

# 扉なし壁用端子盤フレーム(浅型)

壁用端子盤プレート (91～95ページ) 1枚あたりの幅を **1W**

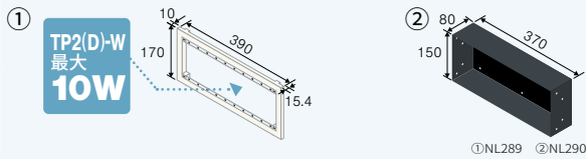
## ▶裏ボックス使用

- 壁用端子盤プレート・アダプタプレート取付位置までの奥行き約8mmです。
- 裏ボックスは、背面パネル取り外し式
- 現場の状況に応じて配管配線用の穴加工が必要になります。

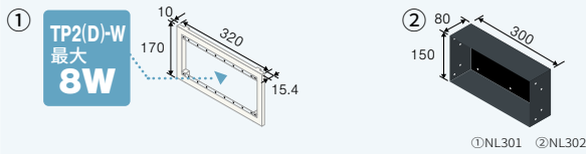
## ▶挟み込み金具使用

- 壁用端子盤プレート・アダプタプレート取付位置までの奥行き約8mmです。
- 挟み込み金具は2枚セットで、M4×50・M4×70各4本付属。裏ボックスが使用できない場合にお使いください。

TP2(D)-W プレート用



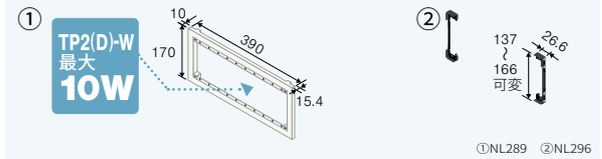
① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF-2/10-2-W</b>
② 裏ボックス	<b>CSW-KBF-2/10-2-BOX</b>



① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF-2/8-2-W</b>
② 裏ボックス	<b>CSW-KBF-2/8-2-BOX</b>



① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF-2/6-2-W</b>
② 裏ボックス	<b>CSW-KBF-2/6-2-BOX</b>



① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF-2/10-2-W</b>
② 挟み込み金具	<b>CSW-KBF-2-2-HK</b>

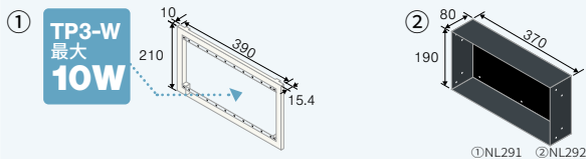


① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF-2/8-2-W</b>
② 挟み込み金具	<b>CSW-KBF-2-2-HK</b>

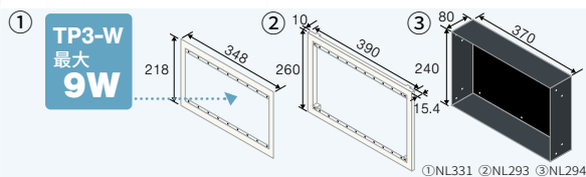


① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF-2/6-2-W</b>
② 挟み込み金具	<b>CSW-KBF-2-2-HK</b>

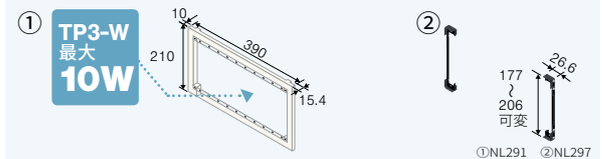
TP3-W プレート用



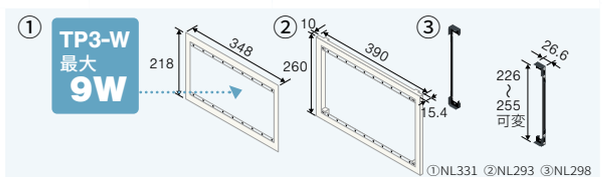
① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF-3/10-2-W</b>
② 裏ボックス	<b>CSW-KBF-3/10-2-BOX</b>



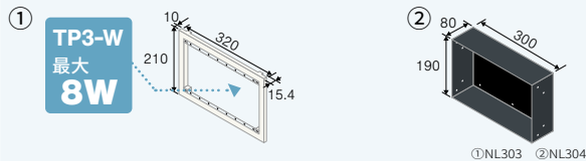
① アダプタプレート	<b>CSW-ADP5/10-3/9-W</b>
② 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF-5/10-2-W</b>
③ 裏ボックス	<b>CSW-KBF-5/10-2-BOX</b>



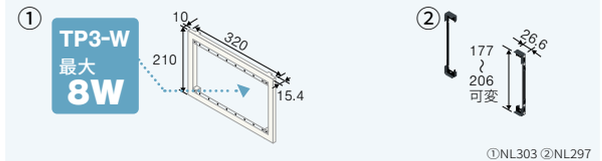
① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF-3/10-2-W</b>
② 挟み込み金具	<b>CSW-KBF-3-2-HK</b>



① アダプタプレート	<b>CSW-ADP5/10-3/9-W</b>
② 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF-5/10-2-W</b>
③ 挟み込み金具	<b>CSW-KBF-5-2-HK</b>

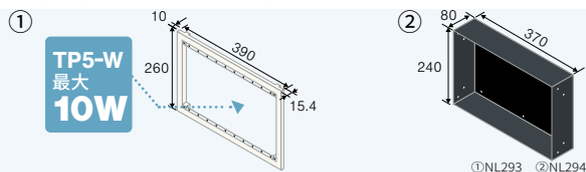


① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF-3/8-2-W</b>
② 裏ボックス	<b>CSW-KBF-3/8-2-BOX</b>

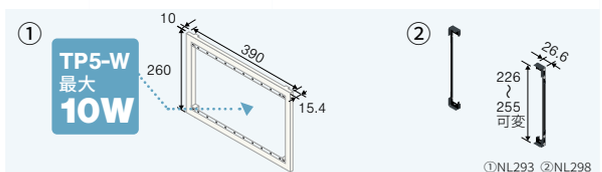


① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF-3/8-2-W</b>
② 挟み込み金具	<b>CSW-KBF-3-2-HK</b>

TP5-W プレート用



① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF-5/10-2-W</b>
② 裏ボックス	<b>CSW-KBF-5/10-2-BOX</b>



① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF-5/10-2-W</b>
② 挟み込み金具	<b>CSW-KBF-5-2-HK</b>

単位:mm

〈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。

価格についてはオープン価格です。

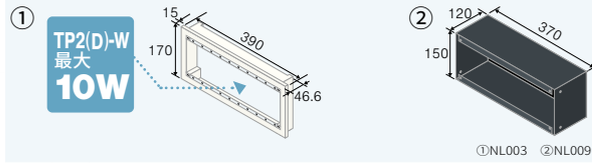
## ▶裏ボックス使用

- 壁用端子盤プレート取付位置までの奥行き40mmです。
- 現場の状況に応じて配管配線用の穴加工が必要になります。

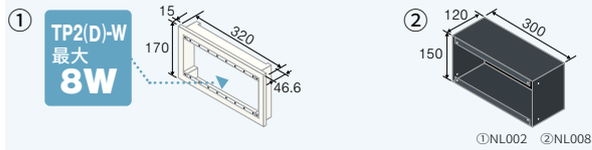
## ▶挟み込み金具使用

- 壁用端子盤プレート取付位置までの奥行き40mmです。
- 挟み込み金具は2枚セットで、M4×50・M4×70各4本付属。裏ボックスが使用できない場合にお使いください。

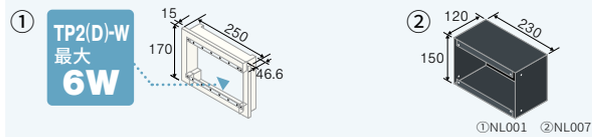
TP2(D)W  
プレート用



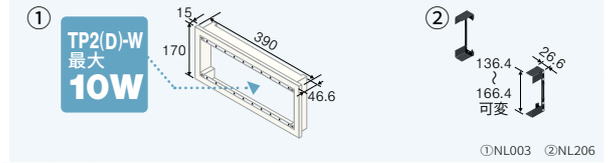
型名	① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF-2/10-W</b>
	② 裏ボックス	<b>CSW-KBF-2/10-BOX</b>



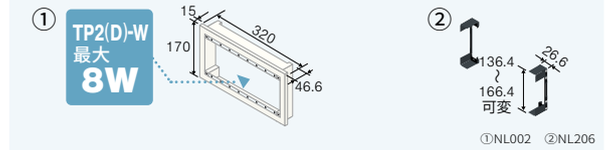
型名	① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF-2/8-W</b>
	② 裏ボックス	<b>CSW-KBF-2/8-BOX</b>



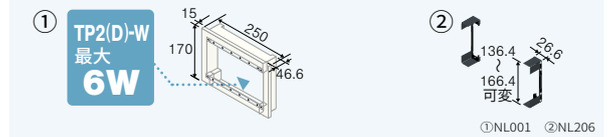
型名	① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF-2/6-W</b>
	② 裏ボックス	<b>CSW-KBF-2/6-BOX</b>



型名	① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF-2/10-W</b>
	② 挟み込み金具	<b>CSW-KBF-2-HK</b>

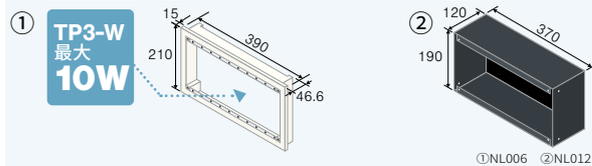


型名	① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF-2/8-W</b>
	② 挟み込み金具	<b>CSW-KBF-2-HK</b>

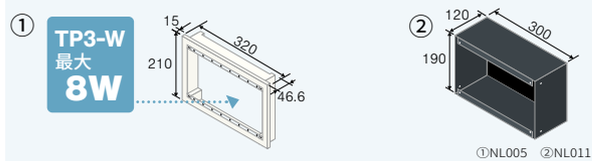


型名	① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF-2/6-W</b>
	② 挟み込み金具	<b>CSW-KBF-2-HK</b>

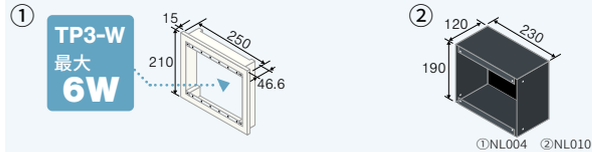
TP3W  
プレート用



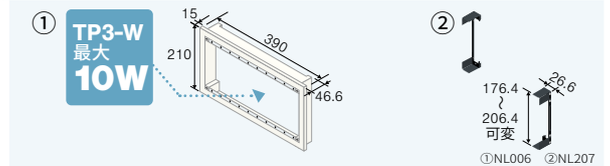
型名	① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF-3/10-W</b>
	② 裏ボックス	<b>CSW-KBF-3/10-BOX</b>



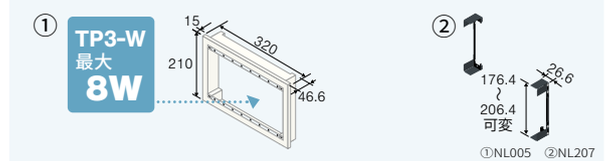
型名	① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF-3/8-W</b>
	② 裏ボックス	<b>CSW-KBF-3/8-BOX</b>



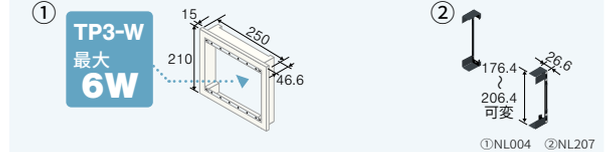
型名	① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF-3/6-W</b>
	② 裏ボックス	<b>CSW-KBF-3/6-BOX</b>



型名	① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF-3/10-W</b>
	② 挟み込み金具	<b>CSW-KBF-3-HK</b>



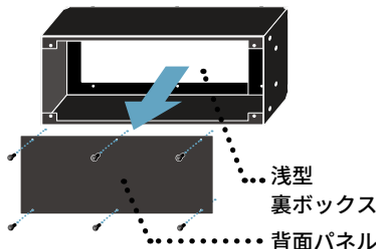
型名	① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF-3/8-W</b>
	② 挟み込み金具	<b>CSW-KBF-3-HK</b>



型名	① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF-3/6-W</b>
	② 挟み込み金具	<b>CSW-KBF-3-HK</b>

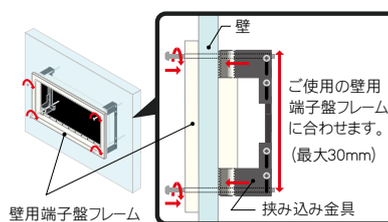
## 浅型裏ボックス

背面パネルが前面より取り外し可能。



## 挟み込み金具

付属取付ねじで壁を挟み込むように取り付けます。



取付動画



裏ボックス

取付動画



挟み込み金具

# 扉付壁用端子盤フレーム

壁用端子盤プレート  
(91～95ページ) 1枚あたりの幅を

**1W**

## ▶横開き

- 壁用端子盤プレート・アダプタプレートまでの奥行き93mmです。
- 使用時には扉を開けてください。接続するプラグ・ケーブルには注意してください。
- 裏ボックスは、現場の状況に応じて配管配線用の穴加工が必要になります。

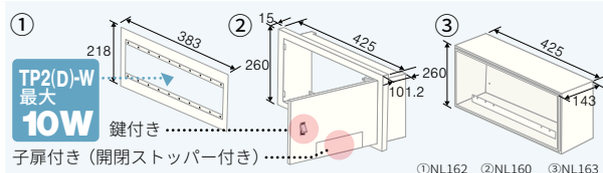
**!** 扉が全開したら、それ以上無理に開けないでください。また開いた状態の扉に荷重をかけたりしないでください。金具や扉が破損するおそれがあります。

## ▶縦開き

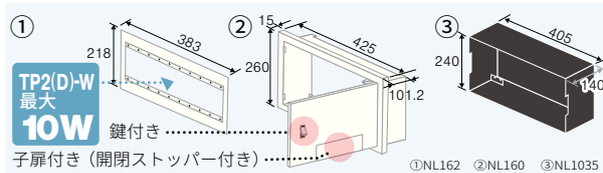
- 壁用端子盤プレート・アダプタプレートまでの奥行き45mmです。
- 使用時には扉を開けてください。
- 裏ボックスは、現場の状況に応じて配管配線用の穴加工が必要になります。

**!** キーを挿したまま扉を開くと壁を傷つける恐れがあります。扉の開閉にあわせたキーの挿抜をお願いします。

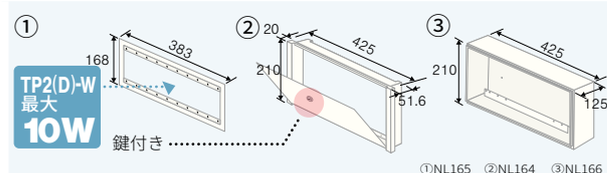
TP2(D)Wプレート用



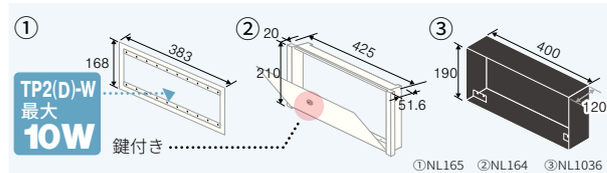
① アダプタプレート	<b>CSW-ADP5/11-2/10-W</b>
② 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBFSD-5/11-W</b>
③ 露出ボックス	<b>CSW-KBFSD-5/11-BOX</b>



① アダプタプレート	<b>CSW-ADP5/11-2/10-W</b>
② 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBFSD-5/11-W</b>
③ 裏ボックス	<b>CSW-KBFSD-5/11-UBOX</b>

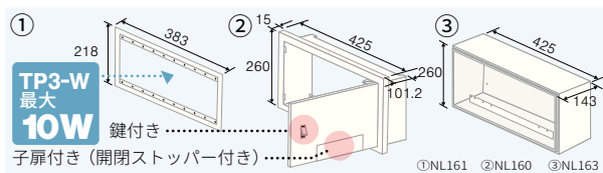


① アダプタプレート	<b>CSW-ADP3/11-2/10-W</b>
② 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBFUD-3/11-W</b>
③ 露出ボックス	<b>CSW-KBFUD-3/11-BOX</b>

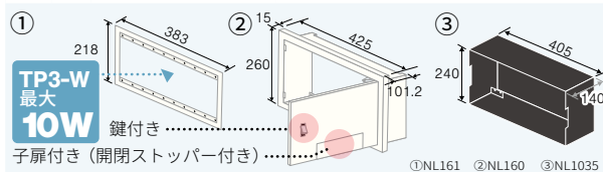


① アダプタプレート	<b>CSW-ADP3/11-2/10-W</b>
② 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBFUD-3/11-W</b>
③ 裏ボックス	<b>CSW-KBFUD-3/11-UBOX</b>

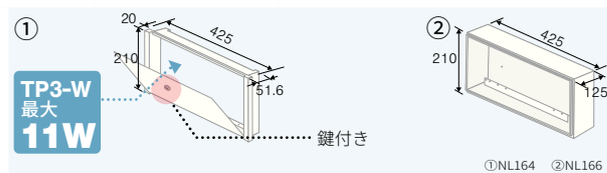
TP3Wプレート用



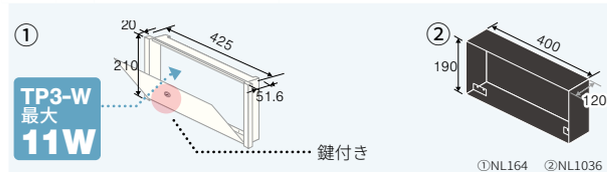
① アダプタプレート	<b>CSW-ADP5/11-3/10-W</b>
② 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBFSD-5/11-W</b>
③ 露出ボックス	<b>CSW-KBFSD-5/11-BOX</b>



① アダプタプレート	<b>CSW-ADP5/11-3/10-W</b>
② 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBFSD-5/11-W</b>
③ 裏ボックス	<b>CSW-KBFSD-5/11-UBOX</b>

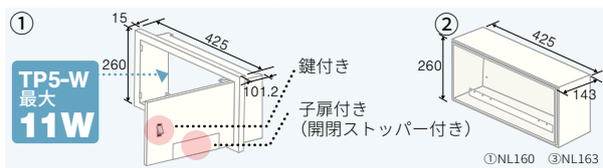


① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBFUD-3/11-W</b>
② 露出ボックス	<b>CSW-KBFUD-3/11-BOX</b>

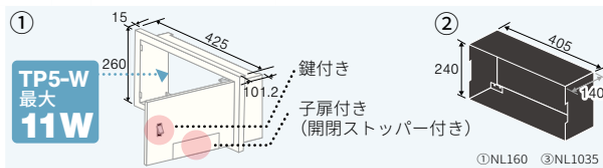


① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBFUD-3/11-W</b>
② 裏ボックス	<b>CSW-KBFUD-3/11-UBOX</b>

TP5Wプレート用



① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBFSD-5/11-W</b>
② 露出ボックス	<b>CSW-KBFSD-5/11-BOX</b>



① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBFSD-5/11-W</b>
② 裏ボックス	<b>CSW-KBFSD-5/11-UBOX</b>

カスタムオーダー  
承ります。

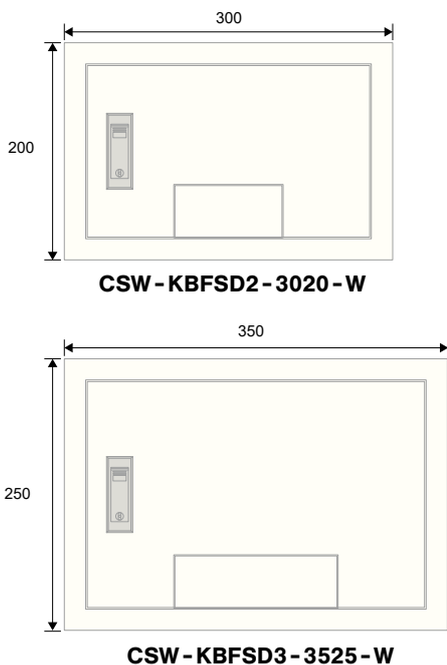
詳しくは営業担当まで  
お問い合わせください。

価格についてはオープン価格です。

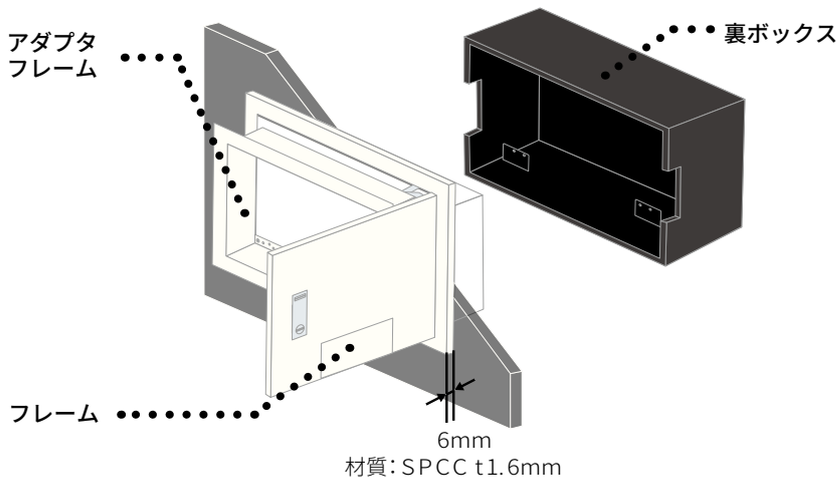
# 定型扉付壁用端子盤フレーム(横開き)

- 埋め込み式でフレームの壁からの張り出し部は6mmの薄型設計です。(壁設置イメージ参照)
- フレームとアダプタフレームが分離構造で、拡張性に優れています。
- 裏ボックスは、現場の状況に応じて配管配線用の穴加工が必要になります。

壁用端子盤プレート (91～95ページ) 1枚あたりの幅を **1W**



## 壁設置イメージ



**TP2(D)-W プレート用**

① TP2(D)-W 最大 **6W**

②

①NL820 ②NL821

型名	① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBFSD2-3020-W</b>
	② 裏ボックス	<b>CSW-KBFSD2-3020-BOX</b>

**TP3-W プレート用**

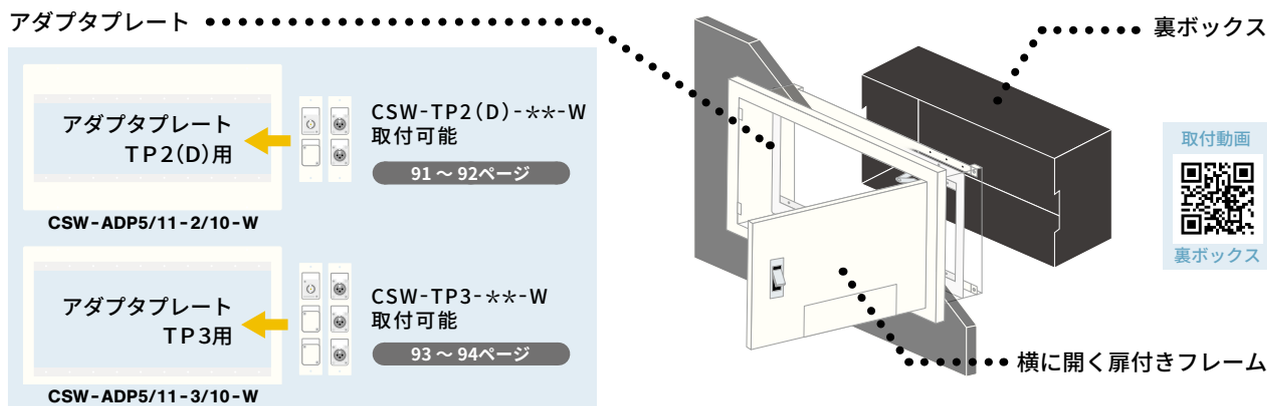
① TP3-W 最大 **8W**

②

①NL822 ②NL823

型名	① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBFSD3-3525-W</b>
	② 裏ボックス	<b>CSW-KBFSD3-3525-BOX</b>

## 扉付壁用端子盤フレーム(横開き)



価格についてはオープン価格です。

【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。

単位:mm

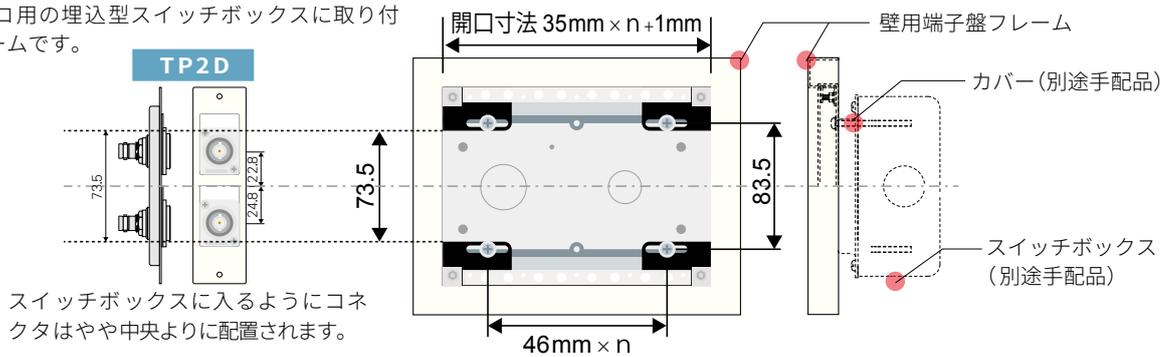
# 扉なし壁用端子盤フレーム

(スイッチボックス対応型)

壁用端子盤プレート  
(91～95ページ) 1枚あたりの幅を

**1W**

- 汎用の2～6コ用の埋込型スイッチボックスに取り付け可能なフレームです。



スイッチボックスに入るようにコネクタはやや中央よりに配置されます。

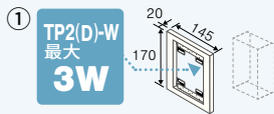
## ▶ 別途手配品 適合裏ボックス使用

- 壁用端子盤プレート取付位置までの奥行き約8mmです。

## ▶ 挟み込み金具使用

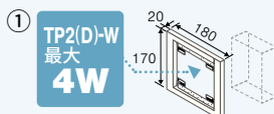
- 壁用端子盤プレート取付位置までの奥行き約8mmです。
- 挟み込み金具は2枚セットで、M4×50・M4×70各4本付属。裏ボックスが使用できない場合にお使いください。

TP2(D)W プレート用



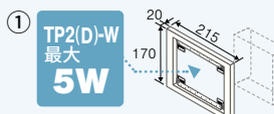
①NL544

型名	① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF2SB-2D3-W</b>
別途手配品 適合裏ボックス	2コ用スイッチボックス(カバー付き) ※DS4912など 参考: DS4912有効寸法 W: 92×H: 73.5×D: 55.5	



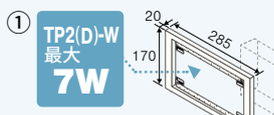
①NL543

型名	① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF3SB-2D4-W</b>
別途手配品 適合裏ボックス	3コ用スイッチボックス(カバー付き) ※DS4913など 参考: DS4913有効寸法 W: 138×H: 73.5×D: 55.5	



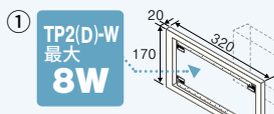
①NL542

型名	① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF4SB-2D5-W</b>
別途手配品 適合裏ボックス	4コ用スイッチボックス(カバー付き) ※DS4914Kなど 参考: DS4914K有効寸法 W: 184×H: 73.5×D: 65.5	



①NL541

型名	① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF5SB-2D7-W</b>
別途手配品 適合裏ボックス	5コ用スイッチボックス(カバー付き) ※DS4915Kなど 参考: DS4915K有効寸法 W: 230×H: 73.5×D: 65.5	



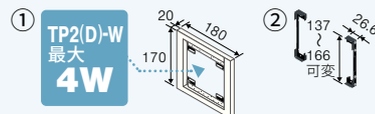
①NL540

型名	① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF6SB-2D8-W</b>
別途手配品 適合裏ボックス	6コ用スイッチボックス(カバー付き) ※DS4916Kなど 参考: DS4916K有効寸法 W: 276×H: 73.5×D: 65.5	



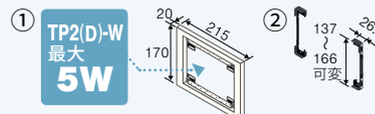
①NL544 ②NL296

型名	① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF2SB-2D3-W</b>
	② 挟み込み金具	<b>CSW-KBF-2-2-HK</b>



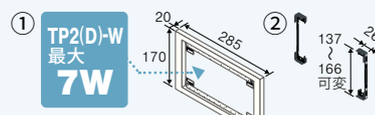
①NL543 ②NL296

型名	① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF3SB-2D4-W</b>
	② 挟み込み金具	<b>CSW-KBF-2-2-HK</b>



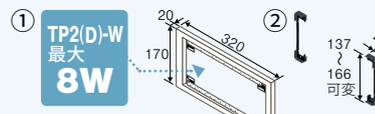
①NL542 ②NL296

型名	① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF4SB-2D5-W</b>
	② 挟み込み金具	<b>CSW-KBF-2-2-HK</b>



①NL541 ②NL296

型名	① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF5SB-2D7-W</b>
	② 挟み込み金具	<b>CSW-KBF-2-2-HK</b>



①NL540 ②NL296

型名	① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF6SB-2D8-W</b>
	② 挟み込み金具	<b>CSW-KBF-2-2-HK</b>

単位:mm

〈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。  
〈ご注意!〉DS\*\*\*\*\*の型名はパナソニック株式会社 エレクトリックワークス社の製品となります。

価格についてはオープン価格です。

壁用端子盤プレート  
(91～95ページ)1枚あたりの幅を

**1W**

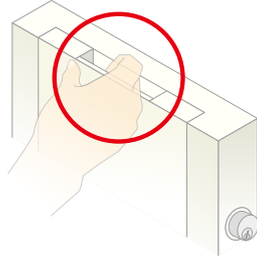
# 扉付壁用端子盤フレーム

(スイッチボックス対応型)

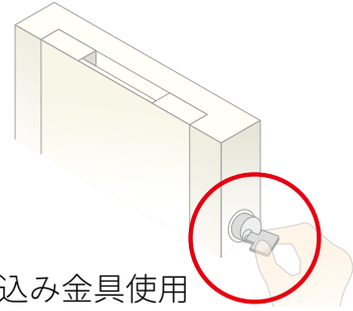
- 汎用の埋込型スイッチボックスに対応した縦開き扉付きのフレームです。
- プッシュ錠により、施錠に対応します。
- 扉の取手加工により、開扉しやすくしました。

！ 右端は専用ブランクプレートを取り付けてあります。  
こちらは標準TP2Dプレートに換装はできません。

## 取手加工



## プッシュ錠付



取付動画



挟み込み金具

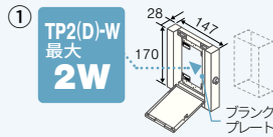
### ▶ 別途手配品 適合裏ボックス使用

- 壁用端子盤プレート取付位置までの奥行き約16mmです。

### ▶ 挟み込み金具使用

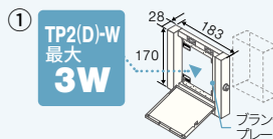
- 壁用端子盤プレート取付位置までの奥行き約16mmです。
- 挟み込み金具は2枚セットで、M4×50・M4×70各4本付属。裏ボックスが使用できない場合にお使いください。

TP2(D)W  
プレート用



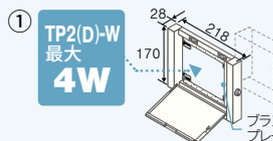
①NL1043

型名	① 壁用端子盤フレーム (縦開き)	<b>CSW-KBFUDK2SB-2D2-W</b>
別途手配品 適合裏ボックス	2コ用スイッチボックス(カバー付き) ※DS4912など 参考: DS4912有効寸法 W: 92×H: 73.5×D: 55.5	



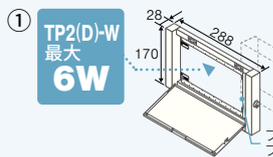
①NL1042

型名	① 壁用端子盤フレーム (縦開き)	<b>CSW-KBFUDK3SB-2D3-W</b>
別途手配品 適合裏ボックス	3コ用スイッチボックス(カバー付き) ※DS4913など 参考: DS4913有効寸法 W: 138×H: 73.5×D: 55.5	



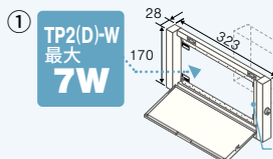
①NL1041

型名	① 壁用端子盤フレーム (縦開き)	<b>CSW-KBFUDK4SB-2D4-W</b>
別途手配品 適合裏ボックス	4コ用スイッチボックス(カバー付き) ※DS4914Kなど 参考: DS4914K有効寸法 W: 184×H: 73.5×D: 65.5	



①NL1040

型名	① 壁用端子盤フレーム (縦開き)	<b>CSW-KBFUDK5SB-2D6-W</b>
別途手配品 適合裏ボックス	5コ用スイッチボックス(カバー付き) ※DS4915Kなど 参考: DS4915K有効寸法 W: 230×H: 73.5×D: 65.5	



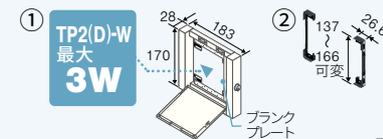
①NL1039

型名	① 壁用端子盤フレーム (縦開き)	<b>CSW-KBFUDK6SB-2D7-W</b>
別途手配品 適合裏ボックス	6コ用スイッチボックス(カバー付き) ※DS4916Kなど 参考: DS4916K有効寸法 W: 276×H: 73.5×D: 65.5	



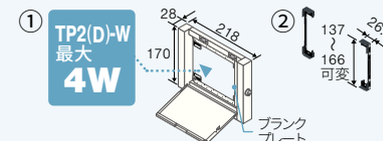
①NL1043 ②NL296

型名	① 壁用端子盤フレーム (縦開き)	<b>CSW-KBFUDK2SB-2D2-W</b>
② 挟み込み金具	<b>CSW-KBF-2-2-HK</b>	



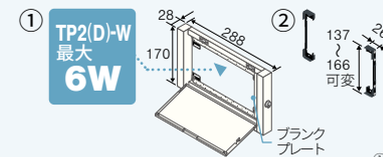
①NL1042 ②NL296

型名	① 壁用端子盤フレーム (縦開き)	<b>CSW-KBFUDK3SB-2D3-W</b>
② 挟み込み金具	<b>CSW-KBF-2-2-HK</b>	



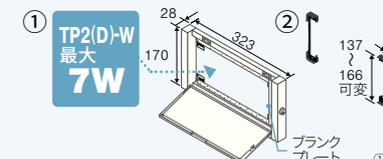
①NL1041 ②NL296

型名	① 壁用端子盤フレーム (縦開き)	<b>CSW-KBFUDK4SB-2D4-W</b>
② 挟み込み金具	<b>CSW-KBF-2-2-HK</b>	



①NL1040 ②NL296

型名	① 壁用端子盤フレーム (縦開き)	<b>CSW-KBFUDK5SB-2D6-W</b>
② 挟み込み金具	<b>CSW-KBF-2-2-HK</b>	



①NL1039 ②NL296

型名	① 壁用端子盤フレーム (縦開き)	<b>CSW-KBFUDK6SB-2D7-W</b>
② 挟み込み金具	<b>CSW-KBF-2-2-HK</b>	

壁用端子盤

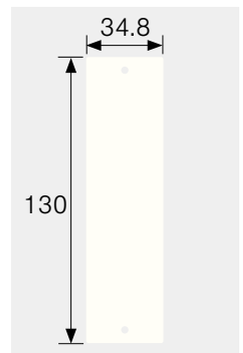
価格についてはオープン価格です。

＜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。  
＜ご注意！＞ DS\*\*\*\*\*の型名はパナソニック株式会社 エレクトリックワークス社の製品となります。

単位:mm

# 壁用端子盤プレート

- 各種フレームに取り付けることで、壁用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。



## [TP2D-W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-W)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		マイク XLR3メス(ノイトリック製)      XLR3オス(ノイトリック製)				スピーカ XLR4メス(ノイトリック製)	
CSW-TP2D-JRUDS-W	CSW-TP2D-JRUDW-W	CSW-TP2D-3X1DS-W	CSW-TP2D-3X1DW-W	CSW-TP2D-3X2DS-W	CSW-TP2D-3X2DW-W	CSW-TP2D-4X1DS-W	CSW-TP2D-4X1DW-W
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>
NL856	NL867	NL858	NL869	NL988	NL989	NL992	NL993

ワイヤレスマイク/映像 BNC はんだ式		マイク XLR3メス(ITTキャノン製)      XLR3オス(ITTキャノン製)				スピーカ XLR4メス(ITTキャノン製)	
CSW-TP2D-RUDS-W	CSW-TP2D-RUDW-W	CSW-TP2D-3X1S-W	CSW-TP2D-3X1W-W	CSW-TP2D-3X2S-W	CSW-TP2D-3X2W-W	CSW-TP2D-4X1S-W	CSW-TP2D-4X1W-W
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>
NL857	NL868	NL859	NL870	NL990	NL991	NL994	NL995

## [TP2(D)-W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
		M-SWNBP	M-SWXBP	
CSW-TP2-BP-W	CSW-TP2-BP-H-W	CSW-TP2D-NBP-NP-W	CSW-TP2D-XBP-NP-W	CSW-TP2D-MFP-T1H-W
補強無し	補強あり	ノイトリックサイズ	ITTサイズ	MFP <b>ハーフサイズ</b> × 1枚用 (69 ~ 75ページ)
<b>1W</b>	<b>1W</b>	<b>1W</b>	<b>1W</b>	<b>1W</b>
NL050	NL365	NL875	NL876	NL724

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

83ページ

スピーカー		スピコン		電源出力	音声マルチ
XLR4オス (ノイトリック製)				ACコンセント	NK27
CSW-TP2D-4X2DS-W	CSW-TP2D-4X2DW-W	CSW-TP2D-NL4S-W	CSW-TP2D-NL4W-W	CSW-TP2D-AC-W	CSW-TP2D-N1-NP-W
NC4MD-LX	NC4MD-LX × 2	NL4MPXX	NL4MPXX × 2	WN1161	NK27-31S-R
<b>1W</b>	<b>1W</b>	<b>1W</b>	<b>1W</b>	<b>1W</b>	<b>2W</b>
NL860	NL871	NL862	NL873	NL865	NL866

スピーカー		LAN/映像/制御		電源制御
XLR4オス (ITTキャノン製)		RJ45 (CAT6A)		XLR2 メス
CSW-TP2D-4X2S-W	CSW-TP2D-4X2W-W	CSW-TP2D-NE8P6S-W	CSW-TP2D-NE8P6W-W	CSW-TP2D-2X1S-W
XLR4-32-F77	XLR4-32-F77 × 2	NE8FDX-P6	NE8FDX-P6 × 2	XLR2A-31-F77
<b>1W</b>	<b>1W</b>	<b>1W</b>	<b>1W</b>	<b>1W</b>
NL861	NL872	NL863	NL874	NL864

## [TP2 D-Wプレート(コネクタ無し)]

CSW-SEP-TP2D フルカラーマウント用 セパレータ	フルカラーマウント用		
	2コ用背面止め	2コ用前面止め	3コ用前面止め
	CSW-TP2D-FP2B-1-W	CSW-TP2D-FP2F-1-W	CSW-TP2D-FP3F-1-W
2枚1組	背面よりスタッド止め	※スイッチボックス対応型の端子盤フレーム (89,90ページ)のみ適合します。	※スイッチボックス対応型の端子盤フレーム (89,90ページ)のみ適合します。
NL567	<b>3W</b> NL558	<b>4W</b> NL565	<b>5W</b> NL566

壁用端子盤

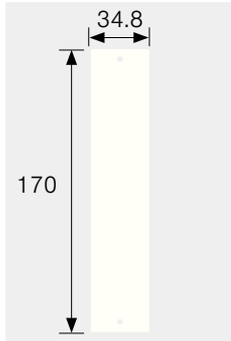
価格についてはオープン価格です。

【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-W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-W)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-W	CSW-TP3-JRUDW-W	CSW-TP3-JRUDT-W	CSW-TP3-3X1DS-W	CSW-TP3-3X1DW-W	CSW-TP3-3X1DT-W	CSW-TP3-3X2DS-W	CSW-TP3-3X2DW-W	CSW-TP3-3X2DT-W
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>	<b>(1W)</b>	<b>(1W)</b>	<b>(1W)</b>	<b>(1W)</b>	<b>(1W)</b>	<b>(1W)</b>	<b>(1W)</b>	<b>(1W)</b>
NL912	NL923	NL931	NL914	NL925	NL933	NL1008	NL1009	NL1010
ワイヤレスマイク/映像 BNC はんだ式			XLR3メス(ITTキャンノン製)			XLR3オス(ITTキャンノン製)		
CSW-TP3-RUDS-W	CSW-TP3-RUDW-W	CSW-TP3-RUDT-W	CSW-TP3-3X1S-W	CSW-TP3-3X1W-W	CSW-TP3-3X1T-W	CSW-TP3-3X2S-W	CSW-TP3-3X2W-W	CSW-TP3-3X2T-W
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>	<b>(1W)</b>	<b>(1W)</b>	<b>(1W)</b>	<b>(1W)</b>	<b>(1W)</b>	<b>(1W)</b>	<b>(1W)</b>	<b>(1W)</b>
NL913	NL924	NL932	NL915	NL926	NL934	NL1011	NL1012	NL1013

# [TP3-W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
CSW-TP3-BP-W	CSW-TP3-BP-H-W	M-SWNB	M-SWXBP	CSW-TP3-MFP-T1H-W	CSW-TP3-KP-1-W
補強無し	補強あり	ノイトリックサイズ	ITTサイズ	MFP (ハーフサイズ) × 1枚用 (69 ~ 75ページ)	背面よりスタッド止め KPシリーズマウント用 (96 ~ 98ページ)
<b>(1W)</b>	<b>(1W)</b>	<b>(1W)</b>	<b>(1W)</b>	<b>(1W)</b>	<b>(2W)</b>
NL080	NL366	NL939	NL940	NL723	NL132

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

83ページ

XLR4メス(ノイトリック製)			スピーカー XLR4オス(ノイトリック製)			スピコン				
CSW-TP3-4X1DS-W	CSW-TP3-4X1DW-W	CSW-TP3-4X1DT-W	CSW-TP3-4X2DS-W	CSW-TP3-4X2DW-W	CSW-TP3-4X2DT-W	CSW-TP3-NL4S-W	CSW-TP3-NL4W-W	CSW-TP3-NL4T-W		
NC4FD-LX	NC4FD-LX × 2	NC4FD-LX × 3	NC4MD-LX	NC4MD-LX × 2	NC4MD-LX × 3	NL4MPXX	NL4MPXX × 2	NL4MPXX × 3		
1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W		
NL1014	NL1015	NL1016	NL916	NL927	NL935	NL918	NL929	NL937		
XLR4メス (ITTキャノン製)			スピーカー XLR4オス (ITTキャノン製)			LAN/映像/制御 RJ45 (CAT6A)				
CSW-TP3-4X1S-W	CSW-TP3-4X1W-W	CSW-TP3-4X1T-W	CSW-TP3-4X2S-W	CSW-TP3-4X2W-W	CSW-TP3-4X2T-W	CSW-TP3-NE8P6S-W	CSW-TP3-NE8P6W-W	CSW-TP3-NE8P6T-W		
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		
1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W		
NL1017	NL1018	NL1019	NL917	NL928	NL936	NL919	NL930	NL938		
電源出力 ACコンセント	電源出力/電源制御 ACコンセント	音声マルチ NK27								
CSW-TP3-AC-2-W	CSW-TP3-AC2X1-2-W	CSW-TP3-N1-NP-W								
WN1161	WN1161 XLR2A-31-F77	NK27-31S-R								
1W	1W	2W								
NL1030	NL1031	NL922								

## [TP3-Wプレート(コネクタ無し)]

CSW-SEP-TP3 フルカラーマウント用 セパレータ	2コ用背面止め	フルカラーマウント用 2コ用前面止め	3コ用前面止め
	CSW-TP3-FP2B-1-W	CSW-TP3-FP2F-1-W	CSW-TP3-FP3F-1-W
2枚1組	背面よりスタッド止め		
1W	3W	4W	5W
NL266	NL250	NL252	NL254

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

壁用端子盤

## [TP5-W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-W)1枚あたりのパネル幅35mmを、**1W**と表記しています。

34.8  
220

電源出力 ACコンセント	音声マルチ NK27
<b>CSW-TP5-AC-2-W</b>  WN1161 <b>1W</b> NL1032	<b>CSW-TP5-N1-NP-W</b>  NK27-31S-R <b>2W</b> NL946

図画はこちら

## [TP5-W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
CSW-TP5-BP-W	CSW-TP5-BP-H-W	M-SWNBP	M-SWXBP	CSW-TP5-MFP-T1H-W	CSW-TP5-KP-1-W
 補強無し <b>1W</b> NL364	 補強あり <b>1W</b> NL367	 ノトリックサイズ <b>1W</b> NL947	 ITTサイズ <b>1W</b> NL948	 MFP <b>ハーフサイズ</b> ×1枚用 (69~75ページ) <b>1W</b> NL722	 背面よりスタッド止め KPシリーズマウント用 (96~98ページ) <b>2W</b> NL240

壁用端子盤

フルカラーマウント用	2コ用背面止め	2コ用前面止め	3コ用前面止め
<b>CSW-SEP-TP5</b> フルカラーマウント用 セパレータ  2枚1組 NL267	<b>CSW-TP5-FP2B-1-W</b>  背面よりスタッド止め <b>3W</b> NL251	<b>CSW-TP5-FP2F-1-W</b>  <b>4W</b> NL253	<b>CSW-TP5-FP3F-1-W</b>  <b>5W</b> NL255

【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。

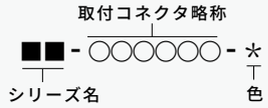
価格についてはオープン価格です。

単位:mm



# 壁用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。



<b>CP</b> コンセント単体	<b>KP</b> フルカラーモダン プレート用 金属枠付き	<b>ZP</b> コスモシリーズ ワイド21用 絶縁枠付き	
<b>I</b> アイボリー	<b>W</b> ホワイート	<b>S</b> (※1) シルバー <small>受注生産品</small>	<b>B</b> (※1) ブラック <small>受注生産品</small>

(※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。詳しくは営業担当にお問い合わせください。

## [VGA端子] ロックナット:#4-40(インチねじ)

<b>CP-H15J-SS-*</b> <b>KP-H15J-SS-*</b> 金属枠 <b>ZP-H15J-SS-W</b> 絶縁枠 ・VESA-DDC対応 LL251	<b>CP-H15JMSJ-*</b> <b>KP-H15JMSJ-*</b> 金属枠 <b>ZP-H15JMSJ-W</b> 絶縁枠 ・VESA-DDC対応 LL250	<b>CP-H15F-*</b> <b>KP-H15F-*</b> 金属枠 <b>ZP-H15F-W</b> 絶縁枠 ・ケーブル長 約130mm LL249	<b>CP-H15FMSJ-*</b> <b>KP-H15FMSJ-*</b> 金属枠 <b>ZP-H15FMSJ-W</b> 絶縁枠 ・ケーブル長 約130mm LL248	<b>CP-H15FE-*</b> <b>KP-H15FE-*</b> 金属枠 <b>ZP-H15FE-W</b> 絶縁枠 <small>受注生産品</small> ・ケーブル長 約130mm ・VESA-DDC対応 LL411	<b>CP-H15FEMSJ-*</b> <b>KP-H15FEMSJ-*</b> 金属枠 <b>ZP-H15FEMSJ-W</b> 絶縁枠 <small>受注生産品</small> ・ケーブル長 約130mm ・VESA-DDC対応 LL412
---	---	--	---	--	---

[寸法]

## [HDMI]

<b>CP-NHDMJS-*</b> <b>KP-NHDMJS-*</b> 金属枠 <b>ZP-NHDMJS-W</b> 絶縁枠 NAHDMI-W × 1 LL296	<b>CP-NHDMJW-*</b> <b>KP-NHDMJW-*</b> 金属枠 <b>ZP-NHDMJW-W</b> 絶縁枠 NAHDMI-W × 2 LL297	<b>CP-HDMEJL-*</b> <b>KP-HDMEJL-*</b> 金属枠 <b>ZP-HDMEJL-W</b> 絶縁枠 ・浅型ボックス対応 LL428
<b>CP-HDME-*</b> <b>KP-HDME-*</b> 金属枠 <b>ZP-HDME-W</b> 絶縁枠 ・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 LL426	<b>CP-HDMEMSJ-*</b> <b>KP-HDMEMSJ-*</b> 金属枠 <b>ZP-HDMEMSJ-W</b> 絶縁枠 <small>受注生産品</small> ・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 LL427	<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>

[HDMIケーブル取り付け例]

※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。

## [DVI] デュアルリンク対応

<b>CP-DVIJ-*</b> <b>KP-DVIJ-*</b> 金属枠 <b>ZP-DVIJ-W</b> 絶縁枠 ・ロックナット:#4-40 (インチねじ) LL254	<b>CP-DVIJMSJ-*</b> <b>KP-DVIJMSJ-*</b> 金属枠 <b>ZP-DVIJMSJ-W</b> 絶縁枠 <small>受注生産品</small> ・ロックナット:#4-40 (インチねじ) LL416
--	---

## [RCA]

<b>CP-3RJ-*</b> <b>KP-3RJ-*</b> 金属枠 <b>ZP-3RJ-W</b> 絶縁枠 ・RCA (メス) × 3 赤・白・黄 はんだ式 LL252
---

## [BNC]

<b>CP-RUS-*</b> <b>KP-RUS-*</b> 金属枠 <b>ZP-RUS-W</b> 絶縁枠 BCJ-RU × 1 LL290	<b>CP-RUW-*</b> <b>KP-RUW-*</b> 金属枠 <b>ZP-RUW-W</b> 絶縁枠 BCJ-RU × 2 LL291	<b>CP-JRUKS-*</b> <b>KP-JRUKS-*</b> 金属枠 <b>ZP-JRUKS-W</b> 絶縁枠 BCJ-JRUK × 1 LL456	<b>CP-JRUKW-*</b> <b>KP-JRUKW-*</b> 金属枠 <b>ZP-JRUKW-W</b> 絶縁枠 BCJ-JRUK × 2 LL457
--	--	--	--

## [LAN] (CAT5e/CAT6A)

<b>CP-NE8YS-*</b> <b>KP-NE8YS-*</b> 金属枠 <b>ZP-NE8YS-W</b> 絶縁枠 ・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 × 1 LL264	<b>CP-NE8YW-*</b> <b>KP-NE8YW-*</b> 金属枠 <b>ZP-NE8YW-W</b> 絶縁枠 ・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 × 2 LL423	<b>CP-NE8P6S-*</b> <b>KP-NE8P6S-*</b> 金属枠 <b>ZP-NE8P6S-W</b> 絶縁枠 ・カテゴリ6A適合品 ※配線にはノイトリック社のHX-CAT6Aまたはプライヤーが必要です。 NE8FDX-P6 × 1 LL449	<b>CP-NE8P6W-*</b> <b>KP-NE8P6W-*</b> 金属枠 <b>ZP-NE8P6W-W</b> 絶縁枠 ・カテゴリ6A適合品 NE8FDX-P6 × 2 LL450
--	--	---	--

価格についてはオープン価格です。

〈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。  
 〈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!〉システム系統上の総延長にご注意ください。

単位:mm

# [XLR3P/NC3P]

<ul style="list-style-type: none"> <li>XLR 3 ピン (メス) <b>ほんだ式</b></li> </ul>  <p><b>CP-3X1S-*</b> <b>KP-3X1S-*</b> 金属枠 <b>ZP-3X1S-W</b> 絶縁枠</p> <p>XLR3-31-F77 × 1 LL255</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XLR 3 ピン (メス) × 2 <b>ほんだ式</b></li> </ul>  <p><b>CP-3X1W-*</b> <b>KP-3X1W-*</b> 金属枠 <b>ZP-3X1W-W</b> 絶縁枠</p> <p>XLR3-31-F77 × 2 LL256</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XLR 3 ピン (メス) <b>ほんだ式</b></li> </ul>  <p><b>CP-3X1DS-*</b> <b>KP-3X1DS-*</b> 金属枠 <b>ZP-3X1DS-W</b> 絶縁枠</p> <p>NC3FD-LX × 1 LL258</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XLR 3 ピン (メス) × 2 <b>ほんだ式</b></li> </ul>  <p><b>CP-3X1DW-*</b> <b>KP-3X1DW-*</b> 金属枠 <b>ZP-3X1DW-W</b> 絶縁枠</p> <p>NC3FD-LX × 2 LL259</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>XLR 3 ピン (オス) <b>ほんだ式</b></li> </ul>  <p><b>CP-3X2S-*</b> <b>KP-3X2S-*</b> 金属枠 <b>ZP-3X2S-W</b> 絶縁枠</p> <p>XLR3-32-F77 × 1 LL358</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XLR 3 ピン (オス) × 2 <b>ほんだ式</b></li> </ul>  <p><b>CP-3X2W-*</b> <b>KP-3X2W-*</b> 金属枠 <b>ZP-3X2W-W</b> 絶縁枠</p> <p>XLR3-32-F77 × 2 LL359</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XLR 3 ピン (オス) <b>ほんだ式</b></li> </ul>  <p><b>CP-3X2DS-*</b> <b>KP-3X2DS-*</b> 金属枠 <b>ZP-3X2DS-W</b> 絶縁枠</p> <p>NC3MD-LX × 1 LL367</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XLR 3 ピン (オス) × 2 <b>ほんだ式</b></li> </ul>  <p><b>CP-3X2DW-*</b> <b>KP-3X2DW-*</b> 金属枠 <b>ZP-3X2DW-W</b> 絶縁枠</p> <p>NC3MD-LX × 2 LL368</p>

## ▶ ソルダレス

 **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。

<ul style="list-style-type: none"> <li>ソルダレス • XLR 3 ピン (メス) </li> </ul>  <p><b>CP-3X1DSLAS-*</b> <b>KP-3X1DSLAS-*</b> 金属枠 <b>ZP-3X1DSLAS-W</b> 絶縁枠</p> <p>H-SL3X1D-A × 1 LL434</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ソルダレス • XLR 3 ピン (メス) × 2 </li> </ul>  <p><b>CP-3X1DSLAW-*</b> <b>KP-3X1DSLAW-*</b> 金属枠 <b>ZP-3X1DSLAW-W</b> 絶縁枠</p> <p>H-SL3X1D-A × 2 LL435</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ソルダレス • XLR 3 ピン (メス) </li> </ul>  <p><b>CP-3X1DSLBS-*</b> <b>KP-3X1DSLBS-*</b> 金属枠 <b>ZP-3X1DSLBS-W</b> 絶縁枠</p> <p>H-SL3X1D-B × 1 LL438</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ソルダレス • XLR 3 ピン (メス) × 2 </li> </ul>  <p><b>CP-3X1DSLBW-*</b> <b>KP-3X1DSLBW-*</b> 金属枠 <b>ZP-3X1DSLBW-W</b> 絶縁枠</p> <p>H-SL3X1D-B × 2 LL439</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ソルダレス • XLR 3 ピン (オス) </li> </ul>  <p><b>CP-3X2DSLAS-*</b> <b>KP-3X2DSLAS-*</b> 金属枠 <b>ZP-3X2DSLAS-W</b> 絶縁枠</p> <p>H-SL3X2D-A × 1 LL436</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ソルダレス • XLR 3 ピン (オス) × 2 </li> </ul>  <p><b>CP-3X2DSLAW-*</b> <b>KP-3X2DSLAW-*</b> 金属枠 <b>ZP-3X2DSLAW-W</b> 絶縁枠</p> <p>H-SL3X2D-A × 2 LL437</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ソルダレス • XLR 3 ピン (オス) </li> </ul>  <p><b>CP-3X2DSLBS-*</b> <b>KP-3X2DSLBS-*</b> 金属枠 <b>ZP-3X2DSLBS-W</b> 絶縁枠</p> <p>H-SL3X2D-B × 1 LL440</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ソルダレス • XLR 3 ピン (オス) × 2 </li> </ul>  <p><b>CP-3X2DSLBW-*</b> <b>KP-3X2DSLBW-*</b> 金属枠 <b>ZP-3X2DSLBW-W</b> 絶縁枠</p> <p>H-SL3X2D-B × 2 LL441</p>

 **分離型** •  **一体型** の詳細は74ページをご覧ください。

# [XLR4P/NC4P]

<ul style="list-style-type: none"> <li>XLR 4 ピン (メス) <b>ほんだ式</b></li> </ul>  <p><b>CP-4X1S-*</b> <b>KP-4X1S-*</b> 金属枠 <b>ZP-4X1S-W</b> 絶縁枠</p> <p>XLR4-31-F77 × 1 LL257</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XLR 4 ピン (メス) × 2 <b>ほんだ式</b></li> </ul>  <p><b>CP-4X1W-*</b> <b>KP-4X1W-*</b> 金属枠 <b>ZP-4X1W-W</b> 絶縁枠</p> <p>XLR4-31-F77 × 2 LL360</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XLR 4 ピン (メス) <b>ほんだ式</b></li> </ul>  <p><b>CP-4X1DS-*</b> <b>KP-4X1DS-*</b> 金属枠 <b>ZP-4X1DS-W</b> 絶縁枠</p> <p>NC4FD-LX × 1 LL260</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XLR 4 ピン (メス) × 2 <b>ほんだ式</b></li> </ul>  <p><b>CP-4X1DW-*</b> <b>KP-4X1DW-*</b> 金属枠 <b>ZP-4X1DW-W</b> 絶縁枠</p> <p>NC4FD-LX × 2 LL369</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>XLR 4 ピン (オス) <b>ほんだ式</b></li> </ul>  <p><b>CP-4X2S-*</b> <b>KP-4X2S-*</b> 金属枠 <b>ZP-4X2S-W</b> 絶縁枠</p> <p>XLR4-32-F77 × 1 LL361</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XLR 4 ピン (オス) × 2 <b>ほんだ式</b></li> </ul>  <p><b>CP-4X2W-*</b> <b>KP-4X2W-*</b> 金属枠 <b>ZP-4X2W-W</b> 絶縁枠</p> <p>XLR4-32-F77 × 2 LL362</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XLR 4 ピン (オス) <b>ほんだ式</b></li> </ul>  <p><b>CP-4X2DS-*</b> <b>KP-4X2DS-*</b> 金属枠 <b>ZP-4X2DS-W</b> 絶縁枠</p> <p>NC4MD-LX × 1 LL370</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XLR 4 ピン (オス) × 2 <b>ほんだ式</b></li> </ul>  <p><b>CP-4X2DW-*</b> <b>KP-4X2DW-*</b> 金属枠 <b>ZP-4X2DW-W</b> 絶縁枠</p> <p>NC4MD-LX × 2 LL371</p>

# [ステレオフォンジャック]

<ul style="list-style-type: none"> <li>ステレオフォンジャック <b>ほんだ式</b></li> </ul>  <p><b>CP-NPJS-*</b> <b>KP-NPJS-*</b> 金属枠 <b>ZP-NPJS-W</b> 絶縁枠</p> <p>NJ3FP6C × 1 LL308</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ステレオフォンジャック × 2 <b>ほんだ式</b></li> </ul>  <p><b>CP-NPJW-*</b> <b>KP-NPJW-*</b> 金属枠 <b>ZP-NPJW-W</b> 絶縁枠</p> <p>NJ3FP6C × 2 LL309</p>
--	--

# [スピコン]

<ul style="list-style-type: none"> <li>スピコン4心 (オス)</li> </ul>  <p><b>CP-NL4S-*</b> <b>KP-NL4S-*</b> 金属枠 <b>ZP-NL4S-W</b> 絶縁枠</p> <p>NL4MPXX × 1 LL261</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>スピコン4心 (オス) × 2</li> </ul>  <p><b>CP-NL4W-*</b> <b>KP-NL4W-*</b> 金属枠 <b>ZP-NL4W-W</b> 絶縁枠</p> <p>NL4MPXX × 2 LL262</p>
--	--

# [XLR5P/NC5P]

<ul style="list-style-type: none"> <li>XLR 5 ピン (メス) <b>ほんだ式</b></li> </ul>  <p><b>CP-5X1S-*</b> <b>KP-5X1S-*</b> 金属枠 <b>ZP-5X1S-W</b> 絶縁枠</p> <p>XLR5-31-F77 × 1 LL363</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XLR 5 ピン (メス) × 2 <b>ほんだ式</b></li> </ul>  <p><b>CP-5X1W-*</b> <b>KP-5X1W-*</b> 金属枠 <b>ZP-5X1W-W</b> 絶縁枠</p> <p>XLR5-31-F77 × 2 LL364</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XLR 5 ピン (メス) <b>ほんだ式</b></li> </ul>  <p><b>CP-5X1DS-*</b> <b>KP-5X1DS-*</b> 金属枠 <b>ZP-5X1DS-W</b> 絶縁枠</p> <p>NC5FD-LX × 1 LL372</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XLR 5 ピン (メス) × 2 <b>ほんだ式</b></li> </ul>  <p><b>CP-5X1DW-*</b> <b>KP-5X1DW-*</b> 金属枠 <b>ZP-5X1DW-W</b> 絶縁枠</p> <p>NC5FD-LX × 2 LL373</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>XLR 5 ピン (オス) <b>ほんだ式</b></li> </ul>  <p><b>CP-5X2S-*</b> <b>KP-5X2S-*</b> 金属枠 <b>ZP-5X2S-W</b> 絶縁枠</p> <p>XLR5-32-F77 × 1 LL365</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XLR 5 ピン (オス) × 2 <b>ほんだ式</b></li> </ul>  <p><b>CP-5X2W-*</b> <b>KP-5X2W-*</b> 金属枠 <b>ZP-5X2W-W</b> 絶縁枠</p> <p>XLR5-32-F77 × 2 LL366</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XLR 5 ピン (オス) <b>ほんだ式</b></li> </ul>  <p><b>CP-5X2DS-*</b> <b>KP-5X2DS-*</b> 金属枠 <b>ZP-5X2DS-W</b> 絶縁枠</p> <p>NC5MD-LX × 1 LL374</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XLR 5 ピン (オス) × 2 <b>ほんだ式</b></li> </ul>  <p><b>CP-5X2DW-*</b> <b>KP-5X2DW-*</b> 金属枠 <b>ZP-5X2DW-W</b> 絶縁枠</p> <p>NC5MD-LX × 2 LL375</p>

# [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) <b>中継</b></li> </ul>  <p><b>CP-D9J-SS-*</b> <b>KP-D9J-SS-*</b> 金属枠 <b>ZP-D9J-SS-W</b> 絶縁枠</p> <p>LL292</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dsub 9 ピン (オス×オス) <b>中継</b></li> </ul>  <p><b>CP-D9J-PP-*</b> <b>KP-D9J-PP-*</b> 金属枠 <b>ZP-D9J-PP-W</b> 絶縁枠</p> <p>LL263</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dsub 9 ピン (メス) <b>ほんだ式</b></li> </ul>  <p><b>CP-D9S-*</b> <b>KP-D9S-*</b> 金属枠 <b>ZP-D9S-W</b> 絶縁枠</p> <p>LL293</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dsub 9 ピン (オス) <b>ほんだ式</b></li> </ul>  <p><b>CP-D9P-*</b> <b>KP-D9P-*</b> 金属枠 <b>ZP-D9P-W</b> 絶縁枠</p> <p>LL283</p>
--	--	--	--

単位:mm

〈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。  
 〈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!〉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。



# [USB]

<ul style="list-style-type: none"> <li>USB(メスA-メスB) <b>中継</b></li> </ul> <p><b>CP-NUSBJS-*</b> <b>KP-NUSBJS-*</b> <small>金属枠</small> <b>ZP-NUSBJS-W</b> <small>絶縁枠</small></p> <p>・リバーシブルコネクタ</p> <p>NAUSB-W × 1 LL419</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>USB(メスA-メスB) × 2 <b>中継</b></li> </ul> <p><b>CP-NUSBJW-*</b> <b>KP-NUSBJW-*</b> <small>金属枠</small> <b>ZP-NUSBJW-W</b> <small>絶縁枠</small></p> <p>・リバーシブルコネクタ</p> <p>NAUSB-W × 2 LL420</p>
--	--

# 壁用AVコンセント 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

<b>I</b> アイボリー	<b>W</b> ホワイト	<b>S</b> (※1) シルバー	<b>B</b> (※1) ブラック
-------------------	------------------	-----------------------	-----------------------

色

受注生産品

## [VGA端子] ロックナット:#4-40(インチねじ)

(※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。詳しくは営業担当にお問い合わせください。

<ul style="list-style-type: none"> <li>VGA(メス-メス) <b>中継</b></li> </ul> <p><b>CPS-H15J-SS-*</b></p> <p>・VESA-DDC 対応</p> <p>LL313</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>VGA-BNC(メス-メス)ケーブル <b>中継</b></li> </ul> <p><b>CPS-H15F-*</b></p> <p>・ケーブル長 約130mm</p> <p>LL312</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>VGA-BNC/e-CON(メス-メス)ケーブル <b>中継</b></li> </ul> <p><b>CPS-H15FE-*</b></p> <p><small>受注生産品</small></p> <p>・ケーブル長 約130mm ・VESA-DDC 対応</p> <p>LL413</p>
---	---	---

[寸法]

43.5  
28  
45.7  
CPS

## [HDMI]

<ul style="list-style-type: none"> <li>HDMI(メス-メス) <b>中継</b></li> </ul> <p><b>CPS-NHDMJ-*</b></p> <p>NAHDMI-W LL317</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDMI(メス-メス)ケーブル <b>中継</b></li> </ul> <p><b>CPS-HDME-*</b></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>LL433</p>
---	--

## [BNC]

<ul style="list-style-type: none"> <li>BNC(メス) <b>ほんだ式</b></li> </ul> <p><b>CPS-RU-*</b></p> <p>BCJ-RU LL331</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>BNC(メス-メス) <b>中継</b> <b>12G-SDI</b></li> </ul> <p><b>CPS-JRUK-*</b></p> <p>BCJ-JRUK LL458</p>
--	--

## [LAN] (CAT5e/CAT6A)

<ul style="list-style-type: none"> <li>RJ45 カテゴリ5e(メス) <b>任意式</b></li> </ul> <p><b>CPS-NE8Y-*</b></p> <p>NE8FDV-Y110</p> <p><small>※配線に市販のパンチダウン工具が必要です。</small></p> <p>LL315</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RJ45 カテゴリ6A(メス) <b>任意式</b></li> </ul> <p><b>CPS-NE8Y6-*</b></p> <p><small>※配線にはノイトリック社のHX-CAT6Aまたはプライヤーが必要です。</small></p> <p>NE8FDX-Y6 LL448</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RJ45 カテゴリ6A(メス-メス) <b>中継</b></li> </ul> <p><b>CPS-NE8P6-*</b></p> <p>NE8FDX-P6 LL451</p>
---	---	---

## [USB]

<ul style="list-style-type: none"> <li>USB(メスA-メスB) <b>中継</b></li> </ul> <p><b>CPS-NUSBJ-*</b></p> <p>NAUSB-W LL425</p> <p>・リバーシブルコネクタ</p>
--

## [XLR/NC]

<ul style="list-style-type: none"> <li>XLR 3 ピン(メス) <b>ほんだ式</b></li> </ul> <p><b>CPS-3X1-*</b></p> <p>XLR3-31-F77 LL318</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XLR 3 ピン(メス) <b>ほんだ式</b></li> </ul> <p><b>CPS-3X1D-*</b></p> <p>NC3FD-LX LL324</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XLR 3 ピン(オス) <b>ほんだ式</b></li> </ul> <p><b>CPS-3X2-*</b></p> <p>XLR3-32-F77 LL319</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XLR 3 ピン(オス) <b>ほんだ式</b></li> </ul> <p><b>CPS-3X2D-*</b></p> <p>NC3MD-LX LL325</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ソルダレス</b> XLR 3 ピン(メス) <b>分離型</b></li> </ul> <p><b>CPS-3X1DSL-*</b></p> <p><small>受注生産品</small></p> <p>H-SL3X1D-A LL442</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ソルダレス</b> XLR 3 ピン(オス) <b>分離型</b></li> </ul> <p><b>CPS-3X2DSL-*</b></p> <p><small>受注生産品</small></p> <p>H-SL3X2D-A LL443</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ソルダレス</b> XLR 3 ピン(メス) <b>一体型</b></li> </ul> <p><b>CPS-3X1DSL-*</b></p> <p><small>受注生産品</small></p> <p>H-SL3X1D-B LL444</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ソルダレス</b> XLR 3 ピン(オス) <b>一体型</b></li> </ul> <p><b>CPS-3X2DSL-*</b></p> <p><small>受注生産品</small></p> <p>H-SL3X2D-B LL445</p>

XLR3Pソルダレスコネクタ単品販売もごさいます。詳しくは74ページをご確認ください。

**分離型**・**一体型**の詳細は74ページをご覧ください。

<ul style="list-style-type: none"> <li>XLR 4 ピン(メス) <b>ほんだ式</b></li> </ul> <p><b>CPS-4X1-*</b></p> <p><small>受注生産品</small></p> <p>XLR4-31-F77 LL320</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XLR 4 ピン(メス) <b>ほんだ式</b></li> </ul> <p><b>CPS-4X1D-*</b></p> <p><small>受注生産品</small></p> <p>NC4FD-LX LL326</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XLR 4 ピン(オス) <b>ほんだ式</b></li> </ul> <p><b>CPS-4X2-*</b></p> <p><small>受注生産品</small></p> <p>XLR4-32-F77 LL321</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XLR 4 ピン(オス) <b>ほんだ式</b></li> </ul> <p><b>CPS-4X2D-*</b></p> <p><small>受注生産品</small></p> <p>NC4MD-LX LL327</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>XLR 5 ピン(メス) <b>ほんだ式</b></li> </ul> <p><b>CPS-5X1-*</b></p> <p><small>受注生産品</small></p> <p>XLR5-31-F77 LL322</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XLR 5 ピン(メス) <b>ほんだ式</b></li> </ul> <p><b>CPS-5X1D-*</b></p> <p><small>受注生産品</small></p> <p>NC5FD-LX LL328</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XLR 5 ピン(オス) <b>ほんだ式</b></li> </ul> <p><b>CPS-5X2-*</b></p> <p><small>受注生産品</small></p> <p>XLR5-32-F77 LL323</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XLR 5 ピン(オス) <b>ほんだ式</b></li> </ul> <p><b>CPS-5X2D-*</b></p> <p><small>受注生産品</small></p> <p>NC5MD-LX LL329</p>

価格についてはオープン価格です。

〈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。  
 〈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!〉システム系統上の総延長にご注意ください。

単位:mm