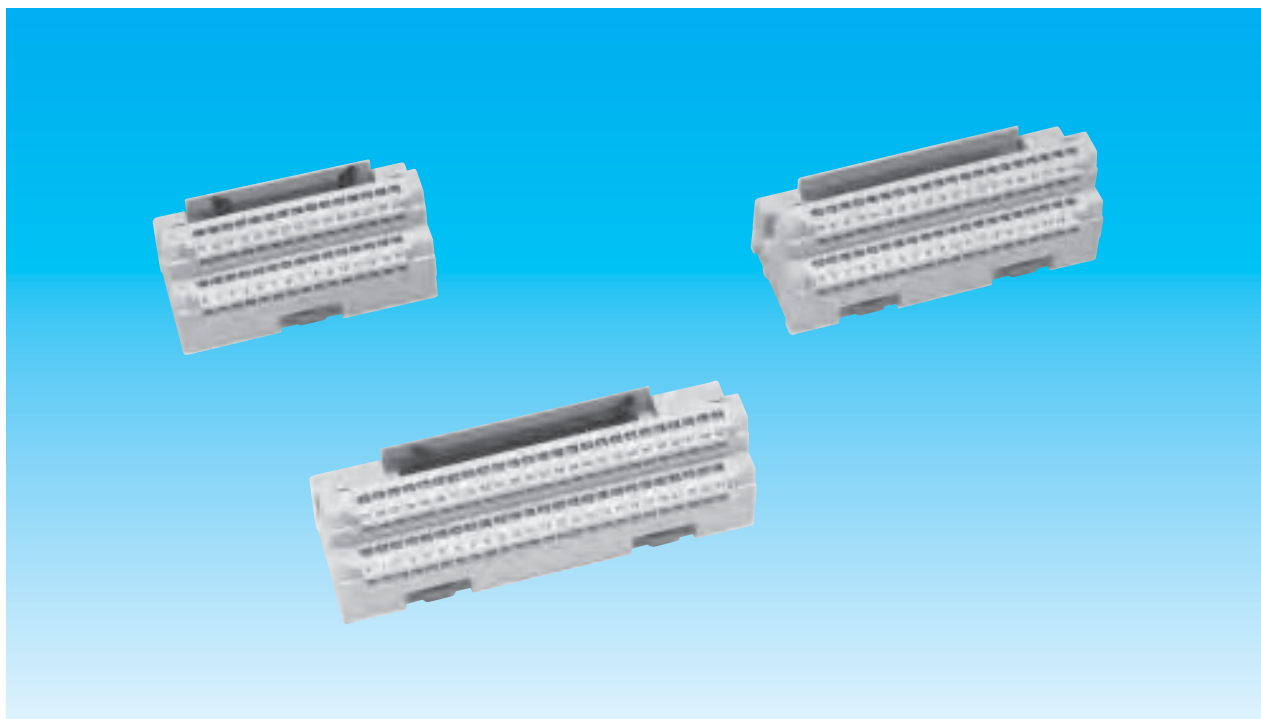


PS5Dseries

PS5D



■特長

- クランプ式端子台を搭載した回路直結タイプのインタフェースユニットです。
- 極数は15極、20極、25極、30極、34極、37極、40極、50極、64極の9種類から選択できます。
- コネクタの取り付け方向は垂直タイプ、水平タイプおよび裏面タイプの3種類。(裏面タイプはDINレールに搭載できません。)
- UL・C-UL・CSA規格認定品です。

■ご注文に際して

PS5D - 40 V 3
基本形式 ① ② ③

- ① 端子台極数 : 15,20,25,30,34,37,40,50,64
 ② コネクタ取り付け方向: V…垂直タイプ
 H…水平タイプ
 B…裏面タイプ
 ③ 搭載コネクタ : 形式記号
 (14ページの「搭載コネクタ一覧表」よりご選択ください。)

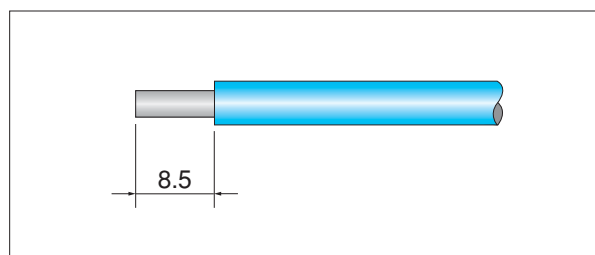
* UL・C-UL・CSA 規格認定品は別途ご指定ください。

■一般仕様

端子台極数	15,20,25,30,34,37,40,50,64
端子ピッチ	5.08mm
適合電線	1.25mm ² (最大:2mm ²)
締付トルク範囲	0.3~0.45N・m (電線接続時)
定格電圧	125V
定格電流	1A
商用周波耐電圧 (50/60Hz)	AC500V・1分間(充電部相互間) AC2000V・1分間(対アース間)
絶縁抵抗	1000MΩ以上 充電部—アース間 (DC500Vメガ)
耐振動性	10~55Hz/複振幅1.5mm
耐衝撃性	491m/s ² (50G) 以上
周囲温度(動作)	-20~+55℃
周囲温度(保管)	-25~+85℃
相対湿度	45~85% R.H.
取り付け方法	DINレールまたは直接取り付け

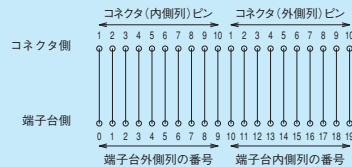
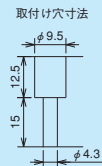
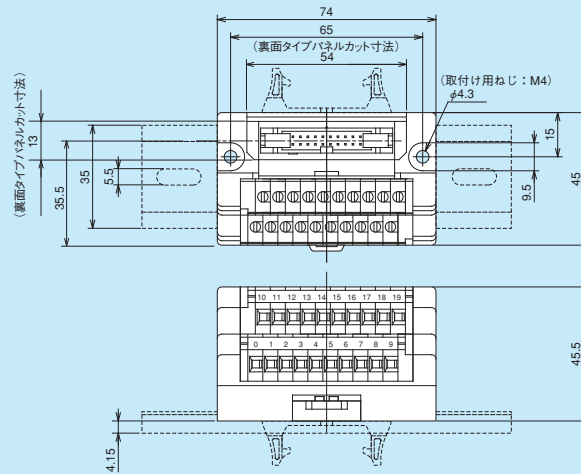
海外規格認定仕様は 155 ~ 157 ページをご参照ください。

■電線のストリップ長



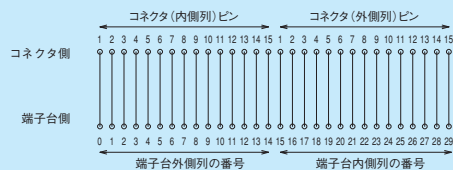
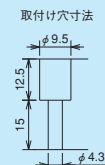
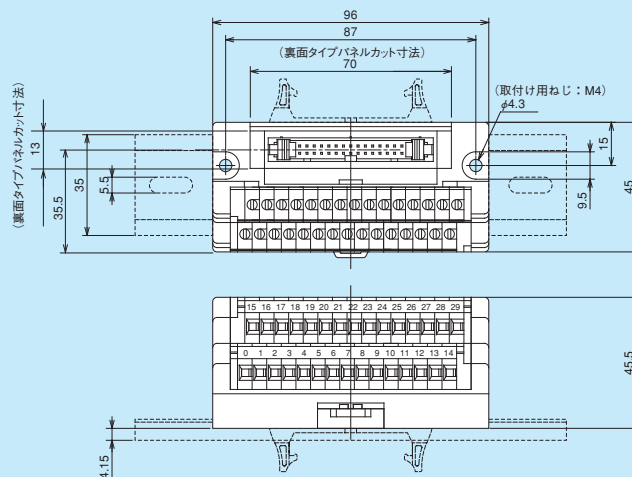
標準コネクタタイプ

PS5D-20V/H/B



※裏面タイプはコネクタピンの内側列と外側列を入れ替えます。

PS5D-30V/H/B

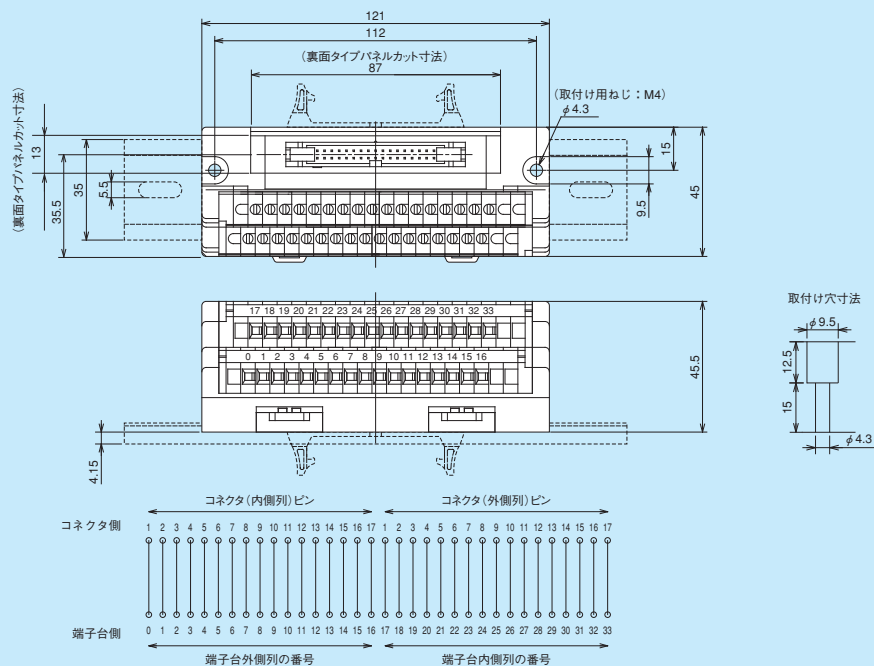


※裏面タイプはコネクタピンの内側列と外側列を入れ替えます。

PS5Dseries

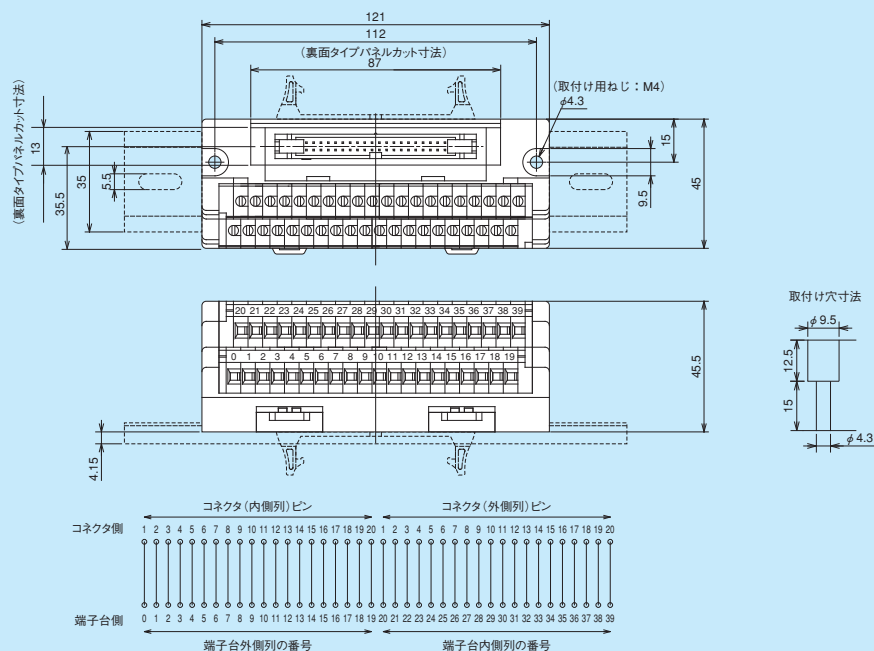
標準コネクタタイプ

PS5D-34V/H/B



※裏面タイプはコネクタピンの内側列と外側列を入れ替えます。

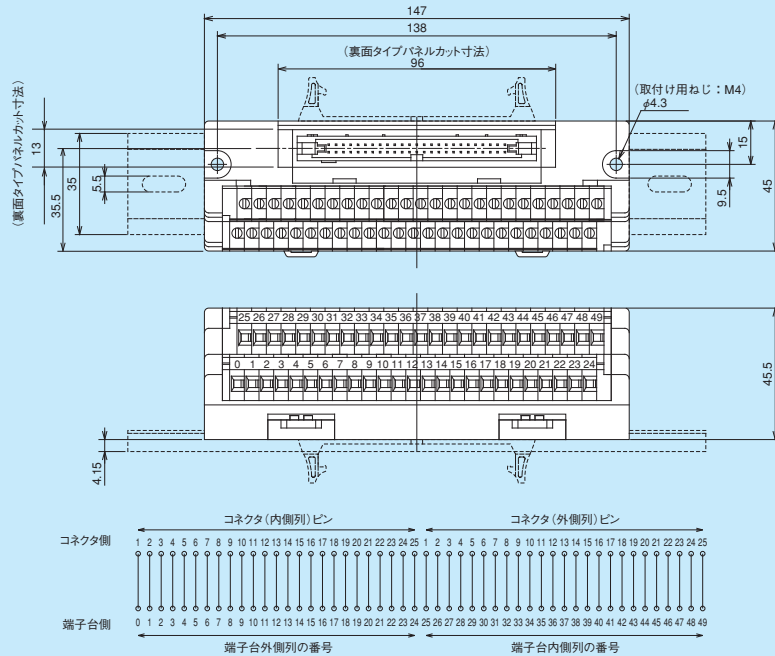
PS5D-40V/H/B



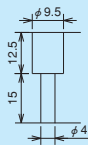
※裏面タイプはコネクタピンの内側列と外側列を入れ替えます。

標準コネクタタイプ

PS5D-50V/H/B

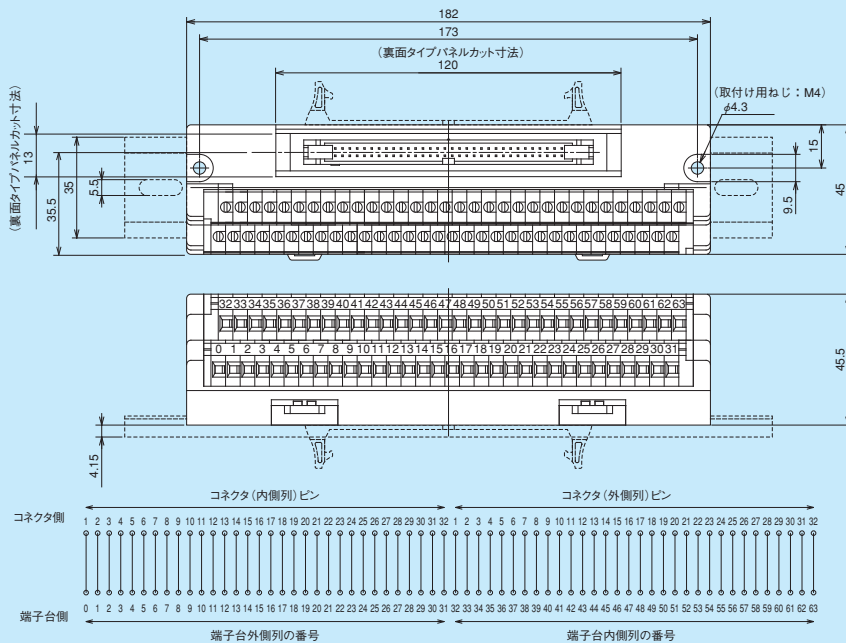


取付け穴寸法

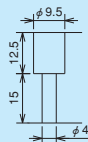


※裏面タイプはコネクタピンの内側列と外側列を入れ替えます。

PS5D-64V/H/B



取付け穴寸法

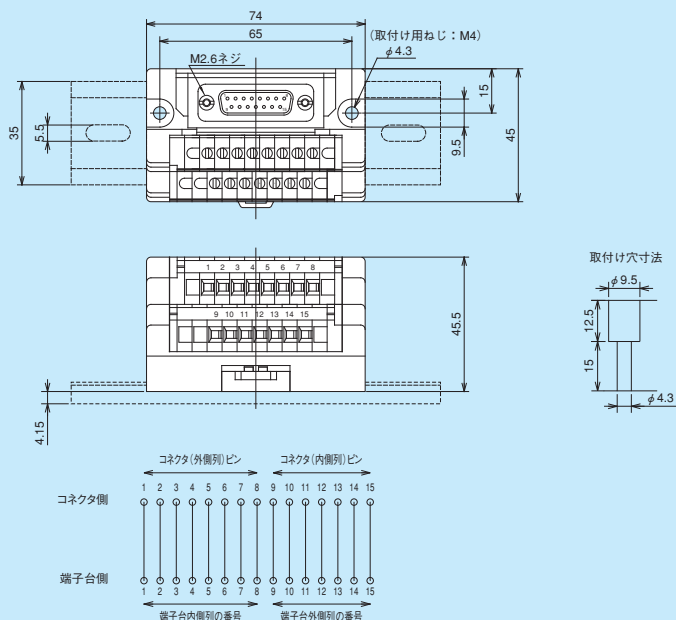


※裏面タイプはコネクタピンの内側列と外側列を入れ替えます。

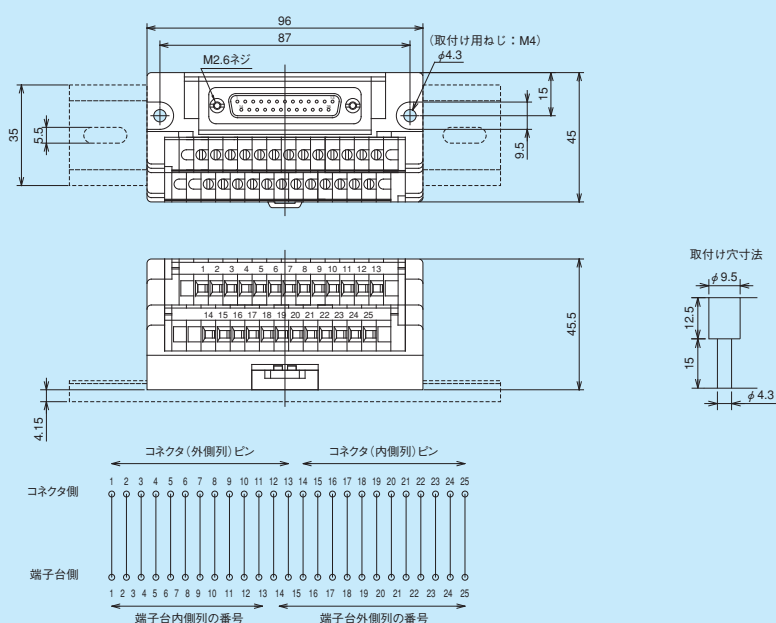
PS5Dseries

D サブコネクタタイプ

PS5D-15V3A(JAE 製コネクタ形式 : DA-15P-T-N)
PS5D-15V4A(ヒロセ製コネクタ形式 : SDAB-15P)

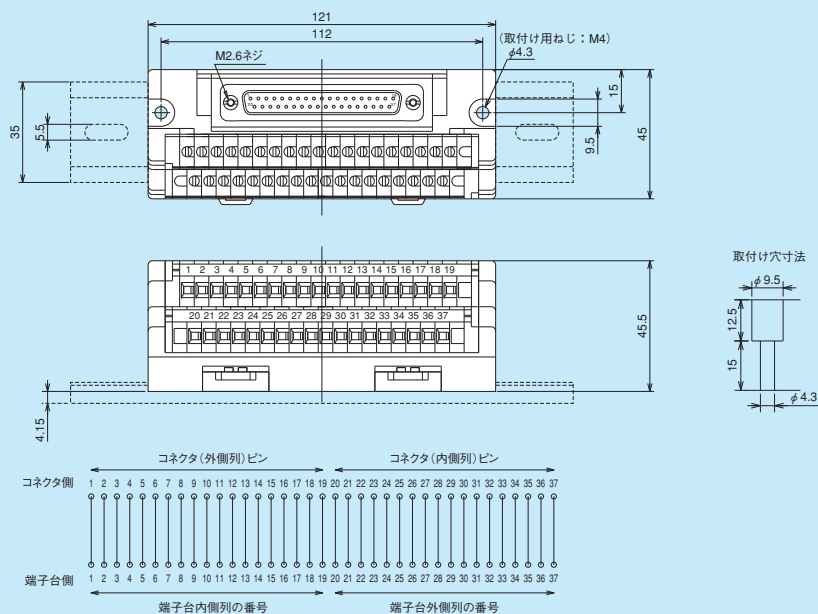


PS5D-25V3A(JAE 製コネクタ形式 : DB-25P-T-N)
PS5D-25V4A(ヒロセ製コネクタ形式 : SDBB-25P)



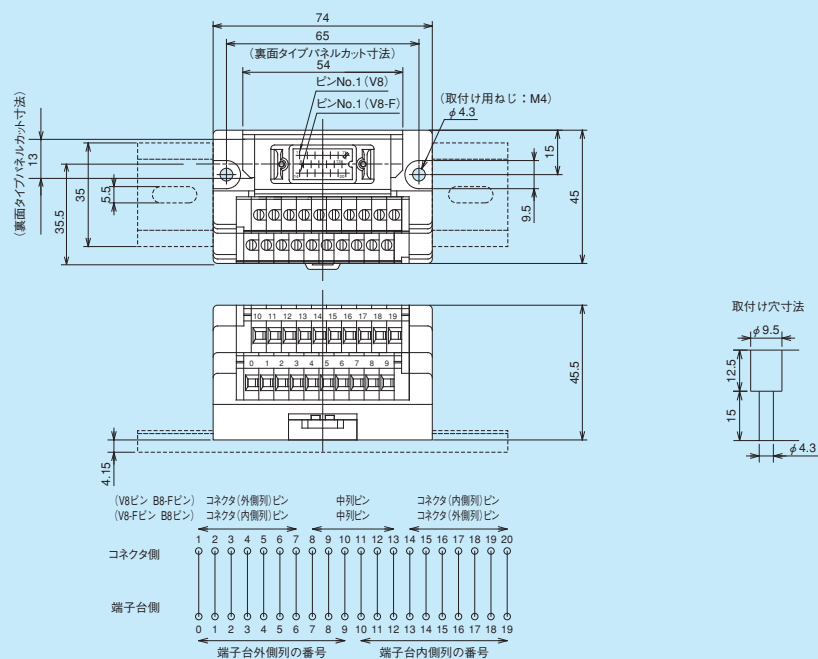
D サブコネクタタイプ

PS5D-37V3A(JAE 製コネクタ形式 : DC-37P-T-N)
PS5D-37V4A(ヒロセ製コネクタ形式 : SDCB-37P)



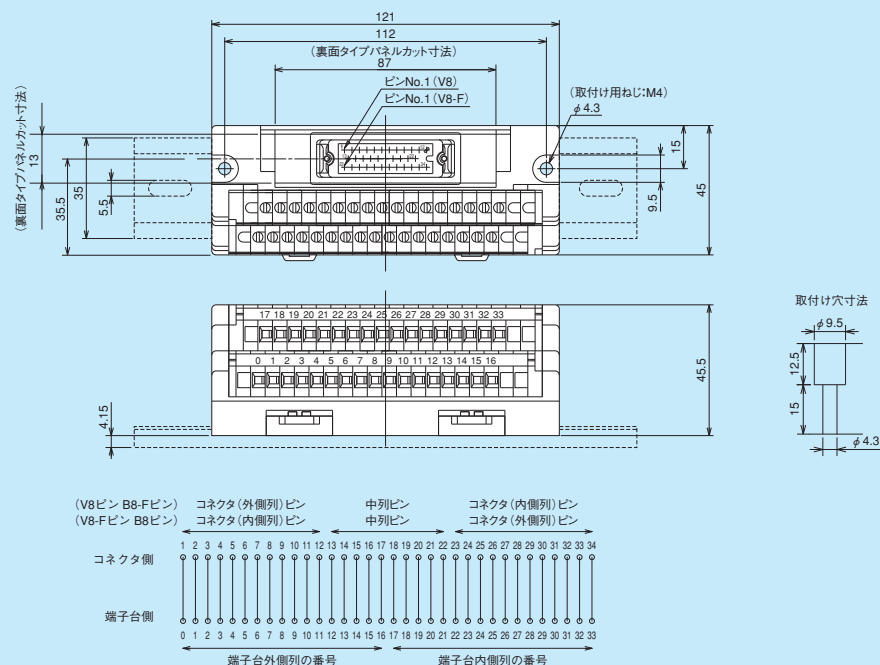
本多通信工業製 MR 形コネクタタイプ

PS5D-20V8/B8 (雄コネクタ形式 : MR-20RMD2)
PS5D-20V8-F/B8-F (雌コネクタ形式 : MR-20RFD2)



本多通信工業製 MR 形コネクタタイプ

PS5D-34V8/B8 (雄コネクタ形式：MR-34RMD2)
PS5D-34V8-F/B8-F (雌コネクタ形式：MR-34RFD2)



PS5D-50V8/B8 (雄コネクタ形式：MR-50RMD2)
PS5D-50V8-F/B8-F (雌コネクタ形式：MR-50RFD2)

