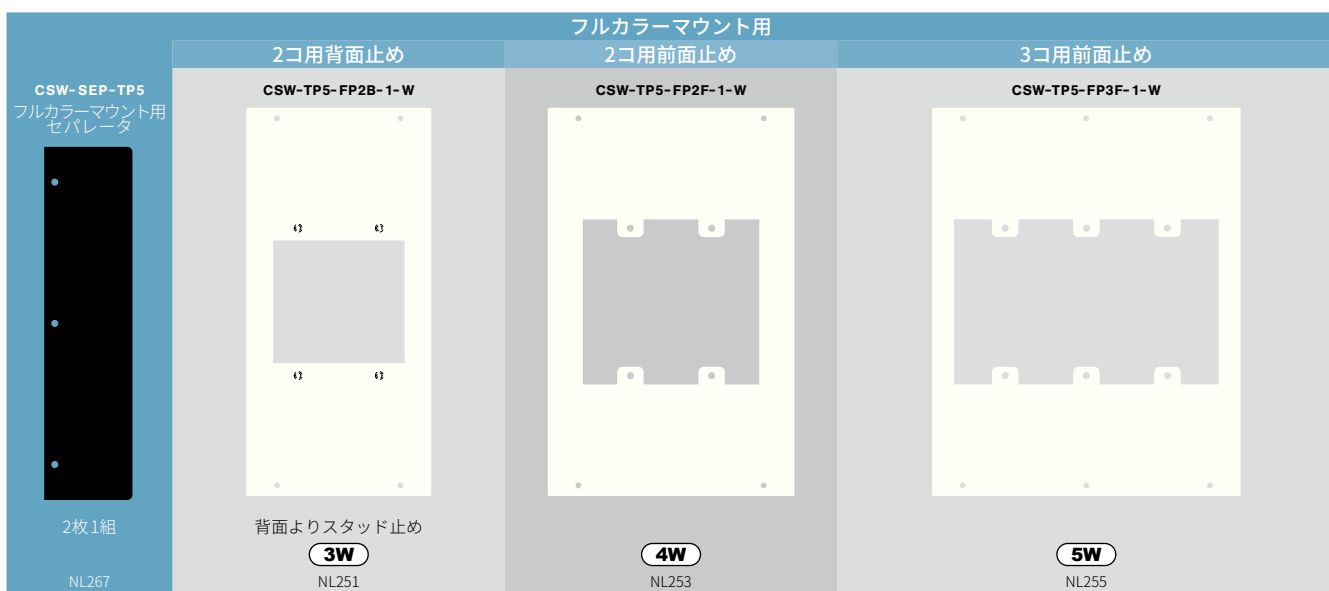
各プレートには、取付ねじ(M3×10)を付属しています。

プランクパネル(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。



[TP5-Wプレート(コネクタ無し)]

プランクパネル	プランクチップ M-SWNBP	プランクチップ M-SWXBP	MFPマウント用	KPマウント用
CSW-TP5-BP-W	CSW-TP5-BP-H-W	CSW-TP5-NBP-NP-W	CSW-TP5-XBP-NP-W	CSW-TP5-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 (73~79ページ)
(1W) NL364	(1W) NL367	(1W) NL947	(1W) NL948	(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



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



適合取付け



図面こちら

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。

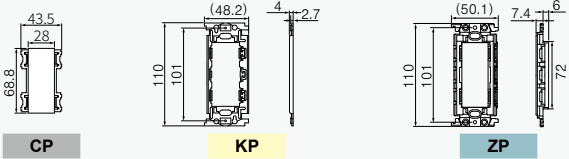


(※1) シルバーとブラックは在庫を保管している場合があります。詳しくは営業担当にお問い合わせください。

[VGA端子] ロックナット:#4-40(インチねじ)

• 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	• 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
• 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	• 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
• VGA-BNC/e-CON(メス-メス)ケーブル 中継	CP-H15FE- * KP-H15FE- * <small>金属枠</small> ZP-H15FE-W <small>絶縁枠</small> • ケーブル長 約130mm • VESA-DDC 対応 LL411	• 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	CP-H15FEMSJ- * KP-H15FEMSJ- * <small>金属枠</small> ZP-H15FEMSJ-W <small>絶縁枠</small> • ケーブル長 約130mm • VESA-DDC 対応 LL412

[寸法]



[HDMI]

• 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	• 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	• 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
• 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	• 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> 受注生産品 • 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	• HDMIケーブル 取り付け例	

浅型ボックスには
L型中継タイプを
ご使用ください。

パナソニック製スイッチボックス
DZA161W(浅型)

[DVI]

• 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	• 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> 受注生産品 • ロックナット:#4-40 (インチねじ) LL416
---	---	---	---

[RCA]

• 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]

• 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	• 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	• 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	• 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)

• 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工具が必要です。 NE8FDV-Y110 × 1 LL264	• 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工具が必要です。 NE8FDV-Y110 × 2 LL423	• RJ45 カテゴリ6A(メス-メス) 中継	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 ※配線にノイドリック社のHX-CAT6A またはブライヤーが必要です。 NE8FDX-Y6 × 2 LL447	• RJ45 カテゴリ6A(メス-メス) × 2 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
• 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 ※配線にノイドリック社のHX-CAT6A またはブライヤーが必要です。 NE8FDX-Y6 × 1 LL446	• 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 ※配線にノイドリック社のHX-CAT6A またはブライヤーが必要です。 NE8FDX-Y6 × 2 LL447	• 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	• 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

電子部品用
端子

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!システム上の総延長にご注意ください。

[XLR3P/NC3P]

• XLR 3 ピン (メス) はんだ式	• XLR 3 ピン (メス) × 2 はんだ式	• XLR 3 ピン (メス) はんだ式	• XLR 3 ピン (メス) × 2 はんだ式
 CP-3X1S- KP-3X1S- ZP-3X1S-W XLR3-31-F77 × 1 LL255	 CP-3X1W- KP-3X1W- ZP-3X1W-W XLR3-31-F77 × 2 LL256	 CP-3X1DS- KP-3X1DS- ZP-3X1DS-W NC3FD-LX × 1 LL258	 CP-3X1DW- KP-3X1DW- ZP-3X1DW-W NC3FD-LX × 2 LL259
• XLR 3 ピン (オス) はんだ式	• XLR 3 ピン (オス) × 2 はんだ式	• XLR 3 ピン (オス) はんだ式	• XLR 3 ピン (オス) × 2 はんだ式
 CP-3X2S- KP-3X2S- ZP-3X2S-W XLR3-32-F77 × 1 LL358	 CP-3X2W- KP-3X2W- ZP-3X2W-W XLR3-32-F77 × 2 LL359	 CP-3X2DS- KP-3X2DS- ZP-3X2DS-W NC3MD-LX × 1 LL367	 CP-3X2DW- KP-3X2DW- ZP-3X2DW-W NC3MD-LX × 2 LL368

ソルダレス

 • XLR 3 ピン (メス) 分離型	 • XLR 3 ピン (メス) × 2 分離型	 • XLR 3 ピン (メス) 一体型	 • XLR 3 ピン (メス) × 2 一体型
 CP-3X1DSLAS- KP-3X1DSLAS- ZP-3X1DSLAS-W 受注生産品 H-SL3X1D-A × 1 LL434	 CP-3X1DSLAW- KP-3X1DSLAW- ZP-3X1DSLAW-W 受注生産品 H-SL3X1D-A × 2 LL435	 CP-3X1DSLBS- KP-3X1DSLBS- ZP-3X1DSLBS-W 受注生産品 H-SL3X1D-B × 1 LL438	 CP-3X1DSLBW- KP-3X1DSLBW- ZP-3X1DSLBW-W 受注生産品 H-SL3X1D-B × 2 LL439
 • XLR 3 ピン (オス) 分離型	 • XLR 3 ピン (オス) × 2 分離型	 • XLR 3 ピン (オス) 一体型	 • XLR 3 ピン (オス) × 2 一体型
 CP-3X2DSLAS- KP-3X2DSLAS- ZP-3X2DSLAS-W 受注生産品 H-SL3X2D-A × 1 LL436	 CP-3X2DSLAW- KP-3X2DSLAW- ZP-3X2DSLAW-W 受注生産品 H-SL3X2D-A × 2 LL437	 CP-3X2DSLBS- KP-3X2DSLBS- ZP-3X2DSLBS-W 受注生産品 H-SL3X2D-B × 1 LL440	 CP-3X2DSLBW- KP-3X2DSLBW- ZP-3X2DSLBW-W 受注生産品 H-SL3X2D-B × 2 LL441

[XLR4P/NC4P]

• XLR 4 ピン (メス) はんだ式	• XLR 4 ピン (メス) × 2 はんだ式	• XLR 4 ピン (メス) はんだ式	• XLR 4 ピン (メス) × 2 はんだ式
 CP-4X1S- KP-4X1S- ZP-4X1S-W 受注生産品 XLR4-31-F77 × 1 LL257	 CP-4X1W- KP-4X1W- ZP-4X1W-W 受注生産品 XLR4-31-F77 × 2 LL360	 CP-4X1DS- KP-4X1DS- ZP-4X1DS-W 受注生産品 NC4FD-LX × 1 LL260	 CP-4X1DW- KP-4X1DW- ZP-4X1DW-W 受注生産品 NC4FD-LX × 2 LL369
• XLR 4 ピン (オス) はんだ式	• XLR 4 ピン (オス) × 2 はんだ式	• XLR 4 ピン (オス) はんだ式	• XLR 4 ピン (オス) はんだ式
 CP-4X2S- KP-4X2S- ZP-4X2S-W 受注生産品 XLR4-32-F77 × 1 LL361	 CP-4X2W- KP-4X2W- ZP-4X2W-W 受注生産品 XLR4-32-F77 × 2 LL362	 CP-4X2DS- KP-4X2DS- ZP-4X2DS-W 受注生産品 NC4MD-LX × 1 LL370	 CP-4X2DW- KP-4X2DW- ZP-4X2DW-W 受注生産品 NC4MD-LX × 2 LL371

[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	• ステレオフォンジャック × 2 はんだ式	• スピコン4心 (オス)	• スピコン4心 (オス) × 2
 CP-NPJS- KP-NPJS- ZP-NPJS-W 受注生産品 NJ3FP6C × 1 LL308	 CP-NPJW- KP-NPJW- ZP-NPJW-W 受注生産品 NJ3FP6C × 2 LL309	 CP-NL4S- KP-NL4S- ZP-NL4S-W 受注生産品 NL4MPXX × 1 LL261	 CP-NL4W- KP-NL4W- ZP-NL4W-W 受注生産品 NL4MPXX × 2 LL262

[XLR5P/NC5P]

• XLR 5 ピン (メス) はんだ式	• XLR 5 ピン (メス) × 2 はんだ式	• XLR 5 ピン (メス) はんだ式	• XLR 5 ピン (メス) × 2 はんだ式
 CP-5X1S- KP-5X1S- ZP-5X1S-W 受注生産品 XLR5-31-F77 × 1 LL363	 CP-5X1W- KP-5X1W- ZP-5X1W-W 受注生産品 XLR5-31-F77 × 2 LL364	 CP-5X1DS- KP-5X1DS- ZP-5X1DS-W 受注生産品 NC5FD-LX × 1 LL372	 CP-5X1DW- KP-5X1DW- ZP-5X1DW-W 受注生産品 NC5FD-LX × 2 LL373
• XLR 5 ピン (オス) はんだ式	• XLR 5 ピン (オス) × 2 はんだ式	• XLR 5 ピン (オス) はんだ式	• XLR 5 ピン (オス) はんだ式
 CP-5X2S- KP-5X2S- ZP-5X2S-W 受注生産品 XLR5-32-F77 × 1 LL365	 CP-5X2W- KP-5X2W- ZP-5X2W-W 受注生産品 XLR5-32-F77 × 2 LL366	 CP-5X2DS- KP-5X2DS- ZP-5X2DS-W 受注生産品 NC5MD-LX × 1 LL374	 CP-5X2DW- KP-5X2DW- ZP-5X2DW-W 受注生産品 NC5MD-LX × 2 LL375

[Dsub] ロックナット:#4-40(インチねじ)

• Dsub 9 ピン (メス-メス) 中締	• Dsub 9 ピン (オス-オス) 中締	• Dsub 9 ピン (メス) はんだ式	• Dsub 9 ピン (オス) はんだ式
 CP-D9J-SS- KP-D9J-SS- ZP-D9J-SS-W 受注生産品 LL292	 CP-D9J-PP- KP-D9J-PP- ZP-D9J-PP-W 受注生産品 LL263	 CP-D9S- KP-D9S- ZP-D9S-W 受注生産品 LL293	 CP-D9P- KP-D9P- ZP-D9P-W 受注生産品 LL283

〈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

101

価格についてはオープン価格です。

[USB]

• USB(×スアーメス) 中継	• USB(×スアーメス) × 2 中継
 CP-NUSBJS-* KP-NUSBJS-* ZP-NUSBJS-W 金属枠 絶縁枠 リバーシブルコネクタ NAUSB-W × 1 LL419	 CP-NUSBJW-* KP-NUSBJW-* ZP-NUSBJW-W 金属枠 絶縁枠 リバーシブルコネクタ NAUSB-W × 2 LL420



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
色



[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。

• VGA(×スアーメス) 中継	• VGA-BNC(×スアーメス)ケーブル 中継	• VGA-BNC/e-CON(×スアーメス)ケーブル 中継	[寸法]
 CPS-H15J-SS-* VESA-DDC対応 NAH15J-SS LL313	 CPS-H15F-* ケーブル長 約130mm LL312	 CPS-H15FE-* 受注生産品 ケーブル長 約130mm VESA-DDC対応 LL413	 CPS

[HDMI]

• HDMI(×スアーメス) 中継	• HDMI(×スアーメス)ケーブル 中継	• BNC(メス) はんだ式	• BNC(×スアーメス) 中継 12G-SDI
 CPS-NHDMJ-* NAHDMJ- W LL317	 CPS-HDME-* 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 LL433	 CPS-RU-* BCJ - RU LL331	 CPS-JRUK-* BCJ - JRUK LL458

[LAN]

(CAT5e/CAT6A)

• RJ45 カテゴリ 5e(メス) 圧着式	• RJ45 カテゴリ 6A(メス) 圧着式	• RJ45 カテゴリ 6A(×スアーメス) 中継	• USB(×スアーメス) 中継
 CPS-NE8Y-* ※配線に市販のパンチダウン工具が必要です。 NE8FDV - Y110 LL315	 CPS-NE8Y6-* ※配線にはノイリック社のHX-CAT6Aまたはブライヤーが必要です。 NE8FDX - Y6 LL448	 CPS-NE8P6-* NE8FDX - P6 LL451	 CPS-NUSBJ-* リバーシブルコネクタ NAUSB - W LL425

[XLR/R/NC]

• XLR 3 ピン(メス) はんだ式	• XLR 3 ピン(メス) はんだ式	• XLR 3 ピン(オス) はんだ式	• XLR 3 ピン(オス) はんだ式
 CPS-3X1-* XLR3-31-F77 LL318	 CPS-3X1D-* NC3FD - LX LL324	 CPS-3X2-* XLR3-32-F77 LL319	 CPS-3X2D-* NC3MD - LX LL325
ソルダレス • XLR 3 ピン(メス) 分離型	ソルダレス • XLR 3 ピン(オス) 分離型	ソルダレス • XLR 3 ピン(メス) 一体型	ソルダレス • XLR 3 ピン(オス) 一体型
ソルダレス CPS-3X1DLSA-* 受注生産品 H-SL3X1D-A LL442	ソルダレス CPS-3X2DLSA-* 受注生産品 H-SL3X2D-A LL443	ソルダレス CPS-3X1DSLB-* 受注生産品 H-SL3X1D-B LL444	ソルダレス CPS-3X2DSLB-* 受注生産品 H-SL3X2D-B LL445

• XLR 4 ピン(メス) はんだ式	• XLR 4 ピン(メス) はんだ式	• XLR 4 ピン(オス) はんだ式	• XLR 4 ピン(オス) はんだ式
 CPS-4X1-* 受注生産品 XLR4-31-F77 LL320	 CPS-4X1D-* 受注生産品 NC4FD - LX LL326	 CPS-4X2-* 受注生産品 XLR4-32-F77 LL321	 CPS-4X2D-* 受注生産品 NC4MD - LX LL327
ソルダレス • XLR 5 ピン(メス) はんだ式	ソルダレス • XLR 5 ピン(メス) はんだ式	ソルダレス • XLR 5 ピン(オス) はんだ式	ソルダレス • XLR 5 ピン(オス) はんだ式
ソルダレス CPS-5X1-* 受注生産品 XLR5-31-F77 LL322	ソルダレス CPS-5X1D-* 受注生産品 NC5FD - LX LL328	ソルダレス CPS-5X2-* 受注生産品 XLR5-32-F77 LL323	ソルダレス CPS-5X2D-* 受注生産品 NC5MD - LX LL329

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。

電子機器用端子

レクチャー卓製品について

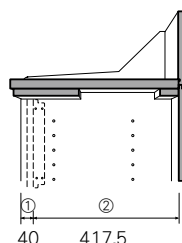


レクチャー卓							
デスクタイプ (12ページ)			スリムタイプ		スタンダードタイプ		
CD13TF*		CD26TF*		CTS18TF* (13ページ)		CT16TF* (14ページ)	
サービス	組立不要 (※1)	108	○	○	○	○	
収 納	EIA機器収納	コンソール機器収納部 EIAアングル	9	—	—	—	
		下台機器収納部 EIAアングル	9	13U	13U×2列	18U	
下台機器収納寸法(mm)	①扉内側⇒アングル	103	60	60	60.0	60	
	②アングル⇒背板		558.5	558.5	497	558.5	
側面用端子盤フレーム取付		9,62	8種対応 (右側板のみ)	8種対応	4種対応	8種対応	
背面通気孔		—	—	—	—	—	
机上配線孔(mm)		10	左右2箇所	左右2箇所	右1箇所 (Φ56.7×1)	右1箇所	
機 能	底板配線孔	フロント	10	○	○	○	
		リア	10	○	○	○	
キャスター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	
		高さ (※2)	—	915.5	915.5	1,143	
		机上面高さ	104	732.5	732.5	954.5	
		奥行	—	700	700	637	
	質量(kg)		—	約70	約90	約50	
カラー		10	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(漆木目)、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)	約50	

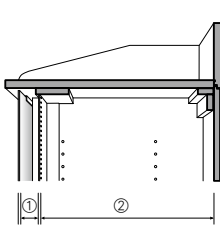
(※1)一部の製品を除き組立不要の完成品でお届けします。運送時の破損を防止するためガラス扉は取り付けておりません。付属の「組立説明書」をお読みになり、手順に従って作業してください。なお、組立が必要な製品も「組立説明書」をお読みになり、手順に従って組立してください。(※2)キャスターを含みます。

レクチャー卓関連 下台機器収納寸法一覧

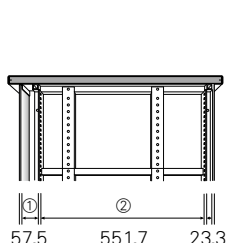
A AV演台



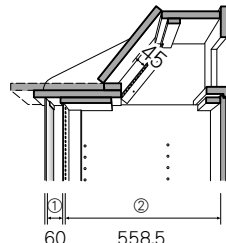
B レクチャー卓



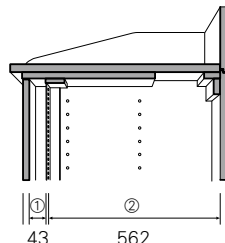
C フレームレクチャー卓
・フレームワゴン



D レクチャー卓
(机上扉付きタイプ)



E レクチャー卓
(教壇対応型)



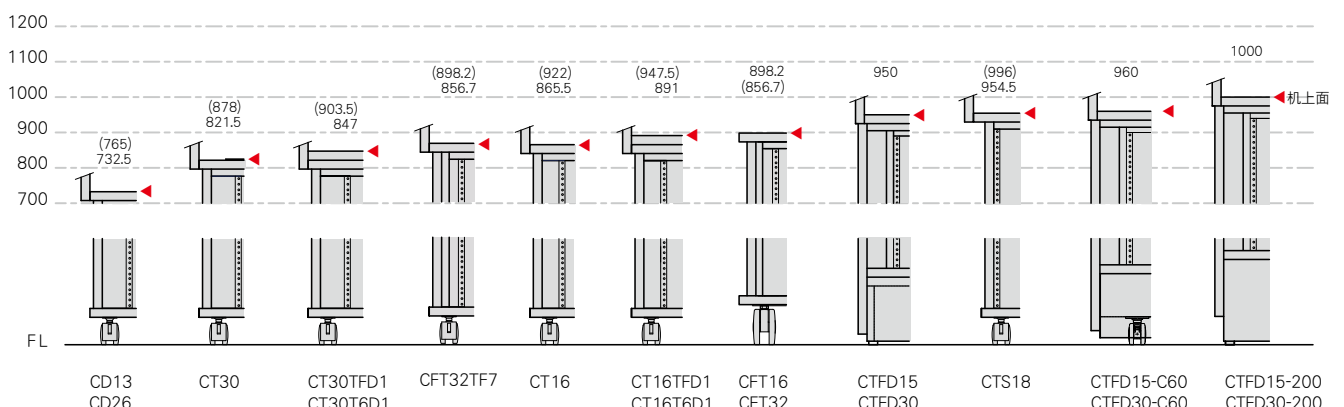
①の寸法はオプションのEIAアングル取付時の寸法となります。

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 (15ページ)						CEDXUTF* (17ページ)	
EIAコンソール (14ページ)		CT30TF*	EIA開口		EIAコンソール				
CT16T6*	CT16T10*		CT30TF9*	CT30T6*	CT30T10*				
○	○	○	○	○	○			○	
6U	10U	—	7U+2U (机上フラット)	6U	10U			—	
16U	16U	15U×2列	15U×2列	15U×2列	15U×2列	オプション			
B 60 558.5	B 60 558.5	B 60 558.5	B 60 558.5	B 60 558.5	B 60 558.5	B 60 558.5	A 40 417.5	40 417.5	
8種対応	8種対応	8種対応	8種対応	8種対応	8種対応			—	
—	—	—	—	—	—			—	
—	—	左右2箇所	右1箇所	右1箇所	右1箇所	右1箇所 (φ56.7×1)			
○	○	○	○	○	○			—	
○	○	○	○	○	○			○	
約100	約100	約100	約100	約100	約100			約100	
700	700	1,250	1,250	1,250	1,250			650	
1,135.5	1,135.5	1,004.5	1,004.5	1,091.5	1,091.5			1,138.5	
865.5	865.5	821.5	821.5	821.5	821.5			950	
700	700	700	700	700	700			500	
約51	約51	約73	約73	約73	約73			約32	
3色(ライトブラウン(木目)、ブラック、ホワイト)								4色 (ライトブラウン(木目)、ダーク、 ブラウン(漆木目)、ブラック、ホワイト)	

レクチャー卓関連 机上面高さ一覧

※()の数字はキャスターを替えた場合の寸法となります。



※CD13/26はφ100キャスター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 E★★★★

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・ポリエスチル・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



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	○	○	○	○
EIA機器収納	コンソール機器収納部 EIAアングル	9	5U (EIA棚)	6U	ワイド6U (プラス1U)	ワイド10U	
	下台機器収納部 EIAアングル	9	16U	16U	16U	16U	
収 納	①扉内側⇒アングル	103	60	60	60	60	60
	②アングル⇒背板		558.5	558.5	558.5	558.5	558.5
側面用端子盤フレーム取付		9,62	8種対応	8種対応	8種対応	8種対応	
背面通気孔		—	—	—	—	—	
机上配線孔		10	右1箇所	—	—	—	
機 能	フロント	10	○	○	○	○	
	リア	10	○	○	○	○	
キャスター1個当たりの耐荷重(kg)		—	約100	約100	約100	約100	
外 観	幅	—	700	700	700	700	
	高さ ^(※3)	—	1,350	1,048.5	1,135.5	1,135.5	
	机上面高さ	104	865.5	865.5	865.5	865.5	
	奥行	—	800	800	700	700	
	質量(kg)	—	約65	約55	約51	約51	
カラー		10	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)キャスターを含みます。(※4)机上のポールまで含める寸法です。

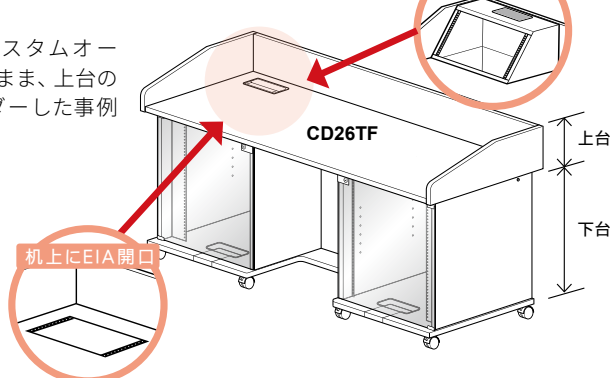
標準卓の天板にEIA開口やコンソールの取付などカスタムオーダーが可能です。営業担当までご相談ください。

[カスタムオーダー事例]

受注生産品

EIA6Uコンソール取付

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



標準品に関係なくフルオーダーも可能です。営業担当までご相談ください。

単位:mm

フレームレクチャーチー卓 (40ページ)

CFT16TFF*	スタンダードタイプ		CFT32TFF*	ワイドタイプ			CFT32TF7*
	モニタレール	EIA棚実装		モニタレール	EIA棚実装	EIA開口	
	CFT16TFF*-ML050	CFT16TFF*-CB5		CFT32TFF*-ML100	CFT32TFF*-CB10		
○	○	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	16U×2列
C 57.5 (※2) 551.7	C 57.5 (※2) 551.7	C 57.5 (※2) 551.7	C 57.5 (※2) 551.7	C 57.5 (※2) 551.7	C 57.5 (※2) 551.7	C 57.5 (※2) 551.7	C 57.5 551.7
—	—	—	—	—	—	—	—
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	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	標準2箇所 ※丸型3箇所はパイプ挿入利用にて使用不可	標準2箇所 ※丸型3箇所はパイプ挿入利用にて使用不可	標準2箇所
○	○	○	○	○	○	○	—
○	○	○	○	○	○	○	○
約100	約100	約100	約100	約100	約100	約100	約100
675	675	675	1,250	1,250	1,250	1,250	1,300
898.2	1,198.2 (※4)	1,524.7	898.2	1,198.2 (※4)	1,524.7	1,524.7	1,039.7
898.2	898.2	898.2	898.2	898.2	898.2	898.2	856.7
700	700	700	700	700	700	700	725
約58	約62	約75	約95	約100	約100	約111	約100
3色(ライトブラウン(木目)、ブラック、ホワイト)							

色・柄・木目の指定色のカスタムオーダーが可能です。営業担当までご相談ください。

主な化粧板の指定色仕上
メラミン・ポリエスチル・
オレフィン化粧板
木口テープなど

主なフィルムシート指定色仕上

天然木突板仕上

主なその他の部材など
キャスター・取っ手・スライドレール・
蝶番など

アイカ工業株式会社
住友ベークライト株式会社 (デコラ※1)
イビケン株式会社
アルプラス株式会社 その他

スリーエムジャパン株式会社(ダイノック※2)

木材により仕入業者選定

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



カナレのレクチャーチー卓、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・ポリエスチル・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。

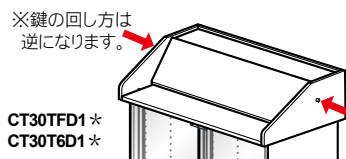
レクチャーチー卓(机上扉付きタイプ)(37ページ)						
サービス	組立不要(※1)	スタンダードタイプ		ワイドタイプ		
		EIAコンソール		CT30TFD1*	CT30T6D1*	
		CT16TFD1*	CT16T6D1*			CT30TFD1*
		受注生産品	受注生産品	受注生産品	受注生産品	
サービス	組立不要(※1)	108	○	○	○	○
収 納	EIA機器収納	コンソール機器収納部 EIAアングル	9	—	6U	—
		下台機器収納部 EIAアングル	9	16U	16U	15U×2列
	下台機器収納 寸法(mm)	①扉内側⇒アングル ②アングル⇒背板	103	60 558.5	60 558.5	60 558.5
	側面用端子盤フレーム取付	9,62	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		10	右1箇所	—	右1箇所
	底板配線孔	フロント	10	○	○	○
		リア	10	○	○	○
	キャスター1個当たりの耐荷重(kg)	—	約100	約100	約100	約100
外 観	外形寸法 (mm)	幅	—	700	700	1,250
		高さ(※3)	—	1,165.5	1,165.5	1,121.5
		机上面高さ	104	891	891	847
		奥行	—	700 (デスク時770)	700 (デスク時770)	700 (デスク時770)
	質量(kg)		—	約55	約52	約80
	カラー		10	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)キャスターを含みます。

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>

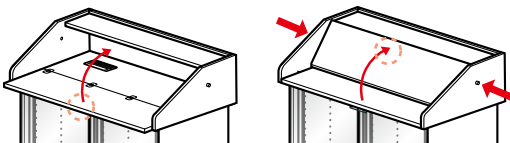


①キーを差し込み、手順に従って開錠します。

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。

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						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15U	15U	15U	15U	15U	15U × 2列	15U × 2列	15U × 2列	15U × 2列	15U × 2列
E 43	E 43	E 43	E 43						
562	562	562	562	562	562	562	562	562	562
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
右1箇所	右1箇所	右1箇所	右1箇所	右1箇所	左右2箇所	左右2箇所	左右2箇所	左右2箇所	左右2箇所
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
台輪開口	台輪開口	台輪開口	底板1箇所 ^(※2)	底板1箇所 ^(※2)	台輪開口	台輪開口	台輪開口	底板2箇所 ^(※2)	底板2箇所 ^(※2)
—	約100	—	—	—	—	約100	—	—	—
700	700	700	700	700	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250
1,133	1,143	1,183	983	1,133	1,133	1,143	1,183	983	1,133
950	960	1,000	800	800	950	960	1,000	800	800
700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
約60	約61	約61	約56	約58	約95	約96	約96	約87	約90

3色(ライトブラウン(木目)、ブラック、ホワイト)

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



組立

■レクチャー卓、フレーム/AVワゴン

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

■端子盤

端子盤はレクチャー卓、フレーム/AVワゴンに取り付けられておりません。



穴開け加工

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



搬入

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



製品の移動

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



屋外での使用

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



配送料

レクチャー卓およびフレーム/AVワゴンは配送料無料です。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しまします。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、何卒よろしくお願い申し上げます。

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。

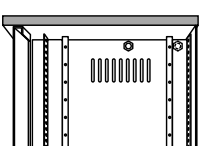
RoHS適合製品

RoHS指令に適合した製品を供給しています。

		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(4ページ)		CWXシリーズ(4ページ)					
		CWZ-HF12*	CWZ-HF15*	CWX-12H12*	CWX-15H15*	CWX-19H19*			
サービス		詳細 ページ							
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	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	109	H	46.5	46.5	44.4	44.4	44.4
			109	H	374.5	374.5	482.5	482.5	482.5
		移動時 ③扉内側 ⇒ アングル ④アングル ⇒ 背板	109	H	16.5	16.5	74.4	74.4	74.4
			109	H	344.5	344.5	452.5	452.5	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	19,62	-	-	-	-	-	-	
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	19	-	-	-	-	-	
		リア	19	φ60	φ60	○	○	○	
キャスター1個当たりの耐荷重(kg)		-	約100	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		21	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)					

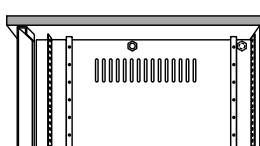
AVワゴン関連 機器収納寸法一覧

H CWZ-HFシリーズ



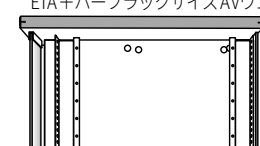
出荷時 46.5 374.5
移動時 16.5 344.5

I CWZシリーズ



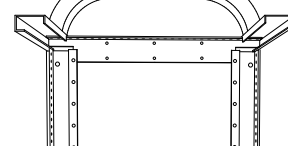
出荷時 46.5 444
移動時 16.5 474

J CWXシリーズ



44.4 482.5
44.4

K システムAVワゴン



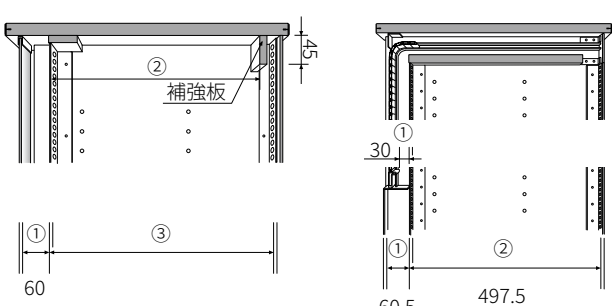
③ CSWL-R02 430
CSWLK-R02
③ CSWL-R03 523
CSWLK-R03
単位:mm

スチール製AVワゴン CWZシリーズ(23・24ページ)									木製AVワゴン CWXシリーズ(25・26ページ)										
CWZ-9k-(-DN)	CWZK-9k-(-DN)	CWZ-12k-(-DN)	CWZK-12k-(-DN)	CWZ-15k-(-DN)	CWZK-15k-(-DN)	CWZ-20k-(-DN)	CWZK-20k-(-DN)	CWZ-24k-(-DN)	CWZK-24k-(-DN)	CWX-9k-(-DN)	CWXK-9k-(-DN)	CWX-12k-(-DN)	CWXK-12k-(-DN)	CWX-15k-(-DN)	CWXK-15k-(-DN)	CWX-20k-(-DN)	CWXK-20k-(-DN)	CWX-24k-(-DN)	CWXK-24k-(-DN)
○	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	9U	12U	15U	20U	24U	9U	12U	15U	20U	24U
46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4
444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	482.5	482.5	482.5	482.5	482.5	482.5	482.5	482.5	482.5	482.5
16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9U	12U	15U	20U	24U	9U	12U	15U	20U	24U	9U	12U	15U	20U	24U	9U	12U	15U	20U	24U
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	オプション対応	オプション対応	オプション対応	オプション対応	オプション対応	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	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-*)	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	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	配線孔兼用	配線孔兼用	配線孔兼用	
—	—	—	—	—	—	上部 W:200×H:100 下部 W:200×H: 50													
上部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)	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	約100	約100	約100	約100	約100	約100	約100	約100	
554	554	554	554	554	554	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	
528.5	662	795.5	1,018	1,196	535	668.5	802	1,024.5	1,202.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
550	550	550	550	550	550	603	603	603	603	603	603	603	603	603	603	603	603	603	
約24	約28	約31	約38	約43	約43	約24	約28	約30	約30	約36	約36	約36	約36	約36	約36	約36	約36	約39	
約21	約24	約27	約32	約36	約36	約22	約24	約26	約26	約30	約30	約30	約30	約30	約30	約30	約33	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)キャスターを含みます。

L •AVワゴン ディスプレイ搭載タイプ
•AVワゴン

M シャッター扉ワゴン





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「非塗化ビニ

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適合製品

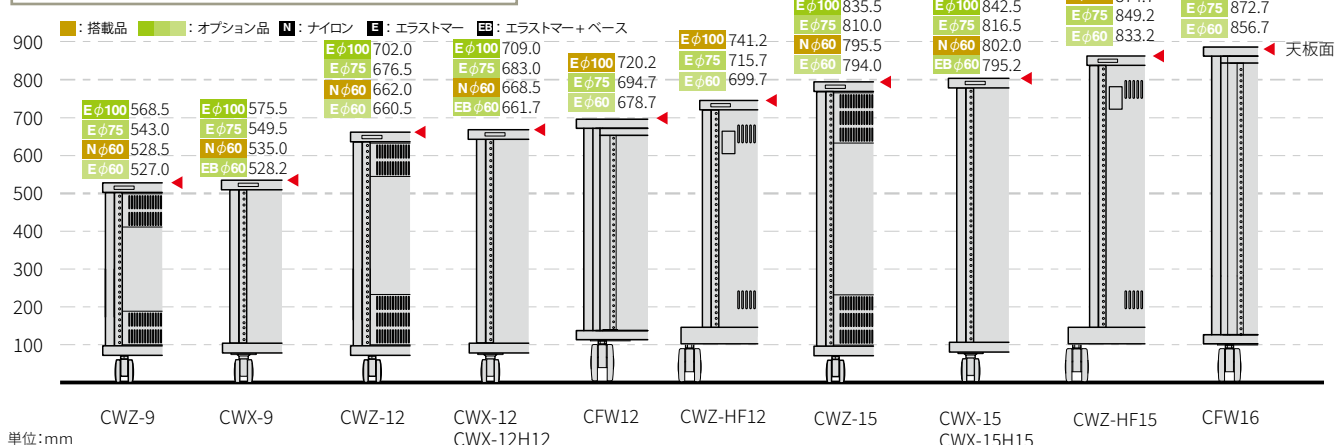
詳細
ページ

システムAVワゴン(31ページ)

サービス	組立不要 ^(※1)		108	○	組立式	○	組立式
取 納	EIA機器収納 フロント EIAアングル	EIAアングル	—	20U		20U	
	機器収納寸法 (mm)	①扉内側⇒アングル	103 109 110	K	(角パイプ外より)12	K	(角パイプ外より)12
		②アングル⇒天板下補強板			—		—
		③アングル⇒背板			430		523
	EIA機器収納 リアEIAアングル ^(※2)		—	20U		20U	
	側面用 端子盤フレーム 取付	上段	—	—		—	
		下段	19,62	—		(※3)	
機 能	背板	空気孔	—	1箇所		1箇所	
		配線孔(mm)	—	—		—	
	天板配線孔 (有効寸法:mm)		—	—		—	
	底板配線孔	フロント	19	—		—	
		リア	19	W:485 × D:41		○	
	キャスター1個当たりの耐荷重(kg)		—	約100		約100	
外 観	外形寸法(mm)	幅	—	547		547	
		高さ ^(※5)	111 112	1,161		1,161	
		奥行	—	454		454	
	質量(kg)		—	約21		約27	
	カラー		20	角パイプ:レザーブラック塗装 側板・背板:ブラック			

(※1)一部の製品を除き組立不要の完成品でお届けします。運送時の破損を防止するためガラス扉は取り付けておりません。付属の「組立説明書」をお読みになり、手順に従って作業してください。なお、組立が必要な製品も「組立説明書」をお読みになり、手順に従って組立してください。(※2)スペースを利用して、背面側からEIA機器・端子を取り付けます。(※3)最下段に3U相当のスペースがあります。詳細は31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てあります。(※6)キャスターを含みます。

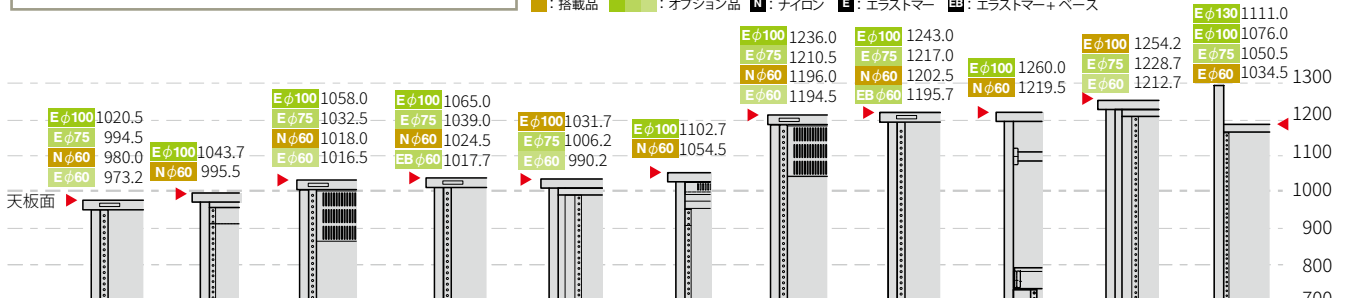
AVワゴン関連 天板面までの高さ一覧



フレームワゴン(33ページ)				AVワゴン ディスプレイ 搭載タイプ(34ページ)	AVワゴン (34ページ)	シャッター扉ワゴン (36ページ)	
CFW12TF*	CFW16TF*	CFW19TF*	CFW24TF*	CWW14TFB	CW38TF*	CWSD19TF*	CWSD19TF*-HU3
○	○	○	○	○	○	○	○
12U	16U	19U	24U	14U	38U (19U×2列)	19U	16U
C	57.5	C	57.5	C	57.5	L	60
—	—	—	—	—	—	—	—
551.7	551.7	551.7	551.7	551.7	465.2	482.5	497.5
12U	16U	19U	24U	—	下段5U×2 ^(※4) (上段2U・3U限定)	19U	19U
1種対応	1種対応	1種対応	1種対応	—	—	—	—
8種対応	8種対応	8種対応	8種対応	4種対応	—	—	—
2箇所	2箇所	2箇所	2箇所	パンチング背板 ^(※5)	2箇所	2箇所	2箇所
—	—	—	—	—	—	上部1箇所 (W:50×H:30)	上部1箇所 (W:50×H:30)
左右2箇所 (Φ44×2)	左右2箇所 (Φ44×2)	左右2箇所 (Φ44×2)	左右2箇所 (Φ44×2)	—	—	—	—
○	○	○	○	—	—	—	—
○	○	○	○	○	○	○	○
約100	約100	約100	約100	約100	約100	約100	約100
675	675	675	675	675	1,090	580	580
720.2	898.2	1,031.7	1,254.5	1,219.5	995.5	1,054.5	1,054.5
700	700	700	700	603	603	603	603
約50	約60	約64	約71	約58	約54	約43	約46
3色(ライトブラウン(木目)、ブラック、ホワイト)				ブラック	3色(ライトブラウン(木目)、ブラック、ホワイト)	2色(ブラック、ホワイト) ※シャッター扉・カバーの色については36ページをご参照ください。	

AVワゴン関連 天板面までの高さ一覧

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



CWX-19H19 CW38 CWZ-20 CWX-20 CFW19 CWS19 CWZ-24 CWX-24 CWW14 CFW24 R02 R03

単位:mm

型名検索

型名	ページ	
CA	CAJ-100	29
	CAJ-60	29
	CAJ-75	29
	CAJ-CN	29
	CAJ-FS	29
	CAJ-M12-4M6	29
CC	CCB450-6M5S-N	28
	CCB750-Z1-B	18
	CCB850-Z1-B	32
CD13	CD13-DOR-AL-B	55
	CD13-DOR-AL-W	55
	CD13TF*	12
CD26	CD26-DOR-AL-B	55
	CD26-DOR-AL-W	55
	CD26TF*	12
CDQ	CDQ-C1-K13*	45
	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	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	18
	CED-NSK1L*	18
	CED-NSK1S*	18
	CED-NSK2L*	18
	CED-NSK2S*	18
	CED-NSKM*	18
	CED-STPF1-B	18
	CED-STPR1-B	18
	CED-TANA*	18
	CED-TANA-U	18
	CED-TLANG1-B	18
	CEDXUTF*	18
CFC	CFCK-GHF12B	6
	CFCK-GHF9B	6
	CFCK-HF12B	6
	CFCK-HF9B	6

型名	ページ	
CFCK-TEN-SET	6	
CFT16	CFT16-DOR-GLS	55
	CFT16TFF*	40
	CFT16TFF*-CB5	40
	CFT16TFF*-ML050	40
CFT32	CFT32-DOR-GLS	55
	CFT32TFF*	40
	CFT32TFF*-CB10	40
	CFT32TFF*-ML100	40
CFTW	CFTW-AJ1	56
	CFTW-AJ1-FS	56
	CFTW-TE100	32
	CFTW-TE130	32
	CFTW-TE60	56
	CFTW-TE75	32
CFW	CFW12-DOR-AL-B	55
	CFW12-DOR-AL-W	55
	CFW12TF*	33
	CFW16-DOR-AL-B	55
	CFW16-DOR-AL-W	55
	CFW16TF*	33
	CFW19-DOR-AL-B	55
	CFW19-DOR-AL-W	55
	CFW19TF*	33
	CFW24-DOR-AL-B	55
	CFW24-DOR-AL-W	55
	CFW24-GLS	55
	CFW24TF*	33
	CFW-SPLANG-B	53
	CFWTANA*	52
CH	CH-STP-*	30
CHF	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
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
	CHUL-432B	64
	CHUL-432SB	64
	CHUL-433B	64
	CHUL-433SB	64
CLA	CLANG-10U-1-B	18
	CLANG-12U-1-B	18
	CLANG-6U-1-B	18
	CLANG-8U-1-B	18
CLB	CLBL-8X25A-LB-W	87
CP-3R	CP-3RJ-*	100
CP-3X1	CP-3X1DS-*	101
	CP-3X1DSLAS-*	101
	CP-3X1DSLAW-*	101
	CP-3X1DSLBS-*	101
	CP-3X1SLB-*	101
CP-3X2	CP-3X1DW-*	101
	CP-3X1S-*	101
	CP-3X1W-*	101
CP-3X2	CP-3X2DS-*	101
	CP-3X2DSLAS-*	101
	CP-3X2DSLAW-*	101
	CP-3X2DSLBS-*	101
	CP-3X2DSLW-*	101
CP-4X	CP-3X2DW-*	101
	CP-3X2S-*	101
	CP-3X2W-*	101
CP-5X	CP-4X1DS-*	101
	CP-4X1DW-*	101
	CP-4X1S-*	101
	CP-4X1W-*	101
	CP-4X2DS-*	101
	CP-4X2DW-*	101
	CP-4X2S-*	101
	CP-4X2W-*	101
CP-D9	CP-5X1DS-*	101
	CP-5X1DW-*	101
	CP-5X1S-*	101
	CP-5X1W-*	101
CP-DV	CP-5X2DS-*	101
	CP-5X2DW-*	101
	CP-5X2S-*	101
	CP-5X2W-*	101
CP-H15	CP-D9J-PP-*	101
	CP-D9J-SS-*	101
	CP-D9P-*	101
	CP-D9S-*	101
CP-HD	CP-DV1U-*	100
	CP-DV1UJMSJ-*	100
CP-JR	CP-JRUKS-*	100
	CP-JRUKW-*	100
CP-NE	CP-NE8P6S-*	100
	CP-NE8P6W-*	100
	CP-NE8Y6S-*	100
	CP-NE8Y6W-*	100
	CP-NE8YS-*	100
	CP-NE8YW-*	100
CP-NH	CP-NHDMJS-*	100
	CP-NHDMJW-*	100
CP-NL	CP-NL4S-*	101
	CP-NL4W-*	101
CP-NP	CP-NPJS-*	101
	CP-NPJW-*	101
CP-NU	CP-NUSBJS-*	102
	CP-NUSBJW-*	102
CP-RU	CP-RUS-*	100
	CP-RUW-*	100
CPA	CPA-10DX-400	30
	CPA-10DX-600	30
	CPA-10DX-CAM-1-S	30
	CPA-10DX-VESA100	30
	CPA-ADP-VESA200	30
CPS	CPS-3X1-*	102
	CPS-3X1D-*	102
	CPS-3X1DSLA-*	102
	CPS-3X1DSLW-*	102
	CPS-3X2-*	102
	CPS-3X2D-*	102
	CPS-3X2DSLA-*	102
	CPS-3X2DSLW-*	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

型名	ページ
CPS-NUSBJ-*	102
CPS-RU-*	102
CSP CPSL-3758W-1-B	28
CSPL-CFCK-1-B	6
CST CST2-2537-B	32
CST2-2546-B	32
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-3UF-2/12-1-B	88
CSW-4U CSW-4UF-3/12-2-B	88
CSW-4UF-3/12-B	88
CSW-4UF-3/12-1-B	88
CSW-5U CSW-5UF-5/12-2-B	88
CSW-5UF-5/12-B	88
CSW-5UF-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-*	30
CSW-BP1U-RB	30
CSW-BP2U-B	70
CSW-BP2U-C-*	30
CSW-BP2U-RB	30
CSW-BP3U-B	70
CSW-BP3U-C-*	30
CSW-BP3U-RB	30
CSW-BP5U-C-*	30
CSW-BP7U-C-*	30
CSW-BP9U-C-*	30
CSW-BP-W1-B	51
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-CCP6M-W1-B	51
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-3/16-1-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-3/8-1-B	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-CL CSW-CLP-1-B	63
CSW-CLP-1-W	63
CSW-CLPMG-1-B	63
CSW-CLPMG-1-W	63
CSW-CT CSW-CT16T10-F-B	61
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-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-*	30
CSW-GJA2U-C-*	30
CSW-GJA3U-C-*	30
CSW-KBF CSW-KBF-2/10-2-BOX	89

型名	ページ
CSW-KBF-2/10-2-W	89
CSW-KBF CSW-KBF-2/10-BOX	90
CSW-KBF-2/10-W	90
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 CSW-KBF-2/8-BOX	90
CSW-KBF-2/8-W	90
CSW-KBF-2/2-HK	89
CSW-KBF-2-HK	90
CSW-KBF2SB-2D3-W	93
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-3/6-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-3-2-HK	89
CSW-KBF-3-HK	90
CSW-KBF3SB-2D4-W	93
CSW-KBF4SB-2D5-W	93
CSW-KBF-5/10-2-BOX	89
CSW-KBF-5/10-2-W	89
CSW-KBF-5-2-HK	89
CSW-KBF5SB-2D7-W	93
CSW-KBF6SB-2D8-W	93
CSW-KBFS CSW-KBFS2-3020-BOX	92
CSW-KBFS2-3020-W	92
CSW-KBFS3-3525-BOX	92
CSW-KBFS3-3525-W	92
CSW-KBFS3-5/11-BOX	91
CSW-KBFS3-5/11-UBOX	91
CSW-KBFS3-5/11-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	31
CSWLK-R03	31
CSWL-R02	31
CSWL-R03	31
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-T10-B	82
CSW-MFP-CASE-T6-B	82
CSW-MFP-CASE-Y10-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-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-*	30
CSW-SL1U-RB	30
CSW-SL2U-B	70
CSW-SL2U-C-*	30
CSW-SL2U-RB	30
CSW-SL3U-C-*	30
CSW-SL3U-RB	30
CSW-SL5U-C-*	30
CSW-SL7U-C-*	30
CSW-SL9U-C-*	30
CSW-TF 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

型名	ページ
CSW-TF-2/3-B	62
CSW-TF-2/6-B	62
CSW-TF-2/8-B	62
CSW-TF-3/10-B	62
CSW-TF-3/3-B	62
CSW-TF-3/6-B	62
CSW-TF-3/8-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-B 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-D CSW-TP2-D9JS-B	84
CSW-TP2-D9JW-B	84
CSW-TP2-F 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-J 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-R 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-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-N CSW-TP2D-N1-NP-W	96
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-TP3-3X CSW-TP3-3X1DS-B	85
CSW-TP3-3X1DS-W	97
CSW-TP3-3X1DT-B	85

型名	ページ	型名	ページ	型名	ページ
CSW-TP3-3X1DT-W	97	CSW-TP3-RUDT-B	85	CVP*-V11	50
CSW-TP3-3X1DW-B	85	CSW-TP3-RUDT-W	97	CVP*-V21	50
CSW-TP3-3X1DW-W	97	CSW-TP3-RUDW-B	85	CVP*-V22	50
CSW-TP3-3X1S-B	85	CSW-TP3-RUDW-W	97	CVP*-V23	50
CSW-TP3-3X1S-W	97	CSW-TP3-S	CSW-TP3-SPX4-B	CVP*-V24	50
CSW-TP3-3X1T-B	85	CSW-TP3-X	CSW-TP3-XBP-NP-B	CVP*-V25	50
CSW-TP3-3X1T-W	97		CSW-TP3-XBP-NP-W	CVP*-V26	50
CSW-TP3-3X1W-B	85	CSW-TP5-A	CSW-TP5-AC-2-W	CVP*-V27	50
CSW-TP3-3X1W-W	97	CSW-TP5-B	CSW-TP5-BP-2-B	CVP*-V28	50
CSW-TP3-3X2DS-B	85		CSW-TP5-BP-3-B	CVP*-V29	50
CSW-TP3-3X2DS-W	97		CSW-TP5-BP-B	CVP*-V30	50
CSW-TP3-3X2DT-B	85		CSW-TP5-BP-H-B	CVP*-V31	50
CSW-TP3-3X2DT-W	97	CSW-TP5-C	CSW-TP5-BP-H-W	CW	53
CSW-TP3-3X2DW-B	85		CSW-TP5-BP-W	CW-SPLANGDB-B	53
CSW-TP3-3X2DW-W	97	CSW-TP5-F	CSW-TP5-CONT-1-B	CWTANA*	52
CSW-TP3-3X2S-B	85		CSW-TP5-FP2B-1-W	CW24P-TE100-SET	56
CSW-TP3-3X2S-W	97		CSW-TP5-FP2F-1-W	CW38-DOR-AL-B	55
CSW-TP3-3X2T-B	85	CSW-TP5-K	CSW-TP5-FP3F-1-W	CW38-DOR-AL-W	55
CSW-TP3-3X2T-W	97		CSW-TP5-KP-1-B	CW38-TE100-SET	56
CSW-TP3-3X2W-B	85	CSW-TP5-M	CSW-TP5-KP-1-W	CW38-SLANG-B-SET	34
CSW-TP3-3X2W-W	97		CSW-TP5-MFP-T1H-B	CW38TF*	34
CSW-TP3-4X	CSW-TP3-4X1DS-B	86		CWL	67
	CSW-TP3-4X1DS-W	98		CWL359B	67
	CSW-TP3-4X1DT-B	86		CWL439B	67
	CSW-TP3-4X1DT-W	98	CSW-TP5-N	CWR-SPLANG-B	53
	CSW-TP3-4X1DW-B	86		CWS-CWSD19TF*	36
	CSW-TP3-4X1DW-W	98		CWS-CWSD19TF*-HU3	36
	CSW-TP3-4X1S-B	86	CSW-UT	CWW14-EIACVR-B	34
	CSW-TP3-4X1S-W	98		CWW14TFB	34
	CSW-TP3-4X1T-B	86		CWWTANAB	52
	CSW-TP3-4X1T-W	98	CT16	CWX	25
	CSW-TP3-4X1W-B	86		CWX-12*	25
	CSW-TP3-4X1W-W	98		CWX-12*-DN	26
	CSW-TP3-4X2DS-B	86		CWX12-DOR-GLSC	27
	CSW-TP3-4X2DS-W	98		CWX12-DOR-WDC-*	27
	CSW-TP3-4X2DT-B	86		CWX12H12*	4
	CSW-TP3-4X2DT-W	98		CWX-15*	25
	CSW-TP3-4X2DW-B	86		CWX-15*-DN	26
	CSW-TP3-4X2DW-W	98		CWX15-DOR-GLSC	27
	CSW-TP3-4X2S-B	86		CWX15-DOR-WDC-*	27
	CSW-TP3-4X2S-W	98		CWX15H15*	4
	CSW-TP3-4X2T-B	86		CWX19H19*	4
	CSW-TP3-4X2T-W	98		CWX-20*	25
	CSW-TP3-4X2W-B	86		CWX-20*-DN	26
	CSW-TP3-4X2W-W	98		CWX20-DOR-GLSC	27
CSW-TP3-A	CSW-TP3-AC-2-W	98		CWX20-DOR-WDC-*	27
	CSW-TP3-AC2X1-2-W	98		CWX-24*	25
CSW-TP3-B	CSW-TP3-BP-2-B	85		CWX-24*-DN	26
	CSW-TP3-BP-3-B	85		CWX24-DOR-GLSC	27
	CSW-TP3-BP-B	85		CWX24-DOR-WDC-*	27
	CSW-TP3-BP-H-B	85	CT30	CWX-9*	25
	CSW-TP3-BP-H-W	97		CWX-9*-DN	26
	CSW-TP3-BP-W	97		CWX9-DOR-GLSC	27
CSW-TP3-D	CSW-TP3-D9JS-B	86		CWX9-DOR-WDC-*	27
	CSW-TP3-D9JT-B	86		CWX-DIW-WD-*	29
	CSW-TP3-D9JW-B	86		CWX-SK15L-TB-*	28
CSW-TP3-F	CSW-TP3-FP2B-1-W	98		CWX-SK15R-TB-*	28
	CSW-TP3-FP2F-1-W	98		CWX-SK20L-TB-*	28
	CSW-TP3-FP3F-1-W	98		CWX-SK20R-TB-*	28
CSW-TP3-H	CSW-TP3-H15JS-B	86		CWX-SK24L-TB-*	28
	CSW-TP3-H15JT-B	86		CWX-SK24R-TB-*	28
	CSW-TP3-H15JW-B	86	CTFD	CWXK-12*	25
	CSW-TP3-HOLE-1-B	86		CWXK-12*-DN	26
CSW-TP3-J	CSW-TP3-JRUDS-B	85		CWXK-15*	25
	CSW-TP3-JRUDS-W	97		CWXK-15*-DN	26
	CSW-TP3-JRUDT-B	85		CWXK-20*	25
	CSW-TP3-JRUDT-W	97		CWXK-20*-DN	26
	CSW-TP3-JRUDW-B	85		CWXK9-DOR-GLSC	27
	CSW-TP3-JRUDW-W	97		CWXK9-DOR-WDC-*	27
CSW-TP3-K	CSW-TP3-KP-1-B	86		CWXK-9*-DN	26
	CSW-TP3-KP-1-W	97	CTL	CWZ-12*	23
CSW-TP3-M	CSW-TP3-MFP-T1H-B	86		CWZ-12*-DN	24
	CSW-TP3-MFP-T1H-W	97		CWZ12-DOR-STC-*	27
	CSW-TP3-MFP-Y3-B	86		CWZ12-DOR-STL-*	27
CSW-TP3-N	CSW-TP3-N1-NP-W	98		CWZ12-DOR-STR-*	27
	CSW-TP3-N2-NP-B	86		CWZ-15*	23
	CSW-TP3-NAC3A2X2-B	86		CWZ-15*-DN	24
	CSW-TP3-NAC3A-B	86		CWZ15-DOR-STC-*	27
	CSW-TP3-NBP-NP-B	85		CWZ15-DOR-STL-*	27
	CSW-TP3-NBP-NP-W	97		CWZ15-DOR-STR-*	27
	CSW-TP3-NE8P6S-B	86	CTS	CWZ-20*	23
	CSW-TP3-NE8P6S-W	98		CWZ-20*-DN	24
	CSW-TP3-NE8P6T-B	86		CWZ-20-DOR-STC-*	27
	CSW-TP3-NE8P6T-W	98	CTW	CWZ-20-DOR-STL-*	27
	CSW-TP3-NE8P6W-B	86		CWZ20-DOR-STR-*	27
	CSW-TP3-NE8P6W-W	98		CWZ-24*	23
	CSW-TP3-NE8P6T-B	86	CVP	CWZ-24*-DN	24
	CSW-TP3-NE8P6T-W	98		CWZ24-DOR-STC-*	27
	CSW-TP3-NE8P6W-B	86		CWZ24-DOR-STL-*	27
	CSW-TP3-NE8P6W-W	98		CWZ24-DOR-STR-*	27
CSW-TP3-R	CSW-TP3-RUDS-B	85		CWZ-9*	23
	CSW-TP3-RUDS-W	97		CWZ-9*-DN	24

型名	ページ	型名	ページ	型名	ページ
CWZ-HF12*	4	MFP-2RJJ-NP	75	MFP-NUSBJW	79
CWZ-HF15*	4	MFP-2RJ-NP	75	MFP-NUSBJW-NP	79
CWZK	CWZK-12*	MFP-3R	MFP-3RJJ	MFP-O	MFP-OP-DCPW-001
CWZK-12*-DN	23	MFP-3RJJ-NP	75	MFP-P	MFP-PW-CONT-RS1-NP
CWZK-12*-DN	24	MFP-3RJJ-NP	75	MFP-R	MFP-PW-CONT-RS-NP
CWZK-15*	CWZK-15*-DN	MFP-3X1	MFP-3X1DBS-NP	MFP-S	MFP-S6AS-NP
CWZK-15*-DN	24	MFP-3X1DBW-NP	77	MFP-S6AW-NP	79
CWZK-20*	23	MFP-3X1DS	77	MFP-SCREENSW	80
CWZK-20*-DN	24	MFP-3X1DSLAS-NP	78	MFP-SL	73
CWZK-24*	CWZK-24*-DN	MFP-3X1DSLAW-NP	78	MFP-SLH	73
CWZK-24*-DN	24	MFP-3X1DSLBS-NP	78	MFP-SW-CONT-NP	80
CWZK-9*	23	MFP-3X1DSLW-NP	78	MFP-VO	MFP-VOLS-1-NP
CWZK-9*-DN	24	MFP-3X1DS-NP	77	MFP-VOLW-1-NP	79
CWZX	CWZX-TNS-RB	MFP-3X1DW	77	MFP-WN	MFP-WN11511
CWZX-TNS-RW	28	MFP-3X1DW-NP	77	MFP-WN11511-NP	79
CWZX-TNS-SL-RB	CWZX-TNS-SL-RW	MFP-3X1S	77	MFP-WN1161	79
CWZX-TNS-SL-RW	28	MFP-3X1S-NP	77	MFP-WZ	MFP-WZ63717
CWZX-TNU-RB	28	MFP-3X1W	77	MFP-WZ63717-NP	79
CWZX-TNU-RW	28	MFP-3X1W-NP	77	MFPS	MFPS-3X1DS
CWZX-TNU-SL-RB	CWZX-TNU-SL-RW	MFP-3X2DSLNAS-NP	78	MFPS-3X1DSBP	81
CWZX-TNU-SL-RW	28	MFP-3X2DSLAW-NP	78	MFPS-3X1DW	81
CWZX-TNU-SL-RW	28	MFP-3X2DSLBS-NP	78	MFPS-ADP	81
H	H-SL3X1D-A	MFP-3X2DSLW-NP	78	MFPS-NE8P6SBP	81
H-SL3X1D-B	78	MFP-3X2DS-NP	77	R	R02B-SPLANG-B
H-SL3X2D-A	78	MFP-3X2DW-NP	77	R03B-TENBAN-B	32
H-SL3X2D-B	78	MFP-3X2S-NP	77	S	SRR0099C
KP-3R	KP-3RJ-*	MFP-3X2W-NP	77	ZP-3RJ-W	100
KP-3X1	KP-3X1DS-*	MFP-3XJ	MFP-3XJ12DS-NP	ZP-3X1	ZP-3X1DSLAS-W
KP-3X1DSLAS-*	101	MFP-3XJ12DW-NP	77	ZP-3X1DSLAW-W	101
KP-3X1DSLAW-*	101	MFP-3XJ12S-NP	77	ZP-3X1DSLBS-W	101
KP-3X1DSLBS-*	101	MFP-3XJ12W-NP	77	ZP-3X1DSLW-W	101
KP-3X1DSLW-*	101	MFP-3XJ21DS-NP	77	ZP-3X1DS-W	101
KP-3X1DW-*	101	MFP-3XJ21DW-NP	77	ZP-3X1DW-W	101
KP-3X1S-*	101	MFP-4X	MFP-4X1DS-NP	ZP-3X2	ZP-3X2DSLAW-W
KP-3X1W-*	101	MFP-4X1DW-NP	78	ZP-3X2DSLBS-W	101
KP-3X2	KP-3X2DS-*	MFP-4X2DS-NP	78	ZP-3X2DSLBW-W	101
KP-3X2DSLAS-*	101	MFP-4X2DW-NP	78	ZP-3X2DS-W	101
KP-3X2DSLAW-*	101	MFP-5E	MFP-5EJPS	ZP-3X2DW-W	101
KP-3X2DSLBS-*	101	MFP-5EJPS-NP	76	ZP-3X2S-W	101
KP-3X2DSLW-*	101	MFP-5EJPW-NP	76	ZP-3X2W-W	101
KP-3X2DW-*	101	MFP-6J	MFP-6JPS	ZP-4X	ZP-4X1DS-W
KP-3X2S-*	101	MFP-6JPS	76	ZP-4X1DW-W	101
KP-3X2W-*	101	MFP-6JW	76	ZP-4X1S-W	101
KP-4X	KP-4X1DS-*	MFP-A	MFP-AC	ZP-4X1W-W	101
KP-4X1DW-*	101	MFP-B	MFP-BP	ZP-4X2DS-W	101
KP-4X1S-*	101	MFP-C	MFP-BPH	ZP-4X2DW-W	101
KP-4X1W-*	101	MFP-BRUSH	79	ZP-4X2S-W	101
KP-4X2DS-*	101	MFP-D	MFP-CCB45	ZP-4X2W-W	101
KP-4X2DW-*	101	MFP-D9J-SS	79	ZP-4X	ZP-4X1DW-W
KP-4X2S-*	101	MFP-DC-XHP2P-001	80	ZP-4X1S-W	101
KP-4X2W-*	101	MFP-DVIJ	75	ZP-4X1W-W	101
KP-5X	KP-5X1DS-*	MFP-DVIJ-NP	75	ZP-4X2DS-W	101
KP-5X1DW-*	101	MFP-H15	MFP-H15F	ZP-4X2DW-W	101
KP-5X1S-*	101	MFP-H15FEMSJ	74	ZP-4X2S-W	101
KP-5X1W-*	101	MFP-H15FMSJ-NP	74	ZP-4X2W-W	101
KP-5X2DS-*	101	MFP-H15JMSJ	74	ZP-5X	ZP-5X1DS-W
KP-5X2DW-*	101	MFP-H15JMSJ-NP	74	ZP-5X1DW-W	101
KP-5X2S-*	101	MFP-H15J-SS	74	ZP-5X1S-W	101
KP-5X2W-*	101	MFP-H15J-SS-NP	74	ZP-5X1W-W	101
KP-D9	KP-D9J-PP-*	MFP-H15S-1C	74	ZP-5X2DS-W	101
KP-D9J-SS-*	101	MFP-H15S-3C	74	ZP-5X2DW-W	101
KP-D9P-*	101	MFP-HD	MFP-HDME	ZP-5X2S-W	101
KP-D9S-*	101	MFP-HDMEJ	73	ZP-5X2W-W	101
KP-DV	KP-DVIJ-*	MFP-HDMEJ-NP	73	ZP-D9	ZP-D9J-PP-W
KP-DVIJ-*	100	MFP-HDMEJS	73	ZP-D9J-SS-W	101
KP-DVIJMSJ-*	100	MFP-HDMEJS-NP	73	ZP-D9P-W	101
KP-H15	KP-H15F-*	MFP-HDME-NP	73	ZP-D9S-W	101
KP-H15FE-*	100	MFP-HE	MFP-HEM5EJP-NP	ZP-DV	ZP-DVIJMSJ-W
KP-H15FEMSJ-*	100	MFP-HOLE	79	ZP-DVIJ-W	100
KP-H15FMSJ-*	100	MFP-HOLE2	79	ZP-H15	ZP-H15F-*
KP-H15JMSJ-*	100	MFP-HOLE-H	79	ZP-H15F-SS-W	100
KP-H15J-SS-*	100	MFP-JR	MFP-JRUKS	ZP-HD	ZP-HDMEJL-W
KP-HDME-*	100	MFP-JRUKS-NP	76	ZP-HDMEJS-W	100
KP-HDMEJL-*	100	MFP-JRUKW	76	ZP-HDME-W	100
KP-HDMEJS-*	100	MFP-JRUKW-NP	76	ZP-JR	ZP-JRUKS-W
KP-JR	KP-JRUKS-*	MFP-H15J-SS	74	ZP-JRUKS-W	100
KP-JRUKW-*	100	MFP-KE	MFP-KEYSW-NP	ZP-NE	ZP-NE8P6S-W
KP-NE8P6S-*	100	MFP-KEYSW-NP	80	ZP-NE8P6W-W	100
KP-NE8P6W-*	100	MFP-M	MFP-MAINSW	ZP-NE8Y6S-W	100
KP-NE8Y6S-*	100	MFP-MDFDS-NP	75	ZP-NE8Y6W-W	100
KP-NE8Y6W-*	100	MFP-MDFDW-NP	75	ZP-NE8YS-W	100
KP-NE8YS-*	100	MFP-MSJS-NP	78	ZP-NH	ZP-NHDMJS-W
KP-NE8YW-*	100	MFP-N	MFP-NE8JS	ZP-NHDMJS-W	100
KP-NH	KP-NHDMJS-*	MFP-NE8JW	76	ZP-NHDMJW-W	100
KP-NHDMJW-*	100	MFP-NE8P6S	76	ZP-NL	ZP-NL4S-W
KP-NL4S-*	101	MFP-NE8P6S-NP	76	ZP-NL4W-W	101
KP-NL4W-*	101	MFP-NE8P6W	76	ZP-NP	ZP-NPJS-W
KP-NP	KP-NPJS-*	MFP-NE8P6W-NP	76	ZP-NPFW-W	101
KP-NPFW-*	101	MFP-NHDMJS	73	ZP-NU	ZP-NUSBJS-W
KP-NU	KP-NUSBJS-*	MFP-NHDMJS-NP	73	ZP-NUSBJS-W	102
KP-NUSBJS-*	102	MFP-NHDMJW	73	ZP-RU	ZP-RUS-W
KP-NUSBJW-*	102	MFP-NHDMJW-NP	73	ZP-RUW-W	100
KP-RU	KP-RUS-*	MFP-NL4S-NP	79		
KP-RUW-*	100	MFP-NL4W-NP	79		
MF	MF100A	MFP-NPJS-NP	78		
MF110	81	MFP-NUSBJS	79		
MF200	81	MFP-NUSBJS-NP	79		
MFP-2R	MFP-2RJJ				

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)



[JIS 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）



[JIS S 1200 (2012) 6.2.2 「天板及び底板の静荷重試験」]

レクチャー卓の上台側板の強度試験

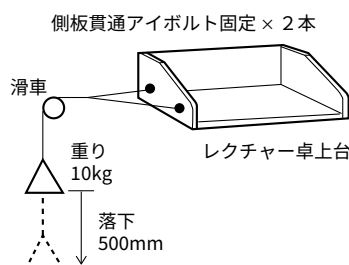
社内試験装置

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



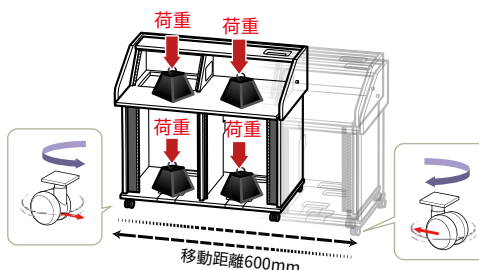
キャスター付き収納ユニットの試験

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



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

キャスターと周辺構造体の強度試験

キャスターメーカー共同試験

荷重走行試験

例 試験体：キャスター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：キャスター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

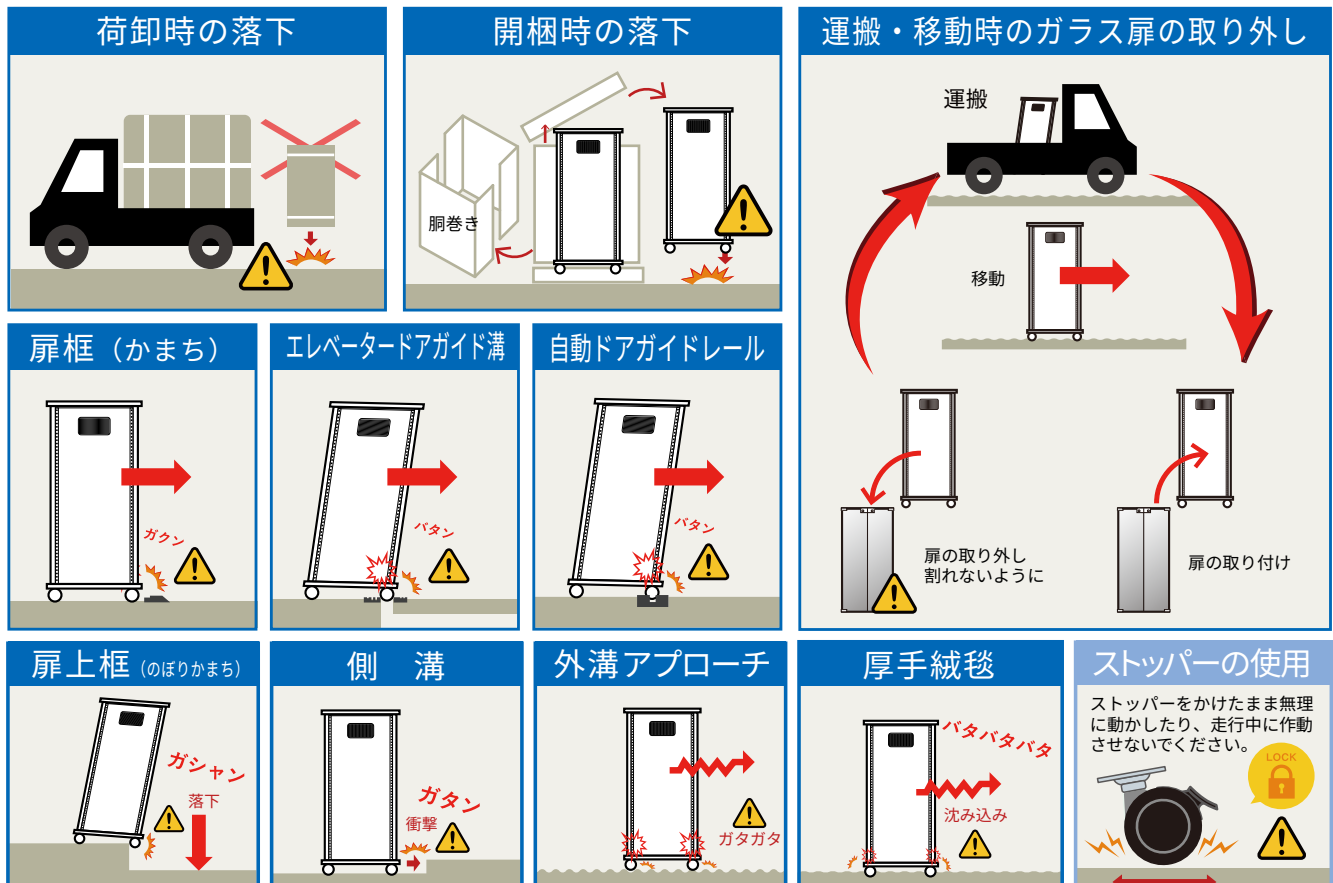


※周辺構造体：キャスターを固定する合板、ビス、木ネジ、鬼目ナットなどの総称とする。総合的な製品強度の試験ではキャスターと周辺構造体を合せて実施。

木卓・ワゴンの運搬や移動に関するご注意

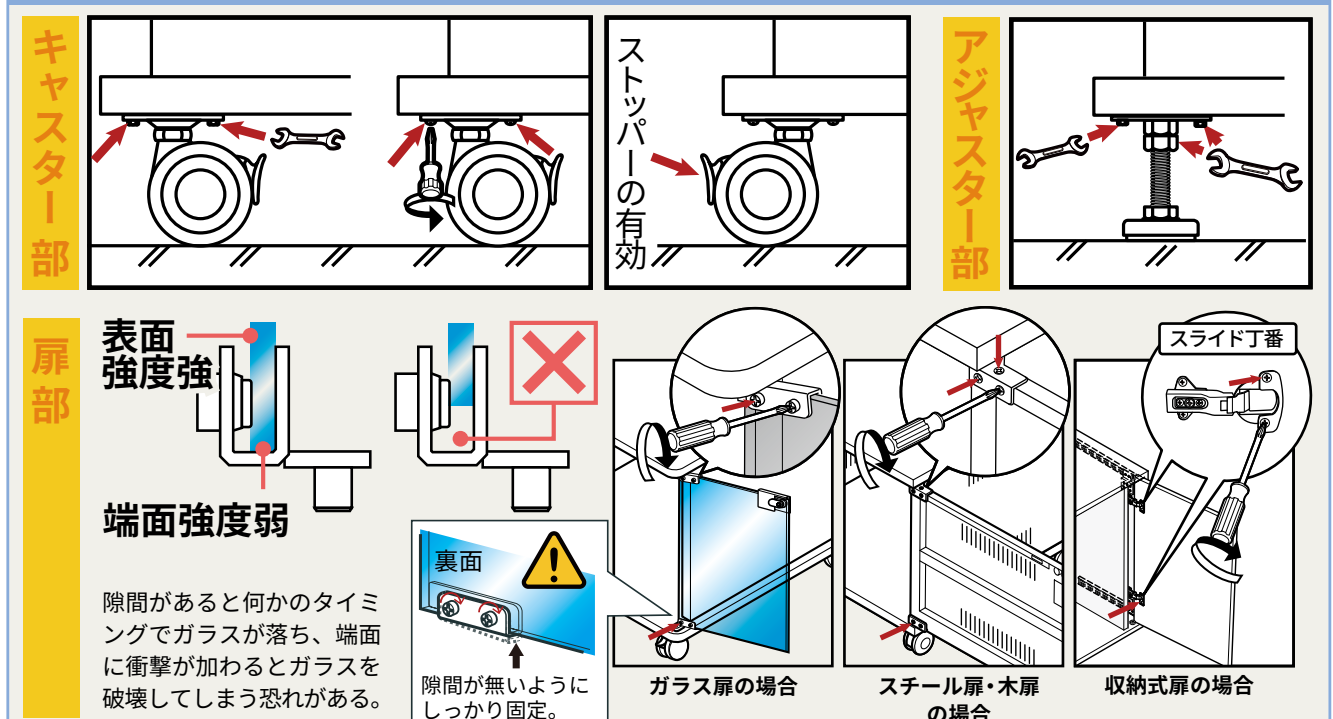
設定条件を越える使用、目的以外の利用は、本体に過度な負担を与えるだけではなく、本体やガラス扉、キャスターをはじめとした部品の変形・破損・破壊の原因となります。特に落下による衝撃や、移動時の衝突などが発生する恐れのある場所では、本体を持ち上げて運搬や移動を行ってください。

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ヶ月後、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
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification
1828

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。

