

AVコントロールパネル(CPLシリーズ)



詳しくはWebsite
をご覧ください。

- ・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**

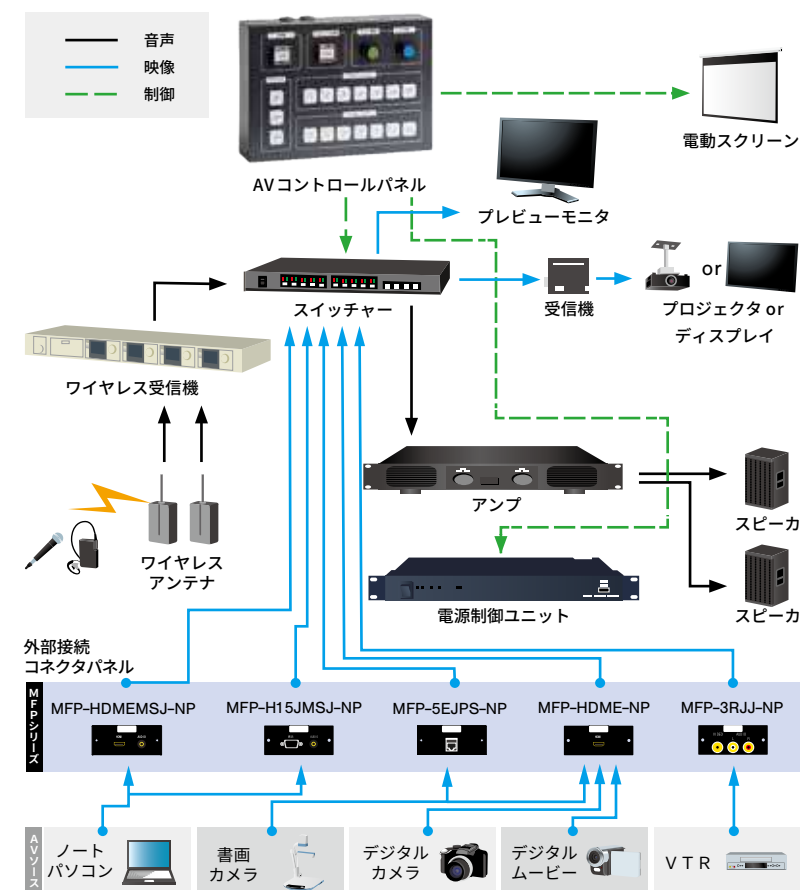


〈背面〉

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	レザーステン 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。

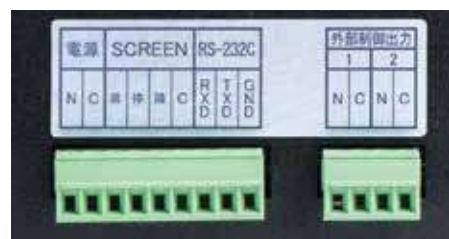
例 システム系統図



■デスクタイプ



CPL-TPAS**



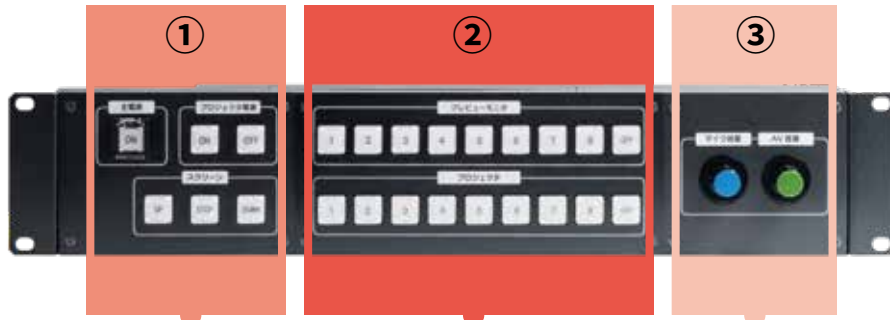
外部接続端子コネクタピン番号

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

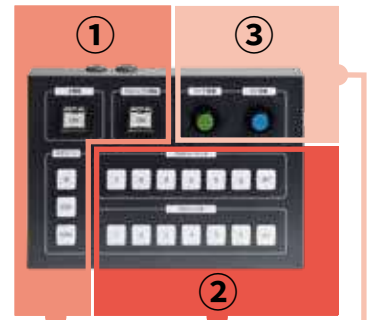
オプション品

MFP 取付パネル		背面通線孔/パネル		VESA 取付金具	
EIAタイプ ポリウム モジュール部前面		EIAタイプ ポリウム モジュール部背面		デスクタイプ 本体背面	
CPL-2UMFP3-B		CPL-2URPBR-B		CPL-TPAVESA-B	
仕様 前面にMFPを取付け モジュールを装着しない場合		仕様 MFP 取付パネルの取付時の 背面通線孔		仕様 モニターアーム等に デスクタイプ取付	
外形寸法 W 99.8mm × H 88mm × D 6mm		外形寸法 W 120mm × H 85mm × D 21.2mm		外形寸法 W221mm × H 170mm × D 10mm	
質量 約68 g		質量 約126 g		質量 約330 g	
仕上げ レザーステン		仕上げ レザーステン		仕上げ 三価クロムメッキ(黒)	
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		付属ねじ 十字穴付き小ねじ(M3×8)6個 ばね座金・大径平座付	

■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										③ 音量調整	適合スイッチャー
				主電源 スイッチ	映像表示機器 電源スイッチ	スクリーン 制御スイッチ	入力											
							出力1系統					出力2系統						
							4	5	6	7	8	4	5	6	7	8		
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)
	○	—	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-2UAS82V2H2-B	○	○						○					○	○	SL-102Cシリーズ
	—	○	CPL-2UAS41V0H1S-B	○	○	○	○											SL-41Cシリーズ/MSD-V41Uシリーズ
			CPL-2UAS51V0H1S-B	○	○	○		○										MSD-S51シリーズ
			CPL-2UAS61V0H1S-B	○	○	○			○									SL-61C/U61シリーズ / MSD-V61Uシリーズ
			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
			CPL-2UAS42V2H2S-B	○	○	○	○						○				○	SL-42Cシリーズ
			CPL-2UAS62V2H2S-B	○	○	○			○						○		○	SL-62C/U62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	レーザー 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。

付属品：ACアダプタ・ラック取付ねじ (M5 × 15mm) Ep-Fe/Zn/CM 黒 4個・
平座金 (5 × 12 × 1mm) ポリカーボネート 透明 4個
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

■EIAサイズ

2U パネル
サイズ



〈背面〉

■ハーフラックサイズ



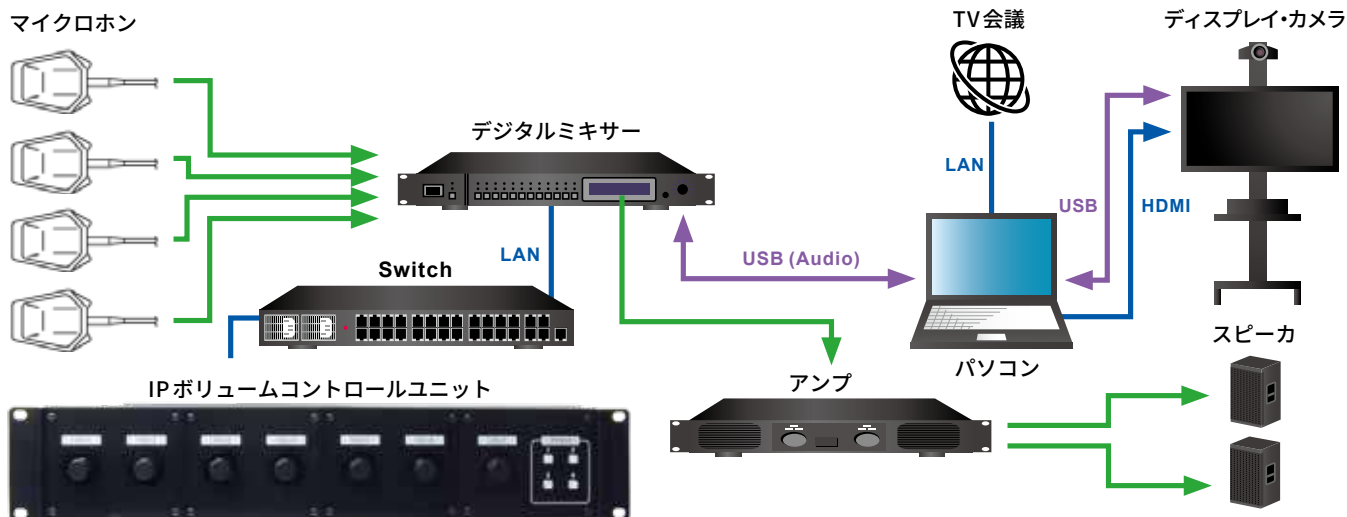
〈背面〉

- 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。

LAN接続端子コネクタ

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		EIAサイズ モジュール枠④のみ取付可能		CIP-2UMFP3-B 使用時の背面通線孔	
	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		用途 ほか MFP追加アダプタとして		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 W106.8mm × H 88mm × D 6mm		外形寸法 W 120mm × H 85mm × D 21.2mm
	質量 約226g		質量 約78g		質量 約126g
	仕上げ レーザーサテン黒		仕上げ レーザーサテン黒		仕上げ レーザーサテン黒
	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
MFP シリーズ ハーフサイズ ×8 or フルサイズ ×4		MFP シリーズ ハーフサイズ ×3 or フルサイズ ×1			

■EIAサイズ



■ハーフラックサイズ



■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・・・オペレータフェーダ (8CH) EX-1280C・・・グループフェーダ (8CH) P300・・・INPUT(14CH)/OUTPUT(12CH)								A T D M 0 6 0 4 a	A T D M 1 0 1 2	E X 1 2 8 0 C	I n t e l l i M i x P 3 0 0
				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				
EIA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はシュア・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の製品です。
※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。
- ・必要なモジュールに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



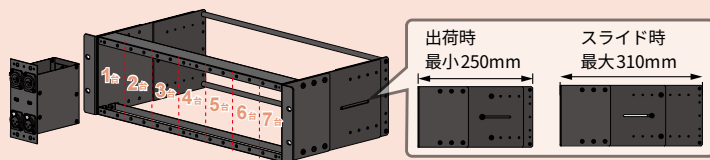
〈背面〉

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

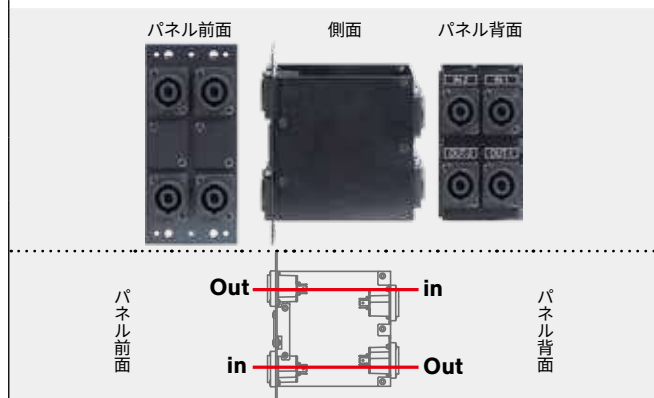
モジュール方式のため、システム設計が容易で、周辺機器の変更や増設に伴う回線変更も臨機応変に対応可能です。

- ・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。

2CH・NL (スピコン) タイプ SPモジュール CPU-NL4-01 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。



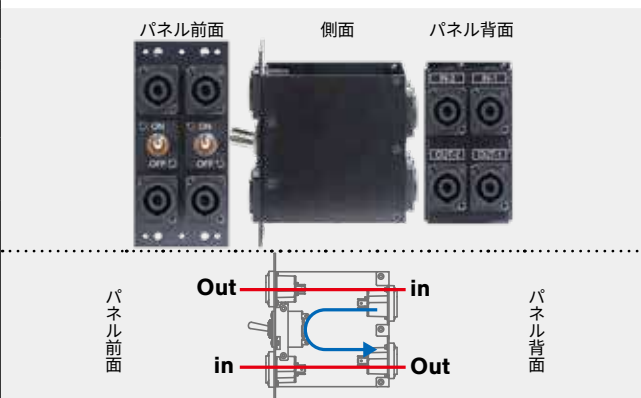
フロントコネクタ		リアコネクタ	
in	Out	in	Out
NL4MP (※1) × 2	NL4MP (※1) × 2	NL4MP (※1) × 2	NL4MP (※1) × 2
スイッチ			
－			
コネクタピン番号			
NL4 シリーズ (1+:SP+/1:-SP-/2+:NC/2:-NC)			
モジュール内配線材	AWG16 (UL1007)	外形寸法	W 60.8mm × H 132mm × D 100mm
質量	約433g	仕上げ	ツヤ消し黒

(※1) NL4MPはNL4MPXXに順次切り替わります。

2CH・NL (スピコン) タイプ スイッチ付きSPモジュール CPU-NL4SW-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。



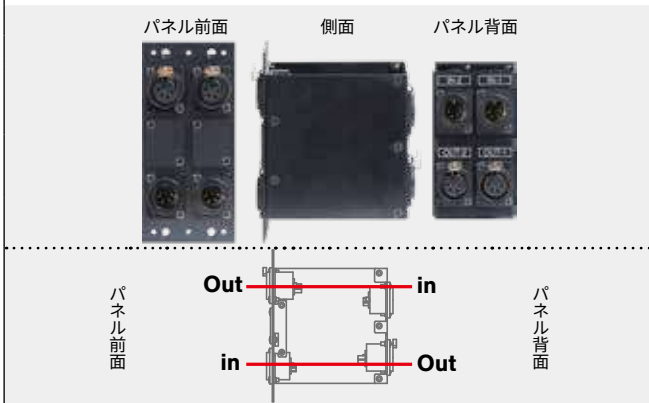
フロントコネクタ		リアコネクタ	
in	Out	in	Out
NL4MPXX × 2	NL4MPXX × 2	NL4MPXX × 2	NL4MPXX × 2
スイッチ			
S-21A × 2			
コネクタピン番号			
NL4 シリーズ (1+:SP+ / 1:-SP- / 2+:NC / 2:-NC)			
モジュール内配線材	AWG16 (UL1007)	外形寸法	W 60.8mm × H 132mm × D 100mm
質量	約502g	仕上げ	ツヤ消し黒

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・XLR4ピンタイプ
スイッチ付きSPモジュール

CPU-4X3DSW-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。



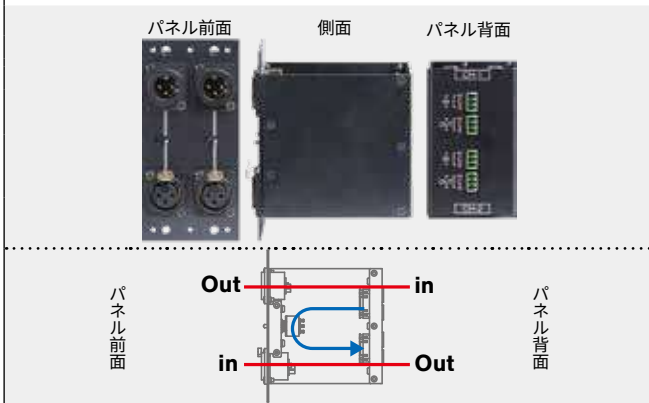
フロントコネクタ		リアコネクタ	
in	Out	in	Out
NC4MD-LX-B × 2	NC4FD-LX-B × 2	NC4MD-LX-B × 2	NC4FD-LX-B × 2
スイッチ			
S-21A × 2			
コネクタピン番号			
NC4 シリーズ (1:SP+ / 2:SP- / 3:NC / 4:NC)			
モジュール内配線材	AWG18 (UL1007)	外形寸法	W 60.8mm × H 132mm × D 100mm
質量	約 619g	仕上げ	ツヤ消し黒

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 (適応プラグ 付属)	XW4A-03B1-V1×2 (適応プラグ 付属)
スイッチ			
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)

ブ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
ブランクパネル

CPU-3UBP-01

- モジュールを実装しない場合のブランクパネルです。

1 モジュール
サイズ

質量	約 72 g
外形寸法	W 60.8mm × H 132mm × D 1.2mm
仕上げ	ツヤ消し黒

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

MFPシリーズ
ハーフサイズ or フルサイズ
×2 ×11 モジュール
サイズ

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

MFP 取付枠パネル

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。

MFPシリーズ
ハーフサイズ or フルサイズ
×4 ×22 モジュール
サイズ

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

AVコンセントの種類

■カナレの新たなご提案 — e配線プロダクツ

e配線プロダクツは「工事品質向上 (enhanced)」「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

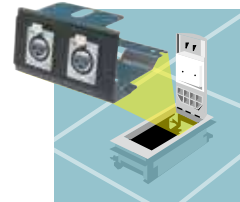
会議室



壁用AVコンセント



コネクタ付きプレート MFPシリーズ

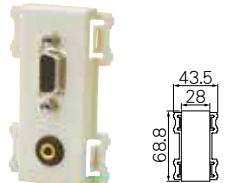


壁用AVコンセント

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（ミルキーホホワイト）、ホホワイト、シルバー、ブラックの4色からお選びいただけます。

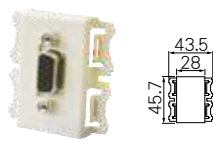
AVコンセント CPシリーズ

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。



2/3サイズAVコンセント CPSシリーズ

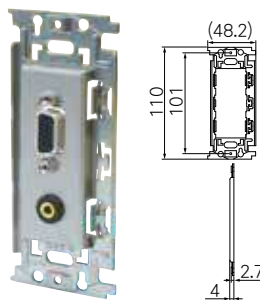
一般的なコンセント枠に対応した2/3サイズのAVコンセント。



CP・CPSシリーズ	適合取付枠	金属取付枠	絶縁取付枠
パナソニック製	フルカラーモダン用	WN3700	WN3710
	コスモシリーズワイド21用	—	WTF3710K
	アドバンスシリーズ用	—	WTL3710K
東芝ライテック製	インナーコンセントボックス用	NE30009K	—
	E'sシリーズサポート	NDG4301	NDG4302
	ワンタッチサポート用	NDG4303	—
神保電器製	埋め込み取付枠	BS-C	BS-K

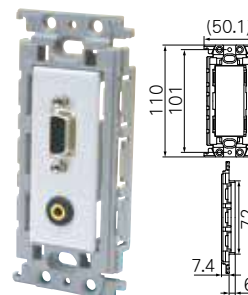
フルカラーモダンプレート用 金属枠付きAVコンセント KPシリーズ

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。



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。



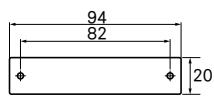
コネクタ付きプレート MFPシリーズ

コネクタ付きプレート MFPシリーズ MFP(S)シリーズ パネル厚t1.2

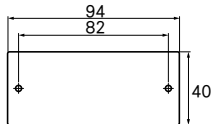
さまざまなコネクタに対応したプレートです。
付属品：プレート取付ねじ(M3×6) 黒×2



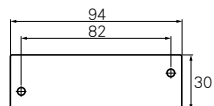
ハーフサイズ



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)

・SRR40000N(※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。

[XLR3P/NC3P]

接続ケーブルは127・128ページ








<p>• XLR 3 ピン (メス) はんだ式</p>  <p>CP-3X1S-*</p> <p>KP-3X1S-*</p> <p>ZP-3X1S-W</p> <p>XLR3-31-F77 × 1</p>	<p>• XLR 3 ピン (メス) × 2 はんだ式</p>  <p>CP-3X1W-*</p> <p>KP-3X1W-*</p> <p>ZP-3X1W-W</p> <p>XLR3-31-F77 × 2</p>	<p>• XLR 3 ピン (メス) はんだ式</p>  <p>CP-3X1DS-*</p> <p>KP-3X1DS-*</p> <p>ZP-3X1DS-W</p> <p>NC3FD-LX × 1</p>	<p>• XLR 3 ピン (メス) × 2 はんだ式</p>  <p>CP-3X1DW-*</p> <p>KP-3X1DW-*</p> <p>ZP-3X1DW-W</p> <p>NC3FD-LX × 2</p>
<p>• XLR 3 ピン (オス) はんだ式</p>  <p>CP-3X2S-*</p> <p>KP-3X2S-*</p> <p>ZP-3X2S-W</p> <p>XLR3-32-F77 × 1</p>	<p>• XLR 3 ピン (オス) × 2 はんだ式</p>  <p>CP-3X2W-*</p> <p>KP-3X2W-*</p> <p>ZP-3X2W-W</p> <p>XLR3-32-F77 × 2</p>	<p>• XLR 3 ピン (オス) はんだ式</p>  <p>CP-3X2DS-*</p> <p>KP-3X2DS-*</p> <p>ZP-3X2DS-W</p> <p>NC3MD-LX × 1</p>	<p>• XLR 3 ピン (オス) × 2 はんだ式</p>  <p>CP-3X2DW-*</p> <p>KP-3X2DW-*</p> <p>ZP-3X2DW-W</p> <p>NC3MD-LX × 2</p>

▶ **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。

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







[XLR4P/NC4P]

接続ケーブルは130ページ

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

[XLR5P/NC5P]

接続ケーブルは132ページ

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



[ステレオフォンジャック]

接続ケーブルは128ページ

<p>• ステレオフォンジャック はんだ式</p>  <p>CP-NPJS-*</p> <p>KP-NPJS-*</p> <p>ZP-NPJS-W</p> <p>NJ3FP6C × 1</p>	<p>• ステレオフォンジャック × 2 はんだ式</p>  <p>CP-NPJW-*</p> <p>KP-NPJW-*</p> <p>ZP-NPJW-W</p> <p>NJ3FP6C × 2</p>
--	--





[スピコン]

接続ケーブルは130ページ

<p>• スピコン4心 (オス)</p>  <p>CP-NL4S-*</p> <p>KP-NL4S-*</p> <p>ZP-NL4S-W</p> <p>NL4MPXX × 1</p>	<p>• スピコン4心 (オス) × 2</p>  <p>CP-NL4W-*</p> <p>KP-NL4W-*</p> <p>ZP-NL4W-W</p> <p>NL4MPXX × 2</p>
--	--

[Dsub]

ロックナット: #4-40 (インチねじ)

<p>• Dsub 9 ピン (メス) はんだ式</p>  <p>受注生産品</p> <p>CP-D9S-*</p> <p>KP-D9S-*</p> <p>ZP-D9S-W</p>	<p>• Dsub 9 ピン (オス) はんだ式</p>  <p>受注生産品</p> <p>CP-D9P-*</p> <p>KP-D9P-*</p> <p>ZP-D9P-W</p>	<p>• Dsub 9 ピン (メス×メス) 中継</p>  <p>受注生産品</p> <p>CP-D9J-SS-*</p> <p>KP-D9J-SS-*</p> <p>ZP-D9J-SS-W</p>	<p>• Dsub 9 ピン (オス×オス) 中継</p>  <p>受注生産品</p> <p>CP-D9J-PP-*</p> <p>KP-D9J-PP-*</p> <p>ZP-D9J-PP-W</p>
--	--	--	--

〈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

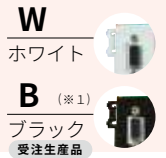
■ CPSシリーズ 一般的なコンセント取付枠に対応した2/3サイズのAVコンセント。

取付コネクタ略称

CPS- ○○○○○○ - *
色

I
アイボリー
S (※1)
シルバー
受注生産品

W
ホワイト
B (※1)
ブラック
受注生産品



(※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。

壁用AVコンセント

[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) **中継**

CPS-NHDMJ-*

NAHDMI - W

• HDMI(メス-メス) ケーブル **中継**

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) **はんだ式**

CPS-RU-*

BCJ - RU

• BNC(メス-メス) **中継** **12G-SDI**

CPS-JRUK-*

BCJ - JRUK

[USB]

• USB(メスA-メスB) **中継**

CPS-NUSBJ-*

NAUSB - W

・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) **中継**

CPS-H15J-SS-*

・VESA-DDC対応

• VGA-BNC(メス-メス) ケーブル **中継**

CPS-H15F-*

・ケーブル長 約130mm

• VGA-BNC/e-CON(メス-メス) ケーブル **中継**

CPS-H15FE-*

・ケーブル長約130mm
・VESA-DDC対応

CPS-H15FE-*

対応ケーブルは86ページ
VESA対応同軸複合ケーブル
A1V5C4-2.5CHD(-EM)

[LAN]

接続ケーブルは133・134ページ

• RJ45 カテゴリ6A(メス) **圧着式**

CPS-NE8Y6-*

・カテゴリ6A適合品
※配線にはノイトリック社のHX-CAT6Aまたはブライヤーが必要です。

NE8FDX - Y6

• RJ45 カテゴリ6A(メス-メス) **中継**

CPS-NE8P6-*

・カテゴリ6A適合品

NE8FDX - P6

• RJ45 カテゴリ5e(メス) **圧着式**

CPS-NE8Y-*

・カテゴリ5e適合品
※配線に市販のパンチダウン工具が必要です。

NE8FDV - Y110

[XLR3P/NC3P]

接続ケーブルは127・128ページ

• XLR 3 ピン(メス) **はんだ式**

CPS-3X1-*

XLR3 - 31 - F77

• XLR 3 ピン(メス) **はんだ式**

CPS-3X1D-*

NC3FD - LX

• XLR 3 ピン(オス) **はんだ式**

CPS-3X2-*

XLR3 - 32 - F77

• XLR 3 ピン(オス) **はんだ式**

CPS-3X2D-*

NC3MD - LX

▶ **ソルダレス** XLR3Pソルダレスコネクタ単品販売もごさいます。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**

CPS-3X1DSL-*

H - SL3X1D - A

ソルダレス • XLR 3 ピン(オス) **分離型**

CPS-3X2DSL-*

H - SL3X2D - A

ソルダレス • XLR 3 ピン(メス) **一体型**

CPS-3X1DSL-*

H - SL3X1D - B

ソルダレス • XLR 3 ピン(オス) **一体型**

CPS-3X2DSL-*

H - SL3X2D - B

[XLR4P/NC4P]

接続ケーブルは130ページ

• XLR 4 ピン(メス) **はんだ式**

CPS-4X1-*

XLR4 - 31 - F77

• XLR 4 ピン(メス) **はんだ式**

CPS-4X1D-*

NC4FD - LX

• XLR 4 ピン(オス) **はんだ式**

CPS-4X2-*

XLR4 - 32 - F77

• XLR 4 ピン(オス) **はんだ式**

CPS-4X2D-*

NC4MD - LX

[XLR5P/NC5P]

接続ケーブルは132ページ

• XLR 5 ピン(メス) **はんだ式**

CPS-5X1-*

XLR5 - 31 - F77

• XLR 5 ピン(メス) **はんだ式**

CPS-5X1D-*

NC5FD - LX

• XLR 5 ピン(オス) **はんだ式**

CPS-5X2-*

XLR5 - 32 - F77

• XLR 5 ピン(オス) **はんだ式**

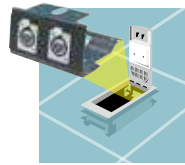
CPS-5X2D-*

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(付ソニック製)

・NE31609 ・NE32609

MF110

適合インナーコンセント
ボックス(付ソニック製)

・DUN2000(※1)



MF200

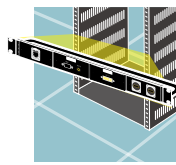
適合インナーコンセント
ボックス(付ソニック製)

・NE35605

(※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。

EIA コネクタパネル

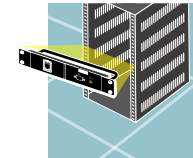


CSW-CCP4M-2-B



CSW
カタログ

ハーフラックサイズ製品 CHFシリーズ

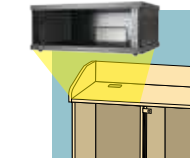


CHF-CCP2M-2-B



CSW
カタログ

ハーフラックサイズ製品 小型コンソール



CTL-HF2UB-200

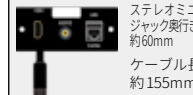


CSW
カタログ

■ 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**
- ・RJ45カテゴリ5e(メス-メス) 黒 **中継**

MFP-HEM5EJP-NP



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

[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) **中継**

MFP-NHDMJS



NAHDMI-W×1

フルサイズ

- ・HDMI(メス-メス)×2 **中継**

MFP-NHDMJW



NAHDMI-W×2

フルサイズ

- ・HDMI(メス-メス) ケーブル **中継**

MFP-HDME



イーサネット対応
ハイスピード
HDMIケーブル
ケーブル長
約155mm

ハーフサイズ

- ・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**

MFP-HDMEJSJ



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

- ・HDMI(メス-メス) **中継**

MFP-HDMEJ



ケーブル
結束用穴

ハーフサイズ

[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

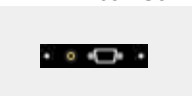


VESA-DDC対応

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

- ・VGA-BNC(メス-メス) ケーブル **中継**

MFP-H15F

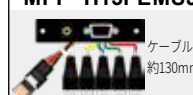


ケーブル長
約130mm

ハーフサイズ

- ・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**

MFP-H15FEMSJ



VESA-DDC対応
ケーブル長
約130mm

ハーフサイズ



MFP-H15FE MFP-H15FEMSJ

対応ケーブルは86ページ

VESA対応同軸複合ケーブル
A1V5C4-2.5CHD(-EM)

[BNC]

接続ケーブルは113・114ページ

- ・BNC(メス-メス) **中継** **12G-SDI**

MFP-JRUKS



BCJ-JRUK×1

フルサイズ

- ・BNC(メス-メス)×2 **中継** **12G-SDI**

MFP-JRUKW



BCJ-JRUK×2

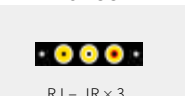
フルサイズ

[RCA]

接続ケーブルは125・130ページ

- ・RCA(メス-メス)×3 黄・白・赤 **中継**

MFP-3RJ

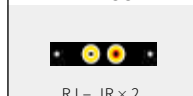


RJ-JR×3

ハーフサイズ

- ・RCA(メス-メス)×2 白・赤 **中継**

MFP-2RJ



RJ-JR×2

ハーフサイズ

[DVI] ロックナット：#4-40 (インチねじ)

接続ケーブルは123ページ

- ・DVI-29ピン(メス-メス) **中継**

MFP-DVIJ



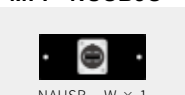
デュアルリンク対応

ハーフサイズ

[USB] リバーシブルコネクタ

- ・USB(メスA-メスB) **中継**

MFP-NUSBSJ

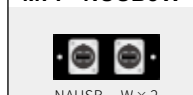


NAUSB-W×1

フルサイズ

- ・USB(メスA-メスB)×2 **中継**

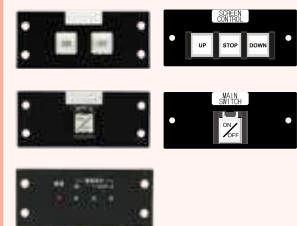
MFP-NUSBJW



NAUSB-W×2

フルサイズ

制御用MFPも豊富!



詳しくは
CSWカタログ

[Dsub]

- ・Dsub 9ピン(メス-メス) **中継**

MFP-D9J-SS







ロックナット
#4-40
(インチねじ)

ハーフサイズ

[XLR3P/NC3P]

接続ケーブルは127・128ページ

<p>• XLR 3 ピン (メス) はんだ式</p> <p>MFP-3X1S</p>  <p>XLR3 - 31 - F77 × 1</p> <p>フルサイズ</p>	<p>• XLR 3 ピン (メス) × 2 はんだ式</p> <p>MFP-3X1W</p>  <p>XLR3 - 31 - F77 × 2</p> <p>フルサイズ</p>	<p>• XLR 3 ピン (メス) はんだ式</p> <p>MFP-3X1DS</p>  <p>NC3FD - LX × 1</p> <p>フルサイズ</p>	<p>• XLR 3 ピン (メス) × 2 はんだ式</p> <p>MFP-3X1DW</p>  <p>NC3FD - LX × 2</p> <p>フルサイズ</p>
--	--	--	--

▶ソルダレス

分体型

一体型

の詳細は146ページをご覧ください。

<p>ソルダレス • XLR 3 ピン (メス) 分体型</p> <p>MFP-3X1DSLAS-NP</p>  <p>ネームプレート付</p> <p>H - SL3X1D - A × 1</p> <p>フルサイズ</p>	<p>ソルダレス • XLR 3 ピン (メス) × 2 分体型</p> <p>MFP-3X1DSLAW-NP</p>  <p>ネームプレート付</p> <p>H - SL3X1D - A × 2</p> <p>フルサイズ</p>	<p>ソルダレス • XLR 3 ピン (メス) 一体型</p> <p>MFP-3X1DSLBS-NP</p>  <p>ネームプレート付</p> <p>H - SL3X1D - B × 1</p> <p>フルサイズ</p>	<p>ソルダレス • XLR 3 ピン (メス) × 2 一体型</p> <p>MFP-3X1DSLWB-NP</p>  <p>ネームプレート付</p> <p>H - SL3X1D - B × 2</p> <p>フルサイズ</p>
<p>ソルダレス • XLR 3 ピン (オス) 分体型</p> <p>MFP-3X2DSLAS-NP</p>  <p>ネームプレート付</p> <p>H - SL3X2D - A × 1</p> <p>フルサイズ</p>	<p>ソルダレス • XLR 3 ピン (オス) × 2 分体型</p> <p>MFP-3X2DSLAW-NP</p>  <p>ネームプレート付</p> <p>H - SL3X2D - A × 2</p> <p>フルサイズ</p>	<p>ソルダレス • XLR 3 ピン (オス) 一体型</p> <p>MFP-3X2DSLBS-NP</p>  <p>ネームプレート付</p> <p>H - SL3X2D - B × 1</p> <p>フルサイズ</p>	<p>ソルダレス • XLR 3 ピン (オス) × 2 一体型</p> <p>MFP-3X2DSLWB-NP</p>  <p>ネームプレート付</p> <p>H - SL3X2D - B × 2</p> <p>フルサイズ</p>

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



H-SL3X1D-A

分体型

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

分体型

背面の接続部分が分離するため、ケーブルへの接続作業が容易です。



H-SL3X2D-B

一体型

コネクタと接続部が一体型のため、奥行が少ない場所への設置に適しています。

[適応電線]

適応電線サイズ 0.14 ~ 1.0mm² (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)

[LAN]

接続ケーブルは133・134ページ

<p>• RJ45 カテゴリ 6A (メス・メス) 中継</p> <p>MFP-NE8P6S</p>  <p>カテゴリ 6A 適合品</p> <p>NE8FDX - P6 × 1</p> <p>フルサイズ</p>	<p>• RJ45 カテゴリ 6A (メス・メス) × 2 中継</p> <p>MFP-NE8P6W</p>  <p>カテゴリ 6A 適合品</p> <p>NE8FDX - P6 × 2</p> <p>フルサイズ</p>	<p>• RJ45 カテゴリ 6 (メス・メス) 白 中継</p> <p>MFP-6JPS</p>  <p>カテゴリ 6 適合品</p> <p>MJLJC6 - WHT × 1</p> <p>ハーフサイズ</p>	<p>• RJ45 カテゴリ 6 (メス・メス) × 2 中継</p> <p>MFP-6JPW</p>  <p>カテゴリ 6 適合品</p> <p>MJLJC6 - WHT × 2</p> <p>ハーフサイズ</p>
<p>• RJ45 カテゴリ 5e (メス・メス) 中継</p> <p>MFP-NE8JS</p>  <p>カテゴリ 5e 適合品</p> <p>NE8FDP × 1</p> <p>フルサイズ</p>	<p>• RJ45 カテゴリ 5e (メス・メス) × 2 中継</p> <p>MFP-NE8JW</p>  <p>カテゴリ 5e 適合品</p> <p>NE8FDP × 2</p> <p>フルサイズ</p>	<p>• RJ45 カテゴリ 5e (メス・メス) 黒 中継</p> <p>MFP-5EJPS</p>  <p>カテゴリ 5e 適合品</p> <p>MJLJC5E - B × 1</p> <p>ハーフサイズ</p>	

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 × 3

SRR90099C

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

・SRR40000N (※1) ・SRR40000M020 (※1)

■MFP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。

<p>• XLR 3 ピン (メス) はんだ式</p> <p>MFP-3X1DS</p>  <p>NC3FD - LX × 1</p> <p>ミドルサイズ</p>	<p>• XLR 3 ピン (メス) はんだ式</p> <p>MFP-3X1DSBP</p>  <p>NC3FD - LX × 1</p> <p>ミドルサイズ</p>	<p>• XLR 3 ピン (メス) × 2 はんだ式</p> <p>MFP-3X1DW</p>  <p>NC3FD - LX × 2</p> <p>ミドルサイズ</p>
<p>• RJ45 カテゴリ 6A (メス・メス) 中継</p> <p>MFP-NE8P6SBP</p>  <p>カテゴリ 6A 適合品</p> <p>NE8FDX - P6 × 1</p> <p>ミドルサイズ</p>	<p>• ハーフサイズ 用アダプタプレート</p> <p>MFP-ADP</p> 	<p>※アダプタプレートは逆向きにも取付可能。</p>  <p>MFPシリーズ ハーフサイズ</p> <p>アダプタプレート MFP-ADP</p>

(※1) のインナーコンセントボックスは生産終了品です。

〈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。 〈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。