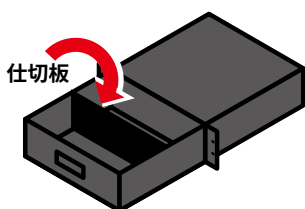




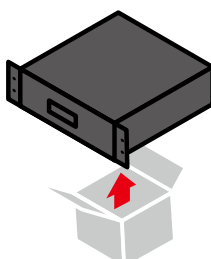
奥行の狭いレクチャー卓やフレーム/AVワゴンは103～112ページ「アングル⇒背板」の寸法と「EIA引出ユニット外形寸法奥行(D)」をご確認の上お選びください。

### 仕切板付属



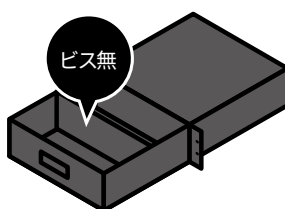
仕切板付属の引出ユニットは、引出の中をきれいに整理整頓することができます。

### 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

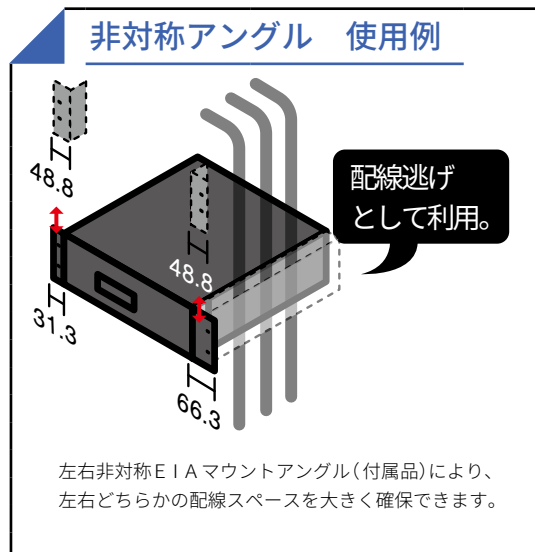
- 引出の収納物がユニット外へ落下しない完全箱型構造です。(外箱にも底板が取り付いています。)
- 引出は大きく引き出せ、収納物の出し入れや探すことを容易にしました。
- フロントラッチの採用で、引出収納時には”カッチ”としたロック感があります。
- ラッチのロック受部はテープを付けて、引出時に収納物が引っ掛けからない構造です。
- 後方部の垂れを防止するリアブラケット※を取り付けられる構造です。※オプション販売予定。
- ショートタイプの奥行は、EIA実装タイプの中で最小となります。
- CHUL-432Bと433Bは可動寸法約395mmと大きく引き出せます。

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	<b>CHU383B</b>	SL116	可動寸法 約300 mm					
		4U	<b>CHU384B</b>	SL117	389.6 × 177 × 400 (311 × 126 × 338)	●	—	●	●	—
		5U	<b>CHU385B</b>	SL118	可動寸法 約300 mm	●	—	●	●	—
箱型(非EIA型)	—	3U 相当	<b>CHU48N3B</b>	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**

### ► 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

価格についてはオープン価格です。

单位:mm

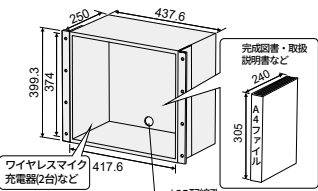
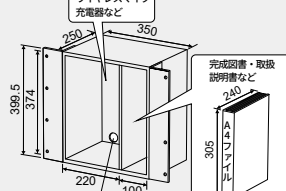
## ▶書画カメラ用

- 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。)

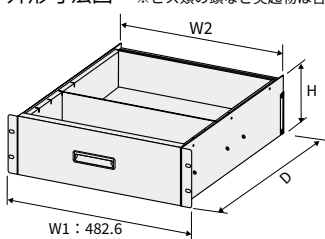
形状	付属	EIA	型名	外形寸法 Wmm×Hmm×Dmm ( 最大収納寸法 )	仕様					
					ロック機構	仕切板 (1枚付属)	鍵	オプション カバー	棚板 表裏 反転	その他
色 ■ ブラック	背面 ブレ 止 金具	5U	CT16/30 シリーズ 専用 CD13/26 シリーズ CFW シリーズ要相談 <b>CSU435B</b>	外形寸法図②参照 ( 385 × 43 × 549 ) ※棚板のみ 可動寸法 約 550 mm	●	●	—	—	●	—

## ▶多目的収納ユニット

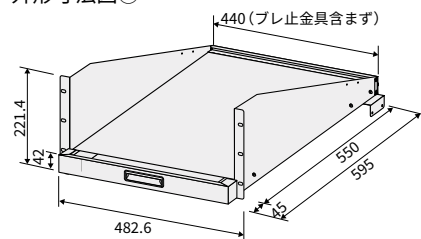
- CWL439Bは、収納有効幅 417.6 mm × 高さ 374 mm × 奥行 248 mm と、広いスペースを多目的に活用いただけます。
- ワイヤレスマイク充電器が収納が可能です。(各メーカーの寸法をご確認ください。)
- 取扱説明書などのA4ファイルも収納が可能です。
- フロント開放の箱型構造で、卓やワゴンへの実装時には裏の配線を隠すことができます。

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	仕様	多目的 収納 ユニット	仕様	多目的 収納 ユニット	仕様	
色 ■ ブラック											
—	—	—	<b>9U CWL439B</b>	437.6 × 399.3 × 250 ( 417.6 × 374 × 248 )	SL364		—	—		—	—
多目的 収納 ユニット	—	—	<b>9U CWL359B</b>	350 × 399.5 × 250 ( 左: 220 × 374 × 248 ) ( 右: 100 × 374 × 248 )	SL119						

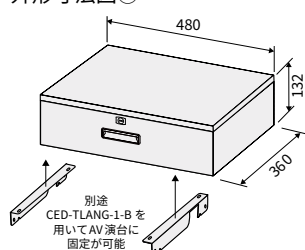
外形寸法図 ※ビス類の頭など突起物は含みません。



外形寸法図②



外形寸法図③



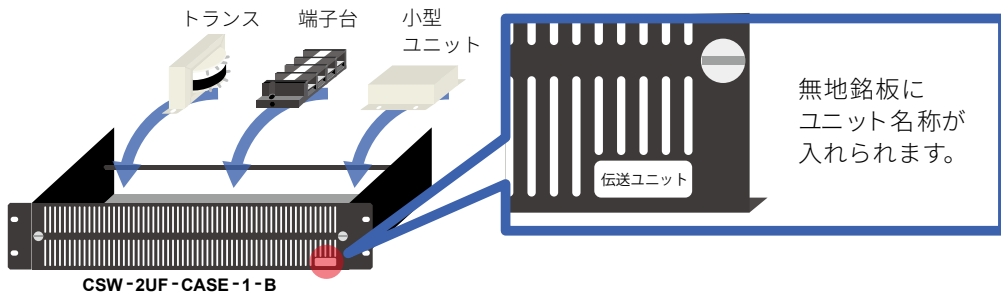
## [引出ユニットオプション]

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

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

単位:mm

## 多目的収納ケースの活用例



- 小型機器や部材などをきれいに並べ、収納することができます。

銘板のカスタムオーダーも承っております。

詳しくは営業担当まで  
お問い合わせください。

## [多目的収納ケース]

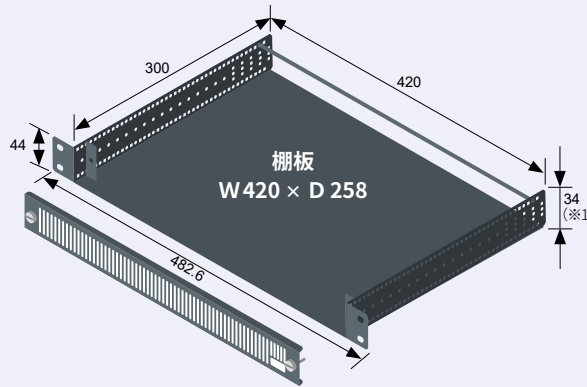
▶深型

▶浅型

### CSW-1UF-CASE-1-B

NL272

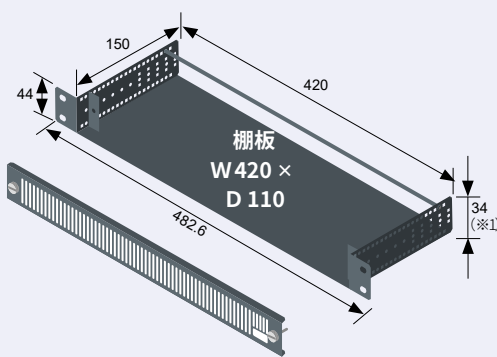
結束バー1本付属  
スリット入りカバーパネル(無地銘板付き)



### CSW-1UF-CASE-2-B

NL273

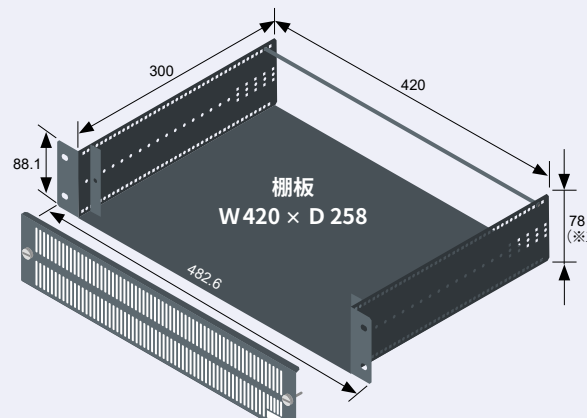
結束バー1本付属  
スリット入りカバーパネル(無地銘板付き)



### CSW-2UF-CASE-1-B

NL274

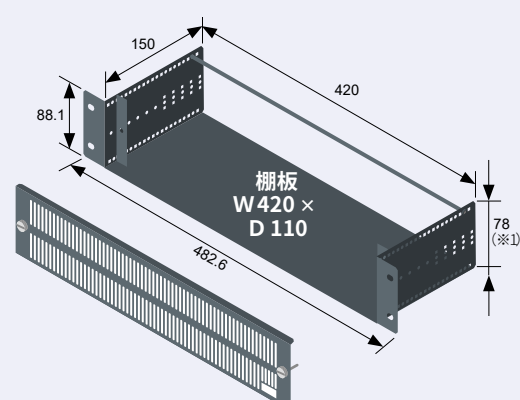
結束バー1本付属  
スリット入りカバーパネル(無地銘板付き)



### 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

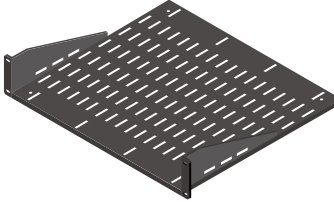
(※1):有効寸法

# 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	<b>CSW-MTA1US-B</b> NL142	H37 × W442 × D250 mm、ショートタイプ
		2U	<b>CSW-MTA2US-B</b> NL031	H76 × W442 × D250 mm、ショートタイプ
<b>CSW-MTA1US-B</b>		2U	<b>CSW-MTA2U-B</b> NL032	H76 × W442 × D400 mm
		3U	<b>CSW-MTA3U-B</b> NL033	H120 × W442 × D400 mm
		4U	<b>CSW-MTA4U-B</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	<b>CSW-MTA2U-SL-B</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

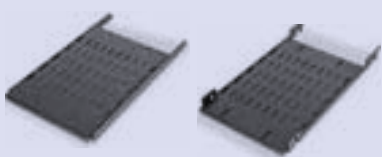
[EIAマウントトレイ(スリット仕様)オプション]

品名	型名	色	仕様
固定ベルト	<b>CSW-MTASL-BLT</b> 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	<b>CSW-MTASL-STP</b> NL1038		ストッパー2本・プレート2本 セット

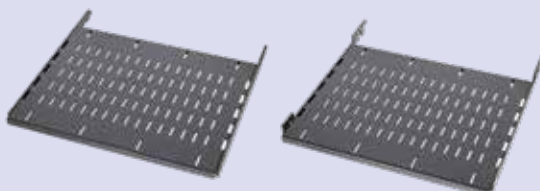


※マジックテープ®は、株式会社クラレの面ファスナーの登録商標です。

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	<b>CSW-BP1U-B</b> NL026	<b>CSW-BP1U-2-B</b> NL156	—	—
	2U	<b>CSW-BP2U-B</b> NL027	—	—	—
	3U	<b>CSW-BP3U-B</b> NL028	—	—	—
—	1U	<b>CSW-BP1U-B(10)</b> 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	<b>CSW-SL1U-2-B</b> NL157	スリット 66穴 (2.5 × 35mm)	—
	1U	<b>CSW-SL1U-3-B</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	<b>CSW-SL1U-B</b> NL029	スリット 49穴 (4 × 30mm)	—
	2U	<b>CSW-SL2U-B</b> NL030	スリット 49穴 (4 × 30mm)	—
—	1U	<b>CSW-SL1U-B(10)</b> 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。

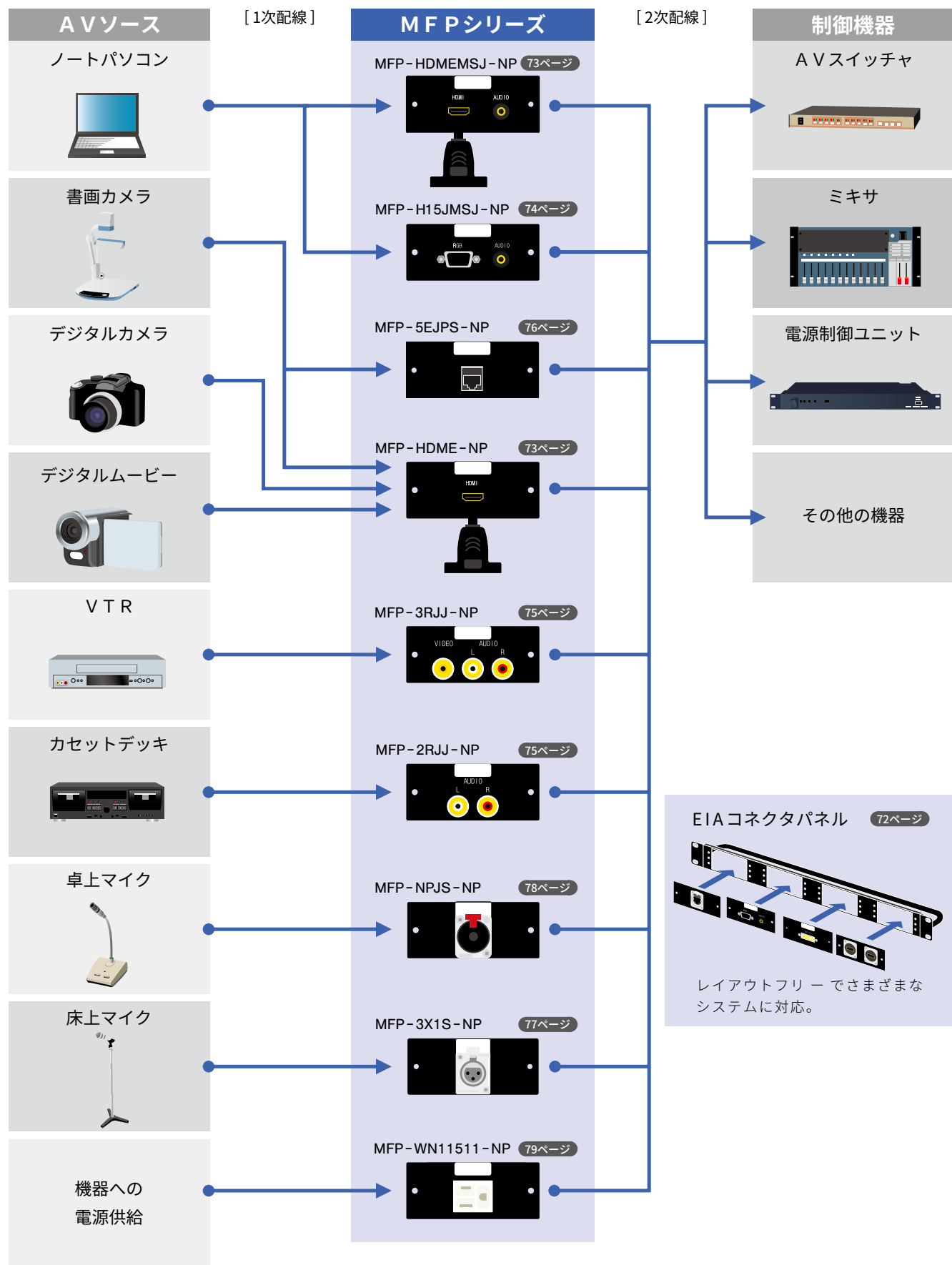
形状	色 ■ ブラック	EIA	型名	仕様	背面
	1U	<b>CSW-BR1U-B</b> NL307	ポリプロピレン製ブラシ 背面に束線ホール 43穴 (4 × 20mm)	—	

価格についてはオープン価格です。

単位:mm

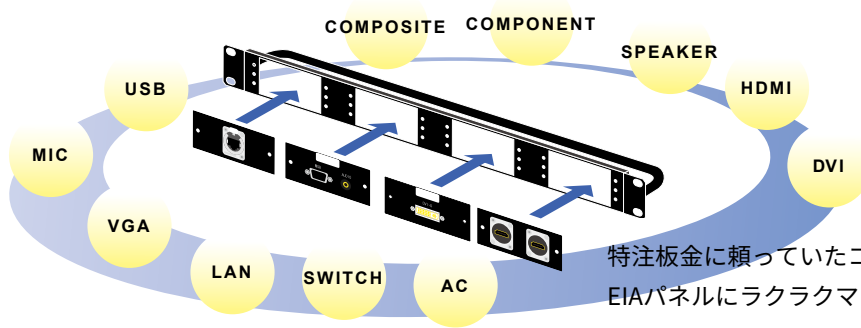
# MFP シリーズ 接続イメージ

- 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

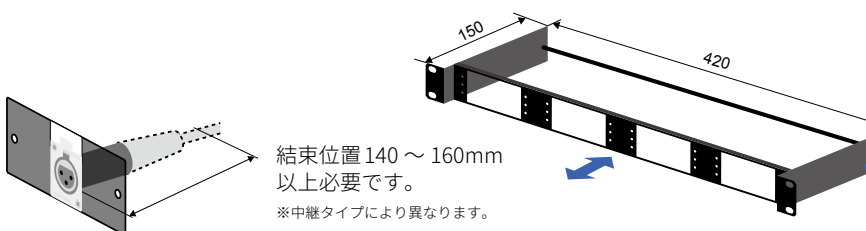


特注板金に頼っていたコネクタのほとんどが  
EIAパネルにラクラクマウントできます。

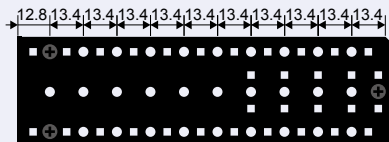
## ▶パネル取付面移動タイプ

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。



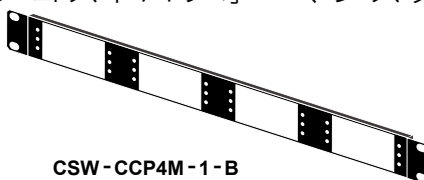
### CSW-1UF-CCP4M-1-B



MFP取付位置を13.4mmピッチで  
10段階移動できます。

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

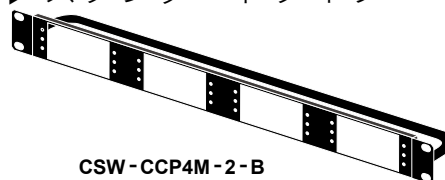
## ▶コストパフォーマンスタイプ



CSW-CCP4M-1-B

形状／パネルのみ  
仕様／電着塗装

## ▶スタンダードタイプ



CSW-CCP4M-2-B

形状／結束バー付き  
仕様／レザーサテン

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

(※1) コネクタ穴はノイトリックDシリーズサイズです。

フルサイズ 1枚分のスペースに、ハーフサイズ が2枚取り付けられます。

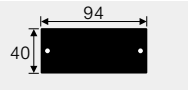
価格についてはオープン価格です。

単位:mm

# コネクタ付きプレートMFPシリーズ

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

## [BP/SL]

• ブランクプレート <b>MFP-BPH</b>  94 20 ハーフサイズ NL285	• ブランクプレート <b>MFP-BP</b>  94 40 フルサイズ NL123	• スリットプレート <b>MFP-SLH</b>  ハーフサイズ NL401	• スリットプレート <b>MFP-SL</b>  フルサイズ NL400
--	--	--	--

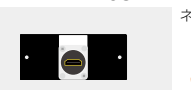
※パネル厚t1.2

※付属品:プレート取付ねじ(M3×6)黒×2

## [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 <b>MFP-NHDMJS</b>  NAHDMI - W × 1 フルサイズ LL306	• HDMI(メス-メス) × 2 中継 <b>MFP-NHDMJW</b>  NAHDMI - W × 2 フルサイズ LL307	• HDMI(メス-メス) 中継 <b>MFP-NHDMJS-NP</b>  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 <b>MFP-NHDMJW-NP</b>  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 <b>MFP-HDME</b>  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 <b>MFP-HDMEMSJ</b>  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 <b>MFP-HDME-NP</b>  ネームプレート付 イーサネット対応 ハイスピード HDMIケーブル ケーブル長 約155mm フルサイズ NL650	• HDMI(メス-メス)ケーブル 中継 <b>MFP-HDMEMSJ-NP</b>  ネームプレート付 イーサネット対応 ハイスピード HDMIケーブル 受注生産品 フルサイズ NL651
• HDMI(メス-メス) 中継 <b>MFP-HDMEJ</b>  ケーブル 結束用穴 ハーフサイズ LL431		• HDMI(メス-メス) 中継 <b>MFP-HDMEJ-NP</b>  ネームプレート付 ケーブル 結束用穴 フルサイズ NL652	

EIAマウント製品

## 関連商品

### HDMIケーブルラインアップ

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

※システム系統上の総延長にご注意ください。

## 関連商品

### HDMI関連製品

#### HDMI延長・分配器



#### HDMIツイストペアケーブル延長器



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。

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。

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



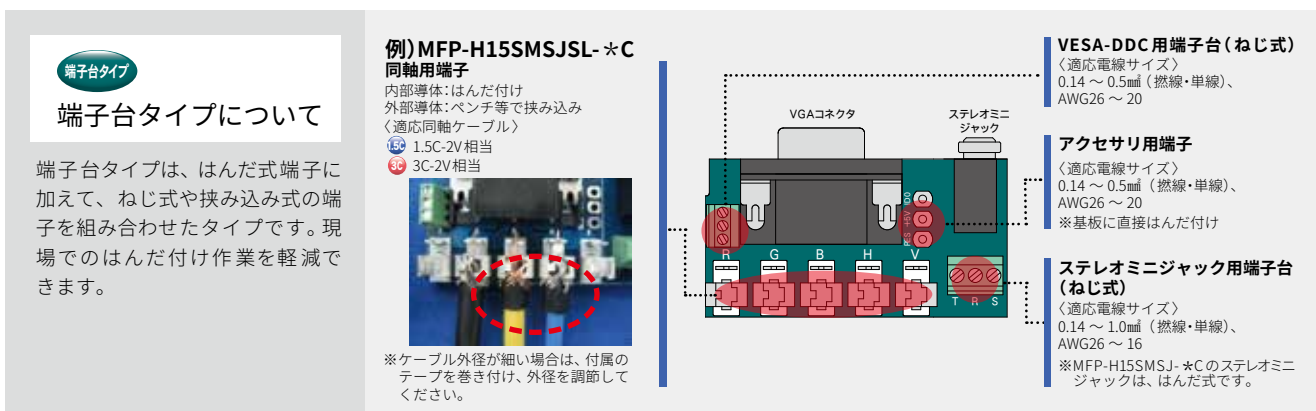
## [VGA端子]

ロックナット:#4-40(インチねじ)

• VGA (メス-メス) <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid #f0e68c; padding: 2px 5px;">中継</span> <b>MFP-H15J-SS</b>  VESA-DDC対応 <span style="background-color: #0070C0; border: 1px solid #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">ハーフサイズ</span> LL268	• VGA (メス-メス) <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid #f0e68c; padding: 2px 5px;">中継</span> <b>MFP-H15JMSJ</b>  VESA-DDC対応 <span style="background-color: #0070C0; border: 1px solid #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">ハーフサイズ</span> LL267	• VGA-BNC (メス-メス) ケーブル <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid #f0e68c; padding: 2px 5px;">中継</span> <b>MFP-H15F</b>  ケーブル長 約130mm <span style="background-color: #0070C0; border: 1px solid #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">ハーフサイズ</span> LL266	• VGA-BNC/e-CON (メス-メス) ケーブル <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid #f0e68c; padding: 2px 5px;">中継</span> <b>MFP-H15FEMSJ</b>  ケーブル長 約130mm <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid #f0e68c; color: black; padding: 2px 5px;">受注生産品</span> <span style="background-color: #0070C0; border: 1px solid #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">ハーフサイズ</span> LL415
• VGA (メス-メス) <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid #f0e68c; padding: 2px 5px;">中継</span> <b>MFP-H15J-SS-NP</b>  ネームプレート付 VESA-DDC対応 <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid #f0e68c; color: black; padding: 2px 5px;">フルサイズ</span> NL344	• VGA (メス-メス) <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid #f0e68c; padding: 2px 5px;">中継</span> <b>MFP-H15JMSJ-NP</b>  ネームプレート付 VESA-DDC対応 <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid #f0e68c; color: black; padding: 2px 5px;">フルサイズ</span> NL345	• VGA-BNC (メス-メス) ケーブル <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid #f0e68c; padding: 2px 5px;">中継</span> <b>MFP-H15FMSJ-NP</b>  ネームプレート付 ケーブル長 約130mm <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid #f0e68c; color: black; padding: 2px 5px;">フルサイズ</span> NL145	

## ▶端子台タイプ 在庫限り

<span style="background-color: #0070C0; border: 1px solid #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">端子台タイプ</span> • VGA (メス) <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid #f0e68c; padding: 2px 5px;">はんだ式</span> <span style="border: 1px solid #f0e68c; padding: 2px 5px;">3C</span> <b>MFP-H15S-3C</b>  VESA-DDC対応 <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid #f0e68c; color: black; padding: 2px 5px;">受注生産品</span> <span style="background-color: #0070C0; border: 1px solid #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">ハーフサイズ</span> LL338	<span style="background-color: #0070C0; border: 1px solid #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">端子台タイプ</span> • VGA (メス) <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid #f0e68c; padding: 2px 5px;">はんだ式</span> <span style="border: 1px solid #f0e68c; padding: 2px 5px;">1.5C</span> <b>MFP-H15S-1C</b>  VESA-DDC対応 <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid #f0e68c; color: black; padding: 2px 5px;">受注生産品</span> <span style="background-color: #0070C0; border: 1px solid #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">ハーフサイズ</span> LL339
--	--



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。



1.5 ~ 20m



0.5 ~ 10m



※プラグアンドプレイ非対応  
1.5 ~ 20m



※プラグアンドプレイ非対応  
1.5 ~ 10m



※プラグアンドプレイ非対応  
0.3 ~ 10m

EIAマウント製品

価格についてはオープン価格です。

ご注意! 接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。

単位:mm

## [DVI] ※デュアルリンク対応

• DVI-29ピン(メス-メス) <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">中継</span>	• DVI-29ピン(メス-メス) <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">中継</span>
<b>MFP-DVIJ</b> ロックナット:#4-40 (インチねじ)   <b>ハーフサイズ</b> NL271	<b>MFP-DVIJ-NP</b> ネームプレート付 ロックナット:#4-40 (インチねじ)   <b>フルサイズ</b> NL151

関連商品

### DVI-Dケーブルラインアップ

**DVID\*\*A**



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) <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">中継</span>	• DINマルチ(メス-メス) × 2 <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">中継</span>
<b>MFP-MDFDS-NP</b> ネームプレート付   <b>受注生産</b> <b>フルサイズ</b> NL705	<b>MFP-MDFDW-NP</b> ネームプレート付   <b>受注生産</b> <b>フルサイズ</b> NL706

## [RCA]

• RCA(メス-メス) × 3 黄・白・赤 <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">中継</span>	• RCA(メス-メス) × 3 黄・白・赤 <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">中継</span>	• RCA(メス) × 3 黄・白・赤 <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">はんだ式</span>
<b>MFP-3RJJ</b>   <b>ハーフサイズ</b> NL655	<b>MFP-3RJJ-NP</b> ネームプレート付   <b>フルサイズ</b> NL657	<b>MFP-3RJ-NP</b> ネームプレート付   <b>フルサイズ</b> NL412
• RCA(メス-メス) × 2 白・赤 <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">中継</span>	• RCA(メス-メス) × 2 白・赤 <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">中継</span>	• RCA(メス) × 2 白・赤 <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">はんだ式</span>
<b>MFP-2RJJ</b>   <b>ハーフサイズ</b> NL654	<b>MFP-2RJJ-NP</b> ネームプレート付   <b>フルサイズ</b> NL656	<b>MFP-2RJ-NP</b> ネームプレート付   <b>フルサイズ</b> NL413

関連商品

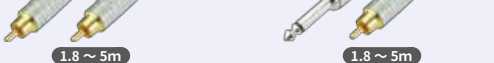
### RCAケーブルラインアップ

**RC\*\***



1.8~5m

QC\*\*



1.8~5m

**RC\*\*-X1**



2m~5m

**RC\*\*-X2**



2m~5m

**DRC\*\*-S**



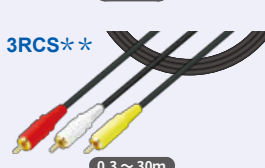
1~5m

**D3C\*\*-A-SR**



1~5m

**3RCS\*\***



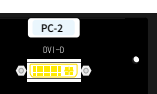
0.3~30m

※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!



MFP-15FMSJ-NP



MFP-DVIJ-NP



MFP-3RJ-NP



MFP-WN1161-NP

詳しくは87ページ



## [BNC]

• BNC (メス-メス) <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">中継</span> <span style="background-color: #ff7f0e; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">12G-SDI</span> <b>MFP-JRUKS</b>  BCJ - JRUK x 1 NL1044	• BNC (メス-メス) x 2 <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">中継</span> <span style="background-color: #ff7f0e; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">12G-SDI</span> <b>MFP-JRUKW</b>  BCJ - JRUK x 2 NL1045	• BNC (メス-メス) <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">中継</span> <span style="background-color: #ff7f0e; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">12G-SDI</span> <b>MFP-JRUKS - NP</b>  BCJ - JRUK x 1 NL1046	• BNC (メス-メス) x 2 <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">中継</span> <span style="background-color: #ff7f0e; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">12G-SDI</span> <b>MFP-JRUKW - NP</b>  BCJ - JRUK x 2 NL1047
---	---	--	--

### 関連商品

#### BNCケーブルラインアップ

<b>D3C**A-S</b>  0.5 ~ 10m	<b>D5C**A-S</b>  0.5 ~ 20m	<b>D5.5UHDC**E</b> <span style="background-color: #ff7f0e; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">12G-SDI</span>  1 ~ 100m	<b>D2.5HDC**E</b>  0.5 ~ 10m
---	---	--	---

※システム系統上の総延長にご注意ください。

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

• RJ45 カテゴリ 6A (メス-メス) <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">中継</span> <b>MFP-NE8P6S</b>  NE8FDX - P6 x 1 NL699	• RJ45 カテゴリ 6A (メス-メス) x 2 <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">中継</span> <b>MFP-NE8P6W</b>  NE8FDX - P6 x 2 NL700	• RJ45 カテゴリ 6A (メス-メス) <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">中継</span> <b>MFP-NE8P6S - NP</b>  NE8FDX - P6 x 1 NL701	• RJ45 カテゴリ 6A (メス-メス) x 2 <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">中継</span> <b>MFP-NE8P6W - NP</b>  NE8FDX - P6 x 2 NL702
• RJ45 カテゴリ 5e (メス-メス) <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">中継</span> <b>MFP-NE8JS</b>  NE8FDP x 1 LL356	• RJ45 カテゴリ 5e (メス-メス) x 2 <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">中継</span> <b>MFP-NE7JW</b>  NE8FDP x 2 LL357	• RJ45 カテゴリ 5e (メス-メス) 黒 <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">中継</span> <b>MFP-5EJPS - NP</b>  MJJLC5E - B x 1 NL1022	• RJ45 カテゴリ 5e (メス-メス) x 2 黒 <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">中継</span> <b>MFP-5EJPW - NP</b>  MJJLC5E - B x 2 NL1023
• RJ45 カテゴリ 6 (メス-メス) 白 <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">中継</span> <b>MFP-6JPS</b>  MJJLC6 - WHT x 1 NL1026	• RJ45 カテゴリ 6 (メス-メス) x 2 白 <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">中継</span> <b>MFP-6JPW</b>  MJJLC6 - WHT x 2 NL1027	• RJ45 カテゴリ 5e (メス-メス) 黒 <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">中継</span> <b>MFP-5EJPS</b>  MJJLC5E - B x 1 NL1020	• RJ45 カテゴリ 5e (メス-メス) x 2 黒 <span style="background-color: #f0e68c; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">中継</span> <b>MFP-5EJPW</b>  MJJLC5E - B x 2 NL1020

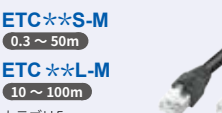
### 関連商品

#### LANケーブルラインアップ

<b>NC5E-**A</b> <span style="background-color: #ff7f0e; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0.3 ~ 50m</span> カテゴリ5e  NC6F-** <span style="background-color: #ff7f0e; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1 ~ 100m</span> カテゴリ6  NC6AFSD-** <span style="background-color: #ff7f0e; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1 ~ 70m</span> カテゴリ6A  NC6AAT-** <span style="background-color: #ff7f0e; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">30 ~ 100m</span> カテゴリ6A  NC6AF-** <span style="background-color: #ff7f0e; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">30 ~ 100m</span> カテゴリ6A 
--

※システム系統上の総延長にご注意ください。

#### 移動用LANケーブルラインアップ

<b>ETC**S-M</b> <span style="background-color: #ff7f0e; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0.3 ~ 50m</span> カテゴリ5e  <b>ETC**L-M</b> <span style="background-color: #ff7f0e; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">10 ~ 100m</span> カテゴリ5e  <b>ETC6A-**-T</b> <span style="background-color: #ff7f0e; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3 ~ 100m</span> カテゴリ6A  <b>ETC6A-**-TN</b> <span style="background-color: #ff7f0e; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1 ~ 50m</span> カテゴリ6A 	<b>ETC**S-BM</b> <span style="background-color: #ff7f0e; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1 ~ 50m</span> カテゴリ5e  <b>ETC**L-B</b> <span style="background-color: #ff7f0e; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">10 ~ 100m</span> カテゴリ5e  <b>ETC6A-**-N</b> <span style="background-color: #ff7f0e; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3 ~ 100m</span> カテゴリ6A 	<b>ETC**S-B</b> <span style="background-color: #ff7f0e; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0.3 ~ 50m</span> カテゴリ6  <b>ETC**L-B</b> <span style="background-color: #ff7f0e; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">10 ~ 100m</span> カテゴリ6 
--	--	--

※システム系統上の総延長にご注意ください。

価格についてはオープン価格です。

単位:mm

## [NC3P/XLR3P]

• XLR 3 ピン (メス) <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">はんだ式</span> <b>MFP-3X1DS</b>  NC3FD - LX × 1 <span style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 2px;">フルサイズ</span> LL275	• XLR 3 ピン (メス) × 2 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">はんだ式</span> <b>MFP-3X1DW</b>  NC3FD - LX × 2 <span style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 2px;">フルサイズ</span> LL276	• XLR 3 ピン (メス) <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">はんだ式</span> <b>MFP-3X1S</b>  XLR3 - 31 - F77 × 1 <span style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 2px;">フルサイズ</span> LL272	• XLR 3 ピン (メス) × 2 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">はんだ式</span> <b>MFP-3X1W</b>  XLR3 - 31 - F77 × 2 <span style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 2px;">フルサイズ</span> LL273
• XLR 3 ピン (メス) <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">はんだ式</span> <b>MFP-3X1DS-NP</b>  NC3FD - LX × 1 <span style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 2px;">ネームプレート付</span> NL975	• XLR 3 ピン (メス) × 2 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">はんだ式</span> <b>MFP-3X1DW-NP</b>  NC3FD - LX × 2 <span style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 2px;">ネームプレート付</span> NL976	• XLR 3 ピン (メス) <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">はんだ式</span> <b>MFP-3X1S-NP</b>  XLR3 - 31 - F77 × 1 <span style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 2px;">ネームプレート付</span> NL346	• XLR 3 ピン (メス) × 2 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">はんだ式</span> <b>MFP-3X1W-NP</b>  XLR3 - 31 - F77 × 2 <span style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 2px;">ネームプレート付</span> NL347
• XLR3ピン (×) 黒 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">はんだ式</span> <b>MFP-3X1DBS-NP</b>  NC3FD - LX - B × 1 <span style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 2px;">ネームプレート付</span> NL198	• XLR 3 ピン (メス) × 2 黒 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">はんだ式</span> <b>MFP-3X1DBW-NP</b>  NC3FD - LX - B × 2 <span style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 2px;">ネームプレート付</span> NL684	• XLR 3 ピン (オス) <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">はんだ式</span> <b>MFP-3X2DS-NP</b>  NC3MD - LX × 1 <span style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 2px;">ネームプレート付</span> NL685	• XLR 3 ピン (オス) × 2 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">はんだ式</span> <b>MFP-3X2DW-NP</b>  NC3MD - LX × 2 <span style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 2px;">ネームプレート付</span> NL686
• XLR 3 ピン (オス) <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">はんだ式</span> <b>MFP-3X2S-NP</b>  XLR3 - 32 - F77 × 1 <span style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 2px;">ネームプレート付</span> NL687	• XLR 3 ピン (オス) <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">はんだ式</span> <b>MFP-3X2W-NP</b>  XLR3 - 32 - F77 × 2 <span style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 2px;">ネームプレート付</span> NL688		

## ▶中継タイプ

• XLR3ピン (メス-オス) <span style="background-color: #f2c94c; border: 1px solid black; padding: 2px;">中継</span> <b>MFP-3XJ12DS-NP</b>  NA3FDM × 1 <span style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 2px;">ネームプレート付</span> NL414 本体奥行き 51mm	• XLR3ピン (メス-オス) × 2 <span style="background-color: #f2c94c; border: 1px solid black; padding: 2px;">中継</span> <b>MFP-3XJ12DW-NP</b>  NA3FDM × 2 <span style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 2px;">ネームプレート付</span> NL415 本体奥行き 51mm	• XLR3ピン (メス-オス) <span style="background-color: #f2c94c; border: 1px solid black; padding: 2px;">中継</span> <b>MFP-3XJ12S-NP</b>  XJ3F-P3MA × 1 <span style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 2px;">ネームプレート付</span> NL418 本体奥行き 65mm	• XLR3ピン (メス-オス) × 2 <span style="background-color: #f2c94c; border: 1px solid black; padding: 2px;">中継</span> <b>MFP-3XJ12W-NP</b>  XJ3F-P3MA × 2 <span style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 2px;">ネームプレート付</span> NL419 本体奥行き 65mm
• XLR3ピン (オス-メス) <span style="background-color: #f2c94c; border: 1px solid black; padding: 2px;">中継</span> <b>MFP-3XJ21DS-NP</b>  NA3MDF × 1 <span style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 2px;">ネームプレート付</span> NL416 本体奥行き 54mm	• XLR3ピン (オス-メス) × 2 <span style="background-color: #f2c94c; border: 1px solid black; padding: 2px;">中継</span> <b>MFP-3XJ21DW-NP</b>  NA3MDF × 2 <span style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 2px;">ネームプレート付</span> NL417 本体奥行き 54mm	<b>中継タイプは奥行きに注意が必要です！</b>  奥行きを長くしたEIAコネクタパネル <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">中継タイプ用</span> 300 プラグ・ケーブル プラグ結合 奥行き	• XLR3ピン (メス-オス) × 2 <span style="background-color: #f2c94c; border: 1px solid black; padding: 2px;">中継</span> <b>CSW-1UF-CCP4M-2-B</b> CSW-2UF-CCP8M-2-B CSW-3UF-CCP12M-2-B <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">72ページ</span>

## 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。



▶ ソルダレスタイル  : プラグが分離するため、配線作業が容易。  
 : 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) </p> <p><b>MFP-3X1DSLAS-NP</b></p> <p>ネームプレート付</p> <p></p> <p>フルサイズ NL665</p>	<p>ソルダレス  XLR 3 ピン (メス) × 2 </p> <p><b>MFP-3X1DSLAW-NP</b></p> <p>ネームプレート付</p> <p></p> <p>フルサイズ NL666</p>	<p>ソルダレス  XLR 3 ピン (メス) </p> <p><b>MFP-3X1DSLBS-NP</b></p> <p>ネームプレート付</p> <p></p> <p>フルサイズ NL667</p>	<p>ソルダレス  XLR 3 ピン (メス) × 2 </p> <p><b>MFP-3X1DSLBW-NP</b></p> <p>ネームプレート付</p> <p></p> <p>フルサイズ NL668</p>
<p>ソルダレス  XLR 3 ピン (オス) </p> <p><b>MFP-3X2DSLAS-NP</b></p> <p>ネームプレート付</p> <p></p> <p>フルサイズ NL669</p>	<p>ソルダレス  XLR 3 ピン (オス) × 2 </p> <p><b>MFP-3X2DSLAW-NP</b></p> <p>ネームプレート付</p> <p></p> <p>フルサイズ NL670</p>	<p>ソルダレス  XLR 3 ピン (オス) </p> <p><b>MFP-3X2DSLBS-NP</b></p> <p>ネームプレート付</p> <p></p> <p>フルサイズ NL671</p>	<p>ソルダレス  XLR 3 ピン (オス) × 2 </p> <p><b>MFP-3X2DSLBW-NP</b></p> <p>ネームプレート付</p> <p></p> <p>フルサイズ NL672</p>
<p>ソルダレス   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 

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 

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 

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 

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 ~ 1.0mm<sup>2</sup> (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(フェニックスコントクト製)

## [ステレオフォンジャック]

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



### 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



SPC \*\*  
1~10m



※システム系統上の総延長にご注意ください。

## [NC4P]

<p>• XLR 4 ピン (メス) </p> <p><b>MFP-4X1DS-NP</b></p> <p>ネームプレート付</p> <p></p> <p>受注生産品 フルサイズ</p>	<p>• XLR 4 ピン (メス) × 2 </p> <p><b>MFP-4X1DW-NP</b></p> <p>ネームプレート付</p> <p></p> <p>受注生産品 フルサイズ</p>	<p>• XLR 4 ピン (オス) </p> <p><b>MFP-4X2DS-NP</b></p> <p>ネームプレート付</p> <p></p> <p>受注生産品 フルサイズ</p>	<p>• XLR 4 ピン (オス) × 2 </p> <p><b>MFP-4X2DW-NP</b></p> <p>ネームプレート付</p> <p></p> <p>受注生産品 フルサイズ</p>
---	---	---	---



### 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
<b>MFP-NL4S-NP</b>	<b>MFP-NL4W-NP</b>
ネームプレート付  NL4MPXX x 1	ネームプレート付  NL4MPXX x 2

### 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
<b>MFP-S6AS-NP</b>	<b>MFP-S6AW-NP</b>
ネームプレート付  S-6A x 1	ネームプレート付  S-6A x 2

## [D sub]

ロックナット:#4-40(インチねじ)

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

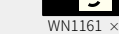
## [コントロールパネル]

• (音声)コントロールパネル  <b>MFP-VOLS-1-NP</b>	• (音声)コントロールパネル  <b>MFP-VOLW-1-NP</b>
新製品 ネームプレート付  ボリューム特性:10KΩ Bカーブ	新製品 ネームプレート付  ボリューム特性:10KΩ Bカーブ

## [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
<b>MFP-NUSBJS</b>	<b>MFP-NUSBJW</b>	<b>MFP-NUSBJS-NP</b>	<b>MFP-NUSBJW-NP</b>

## [ACコンセント]

• 抜け止めコンセント付き  <b>MFP-WN1161</b>	• 抜け止めコンセント付き  <b>MFP-WN1161-NP</b>	• シャッター付きコンセント  <b>MFP-WN11511</b>	• シャッター付きコンセント  <b>MFP-WN11511-NP</b>
セパレータ付  NL362	セパレータ付  NL363	セパレータ付  NL432	セパレータ付  NL433

## [1コ用取付枠]

• 取付枠金具  <b>MFP-WZ63717</b>	• 取付枠金具  <b>MFP-WZ63717-NP</b>
--	---

## [簡易フロント結束バー]

• プレート1枚用  <b>MFP-CCB45</b>
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  <b>MFP-HOLE</b>	• ケーブル通線孔ブッシュ  <b>MFP-HOLE2</b>	• ケーブル通線孔ブッシュ  <b>MFP-HOLE-H</b>	• ケーブル通線孔ブラシ  <b>MFP-BRUSH</b>
7.5mm ø×1 11.2mm ø×2  NL24	20mm ø×1 12.5mm ø×2  NL402	7.5mm ø×1 11.2mm ø×2  NL305	開口W55×H23mm 結束ホール7穴 (4×20)  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。

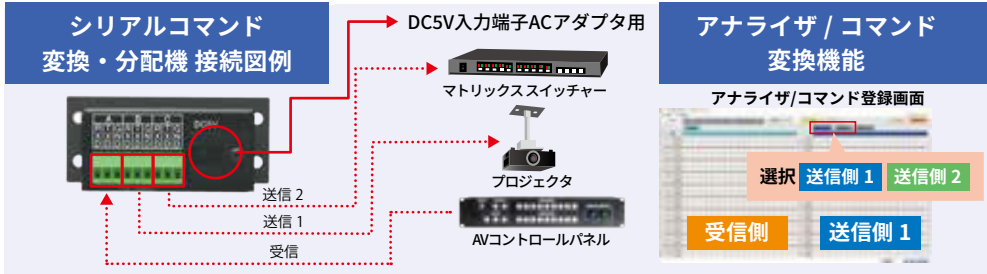
## [スクリーン制御用]



- ⚠ 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]



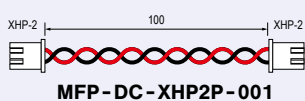
## [プロジェクタ・ディスプレイ電源制御用]



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-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。

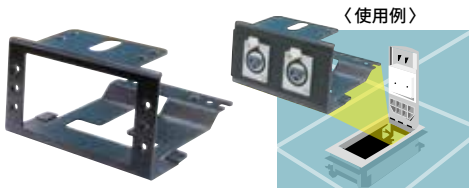
MFPシリーズはマウンティングフレーム<sup>※1</sup>に取り付けると、  
インナーコンセントボックスにもご使用できます。



※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<sup>(※2)</sup> • NE32409<sup>(※2)</sup>
- NE32609 • NE32419<sup>(※2)</sup> • NE32809<sup>(※2)</sup>
- NE33609<sup>(※2)</sup>

(※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



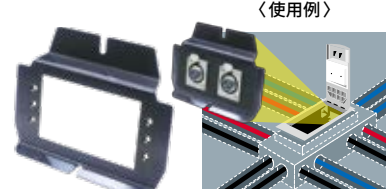
#### MF200 NL960

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<sup>(※2)</sup>

## [TERADA SRRシリーズ用]

### SRRシリーズ用マウンティングフレーム

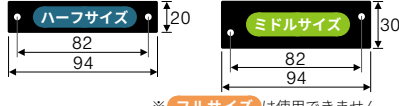


#### SRR90099C

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<sup>(※2)</sup> • SRR40000M020<sup>(※2)</sup>

(※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

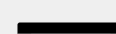


ミドルサイズ

NC3FD - LX × 2 NL1052

• ハーフサイズ 用アダプタプレート

#### MFPS-ADP



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



カテゴリ6A 適合品

ミドルサイズ

NE8FDX - P6 × 1 NL1053

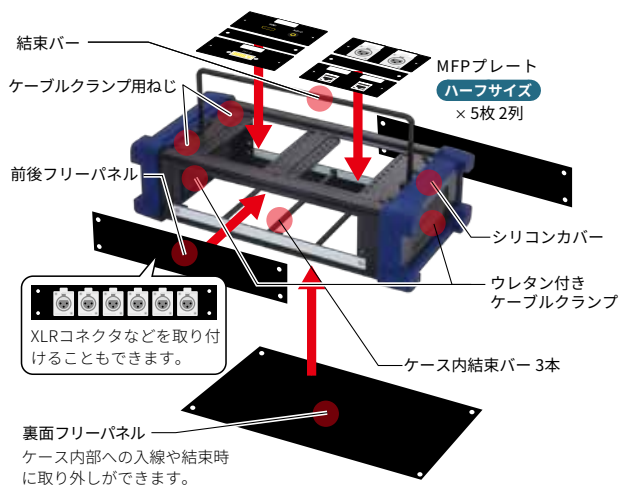
※アダプタプレートは逆向きにも取付可能。



# 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 x 1 背面:MFPプレート フルサイズ x 1 MFPプレート ハーフサイズ x 1	—	<b>CSW-MFP-CASE-K1-B</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 x 1 背面:MFPプレート フルサイズ x 1	2	<b>CSW-MFP-CASE-Y2-B</b> NL470	•マグネット取替プレート x 2 •固定金具 x 2
		横型	前面:MFPプレート フルサイズ x 2 背面:MFPプレート フルサイズ x 2	3	<b>CSW-MFP-CASE-Y4-B</b> NL471	•マグネット取替プレート x 3 •固定金具 x 2
		横型	前面:MFPプレート フルサイズ x 3 背面:MFPプレート フルサイズ x 3	4	<b>CSW-MFP-CASE-Y6-B</b> NL472	•マグネット取替プレート x 4 •固定金具 x 2
		横型	前面:MFPプレート フルサイズ x 4 背面:MFPプレート フルサイズ x 4	5	<b>CSW-MFP-CASE-Y8-B</b> NL473	•マグネット取替プレート x 5 •固定金具 x 2
		横型	前面:MFPプレート フルサイズ x 5 背面:MFPプレート フルサイズ x 5	6	<b>CSW-MFP-CASE-Y10-B</b> NL474	•マグネット取替プレート x 6 •固定金具 x 2
		縦型	前面:MFPプレート フルサイズ x 3 背面:MFPプレート フルサイズ x 3	4	<b>CSW-MFP-CASE-T6-B</b> NL501	•マグネット取替プレート x 4 •固定金具 x 2
		縦型	前面:MFPプレート フルサイズ x 5 背面:MFPプレート フルサイズ x 5	4	<b>CSW-MFP-CASE-T10-B</b> NL502	•マグネット取替プレート x 4 •固定金具 x 2
		ボックス型	上面:MFPプレート ハーフサイズ x 10	—	<b>CSW-MFP-BOXFL-U5-B</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。

EIAマウント製品

単位:mm

# EIA・側面端子盤プレート

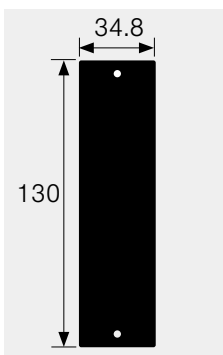
## レクチャー卓、フレーム/AVワゴン用

- 各種フレームに取り付けることで、卓上コンソール、側面端子盤、EIA端子盤が簡単に構築できます。
- システムの変更や改修時にも造り替えなくとも、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-TP2-4X1DS-B
CSW-TP2-JRUDW-B	CSW-TP2-4X1DW-B
BCJ-JRUD	BCJ-JRUD × 2
NC3FD-LX	NC3FD-LX × 2
NC3MD-LX	NC3MD-LX × 2
NC4FD-LX	NC4FD-LX × 2
<b>1W</b> NL830	<b>1W</b> NL844
<b>1W</b> NL832	<b>1W</b> NL846
<b>1W</b> NL834	<b>1W</b> 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-TP2-4X1S-B
CSW-TP2-RUDW-B	CSW-TP2-3X1S-B
BCJ-RUD	BCJ-RUD × 2
XLR3-31-F77	XLR3-31-F77 × 2
XLR3-32-F77	XLR3-32-F77 × 2
XLR4-31-F77	XLR4-31-F77 × 2
<b>1W</b> NL831	<b>1W</b> NL845
<b>1W</b> NL982	<b>1W</b> NL983
<b>1W</b> NL833	<b>1W</b> NL847
<b>1W</b> NL835	<b>1W</b> 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
<b>1W</b> NL050	<b>1W</b> NL263	<b>2W</b> NL134	<b>3W</b> NL135	<b>1W</b> NL854	<b>1W</b> 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
<b>1W</b> NL984	<b>1W</b> NL985	<b>1W</b> NL836	<b>1W</b> NL850	<b>1W</b> NL838	<b>1W</b> NL852	<b>1W</b> NL840	<b>2W</b> 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	
<b>1W</b> NL986	<b>1W</b> NL987	<b>1W</b> NL837	<b>1W</b> NL851	<b>1W</b> NL839	<b>1W</b> NL853	<b>1W</b> 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 <b>フルサイズ</b> × 2枚用	MFP <b>ハーフサイズ</b> × 1枚用		
NL268	<b>3W</b> NL241	<b>1W</b> NL843	<b>1W</b> NL973	<b>1W</b> NL188

価格についてはオープン価格です。

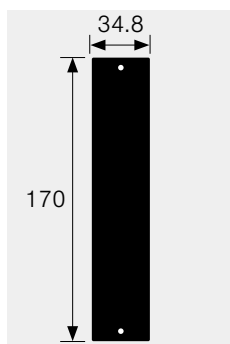
ご注意! 接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。

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
<b>1W</b> NL877	<b>1W</b> NL890	<b>1W</b> NL900	<b>1W</b> NL996	<b>1W</b> NL997	<b>1W</b> NL998	<b>1W</b> NL879	<b>1W</b> NL892	<b>1W</b> 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	<b>1W</b> NL878	<b>1W</b> NL891	<b>1W</b> NL901
<b>1W</b> NL878	<b>1W</b> NL891	<b>1W</b> NL901	<b>1W</b> NL999	<b>1W</b> NL1000	<b>1W</b> NL1001	<b>1W</b> NL880	<b>1W</b> NL893	<b>1W</b> 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	ITTサイズ		
<b>1W</b> NL080	<b>1W</b> NL264	<b>2W</b> NL137	<b>3W</b> NL138	<b>1W</b> NL910	<b>1W</b> 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  
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			
<b>1W</b> NL881	<b>1W</b> NL894	<b>1W</b> NL904	<b>1W</b> NL1002	<b>1W</b> NL1003	<b>1W</b> NL1004	<b>1W</b> NL883	<b>1W</b> NL896	<b>1W</b> 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			
<b>1W</b> NL882	<b>1W</b> NL895	<b>1W</b> NL905	<b>1W</b> NL1005	<b>1W</b> NL1006	<b>1W</b> NL1007	<b>1W</b> NL884	<b>1W</b> NL897	<b>1W</b> 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	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 <b>1W</b> NL885	HGCF 15 FF00 × 2 かん合ねじインチ #4-40 <b>1W</b> NL898	HGCF 15 FF00 × 3 かん合ねじインチ #4-40 <b>1W</b> NL908	DGC 09 FF00 かん合ねじインチ #4-40 <b>1W</b> NL886	DGC 09 FF00 × 2 かん合ねじインチ #4-40 <b>1W</b> NL899	DGC 09 FF00 × 3 かん合ねじインチ #4-40 <b>1W</b> NL909	NAC3MPA-1 かん合ねじインチ #4-40 <b>1W</b> NL887	NAC3MPA-1 XLR2A-32-F77 <b>1W</b> NL888	NK27-32S-R <b>2W</b> 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	<b>3W</b> NL242	MFP ハーフサイズ × 1枚用 <b>1W</b> 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) <b>2W</b> NL139	φ11.2 補強無し <b>1W</b> 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
<b>1W</b> NL246	<b>1W</b> NL941	<b>2W</b> NL942

## [TP5-Bプレート(コネクタ無し)]

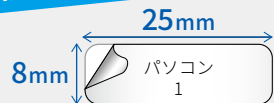
EIAマウント製品

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 <b>フルサイズ</b> × 4枚用	MFP <b>ハーフサイズ</b> × 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)
<b>1W</b> NL180	<b>1W</b> NL265	<b>2W</b> NL211	<b>3W</b> NL212	<b>1W</b> NL943	<b>1W</b> NL944	<b>3W</b> NL243	<b>1W</b> NL245	<b>2W</b> NL239



### 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

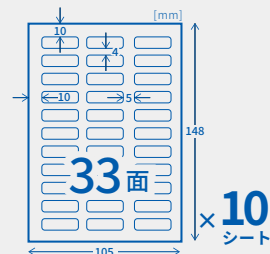
ご注意! 接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。

CLBL-8X25A-LB-W

銘板シール用  
テンプレートは  
こちら

**テンプレート**  
BANK  
[www.templatebank.com](http://www.templatebank.com)  
ホームページから  
テンプレートを無料ダウンロードできます!

[www.templatebank.com](http://www.templatebank.com)



- 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 壁量: 15.2g/m<sup>2</sup>
- 素材・材質 : 表面: ホワイトマットフィルム 裏面: 剥離シール

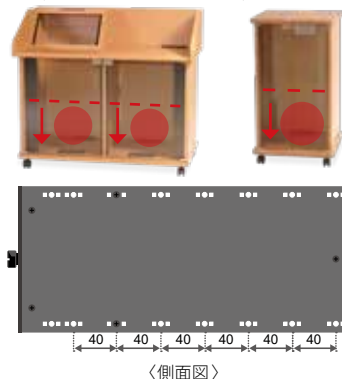
価格についてはオープン価格です。

## 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

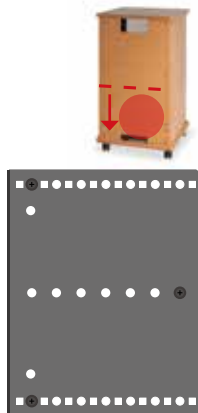
レクチャー卓・ワゴンなど  
の端子盤として最適。  
(取付は最下部のみ)



・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

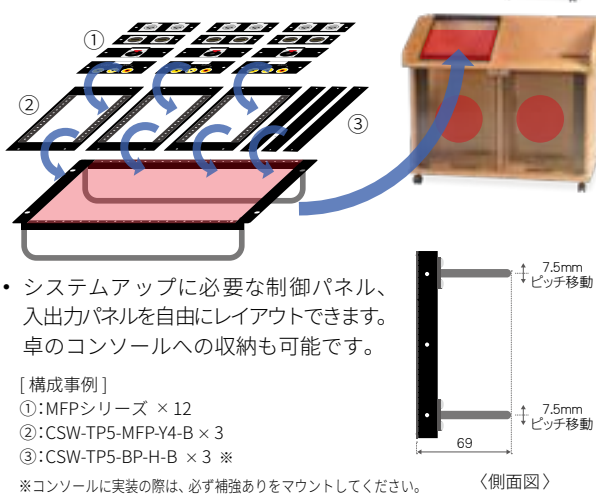
ワゴンの背面端子盤として最適。  
(取付は最下部のみ)



・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]

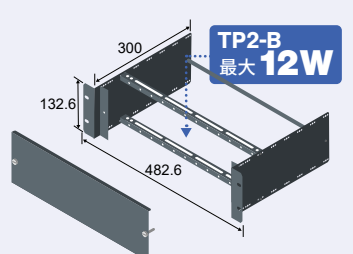
- ①:MFPシリーズ × 12
- ②:CSW-TP5-MFP-Y4-B × 3
- ③:CSW-TP5-BP-H-B × 3 ※

〈側面図〉

### ▶深型

結束バー 1本付属、カバーパネル付き

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

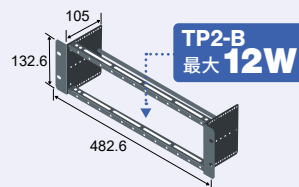


NL095

### ▶浅型

結束バー 1本付属

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

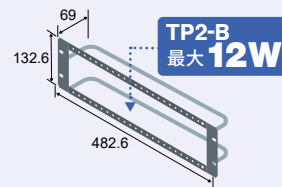


NL168

### ▶フラット型

移動式結束バー 2本付属

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



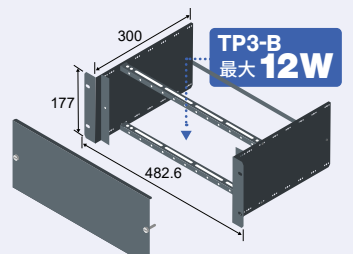
NL285

EIAマウント  
製品

コネクタ取付  
2段 × 12列

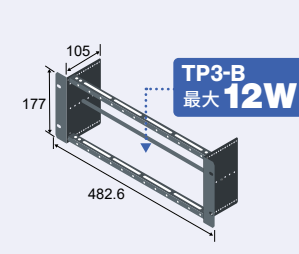
**最大  
24  
個**

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



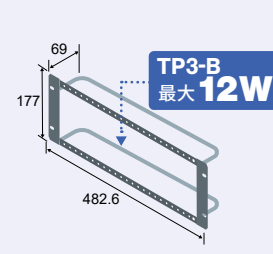
NL096

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



NL169

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

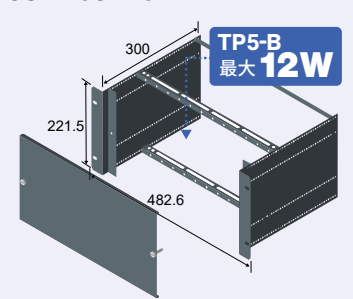


NL286

コネクタ取付  
3段 × 12列

**最大  
36  
個**

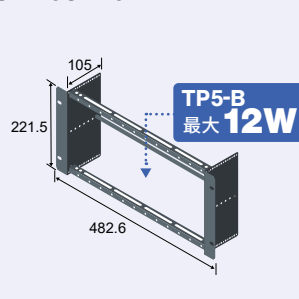
**CSW-5UF-5/12-B**



※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。

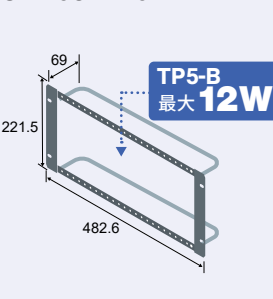
NL171

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



NL170

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



NL287

コネクタ取付  
5段 × 12列

**最大  
60  
個**

〈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

価格についてはオープン価格です。