仕切板

奥行の狭いレクチャー卓やフレーム/AVワゴンは101 ~ 110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

## 組立済出荷



組立済出荷で、箱から出せば 直ぐにご使用できます。

## 引出内部 フラット仕様



引出の中にはビスが出ない フラット仕様です。収納物 の取り出し時に引っ掛かっ 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

引出の中をきれいに

仕切板付属の引出ユニットは、

整理整頓することができます。

**ラッチロック式** 大きく開く引出 リアブラケット取付構造

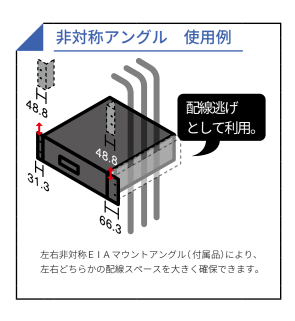
- 引出の収納物がユニット外へ落下しない完全箱型構造です。(外箱にも底板が取り付いています。)
- 引出は大きく引き出せ、収納物の出し入れや探すことを容易にしました。
- フロントラッチの採用で、引出収納時には"カッチ"としたロック感があります。
- ラッチのロック受部はテーパーを付けて、引出時に収納物が引っ掛からない構造です。
- 後方部の垂れを防止するリアブラケット※を取り付けられる構造です。 ※オプション販売予定。
- ショートタイプの奥行は、EIA実装タイプの中で最小となります。
- CHUL-432Bと433Bは可動寸法約395mmと大きく引き出せます。



形	4				外形寸法	仕様							
)IS-		付属	EIA	型名	W2mm×Hmm×Dmm ( 最大収納寸法 ) Wmm×Hmm×Dmm	ロック	ク機構	仕切板 (1枚付属)	鍵	オプションカバー	棚板表裏	その他	
	色 ■ブラック					収納時	引出時	(1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/		737 (	反転		
完全箱型	ショートタイプ	_	2 U	CHUL-432SB	432.6 × 88 × 335 (383 × 65 × 290) 可動寸法約 300mm	<b>●</b> ラッチ式	_	•	-	-	_	-	
		_	2U	CHUL - 432B	432.6 × 88 × 435 (383 × 65 × 390) 可動寸法約395mm	●ラッチ式	_	•	_	_	_	取付不可 CEDシリーズ CSWL(K)-R02	
	ショートタイプ	_	3U	CHUL-433SB	432.6 × 132.6 × 335 (383 × 109.5 × 290) 可動寸法約300mm	● ラッチ式	_	•	_	_	_	-	
		_	3U	CHUL - 433B	432.6 × 132.6 × 435 ( 383 × 109.5 × 390 ) 可動寸法約395mm	●ラッチ式	_	•	-	-	-	取付不可 CEDシリーズ CSWL(K)-R02	

#### ▶箱型

形	4					外形寸法	仕様						
7127	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		EIA	型名		W2mm×Hmm×Dmm ( 最大収納寸法 Wmm×Hmm×Dmm)		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
			3U	СНU383В	SL116	389.6 × 132.6 × 400 (311 × 81 × 338) 可動寸法約300 mm	•	_	•	•	_	_	_
箱型		非対称アングル	4U	CHU384B	SL117	389.6 × 177 × 400 (311 × 126 × 338) 可動寸法 約300 mm	•	_	•	•	_	_	-
			5U	СНU385В	SL118	389.6 × 221.5 × 400 (311 × 170× 338) 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 (16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。



#2	<del>//</del> k	形状					外形寸法	仕様						
712			EIA	型名		W2mm×Hmm×Dmm (最大収納寸法 Wmm×Hmm×Dmm)		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	
	VIII)	ショートタイプ	_	2U	CHU432SB	SL359	440.5 × 88 × 360 (385 × 72 × 314) 可動寸法約300 mm	<b>业</b>	<b>51</b> 出時	● (2枚)	-	● Mサイズ	-	上部カバー取付可能 CHU-CVR-M-B
上部	4	4	,	2U	CHU432B	SL149	440.5 × 88 × 455 (385 × 72 × 408) 可動寸法約295 mm	•	_	● (2枚)	_	● Lサイズ	_	上部カバー取付可能 CHU-CVR-L-B 取付不可 CEDシリーズ CWZシリーズ CSWL(K)-R02
上部開放型	1	ショートタイプ	_	3U	CHU433SB	SL188	440.5 × 132.2 × 360 (385 × 116 × 314) 可動寸法約295 mm	•	_	● (2枚)	-	● Mサイズ	-	上部カバー取付可能 CHU-CVR-M-B
			_	3U	CHU433B	SL150	440.5 × 132.2 × 455 (385 × 116 × 408) 可動寸法約295 mm	•	-	● (2枚)	_	● Lサイズ	-	上部カバー取付可能 CHU-CVR-L-B 取付不可 CEDシリーズ CWZシリーズ CSWL(K)-R02

#### ▶上部開放型

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



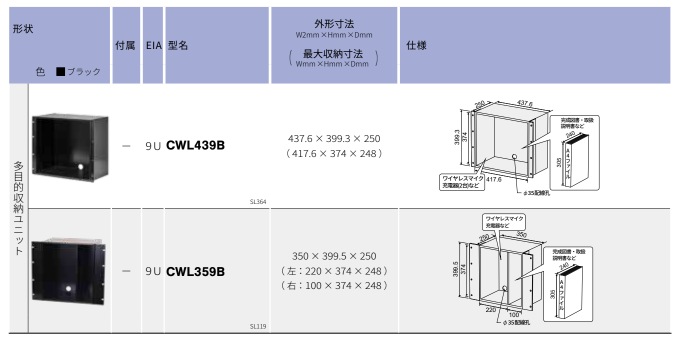
#### ▶書画カメラ用

• 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。)

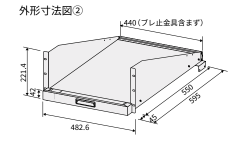
形状				外形寸法 W2mm×Hmm×Dmm ( 最大収納寸法 ( Wmm×Hmm×Dmm )	仕様							
712-103	付属	EIA	型名		ロック機構		仕切板 (1枚付属)	鍵	オプションカバー	表裏	その他	
色■ブラック					収納時	引出時			737 (—	反転		
	背面ブレ止金具	5 U	CT16/30 シリーズ 専用 CD13/26 シリーズ 専用 CFW シリーズ要相談 CSU435B	外形寸法図②参照 (385 × 43 × 549) ※棚板のみ 可動寸法 約550 mm	•	•	_	-	_	•	-	

#### ▶多目的収納ユニット

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









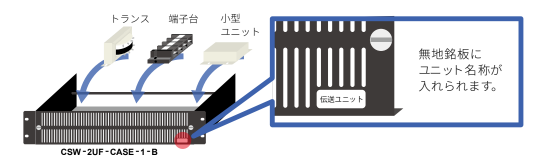
## [引出ユニットオプション]

• 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 <b>カバー</b> 色 ■ブラック	М	CHU-CVR-M-B		上部 <b>カバー</b> 色 ■ブラック	L	CHU-CVR-L-B	

# EIA多目的収納ケース

#### 多目的収納ケースの活用例



• 小型機器や部材などをきれいに並べ、収納することができます。

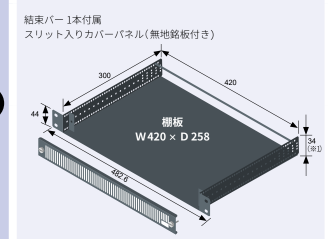
銘板のカスタムオーダーも承っております。

詳しくは営業担当まで お問い合わせください。

## [多目的収納ケース]

#### ▶深型

CSW-1UF-CASE-1-B

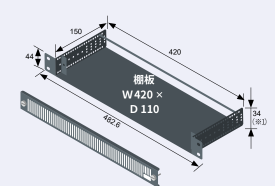


#### ▶浅型

結束バー 1本付属

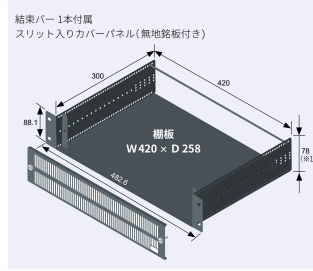
CSW-1UF-CASE-2-B

スリット入りカバーパネル(無地銘板付き)



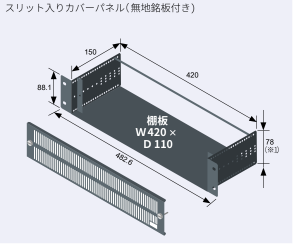
# **#**





#### CSW-2UF-CASE-2-B

結束バー 1本付属



(※1):有効寸法

NL275

NL273

# EIAマウントオプション

 $\begin{bmatrix} \mathsf{EIA} extstyle ex$ 

形状	色 ■ブラック	EIA	型名		収納スペース
		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-MTA2U-B	NL032	H76 × W442 × D400 mm
CSW-M	TA1US-B	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)]



## [EIAマウントトレイ(スリット仕様)オプション]

	1 1 - 1 \	-		15.
品名	型名	色 ■ブラック	仕様	140
固定ベルト	CSW-MTASL-BLT	NL1037	ベルト長:約1m × 1本 ベルト:マジックテープ®仕様	
ストッパー金具	CSW-MTASL-STP	NL1038	ストッパー2本・プレート2本 セット	固定ベルト ストッパー金具 **マジックテープ®は、株式会社クラレの面ファスナーの登録商標です。

## [EIAブランクパネル]

形状	色■ブラック	EIA	コストパフォーマンスタイ (電着塗装)	プ	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	_	-
			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。



## [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。

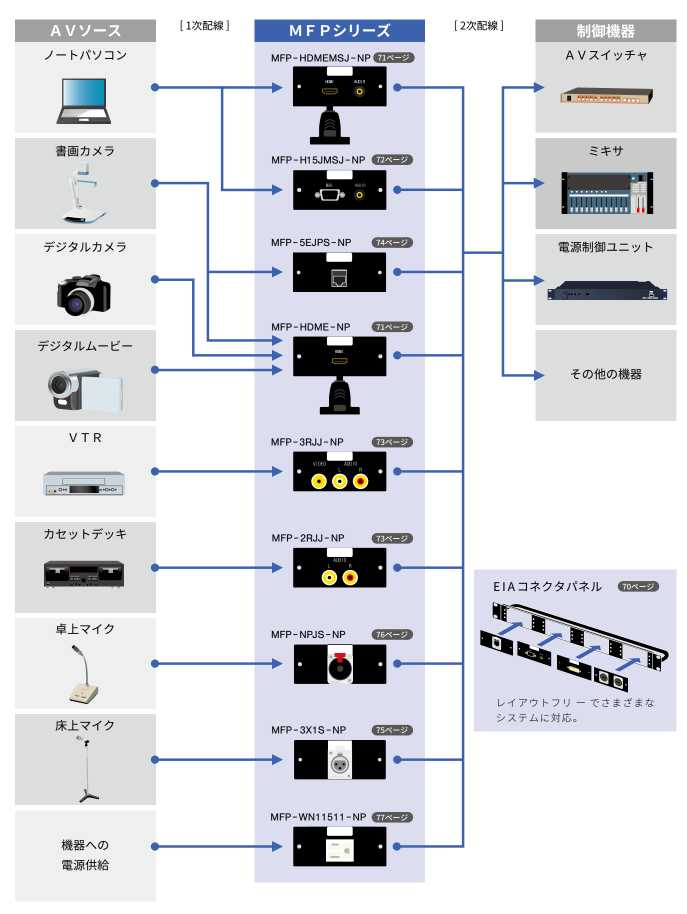


# MFP シリーズ 接続イメージ

- 簡単 カラ 自由 貼る だけ パソコンとプリンタで作る 銘板シール CLBL-8X25A-LB-W 85ページ
- 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。

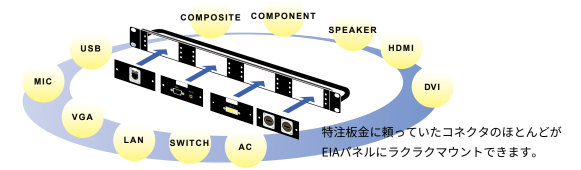
• MFPシリーズは、EIAコネクタパネルや各種フレームなどに取り付けられる

• 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。(71~78ページ)ご利用環境によりお選びください。

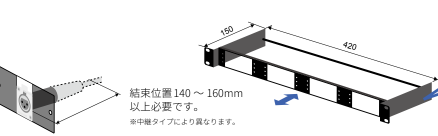
# EIAコネクタパネル



#### ▶パネル取付面移動タイプ

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

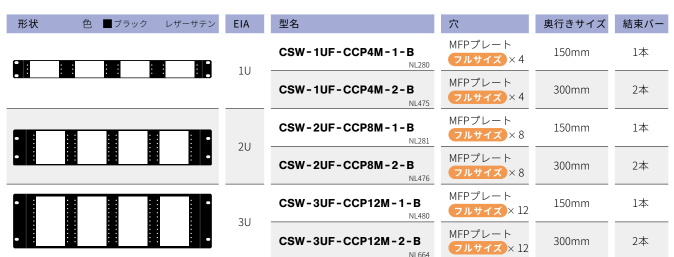
XLR3P/NC3P中継タイプの使用時は奥行き300mmサイズを選定いただければ結束がおこなえます。



#### CSW-1UF-CCP4M-1-B



MFP取付位置を13.4mmピッチで 10段階移動できます。



▶コストパフォーマンスタイプ

穴



▶スタンダードタイプ



NL125

形状 ■ブラック

MFPプレート フルサイズ × 4

コストパフォーマンスタイプ CSW-CCP4M-1-B

スタンダードタイプ CSW-CCP4M-2-B

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

00000000

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

CSW-CCPCF-2-B

(※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。

NL152

NL153

・ 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











## [HDMI]











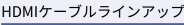


NL651























関連

商品

EIAマウント製品

#### HDMI関連製品







HDMIツイストペアケーブル延長器







〈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。







ーブル長

約130mm



• • •

# 85ページ

VESA-DDC対応

ハーフサイズ

LL415

# 「VGA端子」 ロックナット:#4-40(インチねじ)



#### ▶端子台タイプ(在庫限り)

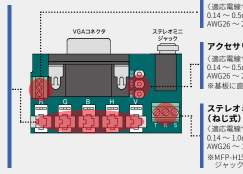




端子台タイプは、はんだ式端子に 加えて、ねじ式や挟み込み式の端 子を組み合わせたタイプです。現 場でのはんだ付け作業を軽減で きます。



ください。



VESA-DDC用端子台(ねじ式) 〈適応電線サイズ〉 0.14 ~ 0.5㎡(撚線・単線)、 AWG26 ~ 20 アクセサリ用端子 〈適応電線サイズ〉 0.14 ~ 0.5㎡ (撚線・単線)、 AWG26 ~ 20 ※基板に直接はんだ付け ステレオミニジャック用端子台

> 〈適応電線サイズ〉 0.14~1.0mm (撚線・単線)、 AWG26~16 ※MFP-H15SMSJ-\*Cのステレオミニジャックは、はんだ式です。

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。 関連 商品 5VDC \*\*-1.7CF A1VGA\*\* 1.5 ~ 20m 0.5 ~ 10m 5VDC\*\*A-1.5C 5VDS\*\*A-1.5C 5VDS\*\*A-J1.5C ※プラグアンドプレイ非対応 ※プラグアンドプレイ非対応 ※プラグアンドプレイ非対応 1.5 ~ 20m 1.5 ~ 10m 0.3 ~ 10m

EIAマウント製品



## [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。



#### [RCA]











## 銘板シール CLBL-8X25A-LB-W

#### [BNC]





## [LAN] (CAT6A/CAT5e/CAT6)





ETC6A- \*\*-T

3 ~ 100m

カテゴリ6A

ETC6A-\*\*-TN

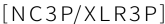
1 ~ 50m

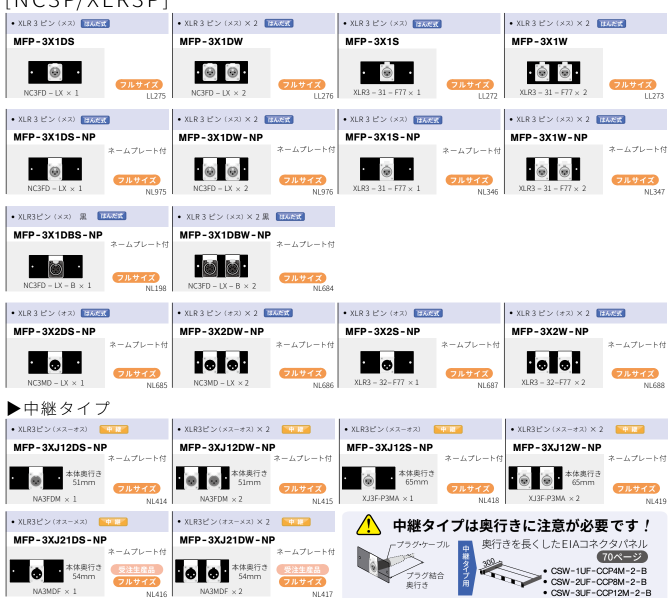
カテゴリ6A

ETC6A-\*\*-N

3 ~ 100m

カテゴリ6A











# ▶ソルダレスタイプ□ 一体型 :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。







#### [適応電線]

適応電線サイズ  $0.14\sim 1.0$ mm (撚線・単線)、AWG26  $\sim 16$ 

※棒端子を使用する場合は、右記の端子を推奨します。AIO.25-8YE・AIO.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)





## [NC4P]



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。





#### [スピコン]





### [トグルスイッチ]<sup>\*</sup>

※トグルスイッチのみ 付属品:プレート取付ねじ(M3×6)黒×4





#### 「コントロールパネル」



## [USB]



#### [ACコンセント]





NL025

セパレータ付

#### [簡易フロント結束バー] |・フレート 1枚用



## [机上等への通線用]



簡単

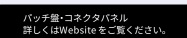
#### 「スクリーン制御用〕



#### 「主電源制御用







#### [付属品]

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



#### (70・80ページ)

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

## 「プロジェクタ・ディスプレイ 電源制御用 ]



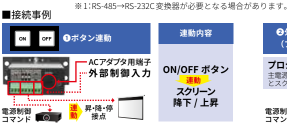
















昇•停 接占



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極性を合わせて接続してご使用ください。





■接続事例







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



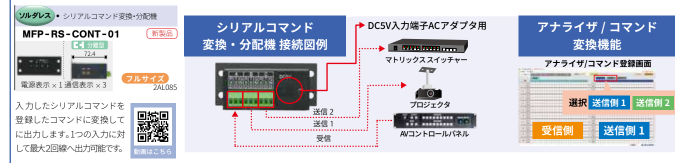
DC 電 源 渡りケーブルにより、AC アダプタを削減することができます。 組み合わせを選ばずに最大4台まで、 シリーズ接続が可能。



#### MFP-PW-CONT-RS1-NP用 外部制御入力DC電源

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 MFP-OP-DCPW-001 ます。

## |シリアルコマンド変換・分配機|



# EIAマウント製品

#### MFPシリーズはマウンティングフレーム。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」



マウンティングフレーム

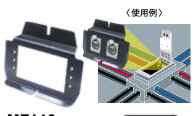


MF200 NL960 付属品:フレーム取付ねじ(M4×8)黒×2

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



LL404

**MF110** 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〕

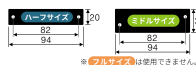
SRRシリーズ用マウンティングフレーム



SRR90099C



取付可能 コネクタ付き プレート



NL1048

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

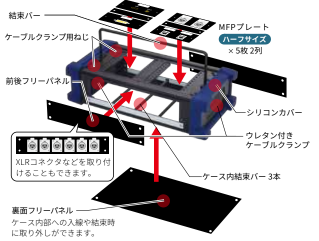
•SRR40000N (\*\*2) •SRR40000M020(\*\*2)

(※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。



#### ■ CSW-MFP-BOXFL-U5-B

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



#### ■ CSW-MFP-CASE-Y8-B

ケースにMFPプレートを取り付けること により簡単にI/Fケースができます。



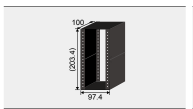




マグネットを嫌う 場所への設置。







前面:MFPプレートフルサイズ×5 縦型 背面:MFPプレート フルサイズ×5

CSW-MFP-4 CASE-T10-B

- ▼グネット取替プレート×4

● 固定金具 × 2



ボックス 上面:MFPプレート ハーフサイズ × 10 型

CSW-MFP-BOXFL-U5-B

NL502

# EIA・側面端子盤プレート

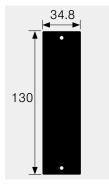
## レクチャー卓、フレーム/AVワゴン用

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

#### [TP2-Bプレート(コネクタ付き)]

- 各プレートには、取付ねじ(M3×10)を付属しています。

ブランクパネル(CSW-TP2-BP-B)1枚あたりのパネル幅35mmを、 1W と表記しています。



	ワイヤレス	マイク/映像		₹-	イク		スピーカ		
	BNC	中継	XLR3メス(ノ	イトリック製)	XLR3オス(ノ	イトリック製)	XLR4メス(ノ·	イトリック製)	
C	SW-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	
		***				• •			
В	CJ-JRUD	BCJ-JRUD × 2	NC3FD-LX	NC3FD-LX × 2	NC3MD-LX	NC3MD-LX × 2	NC4FD-LX	NC4FD-LX × 2	
	<b>1W</b> NL830	<b>1W</b> NL844	1 <b>W</b> NL980	1 <b>W</b> NL981	1 <b>W</b> NL832	<b>1W</b> NL846	<b>1W</b> NL834	<b>1W</b> NL848	



## [TP2-Bプレート(コネクタ無し)]



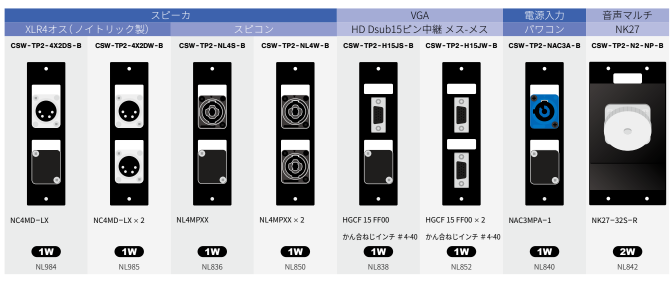
単位:mm

**〈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。



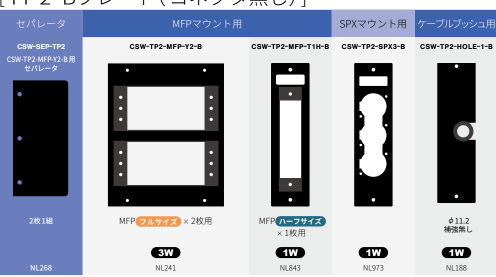








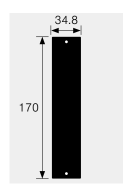
## [TP2-Bプレート(コネクタ無し)]

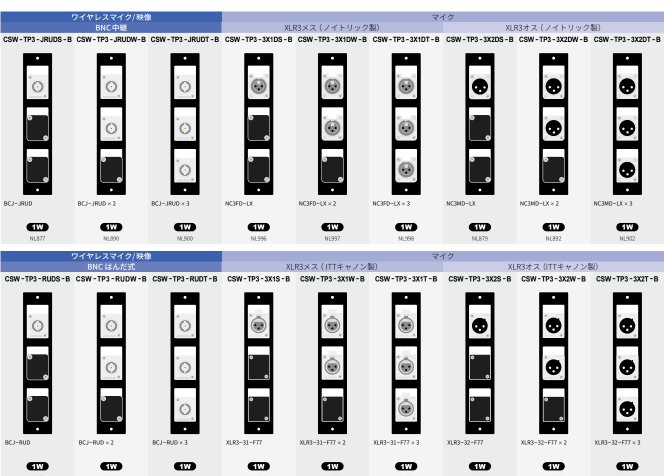


**価格についてはオープン価格です。** 

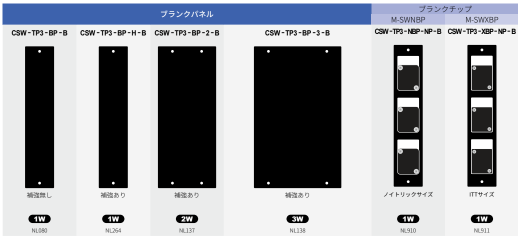
## [TP3-Bプレート(コネクタ付き)]

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





## [TP3-Bプレート(コネクタ無し)]



単位:mm くご注意!〉接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。

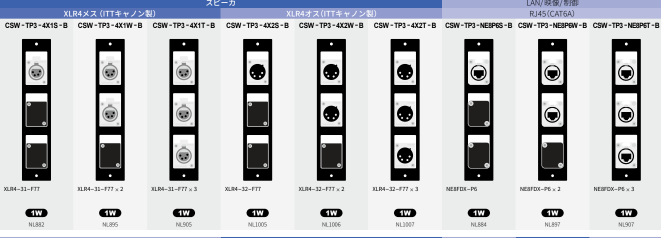
2W

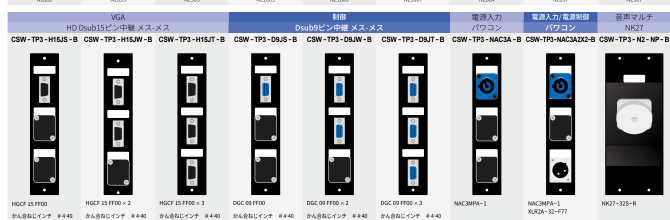












(IW)

NL899

1W

NL909

**(W)** 

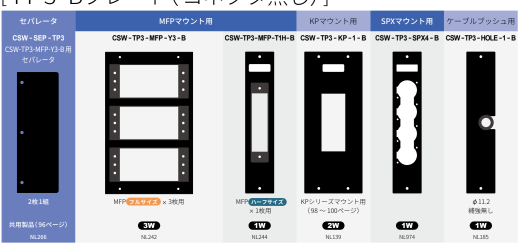
1W

NL888

## [TP3-Bプレート( コネクタ無し) ]

1W

1W



1W

価格についてはオープン価格です。

1W

**〈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。

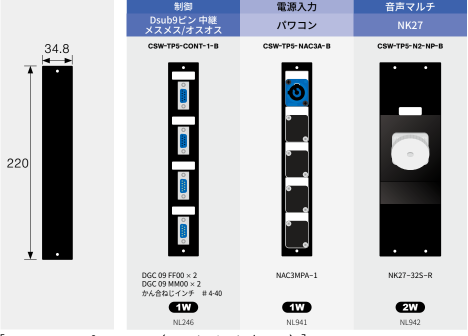


## [TP5-Bプレート(コネクタ付き)]

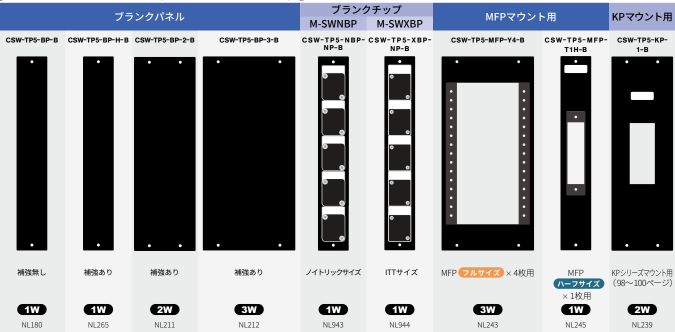
各プレートには、取付ねじ(M3×10)を付属しています。

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





#### [TP5-Bプレート(コネクタ無し)]





〈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。

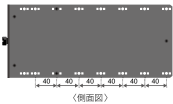
## EIA 用端子盤フレーム

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)

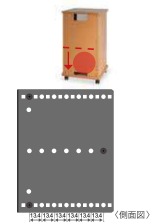




• コネクタ取付位置を 40mmピッチ で6段階に可変可能。5 Uタイプは 13.4mmピッチで20段階可変。

#### ▶浅型

ワゴンの背面端子盤として最適。 (取付は最下部のみ)

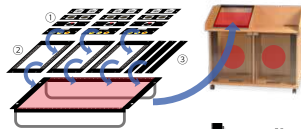


コネクタ取付位置を 13.4mm ピッチで 6段階に可変可能。

#### ▶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。

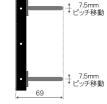




システムアップに必要な制御パネル、 入出力パネルを自由にレイアウトできます。 卓のコンソールへの収納も可能です。

#### [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

#### ▶浅型

結束バー 1本付属

#### ▶フラット型

移動式結束バー 2本付属

## TP2-B プレート用



コネクタ取付 2段×12列

= 大 24 個

TP2-B <sub>最大</sub> **12W** 

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



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

(移動7.5mmピッチ15段階)

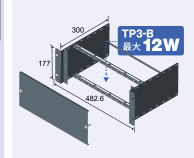
TP3-B



コネクタ取付 3段×12列

= 36個

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



NL096

NL095

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



NL169

NL170

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



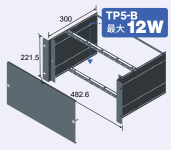
NI 286

# TP5-B



コネクタ取付 5段×12列

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。

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



#### 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。