

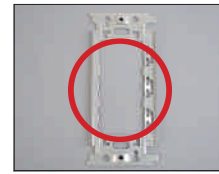
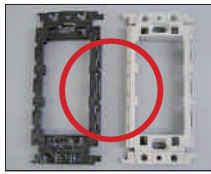
1. AVコンセントに他社製のフェースプレートを使用することができますか？

内側開口寸法が違うため、プレートのみを付け替えることはできません。(P7ページをご参照ください)

ただし、他社製コンセント枠に10ページのコンセント取付ガイドチップを用いれば
スナップイン中継コネクタが取り付け可能です。



取付ガイドチップは下記WT3700のようなスイッチ取付枠には直接取付けられません。



2. 2連や3連のフェースプレートはありますか？

当社では2連や3連のプレートはご用意しておりません。

10ページ掲載のコンセント取付ガイドチップを用いて他社製の2連や3連のプレートに
スナップイン中継コネクタを取り付けてください。



当社のblank AVコンセントは、1連サイズのプレートに最大2列6個のスナップイン中継コネクタが取り付け可能です。よって同じ数量のスナップイン中継コネクタを取り付ける場合には、専有面積的には他社製プレートよりも省スペース化が実現できます。

3. 露出配線ボックスにAVコンセントは取付けられないのですか？

blank AVコンセントは露出配線ボックスに取り付けることはできません。

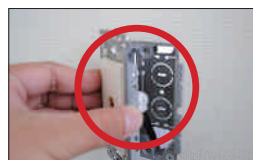
ケーブルを配線した時の接続コネクタの長さを含む引き出し長さ(下図B)がボックスの深さ(下図A)よりも長くボックス内にコネクタ部分の深さを十分確保できないため、露出配線ボックスに取り付けることができません。
AV端子専用の露出配線ボックスは、別途専用のものをご用意しております。P30～掲載の商品をご参照ください。



21ページから掲載のケーブル付きAVコンセントは裏面に90°アングル方向へケーブルを引き出しているため、市販のスイッチボックスやアウトレットボックスへの取り付けが可能です。ただし当社のAVコンセントは、一部の市販ボックスと部分的に干渉することがあるため、右記写真のようにフェースプレートが若干壁面より浮くことがあります。(詳しくはP29を参照)

4. 市販のアウトレットボックスやスイッチボックスを使用できますか？

露出ボックス同様、市販のスイッチボックスやアウトレットボックスは内部にコネクタ部分の深さを確保することができないため、使用することができません。



21ページから掲載のケーブル付きAVコンセントは裏面に90°アングル方向へケーブルを引き出しているため、市販のスイッチボックスやアウトレットボックスへの取り付けが可能です。ただし当社のAVコンセントは、一部の市販ボックスと部分的に干渉することがあるため、右記写真のようにフェースプレートが若干壁面より浮くことがあります。(詳しくはP29を参照)



5. 壁に埋め込む際に、壁内にはどのくらいのスペースが必要ですか？

接続するケーブルにもよりますが、当社HDMI長尺ケーブルを用いた場合には、壁内に100mm程度の曲げ半径が確保できるスペースが必要です。



【ご注意】

壁内に必要なスペースの個別の案件に対する具体的な数値は、接続するケーブルの最小曲げ半径などの値を参考に決定してください。最小曲げ半径以下に曲げて配線するとケーブルが断線することがあります。特にコネクタと電線の付け根部分は曲げに非常に弱いので、さらに断線の危険性が高くなります。

21ページから掲載のケーブル付きAVコンセントは内部に90°アングル方向へ曲げて奥行きを小さくした専用ケーブルを引き出しているため、壁面内の深さが浅くても取付可能です。



6. DVI端子のスナップイン中継コネクタはないのですか？

ラインナップにございません。
中継AVコンセント(P26)とケーブル付きAVコンセント(P22)にラインナップがございます。

また、DVI⇒HDMI変換ケーブルを用いてHDMIのスナップイン中継コネクタに接続することが可能です(右記写真参照)。但し、音声は出力されません。



DVD-HDMIケーブル
DVD-HDMI/DVI-xx



HDMI用中継コネクタ

DVD-HDMIケーブル

7. VGA信号用のミニD-sub 15ピン端子のスナップイン中継コネクタはないのですか？

ラインナップにございません。

中継AVコンセント(P26)とケーブル付きAVコンセント(P23、24)にラインナップがございます。

8. D端子(D1~D5)のスナップイン中継コネクタはないのですか？

ラインナップはございませんが、D端子⇒コンポーネント変換ケーブルを使用すると、3個のRCAコネクタを使用して接続することができます。



D端子ケーブル
VD-D3RM-xx



BLKPP-PL35-WH03
SIM-RCA-RD
SIM-RCA-GN
SIM-RCA-BL

D端子-コンポーネント端子
ケーブル

9. 光デジタルオーディオのスナップイン中継コネクタはないのですか？

光デジタル音声端子はございません。
RCAコネクタやBNCコネクタを使って、同軸デジタル音声をご使用ください。



デジタル音声
同軸出力



※RCAコネクタには
オレンジ色はございません。