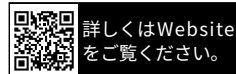


AVコントロールパネル(CPLシリーズ)



- 本機は、講義・プレゼンテーションに必要な機材を一括で制御をおこなうためのAVコントロールパネルです。
- 本機に実装された操作ボタンを押すだけで、電源ON/OFF・ディスプレイ電源ON/OFF・映像選択・音量調整などの操作を、簡単におこなうことができます。

■ EIAタイプ



CPL-2UAS**

2U パネルサイズ

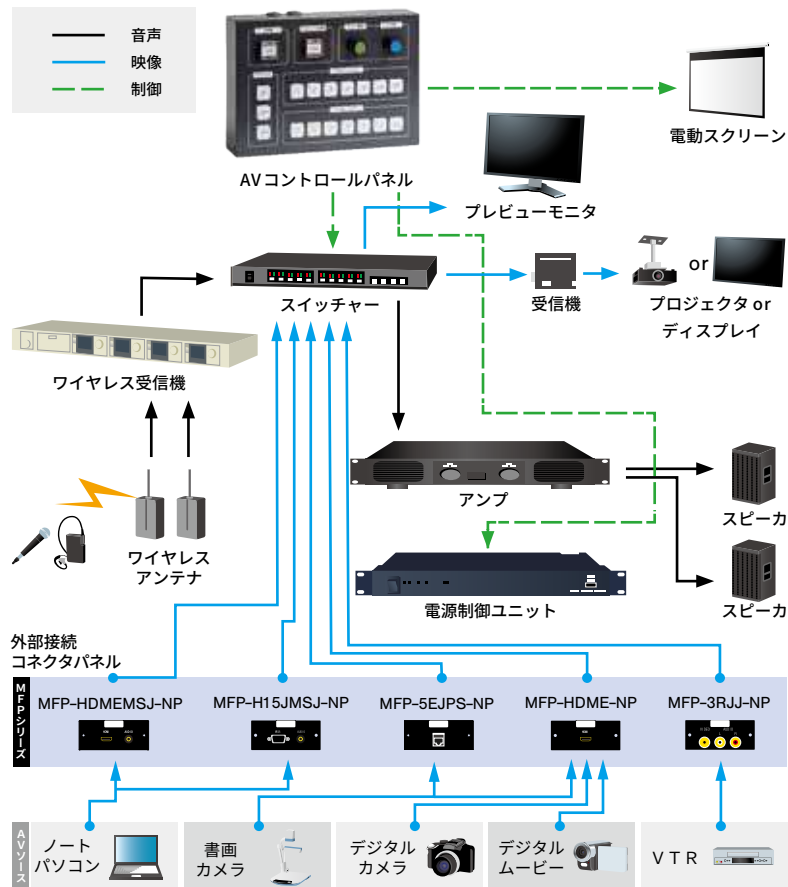


<背面>

タイプ	パネルサイズ	シリーズ名	外形寸法 (mm)	質量 (kg)	仕上げ
EIA	2U	CPL-2UAS**	W 482 × H 88 × D 57	約1.9	レザーサテン黒
デスク	—	CPL-TPAS**	W 250 × H 174 × D 55	約1.8	

※シリーズ名の詳細は136ページをご覧ください。

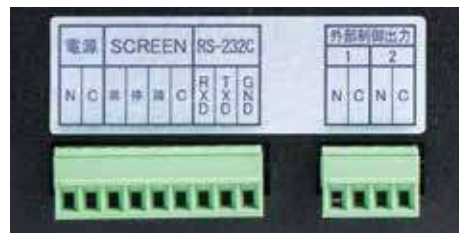
例 システム系統図



■ デスクタイプ



CPL-TPAS**



外部接続端子コネクタピン番号

付属品：ACアダプタ電源・RS-232C制御ケーブル・ラック取付ビス(EIAタイプ)
 使用温度範囲:0°C ~ 40°C
 使用湿度範囲:20% ~ 90% (結露なきこと)
 電源(ACアダプタ):入力:AC100V±10% 50/60Hz 6VA
 出力:DC5V2.2A
 消費電力:約3W

オプション品

MFP 取付パネル
EIAタイプ ボリュームモジュール部前面



MFP シリーズ
ハーフサイズ x3 or フルサイズ x1

CPL-2UMFP3-B

背面通線孔パネル
EIAタイプ ボリュームモジュール部背面



CPL-2URPBR-B

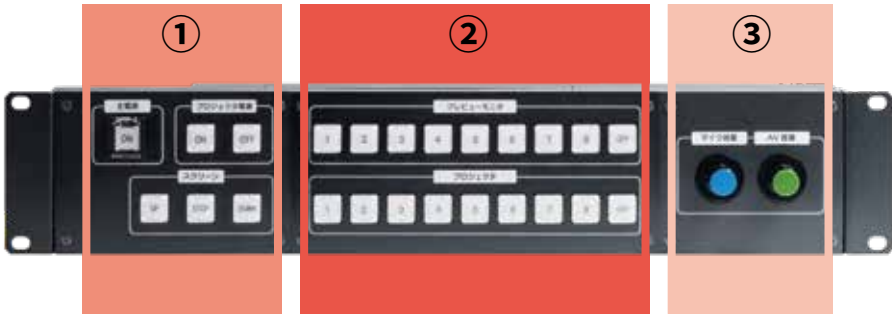
V E S A 取付金具
デスクタイプ 本体背面



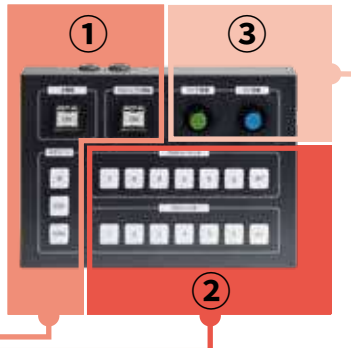
CPL-TPAVESA-B

仕様	モニターarm等にデスクタイプ取付
外形寸法	W221mm × H170mm × D10mm
質量	約330g
仕上げ	三価クロムメッキ(黒)
付属ねじ	十字穴付きねじ(M3×8)6個 ねね座金・大径平底付

■EIAタイプ



■デスクタイプ



■製品仕様

タイプ	LEDボリューム	スクリーン制御	型名	①		② 映像選択スイッチ								音量調整	適合スイッチャー		
				主電源スイッチ	電源表示機器	入力											
						出力1系統				出力2系統							
EIAタイプ	○	-	CPL-2UAS41V0H1-B	○	○	○										SL-41Cシリーズ/MSD-V41Uシリーズ	
			CPL-2UAS51V0H1-B	○	○		○									MSD-S51シリーズ	
			CPL-2UAS61V0H1-B	○	○			○								SL-61C/U61シリーズ / MSD-V61Uシリーズ	
			CPL-2UAS71V0H1-B	○	○				○							MSD-S71シリーズ	
			CPL-2UAS81V0H1-B	○	○					○						SL-101Cシリーズ / MSD-801UHD(※1)	
			CPL-2UAS42V0H2-B	○	○	○					○					SL-42Cシリーズ/MSD-V42Uシリーズ	
			CPL-2UAS52V0H2-B	○	○		○				○					MSD-S52シリーズ	
			CPL-2UAS62V0H2-B	○	○			○				○				SL-62C/U62シリーズ / MSD-V62Uシリーズ	
			CPL-2UAS72V0H2-B	○	○				○				○			MSD-S72シリーズ	
			CPL-2UAS82V0H2-B	○	○				○				○			SL-102Cシリーズ / MSD-802UHD(※1)	
EIAタイプ	○	-	CPL-2UAS41V2H1-B	○	○	○								○		SL-41Cシリーズ	
			CPL-2UAS61V2H1-B	○	○			○						○		SL-61C/U61シリーズ	
			CPL-2UAS71V2H1-B	○	○				○					○		MSD-701AMP	
			CPL-2UAS81V2H1-B	○	○					○				○		SL-101Cシリーズ	
			CPL-2UAS42V2H2-B	○	○	○					○			○		SL-42Cシリーズ	
			CPL-2UAS62V2H2-B	○	○			○				○		○		SL-62C/U62シリーズ	
			CPL-2UAS72V2H2-B	○	○				○				○	○		SL-102Cシリーズ	
			CPL-2UAS82V2H2-B	○	○				○				○	○		SL-41Cシリーズ/MSD-V41Uシリーズ	
			CPL-2UAS41V0H1S-B	○	○	○	○									MSD-S51シリーズ	
			CPL-2UAS61V0H1S-B	○	○	○		○								SL-61C/U61シリーズ / MSD-V61Uシリーズ	
デスクタイプ	○	○	CPL-2UAS71V0H1S-B	○	○	○			○							MSD-S71シリーズ	
			CPL-2UAS81V0H1S-B	○	○	○				○						SL-101Cシリーズ / MSD-801UHD(※1)	
			CPL-2UAS42V0H2S-B	○	○	○	○				○					SL-42Cシリーズ / MSD-V42Uシリーズ	
			CPL-2UAS52V0H2S-B	○	○	○		○				○				MSD-S52シリーズ	
			CPL-2UAS62V0H2S-B	○	○	○			○				○			SL-62C/U62シリーズ / MSD-V62Uシリーズ	
			CPL-2UAS72V0H2S-B	○	○	○				○				○		MSD-S72シリーズ	
			CPL-2UAS82V0H2S-B	○	○	○				○				○		SL-102Cシリーズ / MSD-802UHD(※1)	
			CPL-2UAS41V2H1S-B	○	○	○	○							○		SL-41Cシリーズ	
			CPL-2UAS61V2H1S-B	○	○	○			○					○		SL-61C/U61シリーズ	
			CPL-2UAS71V2H1S-B	○	○	○				○				○		MSD-701AMP	
			CPL-2UAS81V2H1S-B	○	○	○					○			○		SL-101Cシリーズ	
デスクタイプ	○	○	CPL-2UAS42V2H2S-B	○	○	○	○					○		○		SL-42Cシリーズ	
			CPL-2UAS62V2H2S-B	○	○	○		○				○		○		SL-62C/U62シリーズ	
			CPL-2UAS72V2H2S-B	○	○	○			○				○	○		MSD-S72シリーズ	
			CPL-2UAS82V2H2S-B	○	○	○				○				○		SL-102Cシリーズ	
デスクタイプ	-	-	CPL-TPAS61V2H1-B	○	○				○					○		SL-61C/U61シリーズ	
			CPL-TPAS62V2H2-B	○	○				○					○		SL-62C/U62シリーズ	
			CPL-TPAS61V2H1S-B	○	○	○			○					○		SL-61C/U61シリーズ	
			CPL-TPAS62V2H2S-B	○	○	○			○					○		SL-62C/U62シリーズ	

※SLシリーズはイメージニクス株式会社の製品です。MSDシリーズは株式会社アイ・ディ・ケイの製品です。(※1)のMSD-80*UHDは販売終了機種です。

IPボリュームコントロールユニット(CIPシリーズ)



詳しくはWebsiteをご覧ください。

サイズ	パネル サイズ	シリーズ名	外形寸法 (mm)	質量 (kg)	仕上げ
EIA	2U	New CIP-*CH**	W 482.6 × H 88 × D 60	約2	レザーサテン黒
ハーフラック	—	New CIP-HF*CH**	W 272.6 × H 88 × D 60	約1.2	

※シリーズ名の詳細は138ページをご覧ください。

■ EIA サイズ



2U パネル
サイズ

■ ハーフラックサイズ



CIP-HF*CH**

〈背面〉

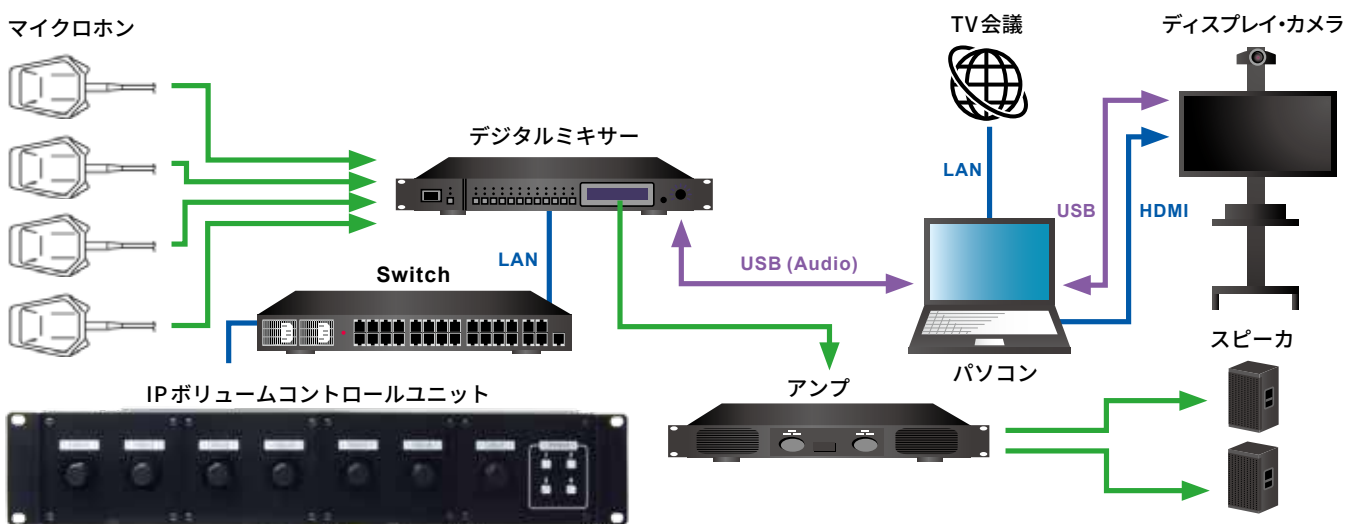


LAN 接続端子コネクタ

- デジタルミキサーにIP接続してチャンネルごとの音量調整がアナログボリュームに近い感覚で外部操作できます。
- 音量調整にはLED表示付きロータリーボリュームを採用しました。

例 システム構成 [Web会議システム]

※図はシステムの概要を表すイメージです。機器の接続など選定する製品によって異なる場合があります。



オプション品

MFP 取付パネル	New CIP -HF2U-4M-B	MFP 取付パネル	New CIP -2UMFP3-B	背面通線孔パネル	CPL-2URPBR-B
ハーフラックサイズ専用	用途ほか ハーフラックサイズとセットで使用。2UサイズのIPボリューム・MFP入出力パネルとして	EIAサイズ モジュール枠④のみ取付可能	用途ほか MFP追加アダプタとして	CIP-2UMFP3-B 使用時 背面通線孔	用途ほか CIP-2UMFP3-B 使用時の背面通線孔アダプタとして
外形寸法 W 210mm × H 88mm × D 30mm	外形寸法 W 210mm × H 88mm × D 30mm	外形寸法 W106.8mm × H 88mm × D 6mm	質量 約78 g	外形寸法 W 120mm × H 85mm × D 21.2mm	質量 約126 g
質量 約226g	仕上げ レザーサテン黒	仕上げ レザーサテン黒	仕上げ レザーサテン黒	仕上げ レザーサテン黒	仕上げ レザーサテン黒
付属ねじ 十字穴付きバインド小ねじ(M4×6) 2個	付属ねじ 十字穴付きバインド小ねじ(M4×6) 2個	付属ねじ 十字穴付きスリムヘッド小ねじ(M3×6) 4個	付属ねじ 十字穴付きバインド小ねじ(M3×8) 4個		

■ EIA サイズ



モジュール枠②

モジュール枠③

モジュール枠④

■ハーフラックサイズ



モジュール枠①

モジュール枠②

■ 製品仕様

サイズ	型名	LEDボリューム	プリセット機能	ボリュームフェーダ								適合デジタルミキサー						
				ATDMシリーズ・EX-1280C・P300 INPUT(14CH)/OUTPUT(12CH)								ATDM-0604a	EX-1280C	IntelliMix P300				
				CH番号														
				モジュール枠①		モジュール枠②		モジュール枠③		モジュール枠④								
				1	2	3	4	5	6	7	8							
E-IA サイズ	CIP-2CH-1-B	○		○	○					▲		○	○	○				
	CIP-4CH-1-B	○		○	○	○	○			▲		○	○	○				
	CIP-6CH-1-B	○		○	○	○	○	○	○	▲		○	○	○				
	CIP-8CH-1-B	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	CIP-2CH-2-B	○		○	○					▲					○			
	CIP-4CH-2-B	○		○	○	○	○			▲					○			
	CIP-6CH-2-B	○		○	○	○	○	○	○	▲					○			
	CIP-8CH-2-B	○		○	○	○	○	○	○	○	○				○			
	CIP-3CHP-1-B	○	○	○	○	○	■			▲		○	○					
	CIP-5CHP-1-B	○	○	○	○	○	○	○	○	■	▲	○	○					
	CIP-7CHP-1-B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	CIP-3CHP-2-B	○	○	○	○	○	○	■		▲					○			
	CIP-5CHP-2-B	○	○	○	○	○	○	○	○	■	▲				○			
	CIP-7CHP-2-B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	■		○			
ハーフラックサイズ	CIP-HF2CH-1-B	○		○	○							○	○	○				
	CIP-HF4CH-1-B	○		○	○	○	○					○	○	○				
	CIP-HF2CH-2-B	○		○	○										○			
	CIP-HF4CH-2-B	○		○	○	○	○								○			
	CIP-HF3CHP-1-B	○	○	○	○	○	■					○	○					
	CIP-HF3CHP-2-B	○	○	○	○	○	○	■							○			

※▲はCIP-2UMFP3-Bが取付可能。

※ プリセット機能は適合機種で機能が違います。

※ P300はシーア・ジャパン株式会社の製品です。

※ ■はプリセットスイッチ。

※ATDMシリーズはオーディオテクニカ株式会社

※ EX-1280C は Bose Professional の製品です。

■設定アプリ

カナレ電気公式Websiteよりダウンロード www.canare.co.jp



•接続機器選択

- P300 フェーダ・プリセット設定
- LED ボリューム 輝度設定

・LAN IP アドレス設定

音声パッチユニット CPUシリーズ

- システム設計や周辺機器の変更や増設に伴う回線変更に柔軟に対応可能です。時短や省力化をご提案します。
- 必要なモジュールを必要な回線数実装でき、モジュールはコネクタ式で脱着が簡単です。
- EIAマウント型取付、収納の奥行、モジュール種類・ケーブルの種類で奥行が自由に変更できます。



▶ Website



〈背面〉

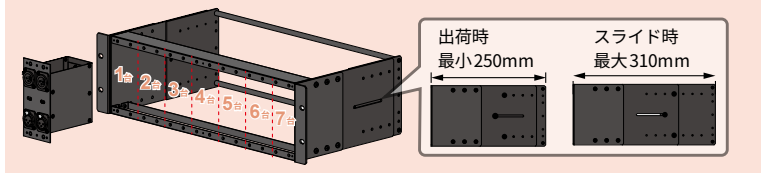
収納フレーム

各モジュールを7台実装可能なユニット
フレーム本体です。

型名	パネルサイズ	外形寸法 (mm)	質量 (kg)	仕上げ
3U-CPUF07-01	3U	W 482.6 × H 132 × D 250～310	約3.19	ツヤ消し黒

- 配線量や現場状況に応じて奥行きがスライドできます。
- 前面のパネル面をフラット面合わせもしくは20mm落とし込むことができる構造です。〈写真1〉

〈使用例〉



〈ご注意!〉AV & コンソールソリューションカタログ掲載のTPシリーズは使用できませんのでご注意ください。



3U-CPUF07-01

3U パネル
サイズ

〈背面〉



〈写真1〉

音声パッチモジュール

モジュール方式のため、システム設計が容易で、周辺機器の変更や増設に伴う回線変更も臨機応変に対応可能です。

- 内部が結線済のため、現場作業を大幅に削減することができます。
- モジュールにはコネクタで接続するため、半田付けの技術がなくても作業が可能です。

〈ご注意!〉音声システム稼働中にスイッチのON/OFF、パッチコードの挿抜はしないでください。システム機器の破損や破壊などが発生する恐れがあります。



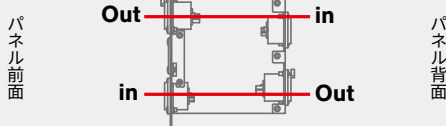
(※1) NL4MPはNL4MPXXに順次切り替わります。

2CH・XLR4ピンタイプ
SPモジュール

CPU-4X3D-01

1 モジュール
サイズ

- 上段と下段は個別に、前面コネクタと背面コネクタにつながっています。上段と下段はパッチコード(別途)で接続します。



フロントコネクタ		リアコネクタ	
in	Out	in	Out
NC4MD-LX-B × 2	NC4FD-LX-B × 2	NC4MD-LX-B × 2	NC4FD-LX-B × 2
スイッチ			
コネクタピン番号			
NC4 シリーズ(1:SP+/2:SP-/3:NC/4:NC)			

モジュール内配線材	AWG18 (UL1007)	外形寸法	W 60.8mm × H 132mm × D 100mm
質量	約558g	仕上げ	ツヤ消し黒

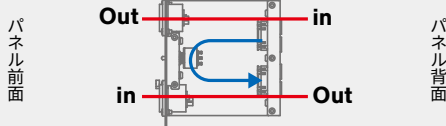
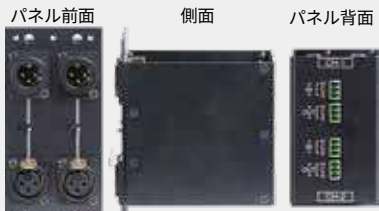
2CH・XLR3ピンタイプ
スイッチ付音声モジュール

CPU-3X3DSW-01

1 モジュール
サイズ

- 上段と下段はスイッチで接続されます。

※上下の回線を切りたい場合は必ずスイッチ OFF してください。



フロントコネクタ		リアコネクタ	
in	Out	in	Out
NC3FD-LX-B × 2	NC3MD-LX-B × 2	XW4B-03B1-V1 × 2	XW4A-03B1-V1 × 2
スイッチ		(適応プラグ) 付属	(適応プラグ) 付属
M-2032G × 2			
コネクタピン番号			
ブロックコネクタ(3P)(1:HOT/2:COLD/3:SHIELD)			

モジュール内配線材	L-2B2AT 黒	外形寸法	W 60.8mm × H 132mm × D 100mm
質量	約504g	仕上げ	ツヤ消し黒

パネル(CPUシリーズ)

プランクパネルはもちろん、コネクタ付きプレートMFPシリーズを搭載できるタイプもご用意しました。

モジュール
プランクパネル

CPU-3UBP-01



・モジュールを実装しない場合のプランクパネルです。

1 モジュール
サイズ

MFP 取付枠パネル



CPU-3U1M-01

・収納フレームにMFPシリーズを取り付けるためのパネルです。

※MFP縦向き取付

質量	約 76 g
----	--------

外形寸法	W 60.8mm × H 132mm × D 7.7mm
------	------------------------------

仕上げ	ツヤ消し黒
-----	-------

1 モジュール
サイズ

CPU-3U2M-01



・収納フレームにMFPシリーズを取り付けるためのパネルです。

質量	約 146 g
----	---------

外形寸法	W 121.8mm × H 132mm × D 7.7mm
------	-------------------------------

仕上げ	ツヤ消し黒
-----	-------

2 モジュール
サイズ

AVコンセントの種類

■カナレの新たなご提案—e配線プロダクト

e配線プロダクトは「工事品質向上(enhaned)」「工期とコストの削減(ecology & economy)」の3つの貢献を目指し作られた製品です。音響・映像業界で長年培った技術と、映像用・音声用・通信用など、バリエーション豊富な製品ラインアップを活かし、AV設備施工の省力化・コスト削減をご提案いたします。



1個販売OK



簡易包装で納品

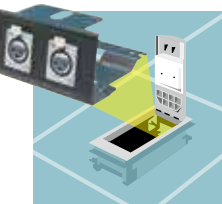
会議室



壁用AVコンセント



コネクタ付きプレート MFPシリーズ



壁用AVコンセント

一般的なコンセント取付枠に対応したAVコンセントです。アイボリー(ミルキー ホワイト)、ホワイト、シルバー、ブラックの4色からお選びいただけます。

AVコンセント CPシリーズ

一般的なコンセント取付枠に対応したAVコンセント。インナー コンセントにも取付可能です。



68.9
43.5
28

2/3サイズAVコンセント CPSシリーズ

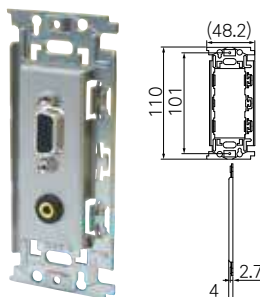
一般的なコンセント枠に対応した2/3サイズのAVコンセント。



45.7
43.5
28

フルカラーモダンプレート用 金属枠付きAVコンセント KPシリーズ

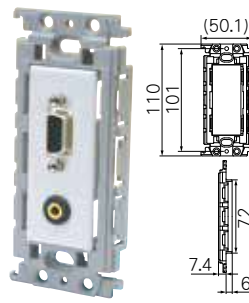
当社製CPシリーズに金属取付枠WN3700(パナソニック製)を取り付けました。



(48.2)
110
101
4
12.7

コスモシリーズワイド21用 絶縁枠付きAVコンセント ZPシリーズ

当社製CPシリーズに絶縁取付枠WTF3710K(パナソニック製)を取り付けました。



(50.1)
110
101
7.4
12
6

コネクタ付きプレートMFPシリーズ

コネクタ付きプレートMFP(S)シリーズ

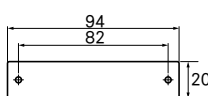
パネル厚t1.2

さまざまなコネクタに対応したプレートです。

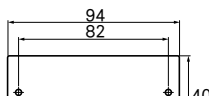
付属品：プレート取付ねじ(M3×6) 黒×2



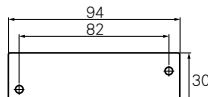
ハーフサイズ



フルサイズ



ミドルサイズ



マウンティングフレーム

MFPシリーズをインナーコンセントボックスに取り付けるためのフレームです。

※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。

ハーフサイズ・フルサイズ 取付可能 フリーアクセスフロア用

適合インナーコンセントボックス(パナソニック製)

- NE31609
- NE31809^(※1)
- NE32409^(※1)
- NE32609
- NE32419^(※1)
- NE32809^(※1)
- NE33609^(※1)

MF100A

145
ページ

色：黒
付属品：フレーム取付ねじ(M4×8)黒×2、
結束バンド 黒×2

ハーフサイズ・フルサイズ 取付可能 電線管工事用

在庫限り

適合インナーコンセントボックス(パナソニック製)

- DUN2000^(※1)

MF110

145
ページ

色：黒
付属品：なし

ハーフサイズ・フルサイズ 取付可能 低床用

適合インナーコンセントボックス(パナソニック製)

- NE35605

MF200

145
ページ

色：黒
付属品：フレーム取付ねじ(M4×8)黒×2

ハーフサイズ・ミドルサイズ 取付可能 TERADA用

在庫限り

適合インナーコンセントボックス(TERADA SRRシリーズ)

- SRR4000N^(※1)
- SRR40000M020^(※1)

SRR90099C

146
ページ

色：黒
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

(※1) のインナーコンセントボックスは生産終了品です。

壁用AVコンセント

一般的なコンセント取付枠に対応したAVコンセント。映像、音声、通信用のさまざまなコネクタをご用意しました。



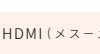
(※1) シルバーとブラックは在庫を保管している場合があります。詳しくは営業担当者にお問い合わせください。

[HDMI]

接続ケーブルは118~120ページ

HDMI延長・分配器は38ページ

HDMI ツイストペアケーブル延長器は 123 ページ

- | | | | |
|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • HDMI(メス-メス) 中継  <p>CP-NHDMJS-*
KP-NHDMJS-* 金属枠
ZP-NHDMJS-W 絶縁枠</p> <p>NAHDMI-W × 1</p> | <ul style="list-style-type: none"> • HDMI(メス-メス) × 2 中継  <p>CP-NHDMJW-*
KP-NHDMJW-* 金属枠
ZP-NHDMJW-W 絶縁枠</p> <p>NAHDMI-W × 2</p> | <ul style="list-style-type: none"> • HDMI(メス-メス)L型 中継  <p>CP-HDMEJL-*
KP-HDMEJL-* 金属枠
ZP-HDMEJL-W 絶縁枠</p> <p>・浅型ボックス対応</p> | <p>浅型ボックスには
L型中継タイプを
ご使用ください。</p> <p>パナソニック製スイッチボックス
DZA161W(浅型)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • HDMI(メス-メス) ケーブル 中継  <p>CP-HDME-*
KP-HDME-* 金属枠
ZP-HDME-W 絶縁枠</p> <p>・イーサネット対応ハイスピードHDMIケーブル
・ケーブル長 約155mm</p> | <ul style="list-style-type: none"> • HDMI(メス-メス) ケーブル 中継 • ステレオミニジャック [はんだ式]  <p>受注生産
CP-HDMEMSJ-*
KP-HDMEMSJ-* 金属枠
ZP-HDMEMSJ-W 絶縁枠</p> <p>・イーサネット対応ハイスピードHDMIケーブル
・ケーブル長 約155mm</p> | <p>[HDMIケーブル取り付け例]</p> <p>コネクタ根元に無理な曲げが加わると
正常に使用できない可能性があります。
状況に応じてL型中継タイプをご
使用ください。</p>  | |

[VGA 端子] ロックナ

ロックナット:#4-40(インチねじ)

接続ケーブルは124ページ

- | | | | |
|--|---|---|--|
| <p>• VGA (メス-メス) 中継</p>  <p>CP-H15J-SS-*
KP-H15J-SS-* 金属枠
ZP-H15J-SS-W 絶縁枠</p> <p>・VESA-DDC 対応</p> | <p>• VGA (メス-メス) 中継
• ステレオミニジャック はんだ式</p>  <p>CP-H15JMSJ-*
KP-H15JMSJ-* 金属枠
ZP-H15JMSJ-W 絶縁枠</p> <p>・VESA-DDC 対応</p> | <p>• VGA-BNC (メス-メス) ケーブル 中継</p>  <p>CP-H15F-*
KP-H15F-* 金属枠
ZP-H15F-W 絶縁枠</p> <p>・ケーブル長 約130mm</p> | <p>• VGA-BNC (メス-メス) ケーブル 中継
• ステレオミニジャック はんだ式</p>  <p>CP-H15FMSJ-*
KP-H15FMSJ-* 金属枠
ZP-H15FMSJ-W 絶縁枠</p> <p>・ケーブル長 約130mm</p> |
| <p>• VGA-BNC/e-CON (メス-メス) ケーブル 中継</p>  <p>受注生産品
CP-H15FE-*
KP-H15FE-* 金属枠
ZP-H15FE-W 絶縁枠</p> <p>・ケーブル長 約130mm
・VESA-DDC 対応</p> | <p>• VGA-BNC/e-CON (メス-メス) ケーブル 中継
• ステレオミニジャック はんだ式</p>  <p>受注生産品
CP-H15FEMSJ-*
KP-H15FEMSJ-* 金属枠
ZP-H15FEMSJ-W 絶縁枠</p> <p>・ケーブル長 約130mm
・VESA-DDC 対応</p> |  <p>*P-H15FE-*
P-H15FEMSJ-</p> <p>対応ケーブルは 86 ページ</p> <p>VESA 対応同軸複合ケーブル
A1V5C4-2.5CHD-(EM)</p> | |

[BNC]

接続ケーブルは113・114ページ

- | | | | |
|--|--|---|---|
| • BNC (メス) ばんだ式

BC I-PLU × 1 | • BNC (メス) × 2 ばんだ式

BC I-PLU × 2 | • BNC (メス-メス) 中継 12G-SDI

BC I-IRLUK × 1 | • BNC (メス-メス) × 2 中継 12G-SDI

BC I-IRLUK × 2 |
| CP-RUS-＊
KP-RUS-＊ 金属枠
ZP-RUS-W 絶縁枠 | CP-RUW-＊
KP-RUW-＊ 金属枠
ZP-RUW-W 絶縁枠 | CP-JRUKS-＊
KP-JRUKS-＊ 金属枠
ZP-JRUKS-W 絶縁枠 | CP-JRUKW-＊
KP-JRUKW-＊ 金属枠
ZP-JRUKW-W 絶縁枠 |

「USB」リバーシブルコネクタ

Journal of Health Politics

- | | |
|--|--|
| [USB] リハーンブルコネクタ | [DVI] ロックナット:#4-40(インチねじ) |
| <ul style="list-style-type: none"> USB(メスA-メスB) 中継  <p>CP-NUSBJS-*
KP-NUSBJS-* 金属枠
ZP-NUSBJS-W 絶縁枠</p> <p>NA-USB-W1</p> | <ul style="list-style-type: none"> USB(メスA-メスB) × 2 中継  <p>CP-NUSBJW-*
KP-NUSBJW-* 金属枠
ZP-NUSBJW-W 絶縁枠</p> <p>NA-USB-W2</p> |

[LAN]

接続ケーブルは133・134ページ

- | | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> RJ45 カテゴリ 6A(×ス) 圧着式 <p>CP-NE8Y6S-*
KP-NE8Y6S-* 金属枠
ZP-NE8Y6S-W 絶縁枠
・カテゴリ6A適合品
※配線にはノイドリック社のHX-CAT6A
またはブライヤーが必要です。</p>  <p>NE8FDX-Y6 × 1</p> | <ul style="list-style-type: none"> RJ45 カテゴリ 6A(×ス) × 2 圧着式 <p>CP-NE8Y6W-*
KP-NE8Y6W-* 金属枠
ZP-NE8Y6W-W 絶縁枠
・カテゴリ6A適合品
※配線にはノイドリック社のHX-CAT6A
またはブライヤーが必要です。</p>  <p>NE8FDX-Y6 × 2</p> | <ul style="list-style-type: none"> RCA (×ス) × 3 赤・白・黄 はんだ式 <p>CP-3RJ-*
KP-3RJ-* 金属枠
ZP-3RJ-W 絶縁枠</p>  |
|--|--|---|

[DVII] •デュアルリンク対応
[DVIII] •最大±1.4V

[DV1] デュアルリンク対応

接続矢一ゴリは123ページ

- | DVI | ・ロックナット:#4-40(インチねじ) | 接続 | ブルーは225、グ |
|---|--|----|--------------------------------------|
|  | CP-DVIJ-*
KP-DVIJ-* 金属枠
ZP-DVIJ-W 絶縁枠 | 中継 | ・DVI-29ピン(メス～メス)
・ステレオミニジャック はんだ式 |
|  | 愛生産品
CP-DVIJMSJ-*
KP-DVIJMSJ-* 金属枠
ZP-DVIJMSJ-W 絶縁枠 | 中継 | |

RCA

接続矢一式は 125-130 ° - 28

- RCA (×3) 赤・白・黄 はんだ式

CP-3RJ-×
KP-3RJ-× 金属枠
ZP-3RJ-W 絶縁枠

オープンプライス品 Open Price Products

[XLR3P/NC3P] 接続ケーブルは127・128ページ

• XLR 3 ピン(メス) はんだ式  CP-3X1S-＊ KP-3X1S-＊ 金属枠 ZP-3X1S-W 絶縁枠 XLR3-31-F77 × 1	• XLR 3 ピン(メス) × 2 はんだ式  CP-3X1W-＊ KP-3X1W-＊ 金属枠 ZP-3X1W-W 絶縁枠 XLR3-31-F77 × 2	• XLR 3 ピン(メス) はんだ式  CP-3X1DS-＊ KP-3X1DS-＊ 金属枠 ZP-3X1DS-W 絶縁枠 NC3FD-LX × 1	• XLR 3 ピン(メス) × 2 はんだ式  CP-3X1DW-＊ KP-3X1DW-＊ 金属枠 ZP-3X1DW-W 絶縊枠 NC3FD-LX × 2
• XLR 3 ピン(オス) はんだ式  CP-3X2S-＊ KP-3X2S-＊ 金属枠 ZP-3X2S-W 絶縊枠 XLR3-32-F77 × 1	• XLR 3 ピン(オス) × 2 はんだ式  CP-3X2W-＊ KP-3X2W-＊ 金属枠 ZP-3X2W-W 絶縊枠 XLR3-32-F77 × 2	• XLR 3 ピン(オス) はんだ式  CP-3X2DS-＊ KP-3X2DS-＊ 金属枠 ZP-3X2DS-W 絶縊枠 NC3MD-LX × 1	• XLR 3 ピン(オス) × 2 はんだ式  CP-3X2DW-＊ KP-3X2DW-＊ 金属枠 ZP-3X2DW-W 絶縊枠 NC3MD-LX × 2
▶ソルダレス  分離型  一体型 の詳細は146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146ページをご確認ください。			

ソルダレス • XLR 3 ピン(メス)  分離型  受注生産 CP-3X1DSLAS-＊ KP-3X1DSLAS-＊ 金属枠 ZP-3X1DSLAS-W 絶縊枠 H-SL3X1D-A × 1	ソルダレス • XLR 3 ピン(メス) × 2  分離型  受注生産 CP-3X1DSLAW-＊ KP-3X1DSLAW-＊ 金属枠 ZP-3X1DSLAW-W 絶縊枠 H-SL3X1D-A × 2	ソルダレス • XLR 3 ピン(メス)  一体型  受注生産 CP-3X1DSLBS-＊ KP-3X1DSLBS-＊ 金属枠 ZP-3X1DSLBS-W 絶縊枠 H-SL3X1D-B × 1	ソルダレス • XLR 3 ピン(メス) × 2  一体型  受注生産 CP-3X1DSLBW-＊ KP-3X1DSLBW-＊ 金属枠 ZP-3X1DSLBW-W 絶縊枠 H-SL3X1D-B × 2
ソルダレス • XLR 3 ピン(オス)  分離型  受注生産 CP-3X2DSLAS-＊ KP-3X2DSLAS-＊ 金属枠 ZP-3X2DSLAS-W 絶縊枠 H-SL3X2D-A × 1	ソルダレス • XLR 3 ピン(オス) × 2  分離型  受注生産 CP-3X2DSLAW-＊ KP-3X2DSLAW-＊ 金属枠 ZP-3X2DSLAW-W 絶縊枠 H-SL3X2D-A × 2	ソルダレス • XLR 3 ピン(オス)  一体型  受注生産 CP-3X2DSLBS-＊ KP-3X2DSLBS-＊ 金属枠 ZP-3X2DSLBS-W 絶縊枠 H-SL3X2D-B × 1	ソルダレス • XLR 3 ピン(オス) × 2  一体型  受注生産 CP-3X2DSLBW-＊ KP-3X2DSLBW-＊ 金属枠 ZP-3X2DSLBW-W 絶縊枠 H-SL3X2D-B × 2

[XLR4P/NC4P] 接続ケーブルは130ページ

• XLR 4 ピン(メス) はんだ式  受注生産 CP-4X1S-＊ KP-4X1S-＊ 金属枠 ZP-4X1S-W 絶縊枠 XLR4-31-F77 × 1	• XLR 4 ピン(メス) × 2 はんだ式  受注生産 CP-4X1W-＊ KP-4X1W-＊ 金属枠 ZP-4X1W-W 絶縊枠 XLR4-31-F77 × 2	• XLR 4 ピン(メス) はんだ式  受注生産 CP-4X1DS-＊ KP-4X1DS-＊ 金属枠 ZP-4X1DS-W 絶縊枠 NC4FD-LX × 1	• XLR 4 ピン(メス) × 2 はんだ式  受注生産 CP-4X1DW-＊ KP-4X1DW-＊ 金属枠 ZP-4X1DW-W 絶縊枠 NC4FD-LX × 2
• XLR 4 ピン(オス) はんだ式  受注生産 CP-4X2S-＊ KP-4X2S-＊ 金属枠 ZP-4X2S-W 絶縊枠 XLR4-32-F77 × 1	• XLR 4 ピン(オス) × 2 はんだ式  受注生産 CP-4X2W-＊ KP-4X2W-＊ 金属枠 ZP-4X2W-W 絶縊枠 XLR4-32-F77 × 2	• XLR 4 ピン(オス) はんだ式  受注生産 CP-4X2DS-＊ KP-4X2DS-＊ 金属枠 ZP-4X2DS-W 絶縊枠 NC4MD-LX × 1	• XLR 4 ピン(オス) × 2 はんだ式  受注生産 CP-4X2DW-＊ KP-4X2DW-＊ 金属枠 ZP-4X2DW-W 絶縊枠 NC4MD-LX × 2

[XLR5P/NC5P] 接続ケーブルは132ページ

• XLR 5 ピン(メス) はんだ式  受注生産 CP-5X1S-＊ KP-5X1S-＊ 金属枠 ZP-5X1S-W 絶縊枠 XLR5-31-F77 × 1	• XLR 5 ピン(メス) × 2 はんだ式  受注生産 CP-5X1W-＊ KP-5X1W-＊ 金属枠 ZP-5X1W-W 絶縊枠 XLR5-31-F77 × 2	• XLR 5 ピン(メス) はんだ式  受注生産 CP-5X1DS-＊ KP-5X1DS-＊ 金属枠 ZP-5X1DS-W 絶縊枠 NC5FD-LX × 1	• XLR 5 ピン(メス) × 2 はんだ式  受注生産 CP-5X1DW-＊ KP-5X1DW-＊ 金属枠 ZP-5X1DW-W 絶縊枠 NC5FD-LX × 2
• XLR 5 ピン(オス) はんだ式  受注生産 CP-5X2S-＊ KP-5X2S-＊ 金属枠 ZP-5X2S-W 絶縊枠 XLR5-32-F77 × 1	• XLR 5 ピン(オス) × 2 はんだ式  受注生産 CP-5X2W-＊ KP-5X2W-＊ 金属枠 ZP-5X2W-W 絶縊枠 XLR5-32-F77 × 2	• XLR 5 ピン(オス) はんだ式  受注生産 CP-5X2DS-＊ KP-5X2DS-＊ 金属枠 ZP-5X2DS-W 絶縊枠 NC5MD-LX × 1	• XLR 5 ピン(オス) × 2 はんだ式  受注生産 CP-5X2DW-＊ KP-5X2DW-＊ 金属枠 ZP-5X2DW-W 絶縊枠 NC5MD-LX × 2

[ステレオフォンジャック] 接続ケーブルは128ページ

• ステレオフォンジャック はんだ式  CP-NPJS-＊ KP-NPJS-＊ 金属枠 ZP-NPJS-W 絶縊枠 NJ3FP6C × 1	• ステレオフォンジャック × 2 はんだ式  CP-NPJW-＊ KP-NPJW-＊ 金属枠 ZP-NPJW-W 絶縊枠 NJ3FP6C × 2	• スピコン 4心(オス) CP-NL4S-＊ KP-NL4S-＊ 金属枠 ZP-NL4S-W 絶縊枠 NL4MPXX × 1	• スピコン 4心(オス) × 2 CP-NL4W-＊ KP-NL4W-＊ 金属枠 ZP-NL4W-W 絶縊枠 NL4MPXX × 2
---	---	---	---

[Dsub] ロックナット:#4-40(インチねじ)

• Dsub 9 ピン(メス) はんだ式  受注生産 CP-D9S-＊ KP-D9S-＊ 金属枠 ZP-D9S-W 絶縊枠	• Dsub 9 ピン(オス) はんだ式  受注生産 CP-D9P-＊ KP-D9P-＊ 金属枠 ZP-D9P-W 絶縊枠	• Dsub 9 ピン(メス～メス) 中継 CP-D9J-SS-＊ KP-D9J-SS-＊ 金属枠 ZP-D9J-SS-W 絶縊枠	• Dsub 9 ピン(オス～オス) 中継 CP-D9J-PP-＊ KP-D9J-PP-＊ 金属枠 ZP-D9J-PP-W 絶縊枠
---	---	--	--

〈ご注意!〉接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。 〈ご注意!〉裏側の配線スペースについては、実際のご使用環境にてご確認ください。



CPSシリーズ
1個用配線器具
取付可能

■ CPSシリーズ 一般的なコンセント取付枠に対応した2/3サイズのAVコンセント。

取付コネクタ略称
CPS- - *



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

[HDMI]

接続ケーブルは118~120ページ HDMI延長・分配器は38ページ

HDMIツイストペアケーブル延長器は123ページ

• HDMI(メス～メス)	NAHDMI-W	CPS-NHDMJ-*	• HDMI(メス～メス) ケーブル	BCJ-RU	CPS-HDME-*
---------------	----------	-------------	--------------------	--------	------------

• イーサネット対応ハイスピードHDMIケーブル
• ケーブル長約155mm

[BNC]

接続ケーブルは113・114ページ

• BNC(メス)	BCJ-RU	CPS-RU-*	• BNC(メス～メス) 12G-SDI	BCJ-JRUK	CPS-JRUK-*
-----------	--------	----------	-----------------------------	----------	------------

[USB]

• USB(メスA～メスB)

NAUSB-W	CPS-NUSBJ-*
---------	-------------

• リバーシブルコネクタ

[VGA 端子]

ロックナット:#4-40(インチねじ) 接続ケーブルは124ページ

• VGA(メス～メス)	CPS-H15J-SS-*	• VGA-BNC/e-CON(メス～メス)ケーブル	CPS-H15FE-*
• VESA-DDC対応		• ケーブル長 約130mm	• ケーブル長 約130mm • VESA-DDC対応



[LAN]

接続ケーブルは133・134ページ

• RJ45カテゴリ6A(メス)	CPS-NE8Y6-*	• RJ45カテゴリ6A(メス～メス)	CPS-NE8P6-*
• カテゴリ6A適合品 ※配線にはノイドリック社のHX-CAT6A またはブライヤーが必要です。	NE8FDX-Y6	NE8FDX-P6	• カテゴリ6A適合品 ※配線に市販のパンチダウン工具が必要です。

[XLR3P/NC3P]

接続ケーブルは127・128ページ

• XLR3ピン(メス)	CPS-3X1-*	• XLR3ピン(メス)	CPS-3X1D-*	• XLR3ピン(オス)	CPS-3X2-*	• XLR3ピン(オス)	CPS-3X2D-*
XLR3-31-F77		NC3FD-LX		XLR3-32-F77		NC3MD-LX	

►ソルダレス

XLR3Pソルダレスコネクタ単品販売もございます。詳しくは146ページをご確認ください。

ソルダレス • XLR3ピン(メス)	CPS-3X1DSLA-*	ソルダレス • XLR3ピン(オス)	CPS-3X2DSLA-*	ソルダレス • XLR3ピン(メス)	CPS-3X1DSL-B-*	ソルダレス • XLR3ピン(オス)	CPS-3X2DSL-B-*
受注生産品	H-SL3X1D-A	受注生産品	H-SL3X2D-A	受注生産品	H-SL3X1D-B	受注生産品	H-SL3X2D-B

[XLR4P/NC4P]

接続ケーブルは130ページ

• XLR4ピン(メス)	CPS-4X1-*	• XLR4ピン(メス)	CPS-4X1D-*	• XLR4ピン(オス)	CPS-4X2-*	• XLR4ピン(オス)	CPS-4X2D-*
XLR4-31-F77		NC4FD-LX		XLR4-32-F77		NC4MD-LX	

[XLR5P/NC5P]

接続ケーブルは132ページ

• XLR5ピン(メス)	CPS-5X1-*	• XLR5ピン(メス)	CPS-5X1D-*	• XLR5ピン(オス)	CPS-5X2-*	• XLR5ピン(オス)	CPS-5X2D-*
XLR5-31-F77		NC5FD-LX		XLR5-32-F77		NC5MD-LX	

（ご注意!）接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。（ご注意!）裏側の配線スペースについては、実際のご使用環境にてご確認ください。

コネクタ付きプレートMFPシリーズ

フロアボックス用フレーム



MF100A
適合インナーコンセント
ボックス(パナソニック製)

・NE31609

MF200
適合インナーコンセント
ボックス(パナソニック製)

・NE32609

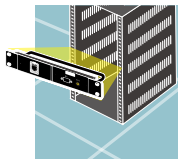
MF110
適合インナーコンセント
ボックス(パナソニック製)

・DUN2000(※1)

(※1)のインナーコンセント
ボックスは生産終了品です。

*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。

ハーフラックサイズ製品 CHFシリーズ



CHF-CCP2M-2-B



CSW
カタログ

CSW-CCP4M-2-B



CSW
カタログ

■ MFPシリーズ 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 中継
• ステレオミニジャック はんだ式 黒 中継

MFP-HEM5EJP-NP

ステレオミニ
ジャック実行
約60mm
スピードHDMIケーブル
ケーブル長
カテゴリ5e適合品
約155mm
フルサイズ

[ブランクパネル]

• ブランクパネル

MFP-BP



フルサイズ

• ブランクパネル

MFP-BPH



ハーフサイズ

[HDMI] 接続ケーブルは118~120ページ

• HDMI(メス-メス) 中継

MFP-NHDMMJS



NAHDMI - W × 1

フルサイズ

• HDMI(メス-メス) × 2 中継

MFP-NHDMMJW



NAHDMI - W × 2

フルサイズ

• HDMI(メス-メス) 中継
• ステレオミニジャック はんだ式

MFP-HDME



イーサネット対応
ハイスピード
HDMIケーブル
ハーフサイズ

ケーブル長
約155mm

HDMI延長・分配器は38ページ

HDMIツイストペアケーブル延長器は123ページ

[VGA 端子]

ロックナット:#4-40(インチねじ) 接続ケーブルは124ページ

• VGA(メス-メス) 中継

MFP-H15J-SS



VESA-DDC対応

ハーフサイズ

• VGA(メス-メス) 中継
• ステレオミニジャック はんだ式

MFP-H15JMSJ



VESA-DDC対応

ハーフサイズ

受注生産品

• VGA(メス-メス) 中継

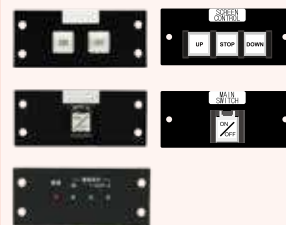
MFP-HDMEJ



ケーブル
結束用穴

ハーフサイズ

制御用 MFPも豊富!



詳しくは
CSWカタログ

接続ケーブルは113・114ページ

• BNC(メス-メス) 中継 12G-SDI

MFP-JRUKS



BCJ - JRUKS × 1
VESA-DDC対応
ハーフサイズ

• BNC(メス-メス) × 2 中継 12G-SDI

MFP-JRUKW



BCJ - JRUK × 2

フルサイズ

接続ケーブルは125・130ページ

• BNC(メス-メス) × 3 黄・白・赤 中継

MFP-3RJJ



RJ - JR × 3

ハーフサイズ

接続ケーブルは123ページ

• DVI-29ピン(メス-メス) 中継

MFP-DVIJ



デュアルリンク対応
ハーフサイズ

接続ケーブルは123ページ

• RCA(メス-メス) × 3 黄・白・赤 中継

MFP-2RJJ



RJ - JR × 2

ハーフサイズ

接続ケーブルは113・114ページ

• BNC(メス-メス) 中継 12G-SDI

MFP-NUSBJS



NAUSB - W × 1
VESA-DDC対応
ハーフサイズ

接続ケーブルは123ページ

• USB(メスA-メスB) 中継

MFP-NUSBJW



NAUSB - W × 2

ハーフサイズ

接続ケーブルは113・114ページ

• BNC(メス-メス) 中継 12G-SDI

MFP-NUSBJS



NAUSB - W × 1
VESA-DDC対応
ハーフサイズ

接続ケーブルは123ページ

• USB(メスA-メスB) 中継

MFP-NUSBJW



NAUSB - W × 2

ハーフサイズ

接続ケーブルは113・114ページ

• BNC(メス-メス) 中継 12G-SDI

MFP-NUSBJS



NAUSB - W × 1
VESA-DDC対応
ハーフサイズ

接続ケーブルは123ページ

• USB(メスA-メスB) 中継

MFP-NUSBJW



NAUSB - W × 2

ハーフサイズ

接続ケーブルは113・114ページ

• BNC(メス-メス) 中継 12G-SDI

MFP-NUSBJS



NAUSB - W × 1
VESA-DDC対応
ハーフサイズ

接続ケーブルは123ページ

• USB(メスA-メスB) 中継

MFP-NUSBJW



NAUSB - W × 2

ハーフサイズ

接続ケーブルは113・114ページ

• BNC(メス-メス) 中継 12G-SDI

MFP-NUSBJS



NAUSB - W × 1
VESA-DDC対応
ハーフサイズ

接続ケーブルは123ページ

• USB(メスA-メスB) 中継

MFP-NUSBJW



NAUSB - W × 2

ハーフサイズ

接続ケーブルは113・114ページ

• BNC(メス-メス) 中継 12G-SDI

MFP-NUSBJS



NAUSB - W × 1
VESA-DDC対応
ハーフサイズ

接続ケーブルは123ページ

• USB(メスA-メスB) 中継

MFP-NUSBJW



NAUSB - W × 2

ハーフサイズ

接続ケーブルは113・114ページ

• BNC(メス-メス) 中継 12G-SDI

MFP-NUSBJS



NAUSB - W × 1
VESA-DDC対応
ハーフサイズ

接続ケーブルは123ページ

• USB(メスA-メスB) 中継

MFP-NUSBJW



NAUSB - W × 2

ハーフサイズ

接続ケーブルは113・114ページ

• BNC(メス-メス) 中継 12G-SDI

MFP-NUSBJS



NAUSB - W × 1
VESA-DDC対応
ハーフサイズ

接続ケーブルは123ページ

• USB(メスA-メスB) 中継

MFP-NUSBJW



NAUSB - W × 2

ハーフサイズ

接続ケーブルは113・114ページ

• BNC(メス-メス) 中継 12G-SDI

MFP-NUSBJS



NAUSB - W × 1
VESA-DDC対応
ハーフサイズ

接続ケーブルは123ページ

• USB(メスA-メスB) 中継

MFP-NUSBJW



NAUSB - W × 2

ハーフサイズ

接続ケーブルは113・114ページ

• BNC(メス-メス) 中継 12G-SDI

MFP-NUSBJS



NAUSB - W × 1
VESA-DDC対応
ハーフサイズ

接続ケーブルは123ページ

• USB(メスA-メスB) 中継

MFP-NUSBJW



NAUSB - W × 2

ハーフサイズ

接続ケーブルは113・114ページ

• BNC(メス-メス) 中継 12G-SDI

MFP-NUSBJS



NAUSB - W × 1
VESA-DDC対応
ハーフサイズ

接続ケーブルは123ページ

• USB(メスA-メスB) 中継

MFP-NUSBJW



NAUSB - W × 2

ハーフサイズ

接続ケーブルは113・114ページ

• BNC(メス-メス) 中継 12G-SDI

MFP-NUSBJS



NAUSB - W × 1
VESA-DDC対応
ハーフサイズ

接続ケーブルは123ページ

• USB(メスA-メスB) 中継

MFP-NUSBJW



NAUSB - W × 2

ハーフサイズ

接続ケーブルは113・114ページ

• BNC(メス-メス) 中継 12G-SDI

MFP-NUSBJS



NAUSB - W × 1
VESA-DDC対応
ハーフサイズ

接続ケーブルは123ページ

• USB(メスA-メスB) 中継

MFP-NUSBJW



NAUSB - W × 2

ハーフサイズ

接続ケーブルは113・114ページ

• BNC(メス-メス) 中継 12G-SDI

[XLR3P/NC3P]

接続ケーブルは127・128ページ

• XLR 3 ピン (メス) 127 MFP-3X1S	• XLR 3 ピン (メス) × 2 128 MFP-3X1W	• XLR 3 ピン (メス) 127 MFP-3X1DS	• XLR 3 ピン (メス) × 2 128 MFP-3X1DW
XLR3 - 31 - F77 × 1 フルサイズ	XLR3 - 31 - F77 × 2 フルサイズ	NC3FD - LX × 1 フルサイズ	NC3FD - LX × 2 フルサイズ

▶ソルダレス

ソルダレス • XLR 3 ピン (メス) 分離型 MFP-3X1DSLAS-NP	ソルダレス • XLR 3 ピン (メス) × 2 分離型 MFP-3X1DSLAW-NP	ソルダレス • XLR 3 ピン (メス) 一体型 MFP-3X1DSLBS-NP	ソルダレス • XLR 3 ピン (メス) × 2 一体型 MFP-3X1DSLBW-NP
ネームプレート付 H - SL3X1D - A × 1 フルサイズ	ネームプレート付 H - SL3X1D - A × 2 フルサイズ	ネームプレート付 H - SL3X1D - B × 1 フルサイズ	ネームプレート付 H - SL3X1D - B × 2 フルサイズ
ソルダレス • XLR 3 ピン (オス) 分離型 MFP-3X2DSLAS-NP	ソルダレス • XLR 3 ピン (オス) × 2 分離型 MFP-3X2DSLAW-NP	ソルダレス • XLR 3 ピン (オス) 一体型 MFP-3X2DSLBS-NP	ソルダレス • XLR 3 ピン (オス) × 2 一体型 MFP-3X2DSLBW-NP
ネームプレート付 H - SL3X2D - A × 1 フルサイズ	ネームプレート付 H - SL3X2D - A × 2 フルサイズ	ネームプレート付 H - SL3X2D - B × 1 フルサイズ	ネームプレート付 H - SL3X2D - B × 2 フルサイズ

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

**H-SL3X1D-A**

[分離型]

背面の接続部分が分離するため、ケーブルへの接続作業が容易です。

**H-SL3X1D-B**

[一体型]

コネクタと接続部が一体型のため、奥行が少ない場所への設置に適しています。

**H-SL3X2D-A**

[分離型]

背面の接続部分が分離するため、ケーブルへの接続作業が容易です。

**H-SL3X2D-B**

[一体型]

コネクタと接続部が一体型のため、奥行が少ない場所への設置に適しています。

[適応電線]

適応電線サイズ 0.14 ~ 1.0 mm² (撲線・単線)、AWG26 ~ 16

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

[LAN]

接続ケーブルは133・134ページ

• RJ45 カテゴリ 6A (メス-メス) 中継 MFP-NE8P6S	• RJ45 カテゴリ 6A (メス-メス) × 2 中継 MFP-NE8P6W	• RJ45 カテゴリ 6 (メス-メス) 白 中継 MFP-6JPS	• RJ45 カテゴリ 6 (メス-メス) × 2 中継 MFP-6JPW
カテゴリ6A適合品 NE8FDX - P6 × 1 フルサイズ	カテゴリ6A適合品 NE8FDX - P6 × 2 フルサイズ	カテゴリ6適合品 MJJLC6 - WHT × 1 ハーフサイズ	カテゴリ6適合品 MJJLC6 - WHT × 2 ハーフサイズ
• RJ45 カテゴリ 5e (メス-メス) 中継 MFP-NE8JS	• RJ45 カテゴリ 5e (メス-メス) × 2 中継 MFP-NE8JW	• RJ45 カテゴリ 5e (メス-メス) 黒 中継 MFP-5EJPS	
カテゴリ5e適合品 NE8FDP × 1 フルサイズ	カテゴリ5e適合品 NE8FDP × 2 フルサイズ	カテゴリ5e適合品 MJJLC5E - B × 1 ハーフサイズ	

TERADA SRRシリーズ用マウンティングフレーム

色 : 黒
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×3SR90099C 在庫限り
ミドルサイズ・ハーフサイズ取付可能
※フルサイズは使用できません。適合インナーコンセントボックス
・SRR4000N^(※1)・SRR40000M020^(※1)

■MFPSシリーズ(SRR90099C用)

• XLR 3 ピン (メス) はんだ式 MFPS-3X1DS	• XLR 3 ピン (メス) はんだ式 MFPS-3X1DSBP	• XLR 3 ピン (メス) × 2 はんだ式 MFPS-3X1DW
NC3FD - LX × 1 ミドルサイズ	NC3FD - LX × 1 ミドルサイズ	NC3FD - LX × 2 ミドルサイズ
• RJ45 カテゴリ 6A (メス-メス) 中継 MFPS-NE8P6SBP	• ハーフサイズ用アダプタプレート MFPS-ADP	
カテゴリ6A適合品 NE8FDX - P6 × 1 ミドルサイズ	隙間解消アダプタプレート MFPS-ADP ハーフサイズ	

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。

※アダプタプレートは逆向きにも取付可能。

<ご注意!>接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。<ご注意!>裏側の配線スペースについては、実際のご使用環境にてご確認ください。