

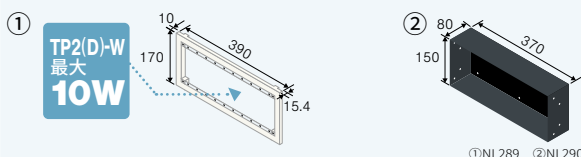
# 扉なし壁用端子盤フレーム(浅型)

壁用端子盤プレート  
(95 ~ 99ページ) 1枚あたりの幅を

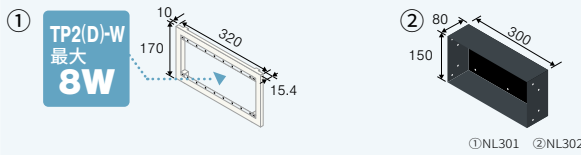
**1W**

## ▶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。



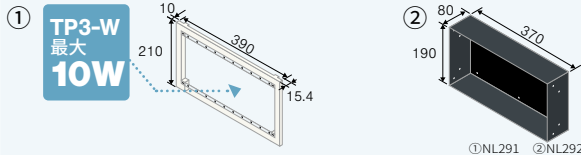
型名	① 壁用端子盤フレーム ② 裏ボックス	<b>CSW-KBF-2/10-2-W</b> <b>CSW-KBF-2/10-2-BOX</b>
----	------------------------	--



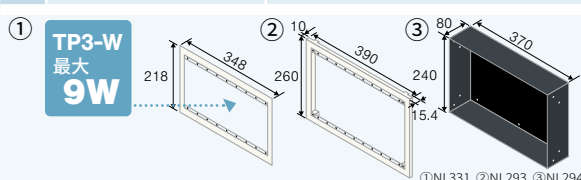
型名	① 壁用端子盤フレーム ② 裏ボックス	<b>CSW-KBF-2/8-2-W</b> <b>CSW-KBF-2/8-2-BOX</b>
----	------------------------	--



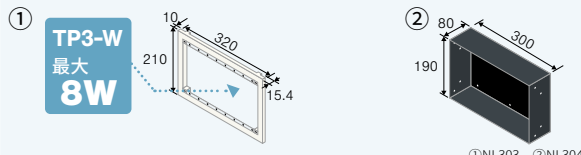
型名	① 壁用端子盤フレーム ② 裏ボックス	<b>CSW-KBF-2/6-2-W</b> <b>CSW-KBF-2/6-2-BOX</b>
----	------------------------	--



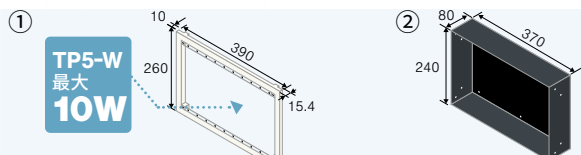
型名	① 壁用端子盤フレーム ② 裏ボックス	<b>CSW-KBF-3/10-2-W</b> <b>CSW-KBF-3/10-2-BOX</b>
----	------------------------	--



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



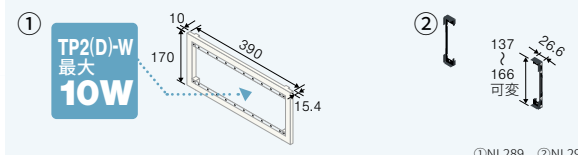
型名	① 壁用端子盤フレーム ② 裏ボックス	<b>CSW-KBF-3/8-2-W</b> <b>CSW-KBF-3/8-2-BOX</b>
----	------------------------	--



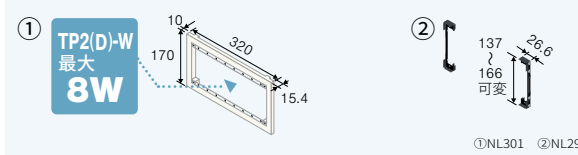
型名	① 壁用端子盤フレーム ② 裏ボックス	<b>CSW-KBF-5/10-2-W</b> <b>CSW-KBF-5/10-2-BOX</b>
----	------------------------	--

## ▶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。



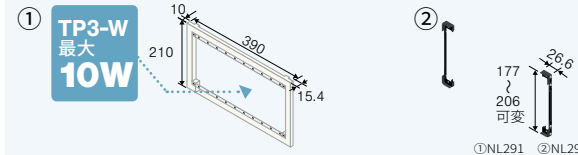
型名	① 壁用端子盤フレーム ② 振み込み金具	<b>CSW-KBF-2/10-2-W</b> <b>CSW-KBF-2-2-HK</b>
----	-------------------------	--



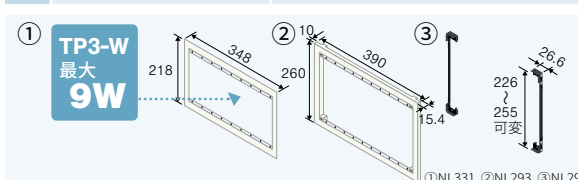
型名	① 壁用端子盤フレーム ② 振み込み金具	<b>CSW-KBF-2/8-2-W</b> <b>CSW-KBF-2-2-HK</b>
----	-------------------------	---



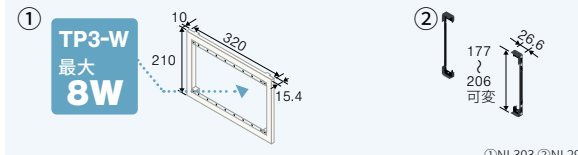
型名	① 壁用端子盤フレーム ② 振み込み金具	<b>CSW-KBF-2/6-2-W</b> <b>CSW-KBF-2-2-HK</b>
----	-------------------------	---



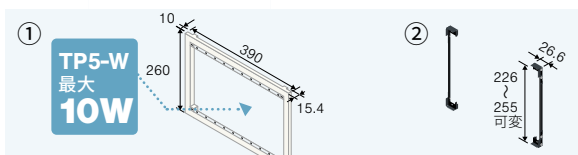
型名	① 壁用端子盤フレーム ② 振み込み金具	<b>CSW-KBF-3/10-2-W</b> <b>CSW-KBF-3-2-HK</b>
----	-------------------------	--



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



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



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

**TP2(D)-W  
プレート用**

端子盤用

**TP3-W  
プレート用**

**TP5-W  
プレート用**

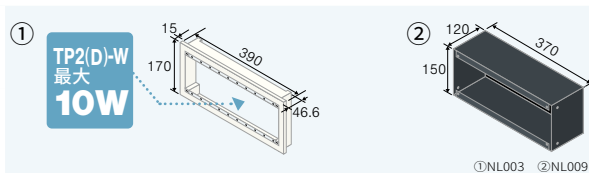
単位:mm

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。



① NL003 ② NL009

**TP2(D)-W  
プレート用**



① NL002 ② NL008



① NL001 ② NL007



① NL006 ② NL12

**TP3-W  
プレート用**



① NL005 ② NL11



① NL004 ② NL10

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>

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>

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>

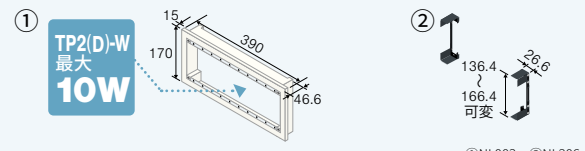
① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF-3/10-W</b>
② 裏ボックス	<b>CSW-KBF-3/10-BOX</b>

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>

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>

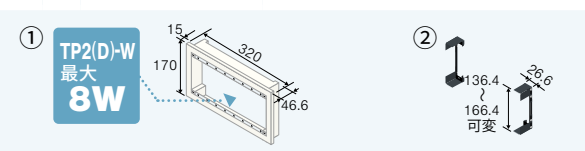
## ▶挟み込み金具使用

- ・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。



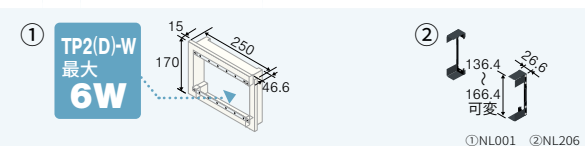
① NL003 ② NL206

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>



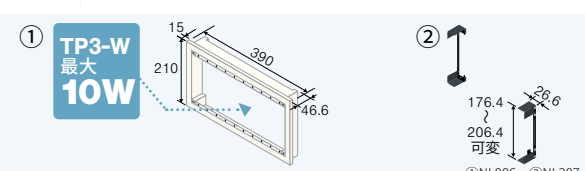
① NL002 ② NL206

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



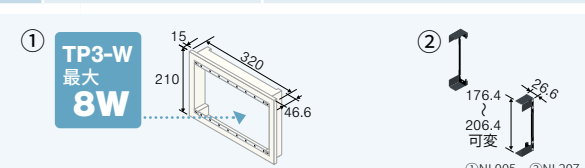
① NL001 ② NL206

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



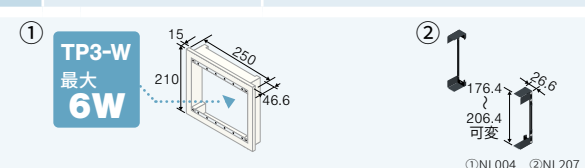
① NL006 ② NL207

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



① NL005 ② NL207

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

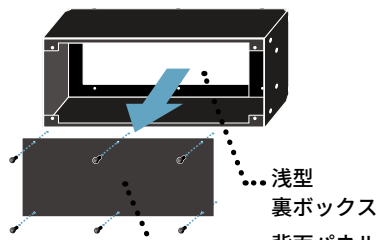


① NL004 ② NL207

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

## 浅型裏ボックス

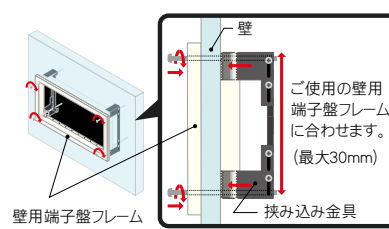
背面パネルが前面より取り外し可能。



価格についてはオープン価格です。

## 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

単位:mm

# 扉付壁用端子盤フレーム

壁用端子盤プレート  
(95 ~ 99ページ) 1枚あたりの幅を

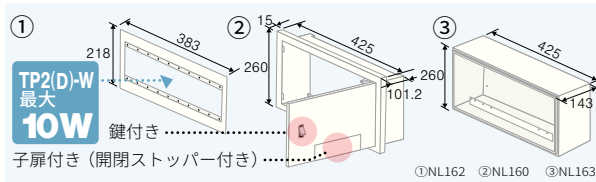
**1W**

## ▶横開き

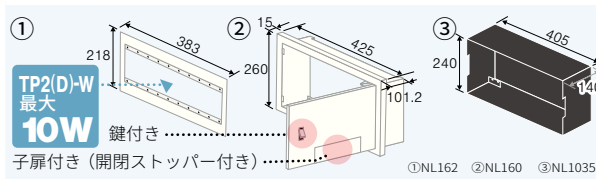
- ・壁用端子盤プレート・アダプタプレートまでの奥行き9.3mmです。
- ・使用時には扉を閉めてください。接続するプラグ・ケーブルには注意してください。
- ・裏ボックスは、現場の状況に応じて配管配線用の穴加工が必要になります。



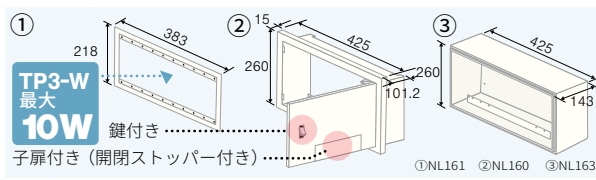
扉が全開したら、それ以上無理に開けないでください。また開いた状態の扉に荷重をかけたりしないでください。金具や扉が破損するおそれがあります。



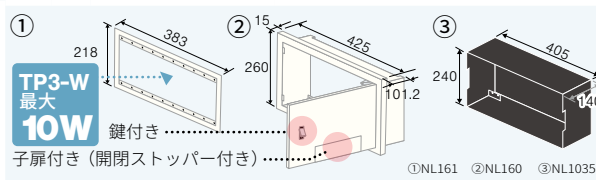
型名	① アダプタプレート ② 壁用端子盤フレーム ③ 露出ボックス	<b>CSW-ADP5/11-2/10-W</b> <b>CSW-KBFSD-5/11-W</b> <b>CSW-KBFSD-5/11-BOX</b>
----	---------------------------------------	---



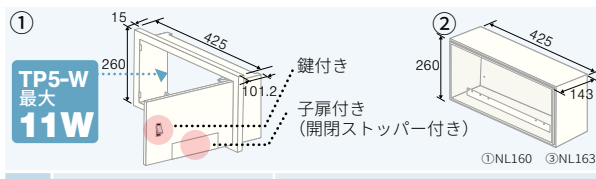
型名	① アダプタプレート ② 壁用端子盤フレーム ③ 裏ボックス	<b>CSW-ADP5/11-2/10-W</b> <b>CSW-KBFSD-5/11-W</b> <b>CSW-KBFSD-5/11-UBOX</b>
----	--------------------------------------	--



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



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



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

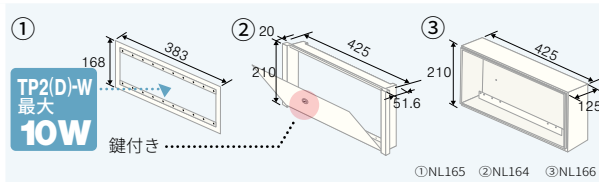


型名	① 壁用端子盤フレーム ② 裏ボックス	<b>CSW-KBFSD-5/11-W</b> <b>CSW-KBFSD-5/11-UBOX</b>
----	------------------------	---

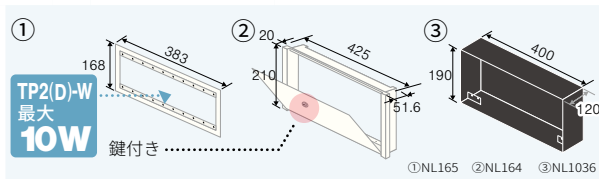
## ▶縦開き

- ・壁用端子盤プレート・アダプタプレートまでの奥行き4.5mm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。

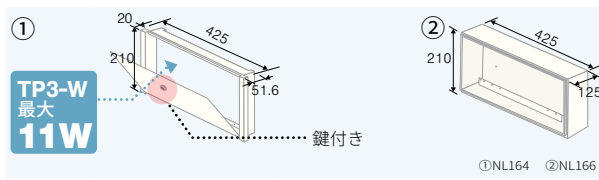
!  
キーを挿したまま扉を開くと壁を傷つける恐れがあります。  
扉の開閉にあわせたキーの挿抜をお願いします。



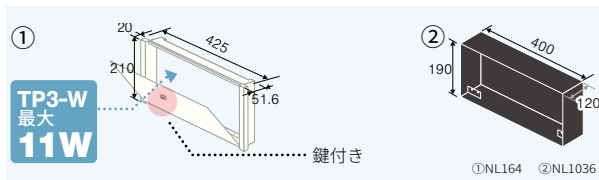
型名	① アダプタプレート ② 壁用端子盤フレーム ③ 露出ボックス	<b>CSW-ADP3/11-2/10-W</b> <b>CSW-KBFUD-3/11-W</b> <b>CSW-KBFUD-3/11-BOX</b>
----	---------------------------------------	---



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



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



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

**TP2(D)-W  
プレート用**

**TP3-W  
プレート用**

**TP5-W  
プレート用**

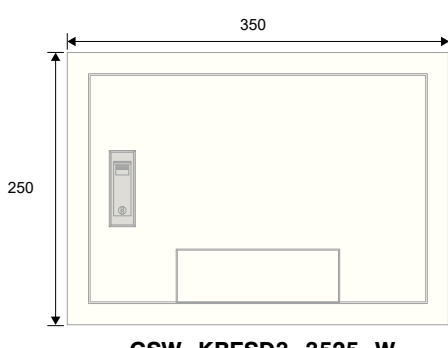
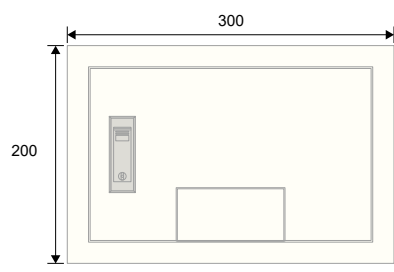
単位:mm

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。

# 定型扉付壁用端子盤フレーム(横開き)

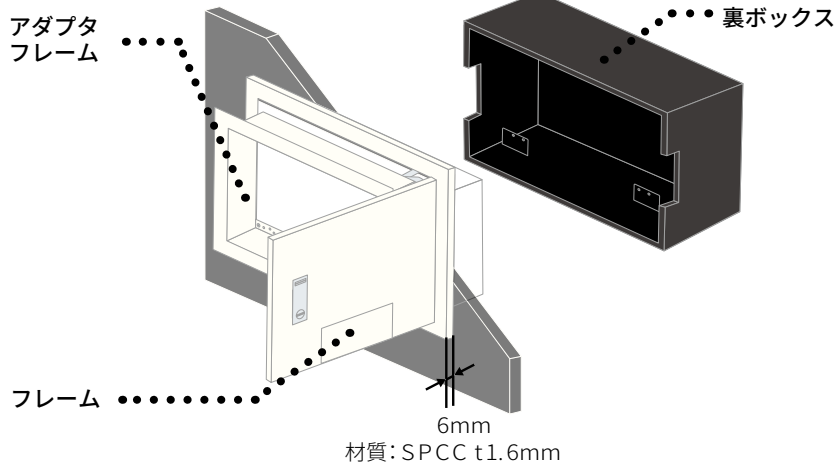
- 埋め込み式でフレームの壁からの張り出し部は6mmの薄型設計です。(壁設置イメージ参照)
- フレームとアダプタフレームが分離構造で、拡張性に優れています。
- 裏ボックスは、現場の状況に応じて配管配線用の穴加工が必要になります。



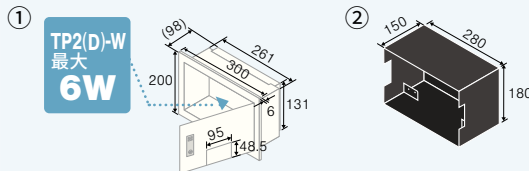
壁設置イメージ

壁用端子盤プレート  
(95 ~ 99ページ) 1枚あたりの幅を

**1W**

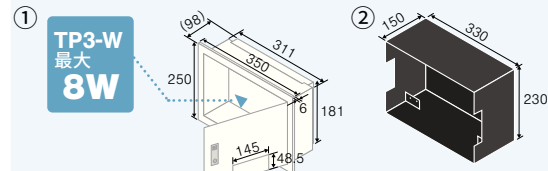


TP2(D)-W プレート用



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



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)

アダプタプレート

アダプタプレート  
TP2(D)用

CSW-ADP5/11-2/10-W

CSW-TP2(D)-\*\*-W  
取付可能

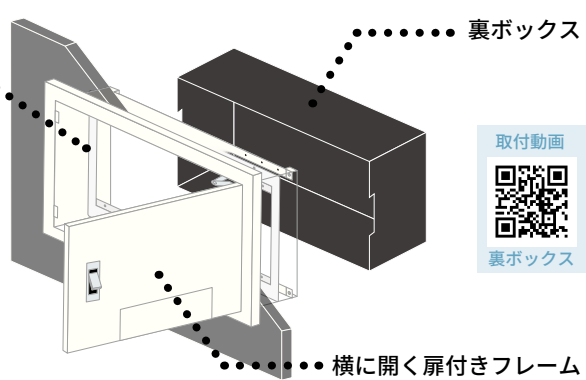
95 ~ 96ページ

アダプタプレート  
TP3用

CSW-ADP5/11-3/10-W

CSW-TP3-\*\*-W  
取付可能

97 ~ 98ページ



取付動画



裏ボックス

壁用端子盤

価格についてはオープン価格です。

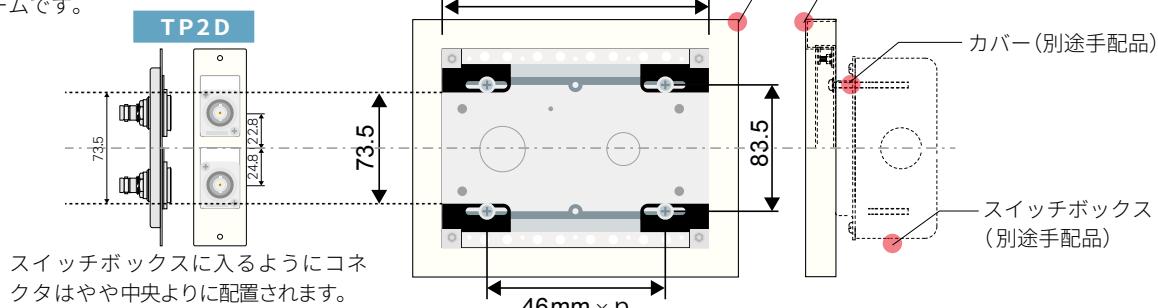
ご注意! 裏側の配線スペースについては、実際のご使用環境にてご確認ください。

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)

- 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。

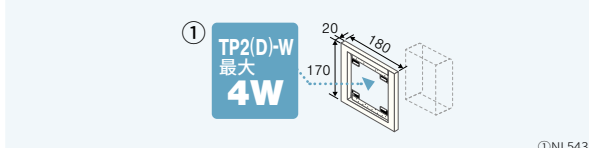


## ▶別途手配品 適合裏ボックス使用

- 壁用端子盤プレート取付位置までの奥行き約8mmです。



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	



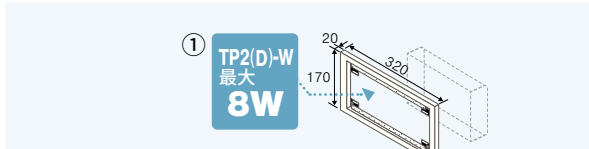
型名	① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF3SB-2D4-W</b>
別途手配品 適合裏ボックス	3コ用スイッチボックス(カバー付き) ※ DS4913など 参考: DS4913有効寸法 W: 138 × H: 73.5 × D: 55.5	



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	



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	



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	

TP2(D)-W  
プレート用

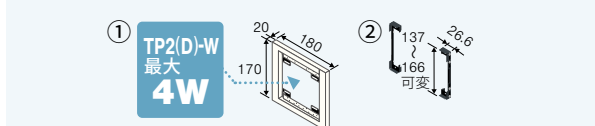
壁用端子盤

## ▶挟み込み金具使用

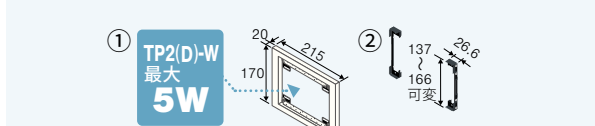
- 壁用端子盤プレート取付位置までの奥行き約8mmです。
- 挟み込み金具は2枚セットで、M4×50・M4×70各4本付属。裏ボックスが使用できない場合にお使いください。



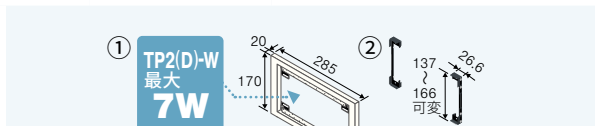
型名	① 壁用端子盤フレーム	<b>CSW-KBF2SB-2D3-W</b>
② 挟み込み金具		<b>CSW-KBF-2-2-HK</b>



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



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



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



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

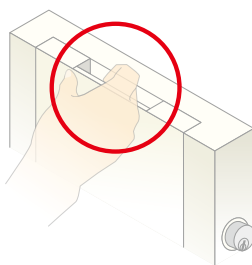
# 扉付壁用端子盤フレーム

(スイッチボックス対応型)

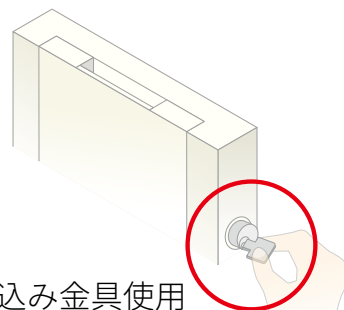
- 汎用の埋込型スイッチボックスに対応した縦開き扉付きのフレームです。
- プッシュ錠により、施錠に対応します。
- 扉の取手加工により、開扉しやすくしました。

右端は専用プ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。

<b>TP2(D)-W プレート用</b>	<b>① TP2(D)-W 最大 <b>2W</b></b>		<b>②</b>	<b>① TP2(D)-W 最大 <b>2W</b></b>		<b>②</b>
	型名	① 壁用端子盤フレーム (縦開き)	<b>CSW-KBFUDK2SB-2D2-W</b>	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		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	
	<b>① TP2(D)-W 最大 <b>3W</b></b>		<b>②</b>	<b>① TP2(D)-W 最大 <b>3W</b></b>		<b>②</b>
	型名	① 壁用端子盤フレーム (縦開き)	<b>CSW-KBFUDK3SB-2D3-W</b>	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		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	
<b>TP2(D)-W プレート用</b>	<b>① TP2(D)-W 最大 <b>4W</b></b>		<b>②</b>	<b>① TP2(D)-W 最大 <b>4W</b></b>		<b>②</b>
	型名	① 壁用端子盤フレーム (縦開き)	<b>CSW-KBFUDK4SB-2D4-W</b>	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) ※ DS4914など 参考: DS4914有効寸法 W: 184 × H: 73.5 × D: 65.5		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) ※ DS4914など 参考: DS4914有効寸法 W: 184 × H: 73.5 × D: 65.5	
	<b>① TP2(D)-W 最大 <b>6W</b></b>		<b>②</b>	<b>① TP2(D)-W 最大 <b>6W</b></b>		<b>②</b>
	型名	① 壁用端子盤フレーム (縦開き)	<b>CSW-KBFUDK5SB-2D6-W</b>	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) ※ DS4915など 参考: DS4915有効寸法 W: 230 × H: 73.5 × D: 65.5		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) ※ DS4915など 参考: DS4915有効寸法 W: 230 × H: 73.5 × D: 65.5	
<b>TP2(D)-W プレート用</b>	<b>① TP2(D)-W 最大 <b>7W</b></b>		<b>②</b>	<b>① TP2(D)-W 最大 <b>7W</b></b>		<b>②</b>
	型名	① 壁用端子盤フレーム (縦開き)	<b>CSW-KBFUDK6SB-2D7-W</b>	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) ※ DS4916など 参考: DS4916有効寸法 W: 276 × H: 73.5 × D: 65.5		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) ※ DS4916など 参考: DS4916有効寸法 W: 276 × H: 73.5 × D: 65.5	
	<b>① TP2(D)-W 最大 <b>2W</b></b>		<b>②</b>	<b>① TP2(D)-W 最大 <b>2W</b></b>		<b>②</b>
	型名	① 壁用端子盤フレーム (縦開き)	<b>CSW-KBFUDK2SB-2D2-HK</b>	型名	① 壁用端子盤フレーム (縦開き)	<b>CSW-KBFUDK2SB-2D2-HK</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		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	
<b>壁用端子盤 フレーム</b>	<b>① TP2(D)-W 最大 <b>3W</b></b>		<b>②</b>	<b>① TP2(D)-W 最大 <b>3W</b></b>		<b>②</b>
	型名	① 壁用端子盤フレーム (縦開き)	<b>CSW-KBFUDK3SB-2D3-HK</b>	型名	① 壁用端子盤フレーム (縦開き)	<b>CSW-KBFUDK3SB-2D3-HK</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		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	
	<b>① TP2(D)-W 最大 <b>4W</b></b>		<b>②</b>	<b>① TP2(D)-W 最大 <b>4W</b></b>		<b>②</b>
	型名	① 壁用端子盤フレーム (縦開き)	<b>CSW-KBFUDK4SB-2D4-HK</b>	型名	① 壁用端子盤フレーム (縦開き)	<b>CSW-KBFUDK4SB-2D4-HK</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) ※ DS4914など 参考: DS4914有効寸法 W: 184 × H: 73.5 × D: 65.5		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) ※ DS4914など 参考: DS4914有効寸法 W: 184 × H: 73.5 × D: 65.5	
<b>壁用端子盤 フレーム</b>	<b>① TP2(D)-W 最大 <b>6W</b></b>		<b>②</b>	<b>① TP2(D)-W 最大 <b>6W</b></b>		<b>②</b>
	型名	① 壁用端子盤フレーム (縦開き)	<b>CSW-KBFUDK5SB-2D6-HK</b>	型名	① 壁用端子盤フレーム (縦開き)	<b>CSW-KBFUDK5SB-2D6-HK</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) ※ DS4915など 参考: DS4915有効寸法 W: 230 × H: 73.5 × D: 65.5		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) ※ DS4915など 参考: DS4915有効寸法 W: 230 × H: 73.5 × D: 65.5	
	<b>① TP2(D)-W 最大 <b>7W</b></b>		<b>②</b>	<b>① TP2(D)-W 最大 <b>7W</b></b>		<b>②</b>
	型名	① 壁用端子盤フレーム (縦開き)	<b>CSW-KBFUDK6SB-2D7-HK</b>	型名	① 壁用端子盤フレーム (縦開き)	<b>CSW-KBFUDK6SB-2D7-HK</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) ※ DS4916など 参考: DS4916有効寸法 W: 276 × H: 73.5 × D: 65.5		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) ※ DS4916など 参考: DS4916有効寸法 W: 276 × H: 73.5 × D: 65.5	

価格についてはオープン価格です。

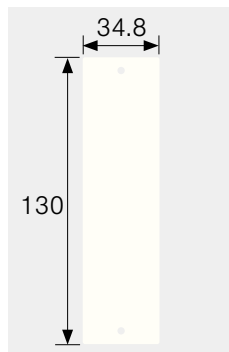
〈ご注意!〉裏側の配線スペースについては、実際のご使用環境にてご確認ください。

〈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。

プランクパネル(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	マイ克 XLR3メス(ノイトリック製)	マイク 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
BCJ-JRUD	BCJ-JRUD × 2	NC3FD-LX	NC3FD-LX × 2
<b>1W</b> NL856	<b>1W</b> NL867	<b>1W</b> NL858	<b>1W</b> NL869
CSW-TP2D-3X2DS-W	CSW-TP2D-3X2DW-W	CSW-TP2D-4X1DS-W	CSW-TP2D-4X1DW-W
NC3MD-LX	NC3MD-LX × 2	NC4FD-LX	NC4FD-LX × 2
<b>1W</b> NL988	<b>1W</b> NL989	<b>1W</b> NL992	<b>1W</b> 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)	マイク 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
BCJ-RUD	BCJ-RUD × 2	XLR3-31-F77	XLR3-31-F77 × 2
<b>1W</b> NL857	<b>1W</b> NL868	<b>1W</b> NL859	<b>1W</b> NL870
CSW-TP2D-3X2S-W	CSW-TP2D-3X2W-W	CSW-TP2D-4X1S-W	CSW-TP2D-4X1W-W
XLR3-32-F77	XLR3-32-F77 × 2	XLR4-31-F77	XLR4-31-F77 × 2
<b>1W</b> NL990	<b>1W</b> NL991	<b>1W</b> NL994	<b>1W</b> NL995

## [TP2(D)-Wプレート(コネクタ無し)]

プランクパネル	プランクチップ M-SWNBP	M-SWXPB	MFPマウント用
CSW-TP2-BP-W	CSW-TP2-BP-H-W	CSW-TP2D-NBP-NP-W	CSW-TP2D-XBP-NP-W
補強無し	補強あり	ノイトリックサイズ	ITTサイズ
<b>1W</b> NL050	<b>1W</b> NL365	<b>1W</b> NL875	<b>1W</b> NL876
CSW-TP2D-MFP-T1H-W			MFP <b>ハーフサイズ</b> ×1枚用 (73~79ページ)
NL724			<b>1W</b> 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。



画面はこちら



スピーカ XLR4オス (ノイトリック製)		スピコン		電源出力 ACコンセント	音声マルチ 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> NL860	<b>1W</b> NL871	<b>1W</b> NL862	<b>1W</b> NL873	<b>1W</b> NL865	<b>2W</b> NL866

スピーカ XLR4オス (ITTキャノン製)	LAN/映像/制御 RJ45 (CAT6A)	電源制御 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> NL861	<b>1W</b> NL872	<b>1W</b> NL863	<b>1W</b> NL874	<b>1W</b> NL864

## [TP2D-Wプレート(コネクタ無し)]

フルカラーマウント用		
2口用背面止め	2口用前面止め	3口用前面止め
<b>CSW-SEP-TP2D</b> フルカラーマウント用 セパレータ 	<b>CSW-TP2D-FP2B-1-W</b> 背面よりスタッド止め 	<b>CSW-TP2D-FP2F-1-W</b>  ※スイッチボックス対応型の端子盤フレーム (93,94ページ)のみ適合します。
2枚1組 NL567	<b>3W</b> NL558	<b>4W</b> NL565 ※スイッチボックス対応型の端子盤フレーム (93,94ページ)のみ適合します。 <b>5W</b> NL566

価格についてはオープン価格です。

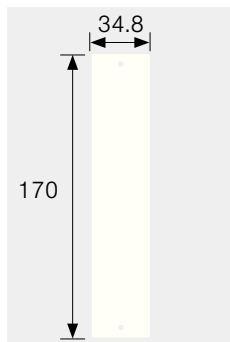
ご注意! 接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。

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。

プランクパネル(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)			マイク			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	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	NL912	NL923	NL931
<b>1W</b> NL912	<b>1W</b> NL923	<b>1W</b> NL931	<b>1W</b> NL914	<b>1W</b> NL925	<b>1W</b> NL933	<b>1W</b> NL1008	<b>1W</b> NL1009	<b>1W</b> NL1010	<b>1W</b> NL912	<b>1W</b> NL923	<b>1W</b> NL931
ワイヤレスマイク/映像 BNCはんだ式			XLR3メス (ITTキャノン製)			マイク			XLR3オス (ITTキャノン製)		
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	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	NL913	NL924	NL932
<b>1W</b> NL913	<b>1W</b> NL924	<b>1W</b> NL932	<b>1W</b> NL915	<b>1W</b> NL926	<b>1W</b> NL934	<b>1W</b> NL1011	<b>1W</b> NL1012	<b>1W</b> NL1013	<b>1W</b> NL913	<b>1W</b> NL924	<b>1W</b> NL932

## [TP3-Wプレート(コネクタ無し)]

プランクパネル	プランクチップ M-SWNBP	プランクチップ M-SWXBP	MFPマウント用	KPマウント用
CSW-TP3-BP-W	CSW-TP3-BP-H-W	CSW-TP3-NBP-NP-W	CSW-TP3-XBP-NP-W	CSW-TP3-MFP-T1H-W
補強無し	補強あり	ノイトリックサイズ	ITCサイズ	MFP ハーフサイズ ×1枚用 (73 ~ 79ページ)
<b>1W</b> NL080	<b>1W</b> NL366	<b>1W</b> NL939	<b>1W</b> NL940	<b>1W</b> NL723
MFP ハーフサイズ ×1枚用 (73 ~ 79ページ)	背面よりスタッド止め KPシリーズマウント用 (100 ~ 102ページ)	<b>2W</b> 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。



スピーカ XLR4×ス(ノイトリック製)			スピーカ 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
<b>1W</b> NL1014	<b>1W</b> NL1015	<b>1W</b> NL1016	<b>1W</b> NL916	<b>1W</b> NL927	<b>1W</b> NL935	<b>1W</b> NL918	<b>1W</b> NL929	<b>1W</b> NL937
スピーカ XLR4×ス(ITTキャノン製)			スピーカ 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
<b>1W</b> NL1017	<b>1W</b> NL1018	<b>1W</b> NL1019	<b>1W</b> NL917	<b>1W</b> NL928	<b>1W</b> NL936	<b>1W</b> NL919	<b>1W</b> NL930	<b>1W</b> NL938
電源出力	電源出力/電源制御	音声マルチ						
ACコンセント	ACコンセント	NK27						
CSW-TP3-AC-2-W	CSW-TP3-AC2X1-2-W	CSW-TP3-N1-NP-W						
WN1161	WN1161 XLR2A-31-F77	NK27-31S-R						
<b>1W</b> NL1030	<b>1W</b> NL1031	<b>2W</b> 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口用背面止め	フルカラーマウント用 2口用前面止め	3口用前面止め
	CSW-TP3-FP2B-1-W	CSW-TP3-FP2F-1-W	CSW-TP3-FP3F-1-W
2枚1組	背面よりスタッズ止め		
<b>3W</b> NL266		<b>4W</b> NL250	<b>5W</b> NL254

価格についてはオープン価格です。

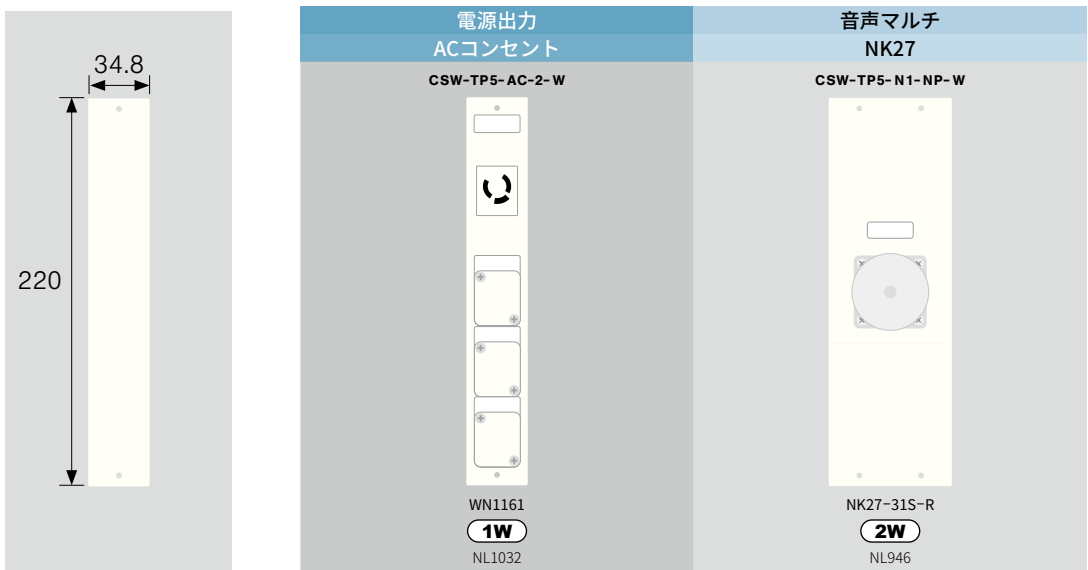
ご注意! 接続機器の仕様をご確認の上、お取り扱いください。

単位:mm

## [TP5-Wプレート(コネクタ付き)]

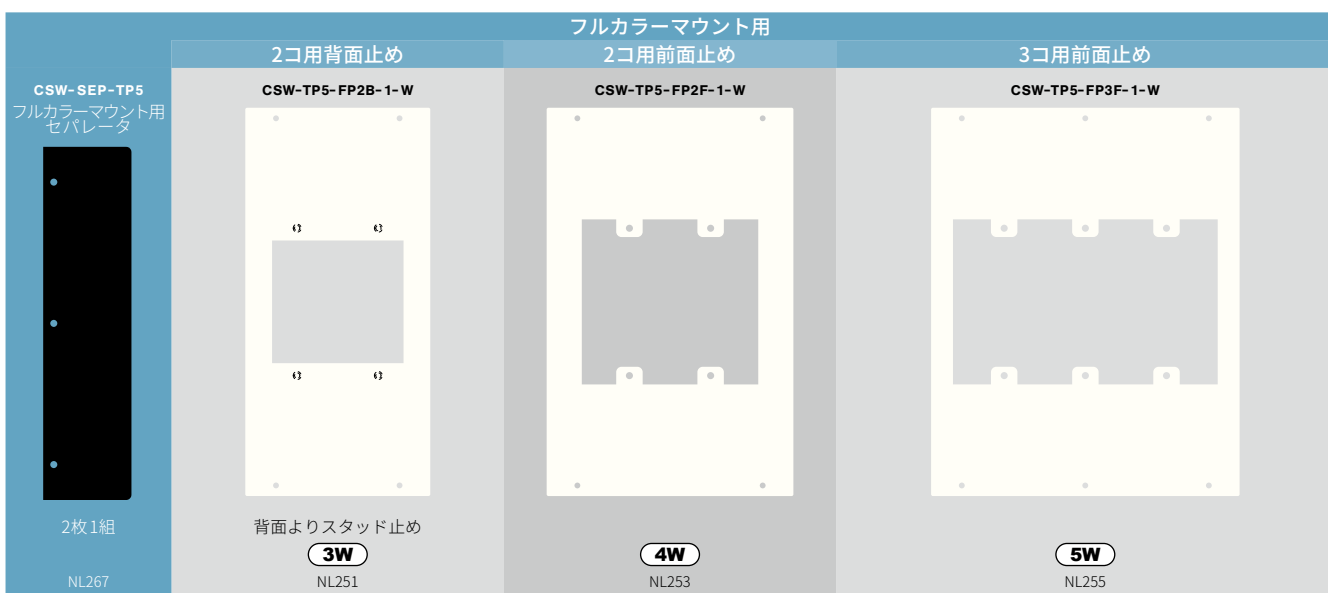
各プレートには、取付ねじ(M3×10)を付属しています。

プランクパネル(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。



## [TP5-Wプレート(コネクタ無し)]

プランクパネル	プランクチップ M-SWNBP	プランクチップ M-SWXBP	MFPマウント用	KPマウント用
CSW-TP5-BP-W	CSW-TP5-BP-H-W	CSW-TP5-NBP-NP-W	CSW-TP5-XBP-NP-W	CSW-TP5-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 ハーフサイズ ×1枚用 (73~79ページ)
<b>1W</b> NL364	<b>1W</b> NL367	<b>1W</b> NL947	<b>1W</b> NL948	<b>1W</b> NL722 背面よりスタッド止め KPシリーズマウント用 (100~102ページ)
				<b>2W</b> NL240



〈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



適合取付枠

図面こちら

# 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。



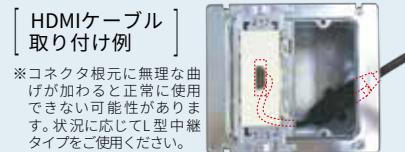
(※1) シルバーとブラックは在庫を保管している場合があります。詳しくは営業担当にお問い合わせください。

## [VGA端子] ロックナット:#4-40(インチねじ)

• VGA (メス-メス) <span style="background-color: #ffcc00;">中継</span>	CP-H15J-SS-*	CP-H15J-SS-*	CP-H15J-SS-*	CP-H15JMSJ-*	CP-H15F-*	CP-H15F-*	CP-H15FMSJ-*	CP-H15FMSJ-*	CP-H15FMSJ-*			
• ステレオミニジャック (はんだ式)	KP-H15J-SS-*	金属枠	ZP-H15J-SS-W	絶縁枠	KP-H15JMSJ-*	金属枠	ZP-H15JMSJ-W	絶縁枠	KP-H15F-*	金属枠	ZP-H15F-W	絶縁枠
• VESA-DDC 対応	LL251			• VESA-DDC 対応	LL250		• VESA-DDC 対応	LL411	• VESA-DDC 対応	LL412		
• VGA-BNC(メス-メス)ケーブル <span style="background-color: #ffcc00;">中継</span>	CP-H15F-*	CP-H15F-*	CP-H15F-*	CP-H15FMSJ-*	CP-H15FE-*	CP-H15FE-*	CP-H15FMSJ-*	CP-H15FMSJ-*	CP-H15FMSJ-*			
• ステレオミニジャック (はんだ式)	KP-H15F-*	金属枠	ZP-H15F-W	絶縁枠	KP-H15FMSJ-*	金属枠	ZP-H15FMSJ-W	絶縁枠	KP-H15FE-*	金属枠	ZP-H15FE-W	絶縁枠
• ケーブル長 約130mm	LL249			• ケーブル長 約130mm	LL248		• ケーブル長 約130mm	LL411	• ケーブル長 約130mm	LL412		

## [HDMI]

• HDMI(メス-メス) <span style="background-color: #ffcc00;">中継</span>	CP-NHDMJS-*	CP-NHDMJS-*	CP-NHDMJS-*	CP-NHDMJW-*	CP-NHDMJW-*	CP-NHDMJW-*	CP-HDMEJL-*	CP-HDMEJL-*	CP-HDMEJL-*			
• ステレオミニジャック (はんだ式)	KP-NHDMJS-*	金属枠	ZP-NHDMJS-W	絶縁枠	KP-NHDMJW-*	金属枠	ZP-NHDMJW-W	絶縁枠	KP-HDMEJL-*	金属枠	ZP-HDMEJL-W	絶縁枠
NAHDMI-W × 1	LL296	NAHDMI-W × 2	LL297				• 浅型ボックスには L型中継タイプをご 使用ください。 パナソニック製スイッチボックス DZA161W(浅型)	LL428				
• HDMI (メス-メス)ケーブル <span style="background-color: #ffcc00;">中継</span>	CP-HDME-*	CP-HDME-*	CP-HDME-*	CP-HDMEMSJ-*	CP-HDMEMSJ-*	CP-HDMEMSJ-*	CP-HDMEJL-*	CP-HDMEJL-*	CP-HDMEJL-*			
• ステレオミニジャック (はんだ式)	KP-HDME-*	金属枠	ZP-HDME-W	絶縁枠	KP-HDMEMSJ-*	金属枠	ZP-HDMEMSJ-W	絶縁枠	KP-HDMEJL-*	金属枠	ZP-HDMEJL-W	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			• 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							



## [DVI]

• DVI-29ピン (メス-メス) <span style="background-color: #ffcc00;">中継</span>	CP-DVIJ-*	CP-DVIJ-*	CP-DVIJ-*	CP-DVIJMSJ-*	CP-DVIJMSJ-*	CP-DVIJMSJ-*	CP-JRUKS-*	CP-JRUKS-*	CP-JRUKS-*			
• ステレオミニジャック (はんだ式)	KP-DVIJ-*	金属枠	ZP-DVIJ-W	絶縁枠	KP-DVIJMSJ-*	金属枠	ZP-DVIJMSJ-W	絶縁枠	KP-JRUKS-*	金属枠	ZP-JRUKS-W	絶縁枠
• ロックナット:#4-40 (インチねじ)	LL254			• ロックナット:#4-40 (インチねじ)	LL416							

## [RCA]

• RCA (×3) × 3 赤・白・黄 <span style="background-color: #ffcc00;">はんだ式</span>	CP-3RJ-*	CP-3RJ-*	CP-3RJ-*	
• ステレオミニジャック (はんだ式)	KP-3RJ-*	金属枠	ZP-3RJ-W	絶縁枠

## [BNC]

• BNC (メス) <span style="background-color: #ffcc00;">はんだ式</span>	CP-RUS-*	CP-RUS-*	CP-RUS-*	CP-RUW-*	CP-RUW-*	CP-RUW-*	CP-JRUKS-*	CP-JRUKS-*	CP-JRUKS-*			
• ステレオミニジャック (はんだ式)	KP-RUS-*	金属枠	ZP-RUS-W	絶縁枠	KP-RUW-*	金属枠	ZP-RUW-W	絶縁枠	KP-JRUKS-*	金属枠	ZP-JRUKS-W	絶縁枠
BCJ-RU × 1	LL290	BCJ-RU × 2	LL291				BCJ-JRUK × 1	LL456	BCJ-JRUK × 2	LL457		

## [LAN] (CAT5e/CAT6A)

• RJ45 カテゴリ 5e (メス) <span style="background-color: #ffcc00;">圧着式</span>	CP-NE8YS-*	CP-NE8YS-*	CP-NE8YS-*	CP-NE8YW-*	CP-NE8YW-*	CP-NE8YW-*	CP-NE8P6S-*	CP-NE8P6S-*	CP-NE8P6W-*			
• ステレオミニジャック (はんだ式)	KP-NE8YS-*	金属枠	ZP-NE8YS-W	絶縁枠	KP-NE8YW-*	金属枠	ZP-NE8YW-W	絶縁枠	KP-NE8YW-*	金属枠	ZP-NE8YW-W	絶縁枠
• カテゴリ5e適合品 ※配線に市販のパンチタウ工具が必要です。	NE8FDV-Y110 × 1			• カテゴリ5e適合品 ※配線に市販のパンチタウ工具が必要です。	NE8FDV-Y110 × 2		• カテゴリ6A (メス-メス) <span style="background-color: #ffcc00;">12G-SDI</span>	BCJ-JRUK × 1	• カテゴリ6A (メス-メス) <span style="background-color: #ffcc00;">12G-SDI</span>	BCJ-JRUK × 2		
• RJ45 カテゴリ 6A (メス) <span style="background-color: #ffcc00;">圧着式</span>	CP-NE8Y6S-*	CP-NE8Y6S-*	CP-NE8Y6S-W	CP-NE8Y6W-*	CP-NE8Y6W-*	CP-NE8Y6W-W	CP-NE8P6S-*	CP-NE8P6S-*	CP-NE8P6W-*			
• ステレオミニジャック (はんだ式)	KP-NE8Y6S-*	金属枠	ZP-NE8Y6S-W	絶縁枠	KP-NE8Y6W-*	金属枠	ZP-NE8Y6W-W	絶縁枠	KP-NE8Y6W-*	金属枠	ZP-NE8Y6W-W	絶縁枠
• カテゴリ6A適合品 ※配線にはノイドリック社のHX-CAT6A またはブライヤーが必要です。	NE8FDX-Y6 × 1			• カテゴリ6A (メス-メス) <span style="background-color: #ffcc00;">12G-SDI</span>	NE8FDX-Y6 × 2		• カテゴリ6A (メス-メス) <span style="background-color: #ffcc00;">12G-SDI</span>	NE8FDX-P6 × 1	• カテゴリ6A (メス-メス) <span style="background-color: #ffcc00;">12G-SDI</span>	NE8FDX-P6 × 2		
• RJ45 カテゴリ 6A (メス) <span style="background-color: #ffcc00;">圧着式</span>	CP-NE8Y6S-*	CP-NE8Y6S-*	CP-NE8Y6S-W	CP-NE8Y6W-*	CP-NE8Y6W-*	CP-NE8Y6W-W	CP-NE8P6S-*	CP-NE8P6S-*	CP-NE8P6W-*			
• ステレオミニジャック (はんだ式)	KP-NE8Y6S-*	金属枠	ZP-NE8Y6S-W	絶縁枠	KP-NE8Y6W-*	金属枠	ZP-NE8Y6W-W	絶縁枠	KP-NE8Y6W-*	金属枠	ZP-NE8Y6W-W	絶縁枠
• カテゴリ6A適合品 ※配線にはノイドリック社のHX-CAT6A またはブライヤーが必要です。	NE8FDX-Y6 × 1			• カテゴリ6A (メス-メス) <span style="background-color: #ffcc00;">12G-SDI</span>	NE8FDX-Y6 × 2		• カテゴリ6A (メス-メス) <span style="background-color: #ffcc00;">12G-SDI</span>	NE8FDX-P6 × 1	• カテゴリ6A (メス-メス) <span style="background-color: #ffcc00;">12G-SDI</span>	NE8FDX-P6 × 2		

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!システム上の総延長にご注意ください。

## [XLR3P/NC3P]

• XLR 3 ピン (メス) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">はんだ式</span>	 XLR3-31-F77 × 1	CP-3X1S-* KP-3X1S-* 金属枠 ZP-3X1S-W 绝縁枠  受注生産品	LL255
• XLR 3 ピン (メス) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">はんだ式</span>	 XLR3-31-F77 × 2	CP-3X1W-* KP-3X1W-* 金属枠 ZP-3X1W-W 绝縁枠  受注生産品	LL256
• XLR 3 ピン (メス) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">はんだ式</span>	 NC3FD-LX × 1	CP-3X1DS-* KP-3X1DS-* 金属枠 ZP-3X1DS-W 绝縁枠  受注生産品	LL258
• XLR 3 ピン (メス) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">はんだ式</span>	 XLR3-32-F77 × 2	CP-3X1DW-* KP-3X1DW-* 金属枠 ZP-3X1DW-W 绝縁枠  受注生産品	LL259
• XLR 3 ピン (オス) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">はんだ式</span>	 XLR3-32-F77 × 1	CP-3X2S-* KP-3X2S-* 金属枠 ZP-3X2S-W 绝縊枠  受注生産品	LL358
• XLR 3 ピン (オス) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">はんだ式</span>	 XLR3-32-F77 × 2	CP-3X2W-* KP-3X2W-* 金属枠 ZP-3X2W-W 绝縊枠  受注生産品	LL359
• XLR 3 ピン (オス) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">はんだ式</span>	 NC3MD-LX × 1	CP-3X2DS-* KP-3X2DS-* 金属枠 ZP-3X2DS-W 绝縊枠  受注生産品	LL367
• XLR 3 ピン (オス) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">はんだ式</span>	 NC3MD-LX × 2	CP-3X2DW-* KP-3X2DW-* 金属枠 ZP-3X2DW-W 绝縊枠  受注生産品	LL368

## ソルダレス

 • XLR 3 ピン (メス) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">分離型</span>	 H-SL3X1D-A × 1	CP-3X1DSLAS-* KP-3X1DSLAS-* 金属枠 ZP-3X1DSLAS-W 绝縊枠  受注生産品	LL434
 • XLR 3 ピン (メス) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">分離型</span>	 H-SL3X1D-A × 2	CP-3X1DSLAW-* KP-3X1DSLAW-* 金属枠 ZP-3X1DSLAW-W 绝縊枠  受注生産品	LL435
 • XLR 3 ピン (メス) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">分離型</span>	 H-SL3X1D-B × 1	CP-3X1DSLBS-* KP-3X1DSLBS-* 金属枠 ZP-3X1DSLBS-W 绝縊枠  受注生産品	LL438
 • XLR 3 ピン (メス) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">分離型</span>	 H-SL3X2D-A × 1	CP-3X2DSLAW-* KP-3X2DSLAW-* 金属枠 ZP-3X2DSLAW-W 绝縊枠  受注生産品	LL440
 • XLR 3 ピン (メス) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">分離型</span>	 H-SL3X2D-B × 1	CP-3X2DSLBS-* KP-3X2DSLBS-* 金属枠 ZP-3X2DSLBS-W 绝縊枠  受注生産品	LL441
 • XLR 3 ピン (メス) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">分離型</span>	 H-SL3X2D-B × 2	CP-3X2DSLAW-* KP-3X2DSLAW-* 金属枠 ZP-3X2DSLAW-W 绝縊枠  受注生産品	LL441
 • XLR 3 ピン (メス) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">分離型</span>	 H-SL3X2D-B × 2	CP-3X2DSLBS-* KP-3X2DSLBS-* 金属枠 ZP-3X2DSLBS-W 绝縊枠  受注生産品	LL441

## [XLR4P/NC4P]

• XLR 4 ピン (メス) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">はんだ式</span>	 XLR4-31-F77 × 1	CP-4X1S-* KP-4X1S-* 金属枠 ZP-4X1S-W 绝縊枠  受注生産品	LL257
• XLR 4 ピン (メス) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">はんだ式</span>	 XLR4-31-F77 × 2	CP-4X1W-* KP-4X1W-* 金属枠 ZP-4X1W-W 绝縊枠  受注生産品	LL360
• XLR 4 ピン (メス) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">はんだ式</span>	 NC4FD-LX × 1	CP-4X1DS-* KP-4X1DS-* 金属枠 ZP-4X1DS-W 绝縊枠  受注生産品	LL260
• XLR 4 ピン (メス) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">はんだ式</span>	 NC4MD-LX × 1	CP-4X2DS-* KP-4X2DS-* 金属枠 ZP-4X2DS-W 绝縊枠  受注生産品	LL370
• XLR 4 ピン (メス) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">はんだ式</span>	 XLR4-32-F77 × 1	CP-4X2S-* KP-4X2S-* 金属枠 ZP-4X2S-W 绝縊枠  受注生産品	LL361
• XLR 4 ピン (メス) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">はんだ式</span>	 XLR4-32-F77 × 2	CP-4X2W-* KP-4X2W-* 金属枠 ZP-4X2W-W 绝縊枠  受注生産品	LL362
• XLR 4 ピン (メス) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">はんだ式</span>	 NC4MD-LX × 1	CP-4X2DS-* KP-4X2DS-* 金属枠 ZP-4X2DS-W 绝縊枠  受注生産品	LL370
• XLR 4 ピン (メス) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">はんだ式</span>	 NC4MD-LX × 2	CP-4X1DW-* KP-4X1DW-* 金属枠 ZP-4X1DW-W 绝縊枠  受注生産品	LL369
• XLR 4 ピン (メス) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">はんだ式</span>	 NC4MD-LX × 2	CP-4X2DW-* KP-4X2DW-* 金属枠 ZP-4X2DW-W 绝縊枠  受注生産品	LL371

## [ステレオフォンジャック]

• ステレオフォンジャック <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">はんだ式</span>	 NJ3FP6C × 1	CP-NPJS-* KP-NPJS-* 金属枠 ZP-NPJS-W 绝縊枠  受注生産品	LL308
• ステレオフォンジャック <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">はんだ式</span>	 NJ3FP6C × 2	CP-NPJV-* KP-NPJV-* 金属枠 ZP-NPJV-W 绝縊枠  受注生産品	LL309
• スピコン4心 (オス) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">はんだ式</span>	 NL4MPXX × 1	CP-NL4S-* KP-NL4S-* 金属枠 ZP-NL4S-W 绝縊枠  受注生産品	LL261
• スピコン4心 (オス) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">はんだ式</span>	 NL4MPXX × 2	CP-NL4W-* KP-NL4W-* 金属枠 ZP-NL4W-W 绝縊枠  受注生産品	LL262

## [XLR5P/NC5P]

• XLR 5 ピン (メス) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">はんだ式</span>	 XLR5-31-F77 × 1	CP-5X1S-* KP-5X1S-* 金属枠 ZP-5X1S-W 绝縊枠  受注生産品	LL363
• XLR 5 ピン (メス) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">はんだ式</span>	 XLR5-31-F77 × 2	CP-5X1W-* KP-5X1W-* 金属枠 ZP-5X1W-W 绝縊枠  受注生産品	LL364
• XLR 5 ピン (メス) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">はんだ式</span>	 NC5FD-LX × 1	CP-5X1DS-* KP-5X1DS-* 金属枠 ZP-5X1DS-W 绝縊枠  受注生産品	LL372
• XLR 5 ピン (メス) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">はんだ式</span>	 NC5MD-LX × 1	CP-5X2DS-* KP-5X2DS-* 金属枠 ZP-5X2DS-W 绝縊枠  受注生産品	LL374
• XLR 5 ピン (メス) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">はんだ式</span>	 XLR5-32-F77 × 1	CP-5X2S-* KP-5X2S-* 金属枠 ZP-5X2S-W 绝縊枠  受注生産品	LL365
• XLR 5 ピン (メス) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">はんだ式</span>	 XLR5-32-F77 × 2	CP-5X2W-* KP-5X2W-* 金属枠 ZP-5X2W-W 绝縊枠  受注生産品	LL366
• XLR 5 ピン (メス) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">はんだ式</span>	 NC5MD-LX × 1	CP-5X2DS-* KP-5X2DS-* 金属枠 ZP-5X2DS-W 绝縊枠  受注生産品	LL374
• XLR 5 ピン (メス) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">はんだ式</span>	 NC5FD-LX × 2	CP-5X1DW-* KP-5X1DW-* 金属枠 ZP-5X1DW-W 绝縊枠  受注生産品	LL373
• XLR 5 ピン (メス) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">はんだ式</span>	 NC5MD-LX × 2	CP-5X2DW-* KP-5X2DW-* 金属枠 ZP-5X2DW-W 绝縊枠  受注生産品	LL375

## [Dsub] ロックナット:#4-40(インチねじ)

• Dsub 9 ピン (メス-メス) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">中緑</span>	 LL292	CP-D9J-SS-* KP-D9J-SS-* 金属枠 ZP-D9J-SS-W 绝縊枠  受注生産品	
• Dsub 9 ピン (オース-オース) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">中緑</span>	 LL263	CP-D9J-PP-* KP-D9J-PP-* 金属枠 ZP-D9J-PP-W 绝縊枠  受注生産品	
• Dsub 9 ピン (メス) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">はんだ式</span>	 LL293	CP-D9S-* KP-D9S-* 金属枠 ZP-D9S-W 绝縊枠  受注生産品	
• Dsub 9 ピン (オス) <span style="background-color: #e0f2e0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">はんだ式</span>	 LL283	CP-D9P-* KP-D9P-* 金属枠 ZP-D9P-W 绝縊枠  受注生産品	

〈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

## [USB]

• USB(×スアーメス) <span style="background-color: #f0e68c; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">中継</span>	• USB(×スアーメス) × 2 <span style="background-color: #f0e68c; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">中継</span>
 <b>CP-NUSBJS-*</b> <b>KP-NUSBJS-*</b> <b>ZP-NUSBJS-W</b> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">金属枠 絶縁枠</span> •リバーシブルコネクタ NAUSB-W × 1 LL419	 <b>CP-NUSBJW-*</b> <b>KP-NUSBJW-*</b> <b>ZP-NUSBJW-W</b> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">金属枠 絶縁枠</span> •リバーシブルコネクタ NAUSB-W × 2 LL420



適合取付枠



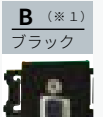
画面こちら

# 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  
 色



受注生産品

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。

• VGA(×スアーメス) <span style="background-color: #f0e68c; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">中継</span>	• VGA-BNC(×スアーメス)ケーブル <span style="background-color: #f0e68c; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">中継</span>	• VGA-BNC/e-CON(×スアーメス)ケーブル <span style="background-color: #f0e68c; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">中継</span>	[寸法]
 <b>CPS-H15J-SS-*</b> •VESA-DDC対応 LL313	 <b>CPS-H15F-*</b> •ケーブル長 約130mm LL312	 <b>CPS-H15FE-*</b> <span style="background-color: #ffccbc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">受注生産品</span> •ケーブル長 約130mm •VESA-DDC対応 LL413	 <b>CPS</b>

## [HDMI]

• HDMI(×スアーメス) <span style="background-color: #f0e68c; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">中継</span>	• HDMI(×スアーメス)ケーブル <span style="background-color: #f0e68c; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">中継</span>	• BNC(メス) <span style="background-color: #d9e1f2; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">はんだ式</span>	• BNC(×スアーメス) <span style="background-color: #f0e68c; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">中継</span> <span style="background-color: #ffccbc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">12G-SDI</span>
 <b>CPS-NHDMJ-*</b> NAHDMI - W LL317	 <b>CPS-HDME-*</b> •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 LL433	 <b>CPS-RU-*</b> BCJ - RU LL331	 <b>CPS-JRUK-*</b> BCJ - JRUK LL458

## [LAN]

(CAT5e/CAT6A)

• RJ45 カテゴリ 5e(メス) <span style="background-color: #d9e1f2; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">圧着式</span>	• RJ45 カテゴリ 6A(メス) <span style="background-color: #d9e1f2; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">圧着式</span>	• RJ45 カテゴリ 6A(×スアーメス) <span style="background-color: #f0e68c; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">中継</span>	• USB(×スアーメス) <span style="background-color: #f0e68c; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">中継</span>
 <b>CPS-NE8Y-*</b> ※配線に市販のパンチダウン工具が必要です。 NE8FDV - Y110 LL315	 <b>CPS-NE8Y6-*</b> ※配線にはノイリック社のHX-CAT6Aまたはブライヤーが必要です。 NE8FDX - Y6 LL448	 <b>CPS-NE8P6-*</b> NE8FDX - P6 LL451	 <b>CPS-NUSBJ-*</b> •リバーシブルコネクタ NAUSB - W LL425

## [XLR/R/NC]

• XLR 3 ピン(メス) <span style="background-color: #d9e1f2; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">はんだ式</span>	• XLR 3 ピン(メス) <span style="background-color: #d9e1f2; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">はんだ式</span>	• XLR 3 ピン(オス) <span style="background-color: #d9e1f2; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">はんだ式</span>	• XLR 3 ピン(オス) <span style="background-color: #d9e1f2; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">はんだ式</span>
 <b>CPS-3X1-*</b> XLR3-31-F77 LL318	 <b>CPS-3X1DLSA-*</b> <span style="background-color: #ffccbc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">受注生産品</span> H-SL3X1D-A LL442	 <b>CPS-3X1D-*</b> NC3FD - LX LL324	 <b>CPS-3X2DLSA-*</b> <span style="background-color: #ffccbc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">受注生産品</span> H-SL3X2D-A LL443
 <b>CPS-3X2-*</b> XLR3-32-F77 LL319	 <b>CPS-3X2D-*</b> NC3MD - LX LL325	 <b>CPS-3X1DSLB-*</b> <span style="background-color: #ffccbc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">受注生産品</span> H-SL3X1D-B LL444	 <b>CPS-3X2DSLB-*</b> <span style="background-color: #ffccbc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">受注生産品</span> H-SL3X2D-B LL445
XLR3Pソルダレスコネクタ単品販売もございます。詳しくは78ページをご確認ください。 <span style="color: #ffccbc; border: 1px solid #ffccbc; border-radius: 5px; padding: 2px 10px;">■ 分離型</span> <span style="color: #d9e1f2; border: 1px solid #d9e1f2; border-radius: 5px; padding: 2px 10px;">■ 一体型</span> の詳細は78ページをご覧ください。			

• XLR 4 ピン(メス) <span style="background-color: #d9e1f2; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">はんだ式</span>	• XLR 4 ピン(メス) <span style="background-color: #d9e1f2; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">はんだ式</span>	• XLR 4 ピン(オス) <span style="background-color: #d9e1f2; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">はんだ式</span>	• XLR 4 ピン(オス) <span style="background-color: #d9e1f2; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">はんだ式</span>
 <b>CPS-4X1-*</b> <span style="background-color: #ffccbc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">受注生産品</span> XLR4-31-F77 LL320	 <b>CPS-4X1D-*</b> <span style="background-color: #ffccbc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">受注生産品</span> NC4FD - LX LL326	 <b>CPS-4X2-*</b> <span style="background-color: #ffccbc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">受注生産品</span> XLR4-32-F77 LL321	 <b>CPS-4X2D-*</b> <span style="background-color: #ffccbc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">受注生産品</span> NC4MD - LX LL327
 <b>CPS-5X1-*</b> <span style="background-color: #ffccbc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">受注生産品</span> XLR5-31-F77 LL322	 <b>CPS-5X1D-*</b> <span style="background-color: #ffccbc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">受注生産品</span> NC5FD - LX LL328	 <b>CPS-5X2-*</b> <span style="background-color: #ffccbc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">受注生産品</span> XLR5-32-F77 LL323	 <b>CPS-5X2D-*</b> <span style="background-color: #ffccbc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">受注生産品</span> NC5MD - LX LL329

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!システム上の総延長にご注意ください。

電子部品用語

102