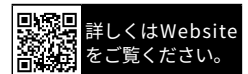


AVコントロールパネル(CPLシリーズ)

- 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

2U パネルサイズ



CPL-2UAS**

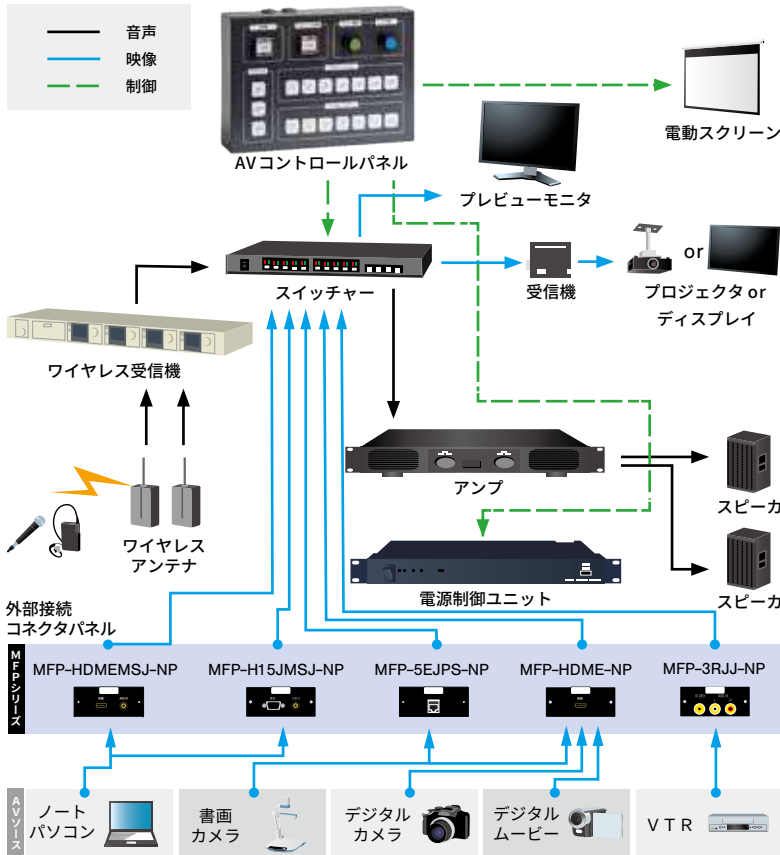


〈背面〉

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	レーザーサテン黒
デスク	—	CPL-TPAS**	W 250 × H 174 × D 55	約1.8	黒

例 システム系統図

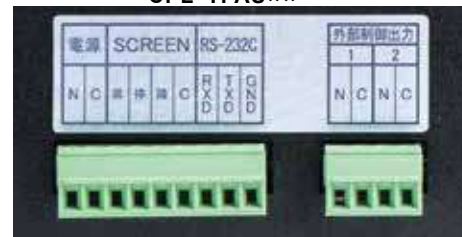
※シリーズ名の詳細は136ページをご覧ください。



■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
<p>CPL-2UMFP3-B</p> <p>仕様: 前面にMFPを取付けモジュールを実装しない場合</p> <p>外形寸法: W 99.8 × H 88 × D 6mm</p> <p>質量: 約68g</p> <p>MFPシリーズ: ハーフサイズ×3 or フルサイズ×1</p> <p>仕上げ: レザーサテン黒</p> <p>付属ねじ: 十字穴付きスリムヘッド小ねじ(M3×6) 4個</p>	<p>CPL-2URPBR-B</p> <p>仕様: MFP取付パネルの取付け時の背面通線孔</p> <p>外形寸法: W 120 × H 85 × D 21.2mm</p> <p>質量: 約126g</p> <p>仕上げ: レザーサテン黒</p> <p>付属ねじ: 十字穴付きバインド小ねじ(M3×8) 4個</p>	<p>CPL-TPAVESA-B</p> <p>VESA75 VESA100</p> <p>仕様: モニターアーム等にデスクタイプ取付</p> <p>外形寸法: W221 × H170 × D 10mm</p> <p>質量: 約330g</p> <p>仕上げ: 三価クロムメッキ(黒)</p> <p>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</p>

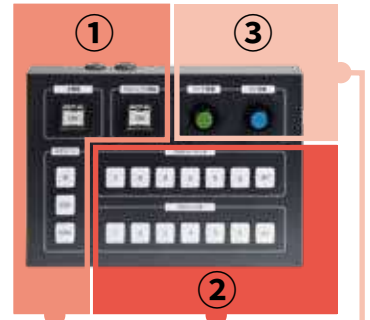
アナログVCA (1CH) モジュール	アナログVCA (2CH) モジュール	アナログVCA (3CH) モジュール	アナログVCA (4CH) モジュール
<p>CPL-2UVRUT1-B [New]</p> <p>仕様: ミキサーの外部VCA制御に接続する音量レベル調整アナログVCAモジュール(10kΩBカーブ)</p> <p>外形寸法: W272.6 × H 88 × D 60mm</p> <p>質量: 約275g</p> <p>仕上げ: 表: レザーサテン黒</p> <p>予備ねじ: 十字穴付きバインド小ねじ(M3×6) 2個 十字穴付きスリムヘッド小ねじ(M3×6) 2個</p>	<p>CPL-2UVRUT2-B [New]</p> <p>仕様: ミキサーの外部VCA制御に接続する音量レベル調整アナログVCAモジュール(10kΩBカーブ)</p> <p>外形寸法: W272.6 × H 88 × D 60mm</p> <p>質量: 約279g</p> <p>仕上げ: 表: レザーサテン黒</p> <p>予備ねじ: 十字穴付きバインド小ねじ(M3×6) 2個 十字穴付きスリムヘッド小ねじ(M3×6) 2個</p>	<p>CPL-2UVRUT3-B [New]</p> <p>仕様: ミキサーの外部VCA制御に接続する音量レベル調整アナログVCAモジュール(10kΩBカーブ)</p> <p>外形寸法: W272.6 × H 88 × D 60mm</p> <p>質量: 約318g</p> <p>仕上げ: 表: レザーサテン黒</p> <p>予備ねじ: 十字穴付きバインド小ねじ(M3×6) 2個 十字穴付きスリムヘッド小ねじ(M3×6) 2個</p>	<p>CPL-2UVRUT4-B [New]</p> <p>仕様: ミキサーの外部VCA制御に接続する音量レベル調整アナログVCAモジュール(10kΩBカーブ)</p> <p>外形寸法: W272.6 × H 88 × D 60mm</p> <p>質量: 約322g</p> <p>仕上げ: 表: レザーサテン黒</p> <p>予備ねじ: 十字穴付きバインド小ねじ(M3×6) 2個 十字穴付きスリムヘッド小ねじ(M3×6) 2個</p>

■EIAタイプ



■デスクタイプ

※音声調整オプションは取付できません。

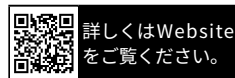


■製品仕様

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		適合スイッチャー	
				主電源スイッチ	電源表示スイッチ	映像表示機器	スクリーン制御スイッチ	入力								音量調整		オプション機能 (※2)
								出力1系統				出力2系統						
								4	5	6	7	8	4	5	6			
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	○	○	○	○							
	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	○	○				○					○					○	○
	○	○	—	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。(※2)VCA制御できる機器が必要になります。

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- サテン 黒
ハーフ ラック	—	New CIP- HF*CH**	W 272.6 × H 88 × D 60	約1.2	レザ- サテン 黒

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

※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



CIP-***CH****

〈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。

■ハーフラックサイズ



CIP-**HF*CH****

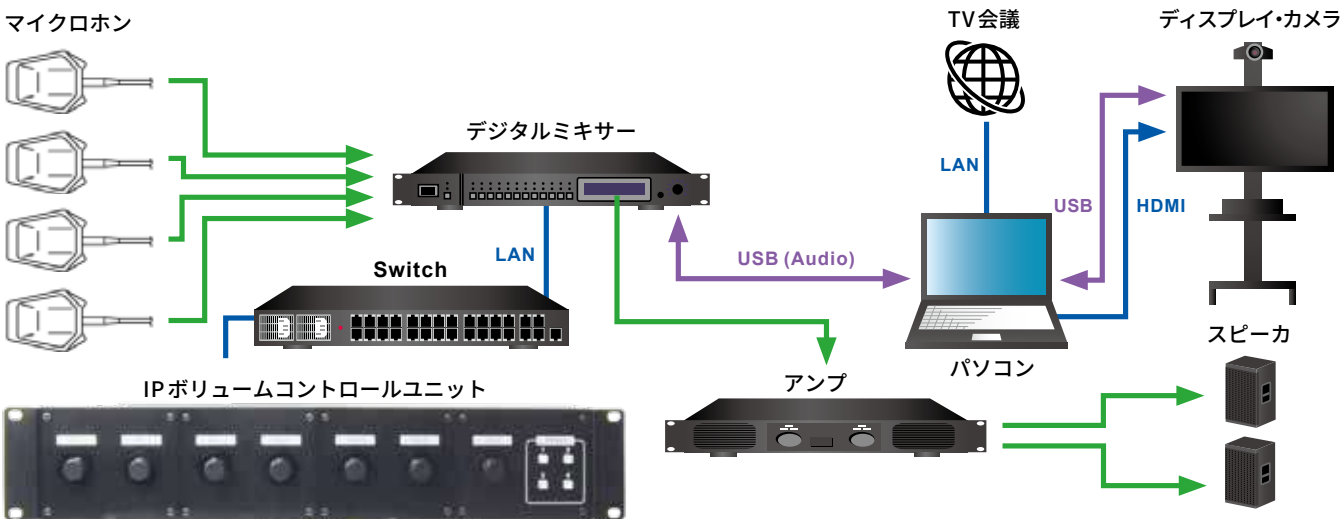
〈背面〉



LAN接続端子コネクタ

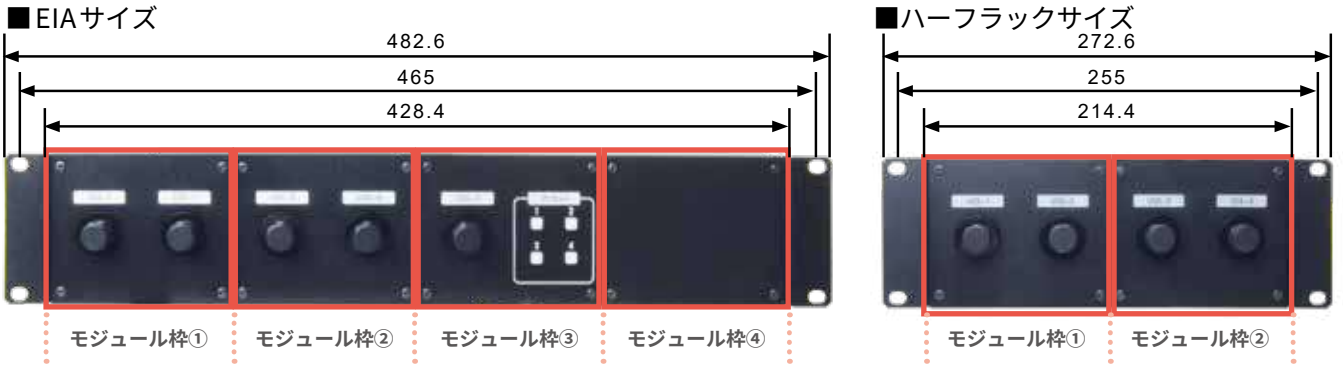
例 システム構成 [Web会議システム]

※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 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 レザ-サテン黒		仕上げ レザ-サテン黒		仕上げ レザ-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 or フルサイズ ×8		MFP シリーズ ハーフサイズ or フルサイズ ×3			



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)								ATDM0604a	ATDM1012	EX1280C	IntelliMixP300	
				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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▲				○
Half Rack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はシユア・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落とし込むことのできる構造です。〈写真1〉



3U-CPUF07-01

3U パネルサイズ

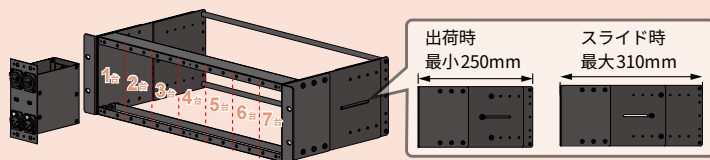


〈背面〉



〈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。

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。

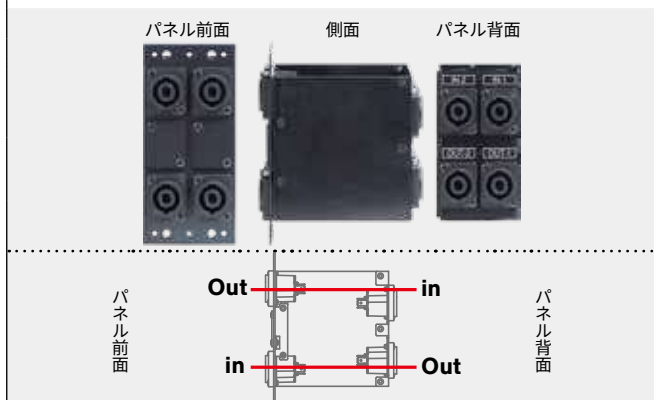
- 内部が結線済のため、現場作業を大幅に削減することができます。
- モジュールにはコネクタで接続するため、半田付けの技術がなくても作業が可能です。

〈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。

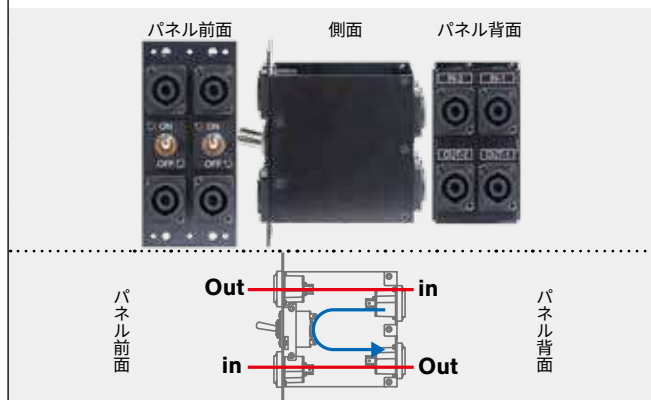


フロントコネクタ		リアコネクタ	
in	Out	in	Out
NL4MP(※1) × 2	NL4MP(※1) × 2	NL4MP(※1) × 2	NL4MP(※1) × 2
スイッチ			
-			
コネクタピン番号			
NL4シリーズ (1+:SP+/1:-SP-/2+:NC/2:-NC)			
モジュール内配線材	AWG16 (UL1007)	外形寸法	W 60.8mm × H 132mm × D 100mm
質量	約 433g	仕上げ	ツヤ消し黒

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

(※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・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。

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

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

MFPシリーズ
ハーフサイズ ×2 or フルサイズ ×1

1 モジュールサイズ

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。

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

MFPシリーズ
ハーフサイズ ×4 or フルサイズ ×2

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。

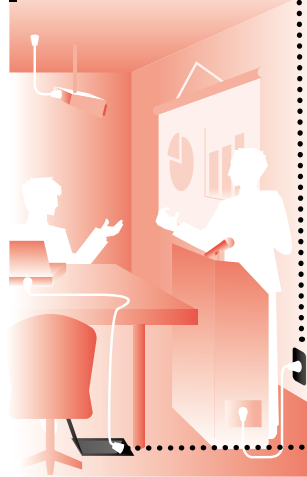


1個販売OK



簡易包装で納品

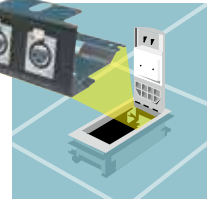
会議室



壁用AVコンセント



コネクタ付きプレート MFPシリーズ

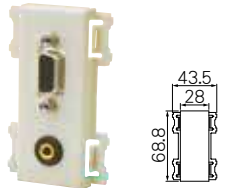


壁用AVコンセント

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（ミルクホワイト）、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。

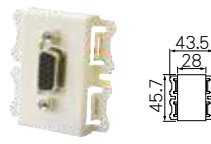
AVコンセント CPシリーズ

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。



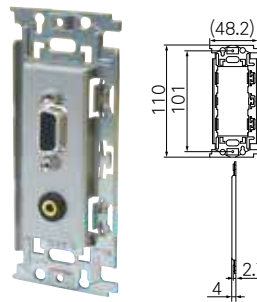
2/3サイズAVコンセント CPSシリーズ

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。



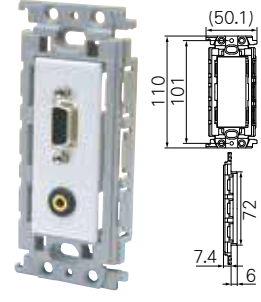
フルカラーモダンプレート用 金属枠付きAVコンセント KPシリーズ

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。



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

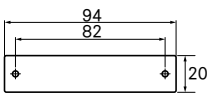
コネクタ付きプレート MFPシリーズ

コネクタ付きプレート MFP(S)シリーズ パネル厚t1.2

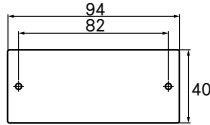
さまざまなコネクタに対応したプレートです。
付属品：プレート取付ねじ (M3×6) 黒×2



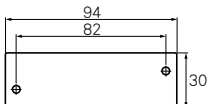
ハーフサイズ



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 ※フルサイズは使用不可。

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。



オープンプライス品 Open Price Products

アンテナコンポーネント

[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-* KP-3X1S-* 金属枠 ZP-3X1S-W 絶縁枠</p> <p>XLR3-31-F77 × 1</p>	<p>• XLR 3 ピン (メス) × 2 はんだ式</p>  <p>CP-3X1W-* KP-3X1W-* 金属枠 ZP-3X1W-W 絶縁枠</p> <p>XLR3-31-F77 × 2</p>	<p>• XLR 3 ピン (メス) はんだ式</p>  <p>CP-3X1DS-* KP-3X1DS-* 金属枠 ZP-3X1DS-W 絶縁枠</p> <p>NC3FD-LX × 1</p>	<p>• XLR 3 ピン (メス) × 2 はんだ式</p>  <p>CP-3X1DW-* KP-3X1DW-* 金属枠 ZP-3X1DW-W 絶縁枠</p> <p>NC3FD-LX × 2</p>
<p>• XLR 3 ピン (オス) はんだ式</p>  <p>CP-3X2S-* KP-3X2S-* 金属枠 ZP-3X2S-W 絶縁枠</p> <p>XLR3-32-F77 × 1</p>	<p>• XLR 3 ピン (オス) × 2 はんだ式</p>  <p>CP-3X2W-* KP-3X2W-* 金属枠 ZP-3X2W-W 絶縁枠</p> <p>XLR3-32-F77 × 2</p>	<p>• XLR 3 ピン (オス) はんだ式</p>  <p>CP-3X2DS-* KP-3X2DS-* 金属枠 ZP-3X2DS-W 絶縁枠</p> <p>NC3MD-LX × 1</p>	<p>• XLR 3 ピン (オス) × 2 はんだ式</p>  <p>CP-3X2DW-* KP-3X2DW-* 金属枠 ZP-3X2DW-W 絶縁枠</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さいます。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 CP-3X1DSLAS-* KP-3X1DSLAS-* 金属枠 ZP-3X1DSLAS-W 絶縁枠</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 CP-3X1DSLAW-* KP-3X1DSLAW-* 金属枠 ZP-3X1DSLAW-W 絶縁枠</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 CP-3X1DSLBS-* KP-3X1DSLBS-* 金属枠 ZP-3X1DSLBS-W 絶縁枠</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 CP-3X1DSLBW-* KP-3X1DSLBW-* 金属枠 ZP-3X1DSLBW-W 絶縁枠</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 CP-3X2DSLAS-* KP-3X2DSLAS-* 金属枠 ZP-3X2DSLAS-W 絶縁枠</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 CP-3X2DSLAW-* KP-3X2DSLAW-* 金属枠 ZP-3X2DSLAW-W 絶縁枠</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 CP-3X2DSLBS-* KP-3X2DSLBS-* 金属枠 ZP-3X2DSLBS-W 絶縁枠</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 CP-3X2DSLBW-* KP-3X2DSLBW-* 金属枠 ZP-3X2DSLBW-W 絶縁枠</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 CP-4X1S-* KP-4X1S-* 金属枠 ZP-4X1S-W 絶縁枠</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 CP-4X1W-* KP-4X1W-* 金属枠 ZP-4X1W-W 絶縁枠</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 CP-4X1DS-* KP-4X1DS-* 金属枠 ZP-4X1DS-W 絶縁枠</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 CP-4X1DW-* KP-4X1DW-* 金属枠 ZP-4X1DW-W 絶縁枠</p> <p>NC4FD-LX × 2</p>
<p>• XLR 4 ピン (オス) はんだ式</p>  <p>受注生産品 CP-4X2S-* KP-4X2S-* 金属枠 ZP-4X2S-W 絶縁枠</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 CP-4X2W-* KP-4X2W-* 金属枠 ZP-4X2W-W 絶縁枠</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 CP-4X2DS-* KP-4X2DS-* 金属枠 ZP-4X2DS-W 絶縁枠</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 CP-4X2DW-* KP-4X2DW-* 金属枠 ZP-4X2DW-W 絶縁枠</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 CP-5X1S-* KP-5X1S-* 金属枠 ZP-5X1S-W 絶縁枠</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 CP-5X1W-* KP-5X1W-* 金属枠 ZP-5X1W-W 絶縁枠</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 CP-5X1DS-* KP-5X1DS-* 金属枠 ZP-5X1DS-W 絶縁枠</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 CP-5X1DW-* KP-5X1DW-* 金属枠 ZP-5X1DW-W 絶縁枠</p> <p>NC5FD-LX × 2</p>
<p>• XLR 5 ピン (オス) はんだ式</p>  <p>受注生産品 CP-5X2S-* KP-5X2S-* 金属枠 ZP-5X2S-W 絶縁枠</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 CP-5X2W-* KP-5X2W-* 金属枠 ZP-5X2W-W 絶縁枠</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 CP-5X2DS-* KP-5X2DS-* 金属枠 ZP-5X2DS-W 絶縁枠</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 CP-5X2DW-* KP-5X2DW-* 金属枠 ZP-5X2DW-W 絶縁枠</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-* KP-NPJS-* 金属枠 ZP-NPJS-W 絶縁枠</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-* KP-NPJW-* 金属枠 ZP-NPJW-W 絶縁枠</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-* KP-NL4S-* 金属枠 ZP-NL4S-W 絶縁枠</p> <p>NL4MPXX × 1</p>	<p>• スピコン4心 (オス) × 2</p>  <p>CP-NL4W-* KP-NL4W-* 金属枠 ZP-NL4W-W 絶縁枠</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 CP-D9S-* KP-D9S-* 金属枠 ZP-D9S-W 絶縁枠</p>	<p>• Dsub 9 ピン (オス) はんだ式</p>  <p>受注生産品 CP-D9P-* KP-D9P-* 金属枠 ZP-D9P-W 絶縁枠</p>	<p>• Dsub 9 ピン (メス×メス) 中継</p>  <p>受注生産品 CP-D9J-SS-* KP-D9J-SS-* 金属枠 ZP-D9J-SS-W 絶縁枠</p>	<p>• Dsub 9 ピン (オス×オス) 中継</p>  <p>受注生産品 CP-D9J-PP-* KP-D9J-PP-* 金属枠 ZP-D9J-PP-W 絶縁枠</p>
--	--	--	--

オープンプライス品

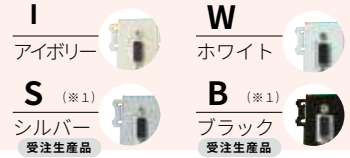
OPEN



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



(※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) **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) **ほんだ式**

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
※配線にはノトリック社のHX-CAT6またはプ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) **ほんだ式**

CPS-3X1-*

XLR3-31-F77

• XLR 3 ピン(メス) **ほんだ式**

CPS-3X1D-*

NC3FD-LX

• XLR 3 ピン(オス) **ほんだ式**

CPS-3X2-*

XLR3-32-F77

• XLR 3 ピン(オス) **ほんだ式**

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 A-*

H-SL3X1D-A

ソルダレス • XLR 3 ピン(オス) **分離型**

CPS-3X2DSL A-*

H-SL3X2D-A

ソルダレス • XLR 3 ピン(メス) **一体型**

CPS-3X1DSL B-*

H-SL3X1D-B

ソルダレス • XLR 3 ピン(オス) **一体型**

CPS-3X2DSL B-*

H-SL3X2D-B

[XLR4P/NC4P]

接続ケーブルは130ページ

• XLR 4 ピン(メス) **ほんだ式**

CPS-4X1-*

XLR4-31-F77

• XLR 4 ピン(メス) **ほんだ式**

CPS-4X1D-*

NC4FD-LX

• XLR 4 ピン(オス) **ほんだ式**

CPS-4X2-*

XLR4-32-F77

• XLR 4 ピン(オス) **ほんだ式**

CPS-4X2D-*

NC4MD-LX

[XLR5P/NC5P]

接続ケーブルは132ページ

• XLR 5 ピン(メス) **ほんだ式**

CPS-5X1-*

XLR5-31-F77

• XLR 5 ピン(メス) **ほんだ式**

CPS-5X1D-*

NC5FD-LX

• XLR 5 ピン(オス) **ほんだ式**

CPS-5X2-*

XLR5-32-F77

• XLR 5 ピン(オス) **ほんだ式**

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 在庫限り
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。

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。

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
ステレオミニジャック突起約60mm
ケーブル長約155mm
フルサイズ

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
カテゴリ5e適合品

[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
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-HDMEMSJ 受注生産品
イーサネット対応
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**

制御用MFPも豊富!

詳しくは
CSWカタログ

[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 受注生産品
ケーブル長約130mm VESA-DDC対応 **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-NUSBJS
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**

〈ご注意1〉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2〉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。

[XLR3P/NC3P]

接続ケーブルは127・128ページ

<p>• XLR3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>• XLR3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>• XLR3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>• XLR3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

■ 分離型 □ 一体型 の詳細は146ページをご覧ください。

<p>ソルダレス・XLR3ピン(メス) ■ 分離型</p> <p>MFP-3X1DSLAS-NP</p>  <p>H-SL3X1D-A×1</p> <p>ネームプレート付</p> <p>フルサイズ</p>	<p>ソルダレス・XLR3ピン(メス)×2 ■ 分離型</p> <p>MFP-3X1DSLAW-NP</p>  <p>H-SL3X1D-A×2</p> <p>ネームプレート付</p> <p>フルサイズ</p>	<p>ソルダレス・XLR3ピン(メス) □ 一体型</p> <p>MFP-3X1DSLBS-NP</p>  <p>H-SL3X1D-B×1</p> <p>ネームプレート付</p> <p>フルサイズ</p>	<p>ソルダレス・XLR3ピン(メス)×2 □ 一体型</p> <p>MFP-3X1DSLBW-NP</p>  <p>H-SL3X1D-B×2</p> <p>ネームプレート付</p> <p>フルサイズ</p>
<p>ソルダレス・XLR3ピン(オス) ■ 分離型</p> <p>MFP-3X2DSLAS-NP</p>  <p>H-SL3X2D-A×1</p> <p>ネームプレート付</p> <p>フルサイズ</p>	<p>ソルダレス・XLR3ピン(オス)×2 ■ 分離型</p> <p>MFP-3X2DSLAW-NP</p>  <p>H-SL3X2D-A×2</p> <p>ネームプレート付</p> <p>フルサイズ</p>	<p>ソルダレス・XLR3ピン(オス) □ 一体型</p> <p>MFP-3X2DSLBS-NP</p>  <p>H-SL3X2D-B×1</p> <p>ネームプレート付</p> <p>フルサイズ</p>	<p>ソルダレス・XLR3ピン(オス)×2 □ 一体型</p> <p>MFP-3X2DSLBW-NP</p>  <p>H-SL3X2D-B×2</p> <p>ネームプレート付</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。



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。

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。

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。

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 0.14～1.0mm²(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。A10.25-8YE・A10.34-8TQ(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>NE8FDX-P6×1</p> <p>カテゴリ6A適合品</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>NE8FDX-P6×2</p> <p>カテゴリ6A適合品</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>MJJLC6-WHT×1</p> <p>カテゴリ6適合品</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>MJJLC6-WHT×2</p> <p>カテゴリ6適合品</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>NE8FDP×1</p> <p>カテゴリ5e適合品</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>NE8FDP×2</p> <p>カテゴリ5e適合品</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>MJJLC5E-B×1</p> <p>カテゴリ5e適合品</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



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)

■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。

<p>• XLR3ピン(メス) はんだ式</p> <p>MFPS-3X1DS</p>  <p>NC3FD-LX×1</p> <p>ミドルサイズ</p>	<p>• XLR3ピン(メス) はんだ式</p> <p>MFPS-3X1DSBP</p>  <p>NC3FD-LX×1</p> <p>ミドルサイズ</p>	<p>• XLR3ピン(メス)×2 はんだ式</p> <p>MFPS-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>MFPS-NE8P6SBP</p>  <p>NE8FDX-P6×1</p> <p>カテゴリ6A適合品</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>MFPS-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 + アダプタプレート MFPS-ADP = 隙間解消</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。

コネクタ付きプレートMFPシリーズ

オープンプライス品

OPEN