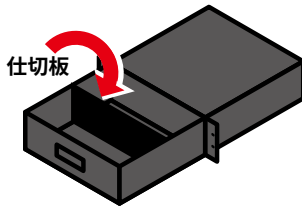




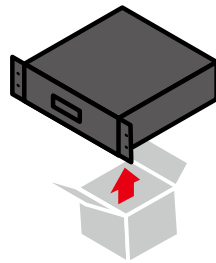
奥行の狭いレクチャー卓やフレーム/AVワゴンには103～112ページ「アングル⇒背板」の寸法と「EIA引出ユニット外形寸法奥行(D)」をご確認の上お選びください。

## 仕切板付属



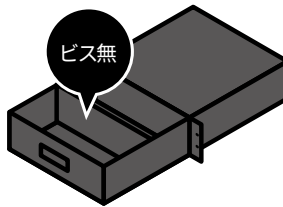
仕切板付属の引出ユニットは、引出の中をきれいに整理整頓することができます。

## 組立済出荷



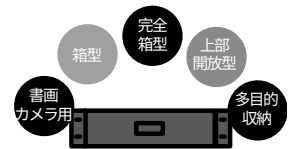
組立済出荷で、箱から出せば直ぐにご使用できます。

## 引出内部フラット仕様



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

## 引出ラインアップ豊富



欲しい物がきっと見つかる、豊富なラインアップをご用意しております。

### ▶ 完全箱型

ラッチロック式



大きく開く引出

リアブラケット取付構造

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



CHUL-432SB

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

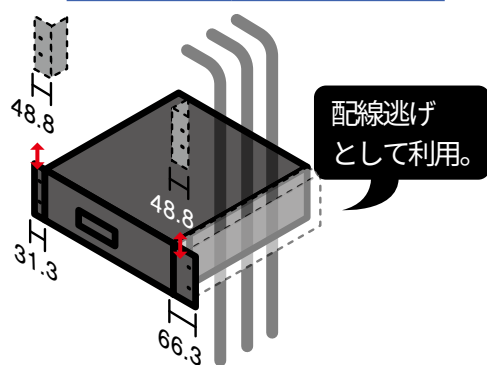
価格についてはオープン価格です。

単位:mm

▶箱型

形状 色 ■ブラック	付属	EIA	型名	外形寸法 W2mm×Hmm×Dmm (最大収納寸法) Wmm×Hmm×Dmm	仕様						
					ロック機構		仕切板 (1枚付属)	鍵	オプション カバー	棚板 表裏 反転	その他
					収納時	引出時					
箱型			3U <b>CHU383B</b>	389.6 × 132.6 × 400 (311 × 81 × 338)  可動寸法 約300 mm  SL116	●	—	●	●	—	—	—
	非 対 称 ア ン グ ル		4U <b>CHU384B</b>	389.6 × 177 × 400 (311 × 126 × 338)  可動寸法 約300 mm  SL117	●	—	●	●	—	—	—
			5U <b>CHU385B</b>	389.6 × 221.5 × 400 (311 × 170 × 338)  可動寸法 約300 mm  SL118	●	—	●	●	—	—	—
箱型 (非EIA型)		—	3U 相当 <b>CHU48N3B</b>	外形寸法図③参照 (406.4 × 81 × 318)  可動寸法 約300 mm  SL191	●	—	●	●	—	—	底板・棚板設置型 CED-TLANG-1-B (18ページ)を用い ての固定も可能

非対称アングル 使用例







左右非対称EIAマウントアングル(付属品)により、  
左右どちらかの配線スペースを大きく確保できます。

## ▶上部開放型

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



CHU432SB





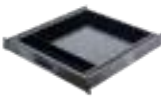
形状	付属	EIA	型名	外形寸法 W2mm×Hmm×Dmm (最大収納寸法) Wmm×Hmm×Dmm	仕様							
					ロック機構		仕切板 (1枚付属)	鍵	オプション カバー	棚板 表裏 反転	その他	
					収納時	引出時						
色 ■ブラック												
上部開放型		—	2U <b>CHU432SB</b>	440.5 × 88 × 360 (385 × 72 × 314)  可動寸法 約300 mm	●	—	● (2枚)	—	● Mサイズ	—	上部カバー取付可能 CHU-CVR-M-B	
		—	2U <b>CHU432B</b>	440.5 ×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



CHU431-5-B

## ▶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。

形状	付属	EIA	型名	外形寸法 W2mm×Hmm×Dmm (最大収納寸法) Wmm×Hmm×Dmm	仕様								
					ロック機構		仕切板 (1枚付属)	鍵	オプション カバー	棚板 表裏 反転	その他		
					収納時	引出時							
色 ■ブラック													
上部開放型		—	1U <b>CHU431B</b>  SL115	437.2×43.7×400 (385×42×378)  可動寸法 約300 mm	●	—	—	—	—	●	—		
		—	1U <b>CHU431-2-B</b>  SL131	440.5×43.7×455 (385×42×408)  可動寸法 約300 mm	●	—	●	—	—	●	取付不可 CEDシリーズ CWZシリーズ CSWL(K)-R02		
		—	1U <b>CHU431-3-B</b>  SL132	440.5×43.7×455 (385×42×408)  可動寸法 約300 mm	●	—	●	● (専用鍵)	—	●	取付不可 CEDシリーズ CWZシリーズ CSWL(K)-R02		
		—	1U <b>CHU431-4-B</b>  SL134	440.5×43.7×455 (371×42×408)  可動寸法 約300 mm	●	●	●	—	—	●	取付不可 CEDシリーズ CWZシリーズ CSWL(K)-R02		
		—	1U <b>CHU431-5-B</b> 大きく開く引出 リアブラケット取付構造 SL358	437.2×44×455 (371×42×407)  可動寸法 約395 mm	●	—	● (2枚)	—	—	●	取付不可 CEDシリーズ CWZシリーズ CSWL(K)-R02		

価格についてはオープン価格です。

単位:mm


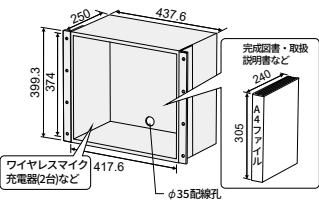

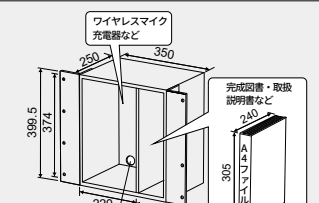
## ▶ 書画カメラ用

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

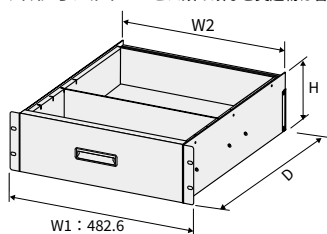
形状   色 ■ ブラック	付属	EIA	型名	外形寸法 W2mm×Hmm×Dmm ( 最大収納寸法 ) Wmm×Hmm×Dmm	仕様						
					ロック機構		仕切板 (1枚付属)	鍵	オプション カバー	棚板 表裏 反転	その他
					収納時	引出時					
	背面 プレ止 金具	5U	CT16/30 シリーズ 専用 CD13/26 シリーズ CFW シリーズ 要相談 <b>CSU435B</b>	外形寸法図②参照 ( 385 × 43 × 549 ) ※棚板のみ 可動寸法 約550 mm	●	●	—	—	—	●	—
SL135											

## ▶ 多目的収納ユニット

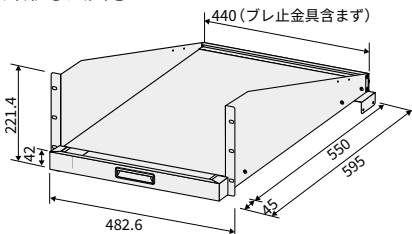
- CWL439Bは、収納有効幅417.6mm×高さ374mm×奥行248mmと、広いスペースを多目的に活用いただけます。
- ワイヤレスマイク充電器が収納が可能です。(各メーカーの寸法をご確認ください。)
- 取扱説明書などのA4ファイルも収納が可能です。
- フロント開放の箱型構造で、卓やワゴンへの実装時には裏の配線を隠すことができます。

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

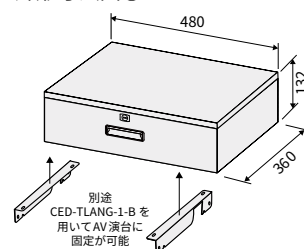
外形寸法図 ※ビス類の頭など突起物は含みません。



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。

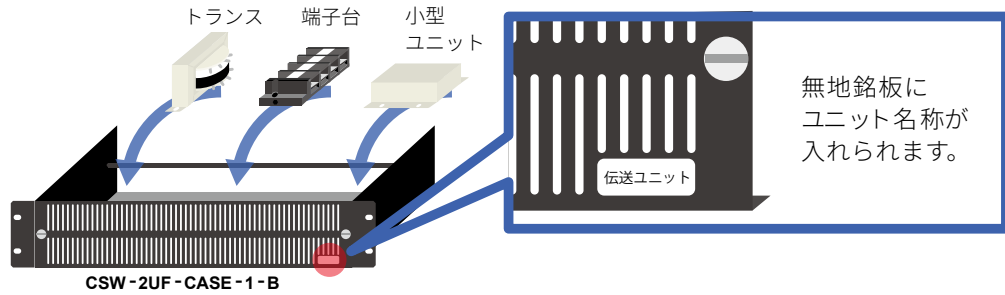
品名	サイズ	型名	外形寸法 (Wmm×Hmm×Dmm)	品名	サイズ	型名	外形寸法 (Wmm×Hmm×Dmm)
上部カバー 色 ■ブラック	M	<b>CHU-CVR-M-B</b>	440.2×15×305	上部カバー 色 ■ブラック	L	<b>CHU-CVR-L-B</b>	440.2×15×400
SL193				SL192			

単位:mm

価格についてはオープン価格です。

# EIA 多目的収納ケース

## 多目的収納ケースの活用例



- 小型機器や部材などをきれいに並べ、収納することができます。

銘板のカスタムオーダーも承っております。

詳しくは営業担当までお問い合わせください。

## [多目的収納ケース]

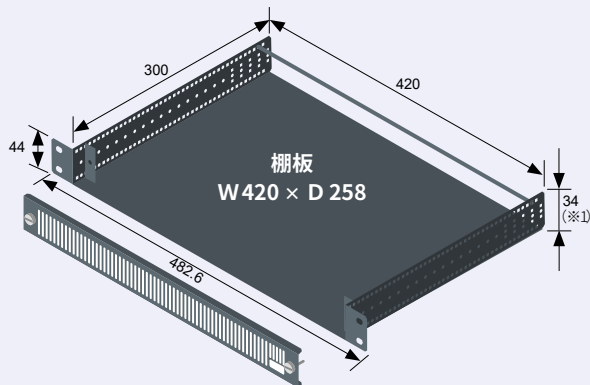
### ▶ 深型

### ▶ 浅型

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

NL272

結束バー 1本付属  
スリット入りカバーパネル(無地銘板付き)

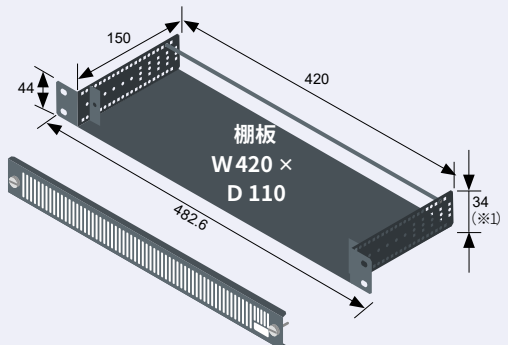


EIA  
1U

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

NL273

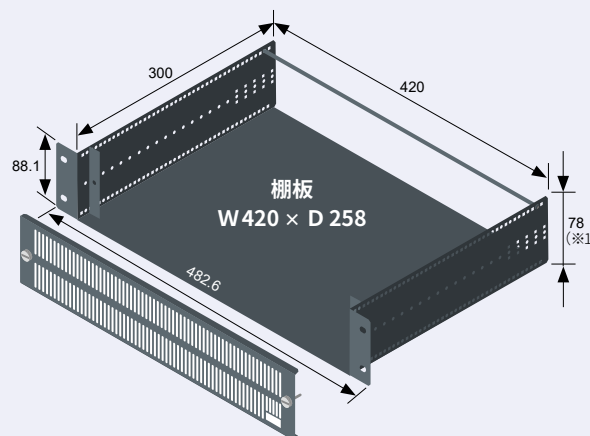
結束バー 1本付属  
スリット入りカバーパネル(無地銘板付き)



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

NL274

結束バー 1本付属  
スリット入りカバーパネル(無地銘板付き)

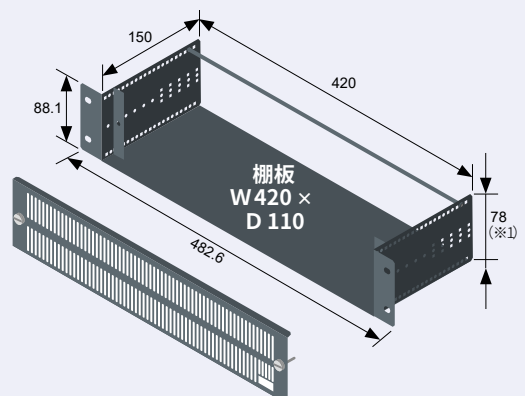


EIA  
2U

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

NL275

結束バー 1本付属  
スリット入りカバーパネル(無地銘板付き)



(※ 1):有効寸法


EIAマウント製品

価格についてはオープン価格です。

単位:mm

# EIAマウントオプション

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

形状	色 ■ブラック	EIA	型名	収納スペース
		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
		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

CSW-MTA1US-B

## [EIAマウントトレイ(スリット仕様)]

形状	色 ■ブラック	EIA	型名	収納スペース
		2U	<b>CSW-MTA2U-SL-B</b> NL961	H76 × W442 × D400 mm
				<p>※棚板は表・裏反転できます。</p> <p>〈固定ベルトの取付方法〉</p> <p>①爪を押してスリットに挿入 ②ロックを回して固定</p>  <p>スリット 固定ベルト</p>

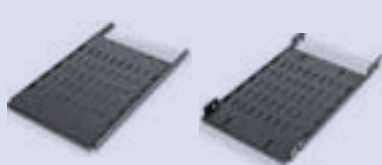
## [EIAマウントトレイ(スリット仕様)オプション]

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

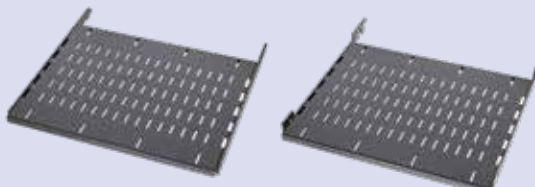


※マジックテープ®は、株式会社クラレの面ファスナーの登録商標です。

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	
—	—	1U	<b>CSW-SL1U-B(10)</b> NL029	10 枚入パック

EIAマウント製品

## [ブラシパネル]

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

形状	色 ■ブラック	EIA	型名	仕様
		1U	<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)

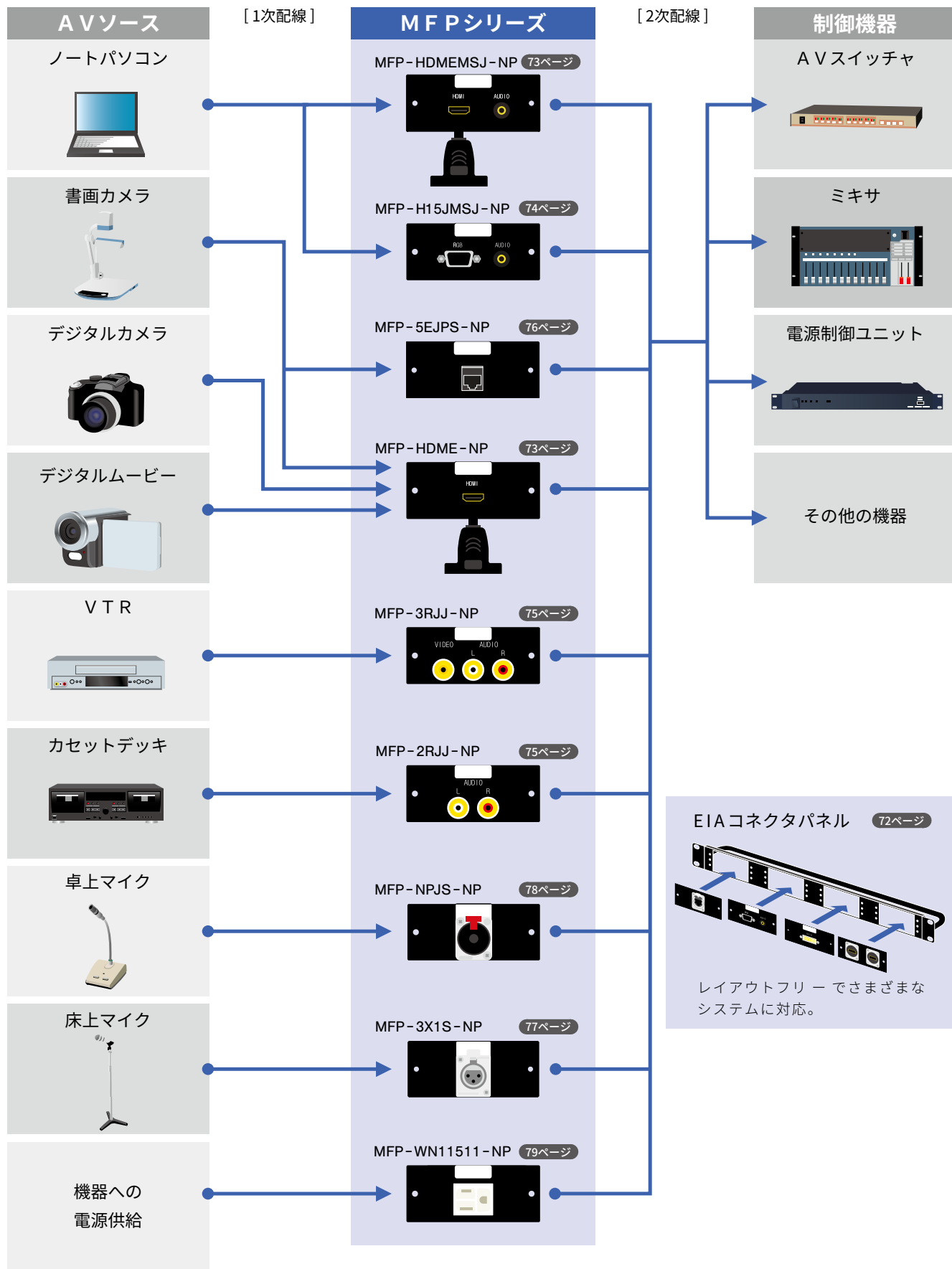


価格についてはオープン価格です。

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。

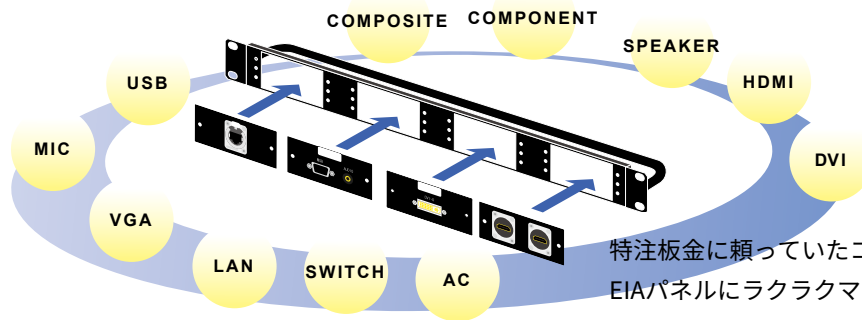


他、プレートを多数ご用意しております。(73～80ページ)ご利用環境によりお選びください。

単位:mm

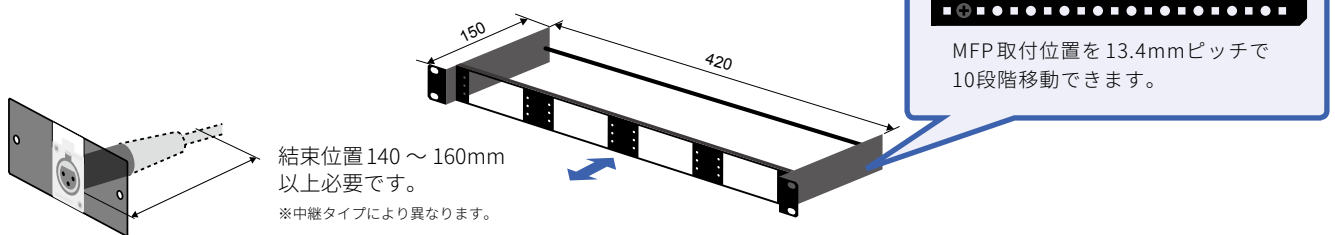


# EIAコネクタパネル



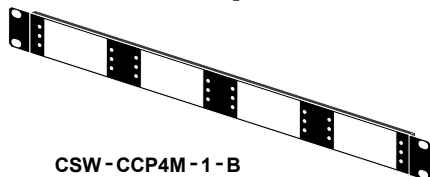
## ▶ パネル取付面移動タイプ

プラグを取り付けたまま扉を閉める等、用途に応じてパネル位置を移動できます。2U・3Uサイズを選択いただければ、パネルを奥へ移動した場合でも、ケーブル接続が楽になります。  
XLR3P/NC3P 中継タイプの使用時は奥行き300mmサイズを選定いただければ結束がおこなえます。



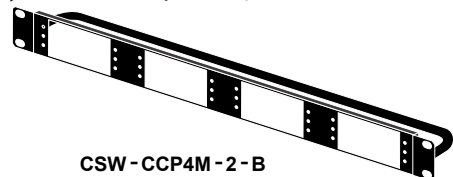
形状	色 ■ブラック レザーサテン	EIA	型名	穴	奥行きサイズ	結束バー
		1U	<b>CSW-1UF-CCP4M-1-B</b> NL280	MFPプレート <b>フルサイズ</b> × 4	150mm	1本
			<b>CSW-1UF-CCP4M-2-B</b> NL475	MFPプレート <b>フルサイズ</b> × 4	300mm	2本
		2U	<b>CSW-2UF-CCP8M-1-B</b> NL281	MFPプレート <b>フルサイズ</b> × 8	150mm	1本
			<b>CSW-2UF-CCP8M-2-B</b> NL476	MFPプレート <b>フルサイズ</b> × 8	300mm	2本
		3U	<b>CSW-3UF-CCP12M-1-B</b> NL480	MFPプレート <b>フルサイズ</b> × 12	150mm	1本
			<b>CSW-3UF-CCP12M-2-B</b> NL664	MFPプレート <b>フルサイズ</b> × 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 <b>フルサイズ</b> × 4	<b>CSW-CCP4M-1-B</b> NL125	<b>CSW-CCP4M-2-B</b> NL152
		MFPプレート <b>フルサイズ</b> × 2 コネクタ穴 × 6 (※1)	<b>CSW-CCP2M-1-B</b> NL126	<b>CSW-CCP2M-2-B</b> NL153
		MFPプレート <b>フルサイズ</b> × 1 コネクタ穴 × 9 (※1)	<b>CSW-CCP1M-1-B</b> NL127	<b>CSW-CCP1M-2-B</b> NL154
		コネクタ穴 × 12 (※1)	<b>CSW-CCPCF-1-B</b> NL128	<b>CSW-CCPCF-2-B</b> NL155

(※1) コネクタ穴はノイトリックDシリーズサイズです。

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

価格についてはオープン価格です。

単位:mm

# コネクタ付きプレートMFPシリーズ

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

※パネル厚t1.2

※付属品：プレート取付ねじ（M3×6）黒×2

## [BP/SL]

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

## [パソコン用]

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

**MFP-HEM5EJP-NP**

ネームプレート付  
 ステレオミニ  
 ジャック奥行  
 き約60mm  
 ケーブル長  
 約155mm

イーサネット対応ハ  
 イスPEED  
 カテゴリ5e適合品  
**フルサイズ**

NL658

## [HDMI]

<p>・HDMI（メス-メス） <b>中継</b></p> <p><b>MFP-NHDMJS</b></p> <p>NAHDMI-W × 1</p> <p>フルサイズ</p> <p>LL306</p>	<p>・HDMI（メス-メス）× 2 <b>中継</b></p> <p><b>MFP-NHDMJW</b></p> <p>NAHDMI-W × 2</p> <p>フルサイズ</p> <p>LL307</p>	<p>・HDMI（メス-メス） <b>中継</b></p> <p><b>MFP-NHDMJS-NP</b></p> <p>ネームプレート付</p> <p>NAHDMI-W × 1</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL348</p>	<p>・HDMI（メス-メス）× 2 <b>中継</b></p> <p><b>MFP-NHDMJW-NP</b></p> <p>ネームプレート付</p> <p>NAHDMI-W × 2</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL349</p>
<p>・HDMI（メス-メス）ケーブル <b>中継</b></p> <p><b>MFP-HDME</b></p> <p>イーサネット対応              ハイスPEED              HDMIケーブル</p> <p>ケーブル長              約155mm</p> <p>ハーフサイズ</p> <p>LL429</p>	<p>・HDMI（メス-メス）ケーブル <b>中継</b>              ・ステレオミニジャック <b>はんだ式</b></p> <p><b>MFP-HDMEJSJ</b></p> <p>イーサネット対応              ハイスPEED              HDMIケーブル</p> <p>ケーブル長              約155mm</p> <p>受注生産品  <b>ハーフサイズ</b></p> <p>LL430</p>	<p>・HDMI（メス-メス）ケーブル <b>中継</b></p> <p><b>MFP-HDME-NP</b></p> <p>ネームプレート付              イーサネット対応              ハイスPEED              HDMIケーブル</p> <p>ケーブル長              約155mm</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL650</p>	<p>・HDMI（メス-メス）ケーブル <b>中継</b>              ・ステレオミニジャック <b>はんだ式</b></p> <p><b>MFP-HDMEJSJ-NP</b></p> <p>ネームプレート付              イーサネット対応              ハイスPEED              HDMIケーブル</p> <p>ケーブル長              約155mm</p> <p>受注生産品  <b>フルサイズ</b></p> <p>NL651</p>
<p>・HDMI（メス-メス） <b>中継</b></p> <p><b>MFP-HDMEJ</b></p> <p>ケーブル              結束用穴</p> <p>ハーフサイズ</p> <p>LL431</p>	<p>・HDMI（メス-メス） <b>中継</b></p> <p><b>MFP-HDMEJ-NP</b></p> <p>ネームプレート付</p> <p>ケーブル              結束用穴</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL652</p>		

EIAマウント製品

### 関連商品

### HDMIケーブルラインアップ

※システム系統上の総延長にご注意ください。

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

### 関連商品

### HDMI関連製品

#### HDMI延長・分配器



#### 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



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。

## [VGA端子] ロックナット: #4-40(インチねじ)



図面はこちら

簡単

カラフル

自由自在

貼るだけ

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

87ページ

<p>• VGA (メス-メス) <b>中継</b></p> <p><b>MFP-H15J-SS</b></p> <p>VESA-DDC対応</p> <p><b>ハーフサイズ</b></p> <p>LL268</p>	<p>• VGA (メス-メス) <b>中継</b></p> <p>• ステレオミニジャック <b>はんだ式</b></p> <p><b>MFP-H15JMSJ</b></p> <p>VESA-DDC対応</p> <p><b>ハーフサイズ</b></p> <p>LL267</p>	<p>• VGA-BNC(メス-メス)ケーブル <b>中継</b></p> <p><b>MFP-H15F</b></p> <p>ケーブル長 約130mm</p> <p><b>ハーフサイズ</b></p> <p>LL266</p>	<p>• VGA-BNC/e-CON(メス-メス)ケーブル <b>中継</b></p> <p>• ステレオミニジャック <b>はんだ式</b></p> <p><b>MFP-H15FEMSJ</b></p> <p>VESA-DDC対応</p> <p>ケーブル長 約130mm</p> <p>受注生産品</p> <p><b>ハーフサイズ</b></p> <p>LL415</p>
<p>• VGA (メス-メス) <b>中継</b></p> <p><b>MFP-H15J-SS-NP</b></p> <p>ネームプレート付 VESA-DDC対応</p> <p><b>フルサイズ</b></p> <p>NL344</p>	<p>• VGA (メス-メス) <b>中継</b></p> <p>• ステレオミニジャック <b>はんだ式</b></p> <p><b>MFP-H15JMSJ-NP</b></p> <p>ネームプレート付 VESA-DDC対応</p> <p><b>フルサイズ</b></p> <p>NL345</p>	<p>• VGA-BNC(メス-メス)ケーブル <b>中継</b></p> <p>• ステレオミニジャック <b>はんだ式</b></p> <p><b>MFP-H15FMSJ-NP</b></p> <p>ネームプレート付</p> <p>ケーブル長 約130mm</p> <p>受注生産品</p> <p><b>フルサイズ</b></p> <p>NL145</p>	

### ▶ 端子台タイプ **在庫限り**

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

#### 端子台タイプ

### 端子台タイプについて

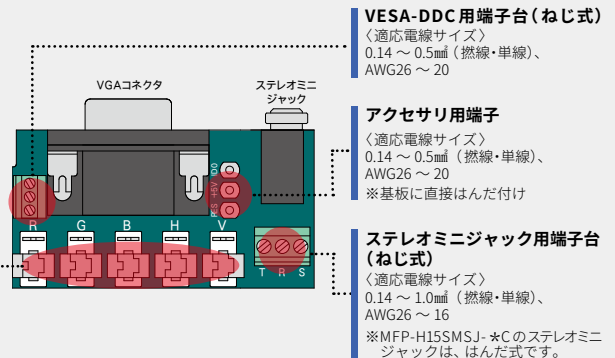
端子台タイプは、はんだ式端子に加えて、ねじ式や挟み込み式の端子を組み合わせたタイプです。現場でのはんだ付け作業を軽減できます。

#### 例) MFP-H15SMSJSL-＊C 同軸用端子

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



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



### 関連商品

### VGAケーブルラインアップ

※システム系統上の総延長にご注意ください。



価格についてはオープン価格です。

〈ご注意!〉接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。

単位:mm

## [DVI] ※デュアルリンク対応

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

関連  
商品

### DVI-Dケーブルラインアップ



※システム系統上の総延長にご注意ください。



## [4心同軸DINマルチコネクタ]

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

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

## [RCA]

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

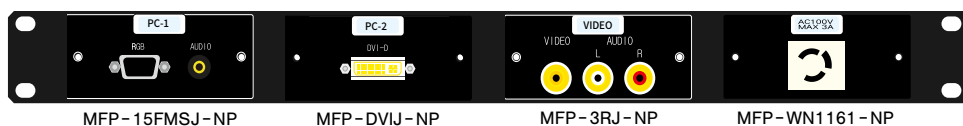
関連  
商品

### RCAケーブルラインアップ

※システム系統上の総延長にご注意ください。



### 銘板シールを活用してネームプレート簡単記入！



詳しくは87ページ

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。

## [BNC]



図面はこちら



簡単 カラフル 自由自在 貼るだけ  
パソコンとプリンタで作る  
**銘板シール**  
CLBL-8X25A-LB-W 87ページ

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

### 関連商品

### BNCケーブルラインアップ

※システム系統上の総延長にご注意ください。



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

<p>• RJ45 カテゴリ 6A (メス-メス) 中継</p> <p><b>MFP-NE8P6S</b></p> <p>NE8FDX - P6 × 1</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL699</p> <p>カテゴリ 6A 適合品</p>	<p>• RJ45 カテゴリ 6A (メス-メス) × 2 中継</p> <p><b>MFP-NE8P6W</b></p> <p>NE8FDX - P6 × 2</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL700</p> <p>カテゴリ 6A 適合品</p>	<p>• RJ45 カテゴリ 6A (メス-メス) 中継</p> <p><b>MFP-NE8P6S-NP</b></p> <p>NE8FDX - P6 × 1</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL701</p> <p>ネームプレート付 カテゴリ 6A 適合品</p>	<p>• RJ45 カテゴリ 6A (メス-メス) × 2 中継</p> <p><b>MFP-NE8P6W-NP</b></p> <p>NE8FDX - P6 × 2</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL702</p> <p>ネームプレート付 カテゴリ 6A 適合品</p>
<p>• RJ45 カテゴリ 5e (メス-メス) 中継</p> <p><b>MFP-NE8JS</b></p> <p>NE8FDP × 1</p> <p>フルサイズ</p> <p>LL356</p> <p>カテゴリ 5e 適合品</p>	<p>• RJ45 カテゴリ 5e (メス-メス) × 2 中継</p> <p><b>MFP-NE8JW</b></p> <p>NE8FDP × 2</p> <p>フルサイズ</p> <p>LL357</p> <p>カテゴリ 5e 適合品</p>	<p>• RJ45 カテゴリ 5e (メス-メス) 黒 中継</p> <p><b>MFP-5EJPS-NP</b></p> <p>MJLJC5E - B × 1</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL1022</p> <p>ネームプレート付 カテゴリ 5e 適合品</p>	<p>• RJ45 カテゴリ 5e (メス-メス) × 2 黒 中継</p> <p><b>MFP-5EJPW-NP</b></p> <p>MJLJC5E - B × 2</p> <p>フルサイズ</p> <p>NL1023</p> <p>ネームプレート付 カテゴリ 5e 適合品</p>
<p>• RJ45 カテゴリ 6 (メス-メス) 白 中継</p> <p><b>MFP-6JPS</b></p> <p>MJLJC6 - WHT × 1</p> <p>ハーフサイズ</p> <p>NL1026</p> <p>カテゴリ 6 適合品</p>	<p>• RJ45 カテゴリ 6 (メス-メス) × 2 白 中継</p> <p><b>MFP-6JPW</b></p> <p>MJLJC6 - WHT × 2</p> <p>ハーフサイズ</p> <p>NL1027</p> <p>カテゴリ 6 適合品</p>	<p>• RJ45 カテゴリ 5e (メス-メス) 黒 中継</p> <p><b>MFP-5EJPS</b></p> <p>MJLJC5E - B × 1</p> <p>ハーフサイズ</p> <p>NL1020</p> <p>カテゴリ 5e 適合品</p>	

### 関連商品

### LANケーブルラインアップ

※システム系統上の総延長にご注意ください。



### 移動用LANケーブルラインアップ

※システム系統上の総延長にご注意ください。

















価格についてはオープン価格です。







〈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]

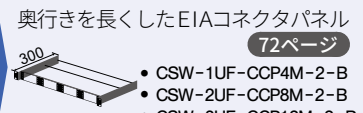
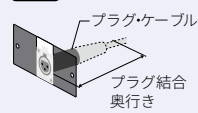
<p>• XLR 3 ピン (メス) <b>はんだ式</b></p> <p><b>MFP-3X1DS</b></p>  <p>NC3FD - LX × 1</p> <p><b>フルサイズ</b></p> <p>LL275</p>	<p>• XLR 3 ピン (メス) × 2 <b>はんだ式</b></p> <p><b>MFP-3X1DW</b></p>  <p>NC3FD - LX × 2</p> <p><b>フルサイズ</b></p> <p>LL276</p>	<p>• XLR 3 ピン (メス) <b>はんだ式</b></p> <p><b>MFP-3X1S</b></p>  <p>XLR3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

### ▶ 中継タイプ

<p>• XLR3ピン (メス-オス) <b>中継</b></p> <p><b>MFP-3XJ12DS-NP</b></p>  <p>本体奥行き 51mm</p> <p>NA3FDM × 1</p> <p><b>フルサイズ</b></p> <p>NL414</p> <p>ネームプレート付</p>	<p>• XLR3ピン (メス-オス) × 2 <b>中継</b></p> <p><b>MFP-3XJ12DW-NP</b></p>  <p>本体奥行き 51mm</p> <p>NA3FDM × 2</p> <p><b>フルサイズ</b></p> <p>NL415</p> <p>ネームプレート付</p>	<p>• XLR3ピン (メス-オス) <b>中継</b></p> <p><b>MFP-3XJ12S-NP</b></p>  <p>本体奥行き 65mm</p> <p>XJ3F-P3MA × 1</p> <p><b>フルサイズ</b></p> <p>NL418</p> <p>ネームプレート付</p>	<p>• XLR3ピン (メス-オス) × 2 <b>中継</b></p> <p><b>MFP-3XJ12W-NP</b></p>  <p>本体奥行き 65mm</p> <p>XJ3F-P3MA × 2</p> <p><b>フルサイズ</b></p> <p>NL419</p> <p>ネームプレート付</p>
<p>• XLR3ピン (オス-メス) <b>中継</b></p> <p><b>MFP-3XJ21DS-NP</b></p>  <p>本体奥行き 54mm</p> <p>NA3MDF × 1</p> <p><b>フルサイズ</b></p> <p>NL416</p> <p>ネームプレート付</p> <p>受注生産品</p>	<p>• XLR3ピン (オス-メス) × 2 <b>中継</b></p> <p><b>MFP-3XJ21DW-NP</b></p>  <p>本体奥行き 54mm</p> <p>NA3MDF × 2</p> <p><b>フルサイズ</b></p> <p>NL417</p> <p>ネームプレート付</p> <p>受注生産品</p>	<p><b>中継タイプは奥行きに注意が必要です!</b></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>CSW-1UF-CCP4M-2-B</p> <p>CSW-2UF-CCP8M-2-B</p> <p>CSW-3UF-CCP12M-2-B</p>	



中継タイプは奥行きに注意が必要です!



### 関連商品

#### XLR3P/NC3Pケーブルラインアップ

EC\*\*  
0.3 ~ 20m



EC\*\*-X22  
0.3 ~ 10m



EC\*\*-X11  
0.3 ~ 10m



EC\*\*-B  
0.3 ~ 20m



EC\*\*-B22  
0.3 ~ 10m



EC\*\*-B11  
0.3 ~ 10m



PC\*\*  
2 ~ 10m



PC\*\*-X2  
2m+5m



PC\*\*-B  
3 ~ 7m



※システム系統上の総延長にご注意ください。





図面はこちら



簡単 カラフル 自由自在 貼るだけ

パソコンとプリンタで作る

銘板シール  
CLBL-8X25A-LB-W

87ページ

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

<p>ソルダレス • XLR 3 ピン (メス) ■ 分離型</p> <p><b>MFP-3X1DSLAS-NP</b></p> <p>ネームプレート付</p> <p>フルサイズ</p> <p>H-SL3X1D-A × 1</p> <p>NL665</p>	<p>ソルダレス • XLR 3 ピン (メス) × 2 ■ 分離型</p> <p><b>MFP-3X1DSLAW-NP</b></p> <p>ネームプレート付</p> <p>フルサイズ</p> <p>H-SL3X1D-A × 2</p> <p>NL666</p>	<p>ソルダレス • XLR 3 ピン (メス) ■ 一体型</p> <p><b>MFP-3X1DSLBS-NP</b></p> <p>ネームプレート付</p> <p>フルサイズ</p> <p>H-SL3X1D-B × 1</p> <p>NL667</p>	<p>ソルダレス • XLR 3 ピン (メス) × 2 ■ 一体型</p> <p><b>MFP-3X1DSLBW-NP</b></p> <p>ネームプレート付</p> <p>フルサイズ</p> <p>H-SL3X1D-B × 2</p> <p>NL668</p>
<p>ソルダレス • XLR 3 ピン (オス) ■ 分離型</p> <p><b>MFP-3X2DSLAS-NP</b></p> <p>ネームプレート付</p> <p>フルサイズ</p> <p>H-SL3X2D-A × 1</p> <p>NL669</p>	<p>ソルダレス • XLR 3 ピン (オス) × 2 ■ 分離型</p> <p><b>MFP-3X2DSLAW-NP</b></p> <p>ネームプレート付</p> <p>フルサイズ</p> <p>H-SL3X2D-A × 2</p> <p>NL670</p>	<p>ソルダレス • XLR 3 ピン (オス) ■ 一体型</p> <p><b>MFP-3X2DSLBS-NP</b></p> <p>ネームプレート付</p> <p>フルサイズ</p> <p>H-SL3X2D-B × 1</p> <p>NL671</p>	<p>ソルダレス • XLR 3 ピン (オス) × 2 ■ 一体型</p> <p><b>MFP-3X2DSLBW-NP</b></p> <p>ネームプレート付</p> <p>フルサイズ</p> <p>H-SL3X2D-B × 2</p> <p>NL672</p>

■ 分離型 ■ 一体型 の詳細は78ページをご覧ください。

XLR3Pソルダレスコネクタ単品販売もございます。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

背面の接続部分が発分離するため、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、奥行きが少ない場所への設置に適しています。



H-SL3X2D-A

■ 分離型

背面の接続部分が発分離するため、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、奥行きが少ない場所への設置に適しています。

[ 適応電線 ]

適応電線サイズ 0.14 ~ 1.0mm<sup>2</sup> (撚線・単線)、AWG26 ~ 16

※棒端子を使用する場合は、右記の端子を推奨します。AI0.25-8YE・AI0.34-8TQ(フェニックスコンタクト製)

## [ステレオフォンジャック]

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

※システム系統上の総延長にご注意ください。



SPC\*\*B2  
2m・5m



SPC\*\*B1  
2m・5m



SPC\*\*  
1 ~ 10m

## [NC4P]

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>スピコン4心 (オス)</li> </ul> <b>MFP-NL4S-NP</b>  NL4MPXX × 1 ネームプレート付 受注生産品 フルサイズ NL697	<ul style="list-style-type: none"> <li>スピコン4心 (オス) × 2</li> </ul> <b>MFP-NL4W-NP</b>  NL4MPXX × 2 ネームプレート付 受注生産品 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]

※トグルスイッチのみ  
付属品: プレート取付ねじ (M3×6) 黒×4

<ul style="list-style-type: none"> <li>トグルスイッチ</li> </ul> <b>MFP-S6AS-NP</b>  S-6A × 1 ネームプレート付 フルサイズ NL1033	<ul style="list-style-type: none"> <li>トグルスイッチ × 2</li> </ul> <b>MFP-S6AW-NP</b>  S-6A × 2 ネームプレート付 フルサイズ NL1034
--	--

## [Dsub]

ロックナット: #4-40 (インチねじ)

<ul style="list-style-type: none"> <li>Dsub 9 ピン (メス×メス)</li> </ul> <b>MFP-D9J-SS</b>  ハーフサイズ LL302
---

## [コントロールパネル]

<ul style="list-style-type: none"> <li>ソルダレス (音声)コントロールパネル</li> <li>ポリウム</li> </ul> <b>MFP-VOLS-1-NP</b>  ボリューム特性: 10KΩ Bカーブ フルサイズ 2AL073	<ul style="list-style-type: none"> <li>ソルダレス (音声)コントロールパネル</li> <li>ポリウム×2</li> </ul> <b>MFP-VOLW-1-NP</b>  ボリューム特性: 10KΩ Bカーブ フルサイズ 2AL074
--	--

## [USB]

<ul style="list-style-type: none"> <li>USB (メスA-メスB)</li> </ul> <b>MFP-NUSBJS</b>  NAUSB-W × 1 リバーシブルコネクタ フルサイズ LL421	<ul style="list-style-type: none"> <li>USB (メスA-メスB) × 2</li> </ul> <b>MFP-NUSBJW</b>  NAUSB-W × 2 リバーシブルコネクタ フルサイズ LL422	<ul style="list-style-type: none"> <li>USB (メスA-メスB) 黒</li> </ul> <b>MFP-NUSBJS-NP</b>  NAUSB-W-B × 1 ネームプレート付 リバーシブルコネクタ フルサイズ NL434	<ul style="list-style-type: none"> <li>USB (メスA-メスB) 黒 × 2</li> </ul> <b>MFP-NUSBJW-NP</b>  NAUSB-W-B × 2 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]

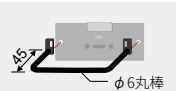
<ul style="list-style-type: none"> <li>抜け止めコンセント付き</li> </ul> <b>MFP-WN1161</b>  WN1161 × 1 セパレータ付 フルサイズ NL362	<ul style="list-style-type: none"> <li>抜け止めコンセント付き</li> </ul> <b>MFP-WN1161-NP</b>  WN1161 × 1 ネームプレート付 セパレータ付 フルサイズ NL363	<ul style="list-style-type: none"> <li>シャッター付きコンセント</li> </ul> <b>MFP-WN11511</b>  WN11511 × 1 セパレータ付 フルサイズ NL432	<ul style="list-style-type: none"> <li>シャッター付きコンセント</li> </ul> <b>MFP-WN11511-NP</b>  WN11511 × 1 ネームプレート付 セパレータ付 フルサイズ NL433
<ul style="list-style-type: none"> <li>AC100V 2口 はんだ式</li> </ul> <b>MFP-AC</b>  WCF1042 × 1 セパレータ付 フルサイズ NL025			

## [1コ用取付枠]

※1コ用のACコンセントなどは付属しておりません。別途ご用意ください。

<ul style="list-style-type: none"> <li>取付枠金具</li> </ul> <b>MFP-WZ63717</b>  セパレータ付 フルサイズ NL186	<ul style="list-style-type: none"> <li>取付枠金具</li> </ul> <b>MFP-WZ63717-NP</b>  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]

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

## [机上等への通線用]

<ul style="list-style-type: none"> <li>ケーブル通線孔ブッシュ</li> </ul> <b>MFP-HOLE</b>  7.5mm φ × 1 11.2mm φ × 2 フルサイズ NL024	<ul style="list-style-type: none"> <li>ケーブル通線孔ブッシュ</li> </ul> <b>MFP-HOLE2</b>  20mm φ × 1 12.5mm φ × 2 フルサイズ NL402	<ul style="list-style-type: none"> <li>ケーブル通線孔ブッシュ</li> </ul> <b>MFP-HOLE-H</b>  7.5mm φ × 1 11.2mm φ × 2 ハーフサイズ NL305	<ul style="list-style-type: none"> <li>ケーブル通線孔ブラシ</li> </ul> <b>MFP-BRUSH</b>  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。





図面はこちら



簡単 カラフル 自由自在 貼るだけ  
パソコンとプリンタで作る  
**銘板シール**  
CLBL-8X25A-LB-W 87ページ

## [スクリーン制御用]

• スクリーン用スイッチ 24Vモーター 黄 #110タイプはんだ式

**MFP-SCREENSW** ネームプレート付  
乳白フィルタ  
LED 黄

EHM - N3S090CK4P3 × 3

フルサイズ NL121



### MFP-\*\*-CONTシリーズのみ注意事項



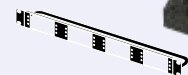
パッチ盤・コネクタパネル  
詳しくはWebsiteをご覧ください。



### 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、  
ブロックコネクタ×1、ACアダプタ×1

## [シリアルコマンド変換・分配機]

ソルダレス • シリアルコマンド変換・分配機

**MFP-RS-CONT-01** 新製品

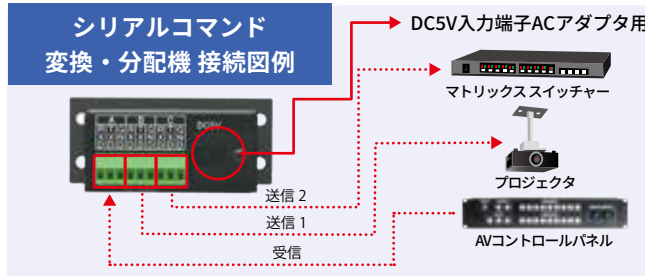
電源表示 × 1 通信表示 × 3

フルサイズ 2AL085

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



動画はこちら



アナライザ / コマンド変換機能

アナライザ/コマンド登録画面

選択 送信側 1 送信側 2

受信側 送信側 1

## [主電源制御用]

ソルダレス • 主電源スイッチ 5Vオルタネイト 3色

**MFP-SW-CONT-NP**

ネームプレート付  
LED3色より選択  
緑・青・水

フルサイズ 2AL075

### 接続事例



• 主電源スイッチ 24Vオルタネイト #110タイプはんだ式

**MFP-MAINSW** ネームプレート付  
乳白フィルタ  
LED 赤

フルサイズ NL120

• 主電源キースイッチ

**MFP-KEYSW-NP** ネームプレート付  
左: OFF (鍵抜き可)  
右: ON (鍵抜き不可)

フルサイズ NL208

## [プロジェクタ・ディスプレイ電源制御用]

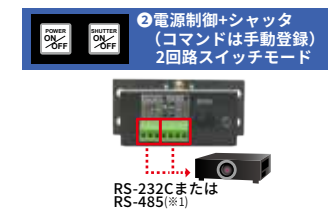
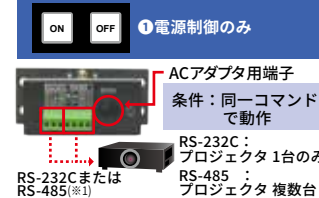
ソルダレス • プロジェクタ電源コントローラ

**MFP-PW-CONT-RS-NP**

ネームプレート付  
LED7色より選択  
緑・黄・紫・青・白・赤

フルサイズ 2AL076

### 接続事例



ボタン色等設定機能

ボタン色設定

操作制限時間設定

※1: RS-485→RS-232C変換器が必要となる場合があります。

ソルダレス • プロジェクタ電源コントローラ  
• 電動スクリーン連動タイプ

**MFP-PW-CONT-RS1-NP** 新製品

ネームプレート付  
LED7色より選択  
緑・黄・紫・青・白・赤

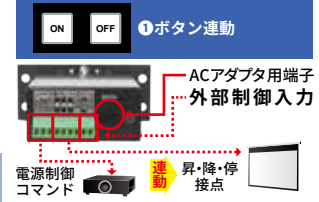
フルサイズ 2AL103

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



動画はこちら

### 接続事例



連動内容

ON/OFF ボタン  
連動  
スクリーン  
降下 / 上昇

② 外部制御信号連動 (プロジェクタ電源ON時のみ)

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

外部制御入力  
電源制御コマンド

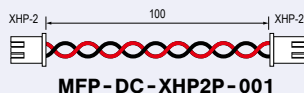
連動内容

外部制御信号  
連動  
プロジェクタ  
電源OFF  
連動  
スクリーン上昇

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

関連商品

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



MFP-DC-XHP2P-001

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

関連商品

MFP-PW-CONT-RS1-NP 用 外部制御入力DC電源



MFP-OP-DCPW-001

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

価格についてはオープン価格です。

〈ご注意!〉接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。

単位:mm

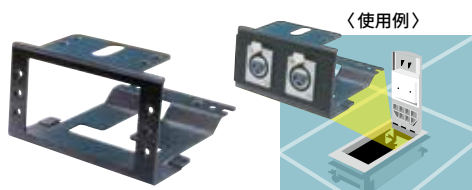
MFPシリーズはマウンティングフレーム※1に取り付けると、  
インナーコンセントボックスにもご使用できます。



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

## [パナソニック製用]

### フリーアクセスフロア用 マウンティングフレーム



#### MF100A

LL282

付属品：フレーム取付ねじ (M4×8) 黒×2、  
結束バンド 黒×2

適合インナーコンセントボックス

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

### 低床用 マウンティングフレーム



#### MF200

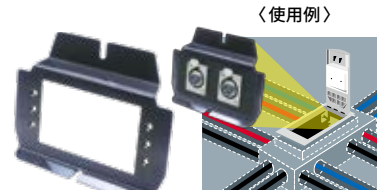
NL960

付属品：フレーム取付ねじ (M4×8) 黒×2

適合インナーコンセントボックス

- NE35605

### 電線管工事用 マウンティングフレーム



#### MF110

LL404

付属品：なし

在庫限り

適合インナーコンセントボックス

- DUN2000 (※2)

(※2) こちらのインナーコンセントボックスは生産終了品です。

## [TERADA SRRシリーズ用]

### SRRシリーズ用マウンティングフレーム

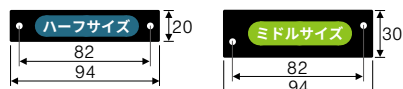


#### SRR90099C

NL1048

在庫限り

取付可能  
コネクタ付き  
プレート



※フルサイズは使用できません。

付属品：フレーム取付ねじ (M4×6) シルバー×2  
結束バンド 乳白×3

適合インナーコンセントボックス

- SRR40000N (※2)
- SRR40000M020 (※2)

(※2) こちらのインナーコンセントボックスは生産終了品です。

### ■MFPSシリーズ (SRR90099C 用)

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

- XLR 3 ピン (メス) **はんだ式**

#### MFPS-3X1DS



NC3FD - LX × 1

ミドルサイズ

NL1050

- XLR 3 ピン (メス) **はんだ式**

#### MFPS-3X1DSBP



NC3FD - LX × 1

ミドルサイズ

NL1051

- XLR 3 ピン (メス) × 2 **はんだ式**

#### MFPS-3X1DW



NC3FD - LX × 2

ミドルサイズ

NL1052

- RJ45 カテゴリ6A (メス-メス) **中継**

#### MFPS-NE8P6SBP



NE8FDX - P6 × 1

カテゴリ6A 適合品

ミドルサイズ

NL1053

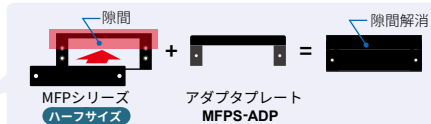
- ハーフサイズ** 用アダプタプレート

#### MFPS-ADP



NL1049

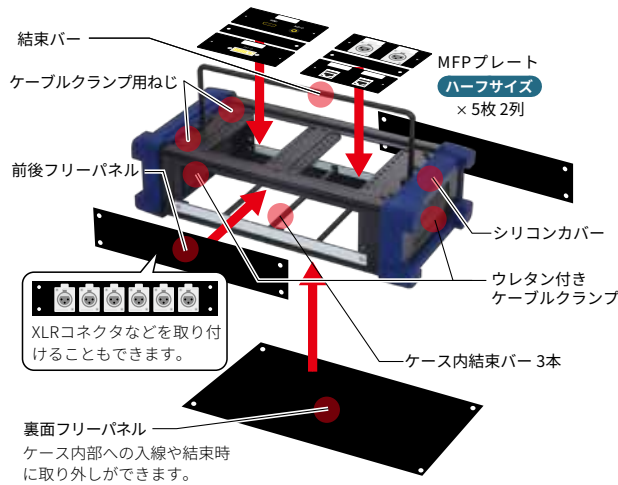
※アダプタプレートは逆向きにも取付可能。



# MFP実装ケース(傾斜・横・縦・ボックス型)

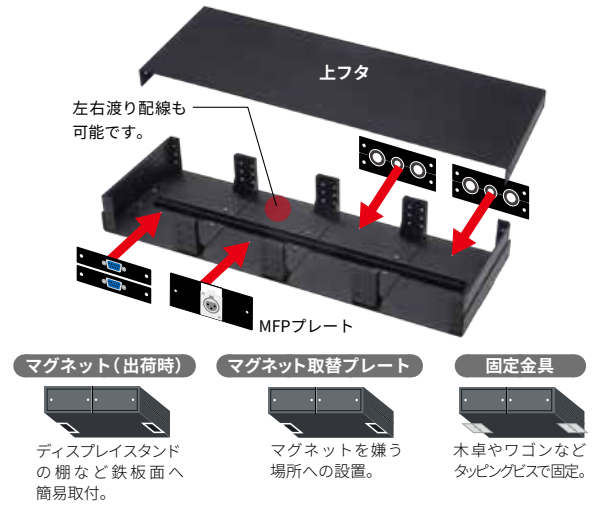
## CSW-MFP-BOXFL-U5-B

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



## CSW-MFP-CASE-Y8-B

ケースにMFPプレートを取り付けることにより簡単にI/Fケースができます。



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

形状	色 ■ ブラック レーザーサテン	タイプ	穴	裏マグ ネット	型名	付属品
 [奥行き] 51.4		傾斜 型	前面:MFPプレート <b>フルサイズ</b> × 1 背面:MFPプレート <b>フルサイズ</b> × 1 MFPプレート <b>ハーフサイズ</b> × 1	—	<b>新製品</b> <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 <b>フルサイズ</b> × 1 背面:MFPプレート <b>フルサイズ</b> × 1	2	<b>CSW-MFP- CASE-Y2-B</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 <b>フルサイズ</b> × 2 背面:MFPプレート <b>フルサイズ</b> × 2	3	<b>CSW-MFP- CASE-Y4-B</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 <b>フルサイズ</b> × 3 背面:MFPプレート <b>フルサイズ</b> × 3	4	<b>CSW-MFP- CASE-Y6-B</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 <b>フルサイズ</b> × 4 背面:MFPプレート <b>フルサイズ</b> × 4	5	<b>CSW-MFP- CASE-Y8-B</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 <b>フルサイズ</b> × 5 背面:MFPプレート <b>フルサイズ</b> × 5	6	<b>CSW-MFP- CASE-Y10-B</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 <b>フルサイズ</b> × 3 背面:MFPプレート <b>フルサイズ</b> × 3	4	<b>CSW-MFP- CASE-T6-B</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 <b>フルサイズ</b> × 5 背面:MFPプレート <b>フルサイズ</b> × 5	4	<b>CSW-MFP- CASE-T10-B</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 <b>ハーフサイズ</b> × 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。

単位:mm

# EIA・側面端子盤プレート

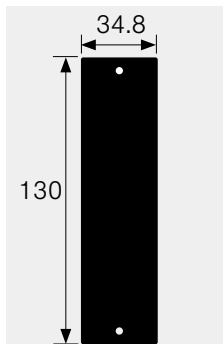
## レクチャー卓、フレーム/AVワゴン用

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

### [TP2-Bプレート(コネクタ付き)]

各プレートには、取付ねじ(M3×10)を付属しています。

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



ワイヤレスマイク/映像		マイク				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)	
CSW-TP2-JRUDS-B	CSW-TP2-JRUDW-B	CSW-TP2-3X1DS-B	CSW-TP2-3X1DW-B	CSW-TP2-3X2DS-B	CSW-TP2-3X2DW-B	CSW-TP2-4X1DS-B	CSW-TP2-4X1DW-B
BCJ-JRUD	BCJ-JRUD × 2	NC3FD-LX	NC3FD-LX × 2	NC3MD-LX	NC3MD-LX × 2	NC4FD-LX	NC4FD-LX × 2
<b>1W</b>	<b>1W</b>	<b>1W</b>	<b>1W</b>	<b>1W</b>	<b>1W</b>	<b>1W</b>	<b>1W</b>
NL830	NL844	NL980	NL981	NL832	NL846	NL834	NL848

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

### [TP2-Bプレート(コネクタ無し)]

ブランクパネル				ブランクチップ	
				M-SWNB	M-SWXB
CSW-TP2-BP-B	CSW-TP2-BP-H-B	CSW-TP2-BP-2-B	CSW-TP2-BP-3-B	CSW-TP2-NBP-NP-B	CSW-TP2-XBP-NP-B
補強無し	補強あり	補強あり	補強あり	ノイトリックサイズ	ITTサイズ
<b>1W</b>	<b>1W</b>	<b>2W</b>	<b>3W</b>	<b>1W</b>	<b>1W</b>
NL050	NL263	NL134	NL135	NL854	NL855

単位:mm

〈ご注意!〉接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。

価格についてはオープン価格です。



図面はこちら



簡単 カラフル 自由自在 貼るだけ  
パソコンとプリンタで作る  
**銘板シール**  
CLBL-8X25A-LB-W 87ページ

スピーカ				VGA		電源入力	音声マルチ
XLR4オス(ノイトリック製)		スピコン		HD Dsub15ピン中継 メス-メス		パソコン	NK27
CSW-TP2-4X2DS-B	CSW-TP2-4X2DW-B	CSW-TP2-NL4S-B	CSW-TP2-NL4W-B	CSW-TP2-H15JS-B	CSW-TP2-H15JW-B	CSW-TP2-NAC3A-B	CSW-TP2-N2-NP-B
NC4MD-LX	NC4MD-LX × 2	NL4MPXX	NL4MPXX × 2	HGCF 15 FF00	HGCF 15 FF00 × 2	NAC3MPA-1	NK27-32S-R
				かん合ねじインチ # 4-40	かん合ねじインチ # 4-40		
<b>1W</b>	<b>1W</b>	<b>1W</b>	<b>1W</b>	<b>1W</b>	<b>1W</b>	<b>1W</b>	<b>2W</b>
NL984	NL985	NL836	NL850	NL838	NL852	NL840	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 パソコン
CSW-TP2-4X2S-B	CSW-TP2-4X2W-B	CSW-TP2-NE8P6S-B	CSW-TP2-NE8P6W-B	CSW-TP2-D9JS-B	CSW-TP2-D9JW-B	CSW-TP2-NAC3A2X2-B
XLR4-32-F77	XLR4-32-F77 × 2	NE8FDX-P6	NE8FDX-P6 × 2	DGC 09 FF00	DGC 09 FF00 × 2	NAC3MPA-1 XLR2A-32-F77
				かん合ねじインチ # 4-40	かん合ねじインチ # 4-40	
<b>1W</b>	<b>1W</b>	<b>1W</b>	<b>1W</b>	<b>1W</b>	<b>1W</b>	<b>1W</b>
NL986	NL987	NL837	NL851	NL839	NL853	NL841

## [TP2-Bプレート(コネクタ無し)]

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

価格についてはオープン価格です。

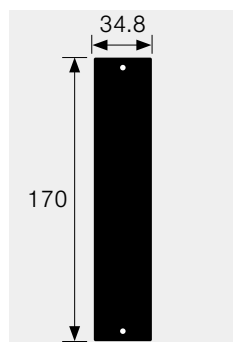
〈ご注意!〉接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。

単位:mm

## [TP3-Bプレート(コネクタ付き)]

各プレートには、取付ねじ(M3×10)を付属しています。

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



ワイヤレスマイク/映像 BNC 中継			XLR3メス (ノイトリック製)			XLR3オス (ノイトリック製)		
CSW-TP3-JRUDS-B	CSW-TP3-JRUDW-B	CSW-TP3-JRUDT-B	CSW-TP3-3X1DS-B	CSW-TP3-3X1DW-B	CSW-TP3-3X1DT-B	CSW-TP3-3X2DS-B	CSW-TP3-3X2DW-B	CSW-TP3-3X2DT-B
BCJ-JRUD	BCJ-JRUD × 2	BCJ-JRUD × 3	NC3FD-LX	NC3FD-LX × 2	NC3FD-LX × 3	NC3MD-LX	NC3MD-LX × 2	NC3MD-LX × 3
<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)			XLR3オス (ITTキャノン製)		
CSW-TP3-RUDS-B	CSW-TP3-RUDW-B	CSW-TP3-RUDT-B	CSW-TP3-3X1S-B	CSW-TP3-3X1W-B	CSW-TP3-3X1T-B	CSW-TP3-3X2S-B	CSW-TP3-3X2W-B	CSW-TP3-3X2T-B
BCJ-RUD	BCJ-RUD × 2	BCJ-RUD × 3	XLR3-31-F77	XLR3-31-F77 × 2	XLR3-31-F77 × 3	XLR3-32-F77	XLR3-32-F77 × 2	XLR3-32-F77 × 3
<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)]

ブランクパネル				ブランクチップ	
CSW-TP3-BP-B	CSW-TP3-BP-H-B	CSW-TP3-BP-2-B	CSW-TP3-BP-3-B	M-SWNB	M-SWXB
補強無し	補強あり	補強あり	補強あり	ノイトリックサイズ	ITTサイズ
<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

くご注意! 接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。

価格についてはオープン価格です。



図面はこちら



簡単 カラフル 自由自在 貼るだけ

パソコンとプリンタで作る

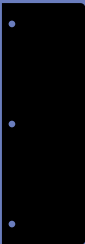
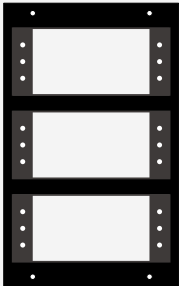




銘板シール  
CLBL-8X25A-LB-W

87ページ

XLR4メス (ノイトリック製)			XLR4オス (ノイトリック製)			スピコン		
CSW-TP3-4X1DS-B	CSW-TP3-4X1DW-B	CSW-TP3-4X1DT-B	CSW-TP3-4X2DS-B	CSW-TP3-4X2DW-B	CSW-TP3-4X2DT-B	CSW-TP3-NL4S-B	CSW-TP3-NL4W-B	CSW-TP3-NL4T-B
NC4FD-LX	NC4FD-LX × 2	NC4FD-LX × 3	NC4MD-LX	NC4MD-LX × 2	NC4MD-LX × 3	NL4MPXX	NL4MPXX × 2	NL4MPXX × 3
<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
XLR4メス (ITTキャノン製)			XLR4オス (ITTキャノン製)			LAN/映像/制御 RJ45 (CAT6A)		
CSW-TP3-4X1S-B	CSW-TP3-4X1W-B	CSW-TP3-4X1T-B	CSW-TP3-4X2S-B	CSW-TP3-4X2W-B	CSW-TP3-4X2T-B	CSW-TP3-NE8P6S-B	CSW-TP3-NE8P6W-B	CSW-TP3-NE8P6T-B
XLR4-31-F77	XLR4-31-F77 × 2	XLR4-31-F77 × 3	XLR4-32-F77	XLR4-32-F77 × 2	XLR4-32-F77 × 3	NE8FDX-P6	NE8FDX-P6 × 2	NE8FDX-P6 × 3
<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 Dsub15ピン中継 メス-メス			制御 Dsub9ピン中継 メス-メス			電源入力 パソコン	電源入力/電源制御 パソコン	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	HGCF 15 FF00 × 2	HGCF 15 FF00 × 3	DGC 09 FF00	DGC 09 FF00 × 2	DGC 09 FF00 × 3	NAC3MPA-1	NAC3MPA-1 XLR2A-32-F77	NK27-32S-R
かんねねじインチ #4-40	かんねねじインチ #4-40	かんねねじインチ #4-40	かんねねじインチ #4-40	かんねねじインチ #4-40	かんねねじインチ #4-40	<b>1W</b> NL887	<b>1W</b> NL888	<b>2W</b> NL889

EIAマウント製品

## [TP3-Bプレート(コネクタ無し)]

セパレータ	MFPマウント用		KPマウント用	SPXマウント用	ケーブルブッシュ用
CSW - SEP - TP3 CSW-TP3-MFP-Y3-B用 セパレータ	CSW - TP3 - MFP - Y3 - B	CSW-TP3-MFP-T1H-B	CSW - TP3 - KP - 1 - B	CSW - TP3 - SPX4 - B	CSW-TP3-HOLE-1-B
					
2枚 1組	MFP <b>フルサイズ</b> × 3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)		φ11.2 補強無し
共用製品 (98ページ) NL266	<b>3W</b> NL242	<b>1W</b> NL244	<b>2W</b> NL139	<b>1W</b> NL974	<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、お取り扱ってください。

単位:mm



## [TP5-Bプレート(コネクタ付き)]

各プレートには、取付ねじ(M3×10)を付属しています。

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



	制御 Dsub9ピン 中継 メスメス/オスオス	電源入力 パソコン	音声マルチ NK27
	CSW-TP5-CONT-1-B	CSW-TP5-NAC3A-B	CSW-TP5-N2-NP-B
220 34.8			
	DGC 09 FF00 × 2 DGC 09 MM00 × 2 かん合ねじインチ #4-40 <b>1W</b> NL246	NAC3MPA-1 <b>1W</b> NL941	NK27-32S-R <b>2W</b> NL942

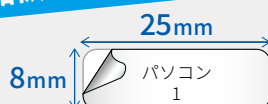
## [TP5-Bプレート(コネクタ無し)]

ブランクパネル				ブランクチップ		MFPマウント用	KPマウント用	
				M-SWNBP	M-SWXBP			
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	ノットリックサイズ	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



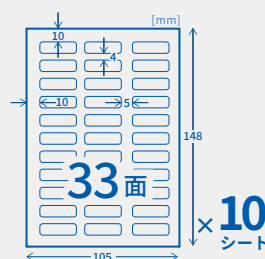
## カナレコネクタプレート MFP・TPシリーズ用 銘板シール

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!!



## CLBL-8X25A-LB-W

銘板シール用  
テンプレートは  
こちら



- 対応プリンタ：レーザープリンタ
- 入数：10シート(330片)※テストプリント用紙10枚付属
- 面付：33面付(角丸)A6判
- 厚み：総厚：0.14mm 坪量：15.2 g/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

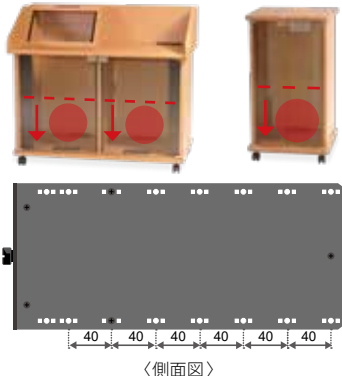


## EIA 用端子盤フレームの活用例

・システムの変更や改修時にもプレートの取り替えだけで対応できます。

### ▶ 深型

レクチャー卓・ワゴンなどの端子盤として最適。  
(取付は最下部のみ)

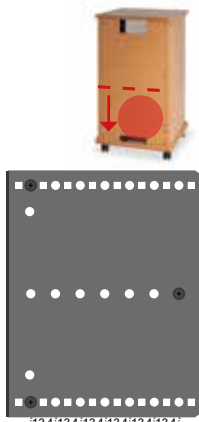


〈側面図〉

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

### ▶ 浅型

ワゴンの背面端子盤として最適。  
(取付は最下部のみ)

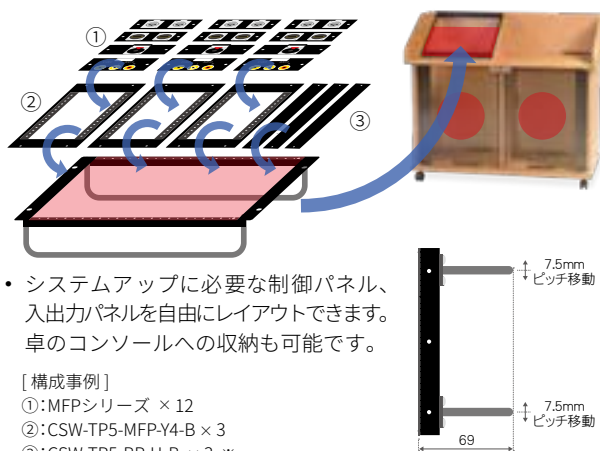


〈側面図〉

- ・コネクタ取付位置を 13.4mm ピッチで 6 段階に可変可能。

### ▶ フラット型

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



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

[構成事例]

①:MFPシリーズ × 12

②:CSW-TP5-MFP-Y4-B × 3

③:CSW-TP5-BP-H-B × 3 ※

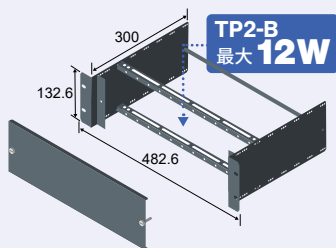
※コンソールに実装の際は、必ず補強ありをマウントしてください。

〈側面図〉

### ▶ 深型

結束バー 1 本付属、カバーパネル付き

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

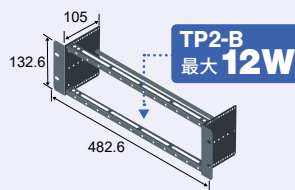


NL095

### ▶ 浅型

結束バー 1 本付属

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

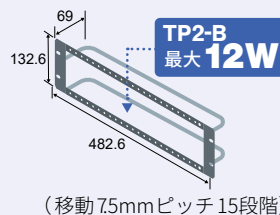


NL168

### ▶ フラット型

移動式結束バー 2 本付属

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



NL285

[TP2-B  
プレート用]

**EIA  
3U**

コネクタ取付  
2 段 × 12 列

最大  
= 数 **24** 個

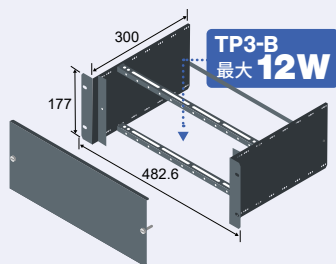
[TP3-B  
プレート用]

**EIA  
4U**

コネクタ取付  
3 段 × 12 列

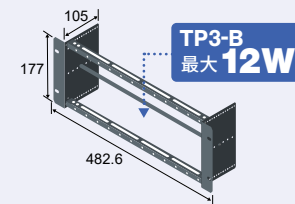
最大  
= 数 **36** 個

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



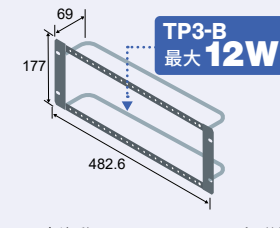
NL096

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



NL169

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



NL286

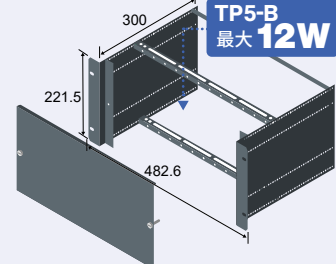
[TP5-B  
プレート用]

**EIA  
5U**

コネクタ取付  
5 段 × 12 列

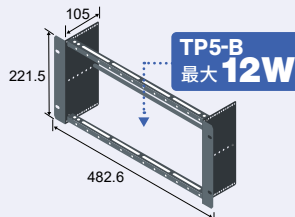
最大  
= 数 **60** 個

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



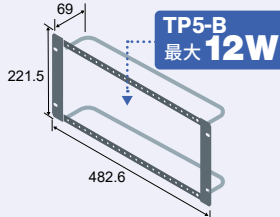
NL171

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



NL170

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



NL287

※ベース金具取付位置を変更すると、TP2/TP3 プレートも取付可能です。

〈ご注意!〉接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。

価格についてはオープン価格です。

単位:mm