

河村電器産業株式会社ラック・コンセントバー選定表

ラックタイプ 高さ 品番	ITN・ITO・ITA・ITS								SCRVT-W			DGT・DET (W600)		DGT・DET (W700)				備考	SKD
	750	1000	1250	1500	1750	2000	2200	備考	H1500	H1750	備考	H2000	H2200	H2000		H2200			
														分割無	2分割	分割無	2分割		
R6005		○	○	○	○	○	○	注1				○注3	○注3	○	○	○	○		注6
R6006			○	○	○	○	○	注1				○注3	○注3	○		○	○		注6
R6007				○	○	○	○	注1				○注3	○注3	○		○			注6
R6008					○	○	○	注1				○注3	○注3	○		○			注6
R6056			○	○	○	○	○	注1				○注3	○注3	○注4		○注4			注6
R6058						○	○	注1				○注3	○注3	○注4		○注4			注6
R6177						○	○	注1				○注3	○注3	○		○		注2	注6
R6178					○	○	○	注1				○注3	○注3	○		○		注2	注6
R6179				○	○	○	○	注1				○注3	○注3	○		○		注2	注6
R6205		○	○	○	○	○	○	注1				○注3	○注3	○	○	○	○		注6
R6206			○	○	○	○	○	注1				○注3	○注3	○		○	○		注6
R6207				○	○	○	○	注1				○注3	○注3	○		○			注6
R6208					○	○	○	注1				○注3	○注3	○		○			注6
R6309	○	○	○	○	○	○	○		○	○	注2	△	△	○	○	○	○		注6
R6310		○	○	○	○	○	○		○	○	注2	△	△	○	○	○	○		注6
R6311			○	○	○	○	○		○	○	注2	△	△	○		○			注6
R6312				○	○	○	○		○	○	注2	△	△	○		○			注6
R6313					○	○	○			○	注2	△	△	○		○			注6
R6314						○	○					△	△	○		○			注6
R6471			○	○	○	○	○	注1				○注5	○注5	○注5		○注5	○注5	注2	注6
R6472				○	○	○	○	注1				○注5	○注5	○注5		○注5		注2	注6
R6473					○	○	○	注1				○注5	○注5	○注5		○注5		注2	注6
R6474					○	○	○	注1				○注5	○注5	○注5		○注5		注2	注6
R6475						○	○	注1				○注5	○注5	○注5		○注5		注2	注6
R6476							○	注1					○注5			○注5		注2	注6
R6491				○	○	○	○	注1				○注5	○注5	○注5		○注5		注2	注6
R6492					○	○	○	注1				○注5	○注5	○注5		○注5		注2	注6
R6493						○	○	注1				○注5	○注5	○注5		○注5		注2	注6

△印はリアマウントアングルの位置によっては干渉する場合があります。

注1) W600では、背面マウントアングル位置によって干渉する場合があります。

W700では、背面マウントアングル位置及びコンセント挿し刃側のサイズによって干渉する場合があります。

W800では、コンセント挿し刃側のサイズによって干渉する場合があります。また背面マウントアングル位置によって作業性を損なう場合があります。

注2) 背面マウントアングルの位置によって作業性を損なう場合があります。

注3) DGTのW600では、背面マウントアングルの位置によって干渉する場合があります。

注4) DGTのW700では、背面マウントアングルの位置及びコンセント挿し刃側のサイズによって干渉する場合があります。

注5) DGTの場合、背面マウントアングルが最背面時には取付不可。

注6) コンセントバー取付金具 (SKD用) ※D=1,070以上のラックに適用SKDラックのPDU取付スペースにコンセントバーをスッキリ取付けることができます。

・ RP900-SK1 [1系統用]

・ RP900-SK2 [2系統用]

※付属の取付金具でも取付けることができます。SKD専用の取付金具に比べると取付位置がラック内側へ出っ張ります。

注7) 選定表は目安です。詳細についてはラックメーカーへご確認頂くことをお勧めします。