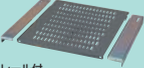
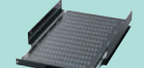


オプション選定表

データセンターラック

品名	品番	幅・奥行	DGT・DET (W600)			DGT・DET (W700)						注	
			D1000	D1100	D1200	D1000		D1100		D1200			
						分割無	2分割	分割無	2分割	分割無	2分割		
スリット付台板 	RPK15-69LSB		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	注2
※L型レール付													
重量台板 	RPK15-69LHB		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	注2
※L型レール付													
前後マウント取付台板 	RPM15-58LSB		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
L型レール 	RPK965-67		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	注2
※1セット2本入り													
L型レール最下段用 	RPK965-675		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	注2
※1セット2本入り													
重量用L型レール 	RP965-56AVH		▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	
スリット付スライド式台板 	RPK16-522KSB		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	注2
	RPK16-522LKSB		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	注2
	RPK16-523KSB		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	注2
スリット付重量スライド式台板 	RP16-793LHB-S		▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	
マウス台付スライド式台板 	RPK16-522MB		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	注1
	RPK16-523MB		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	注2
とび出し防止ストッパー 	RP17-1B		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP17-1RB		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
引出し 	RP97-03B		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
木板ベース 	RP29-PCB		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
スリット付棚板 	RP913-01SB (1U用)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP913-01ASB (1U用)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP913-02SB (2U用)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP913-02ASB (2U用)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP913-03SB (3U用)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP913-03ASB (3U用)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP913-04SB (4U用)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP913-05SB (5U用)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
底面分割型 ブラインド ベース 	RPBB80-6010B		●										
	RPBB80-6011B			●									
	RPBB80-6012B				●								
	RPBB80-7010B					●							
	RPBB80-7011B						●						
	RPBB80-7012B							●					
ブラックパネル 	RP95-01FB (1U用)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP95-015FB (1.5U用)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP95-02FB (2U用)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP95-03FB (3U用)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP95-04FB (4U用)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP95-05FB (5U用)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP95-06FB (6U用)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP95-12FB (12U用)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

※▽印は標準位置では取付不可。マウントアングルの移動により取付可。  
 注1) 適応マウントアングル間隔=665~765mm 注2) 適応マウントアングル間隔=715~815mm

オプション選定表

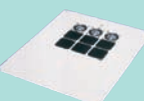
データセンターラック

品名	品番	幅・奥行	DGT・DET(W600)			DGT・DET(W700)					
			D1000	D1100	D1200	D1000		D1100		D1200	
						分割無	2分割	分割無	2分割	分割無	2分割
 ブラッキングパネル	NO 10015		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	NO 10023		●	●	●	●	●	●	●	●	●
 ブラックシート	RP95-ALB (H2000、2200用)		●	●	●						
	RP95-ALBW (H2000、2200用)					●		●		●	
 ケーブルホルダー	RP87-6 (約25本収納)					●	●	●	●	●	●
	RP87-7A (約80本収納)					▽	▽	▽	▽	▽	▽
	RP87-7B (約120本収納)					▽	▽	▽	▽	▽	▽
 ケーブルホルダー	RP87-10 (約25本収納)					●	●	●	●	●	●
	RP87-20 (約80本収納)					▽	▽	▽	▽	▽	▽
	RP87-30 (約130本収納)					▽	▽	▽	▽	▽	▽
	RP87-40 (約160本収納)					▽	▽	▽	▽	▽	▽
 ケーブル管理ブラケット	RP87-PW2					▽	▽	▽	▽	▽	注4
	RP87-PW4					▽	▽	▽	▽	▽	注4
 ケーブルサポート (側面用)	RPK84-D11		●	●	●						注3
	RPK84-D11W					●	☆	●	☆	●	☆
	RPN84-D11S					●	☆	●	☆	●	☆
 ケーブルサポート (背面用)	RP84-20		●	●	●	●	●	●	●	●	●
 ケーブルサポート 背面用	RP84-04SV		●	●	●	●	●	●	●	●	●
 ケーブルサポート (前面用)	RP83-04		●	●	●	●	●	●	●	●	●
 ケーブルトレイ (側面取付用)	RP88-TD9					▽	▽	▽	▽	▽	▽
 ケーブルトレイ (前面取付用)	RP88-TW					▽	▽	▽	▽	▽	注4
 ケーブル引込パネル	RP928-02FB (2U用)		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP928-03FB (3U用)		●	●	●	●	●	●	●	●	●
 ケーブル収納ユニット	RP871-1B		▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
	RP871-2B		▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
 ケーブルホルダー	RP87-5B (約40本収納)		▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
	RP87-3B (約48本収納)		▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
	RP87-3AB (約24本収納)		●	●	●	●	●	●	●	●	●
 ケーブルホルダー	RP87-VS1 (約32本収納)		▽	▽	▽	●	●	●	●	●	●
	RP87-VL1V (約52本収納)		▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
	RP87-VS2V (約72本収納)		▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽

※▽印は標準位置では取付不可。マウントアングル移動により取付可。  
 ※☆印は分割タイプでダクトが取付けてある部屋には取付けできません。  
 注3) 適応マウントアングル間隔=715~765mm  
 注4) コンセントバーがある場合、取付けできない場合があります。

オプション選定表

データセンターラック

品名	品番	幅・奥行	DGT・DET (W600)			DGT・DET (W700)					
			D1000	D1100	D1200	D1000		D1100		D1200	
						分割無	2分割	分割無	2分割	分割無	2分割
 背面整線トレイ	RP87-VT100		(注5)	(注5)	(注5)	(注5)	(注5)	(注5)	(注5)	(注5)	(注5)
	RP87-VT300		(注5)	(注5)	(注5)	(注5)	(注5)	(注5)	(注5)	(注5)	(注5)
 ダクト(EIA規格用)	RP88-VR1		▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
	RP88-VR2		▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
 ダクト垂直配線用 <small>※背面側マウント アングルに取付</small>	RP88-VH400S					(注6)	(注6)	(注6)	(注6)	(注6)	(注6)
 吊りボルト	VP14-1		●	●	●	●	●	●	●	●	●
 OAフロア用 チャンネルベース	RPDGT77-10□□(A)		●								
	RPDGT77-11□□(A)			●							
	RPDGT77-12□□(A)				●						
	RPDGT77-10□□W(A)					●	●				
	RPDGT77-11□□W(A)							●	●		
	RPDGT77-12□□W(A)								●	●	
 架台	RPDG77-911-B□□(A)(J)		●								
	RPDG77-912-B□□(A)(J)			●							
	RPDG77-913-B□□(A)(J)				●						
	RPDG77-921-B□□(A)(J)					●	(注7)				
	RPDG77-922-B□□(A)(J)							●	(注7)		
	RPDG77-923-B□□(A)(J)									●	(注7)
 連結用架台 (DET専用)	RP077-931-□□		●								
	RP077-932-□□			●							
	RP077-933-□□				●						
	RP077-941-□□					●	●				
	RP077-942-□□							●	●		
	RP077-943-□□									●	●
 天井ファン	RPDGT44-10D□		●								
	RPDGT44-11D□			●							
	RPDGT44-12D□				●						
	RPDGT44-10DW□					●	●				
	RPDGT44-11DW□							●	●		
	RPDGT44-12DW□								●	●	
	RPDGT44S-10D			●							
	RPDGT44S-11D				●						
	RPDGT44S-12D					●					
	RPDGT44S-10DW					●	●				
	RPDGT44S-11DW							●	●		
	RPDGT44S-12DW								●	●	
 大型換気扇	RPT200-FA (F)DG10		●								
	RPT200-FA (F)DG11			●							
	RPT200-FA (F)DG12				●						
	RPT200-FA (F)DG10W					●	●				
	RPT200-FA (F)DG11W							●	●		
	RPT200-FA (F)DG12W								●	●	
 温度スイッチ	MET-DT		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	METD-DT		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP4-SW1-DT		●	●	●	●	●	●	●	●	●
 絶縁シート	RPDG70-2		●	●	●	●	●	●	●	●	
 連結金具	RPDG76T		●	●	●	●	●	●	●	●	
 セキュリティねじ	RP63		● (注8)	● (注8)	● (注8)	●	●	●	●	●	

※▽印は標準位置では取付不可。マウントアングル移動により取付可。  
 ※品番中の□は、記号を省略してあります。  
 注5) RP87-V、RP88-VRの適応範囲を参照ください。  
 注6) 背面側マウントアングル移動(扉面より180mm)により取付可。  
 注7) 2分割は取付できませんので、別途ご指示下さい。ダクト通線口用の切欠きを追加する必要があります。  
 注8) マウントアングルを移動した場合、取付できない可能性があります。

オプション選定表

データセンターラック

品名	幅・高さ 品番	DGT・DET (W600)		DGT・DET (W700)			
		H2000	H2200	H2000		H2200	
				分割無	2分割	分割無	2分割
ヒートシャッター (フランクタイプ)	RPDG955-BL20			●			
	RPDG955-BL22					●	
	RPDG955-BL202-U				●		
	RPDG955-BL222-U						●
	RPDG955-BL202-D				●		
	RPDG955-BL222-D						●
ヒートシャッター (通線タイプ)	RPN955-NW20			●			
	RPN955-NW22					●	
	RPN955-NW202				●		
	RPN955-NW222						●
システムアースバー	RPDG33-B2	●	●	●	●	●	●
	RPDG33-B4	●	●	●	●	●	●

※△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。

電源コンセントバー選定表

データセンターラック

品名	品番	幅・高さ	DGT・DET (W600)		DGT・DET (W700)			
			H2000	H2200	H2000		H2200	
					分割無	2分割	分割無	2分割
OAタップ 	RP986-04LG (4口)		●	●	●	●	●	●
	RP986-06LG (6口)		●	●	●	●	●	●
電源コンセントバー 	RPNG93-05		△	△	●	●	●	●
	RPNG93-08		△	△	●	●	●	●
	RPNG93-10		△	△	●	●	●	●
	RPNG93-13		△	△	●	●	●	●
	RPNG93-15		△	△	●	●	●	●
電源コンセントバー (200V 20A C13) 	RPDG990M-08		△	△	●	●	●	●
	RPDG990M-12		△	△	●	●	●	●
	RPDG990M-16		△	△	●	●	●	●
	RPDG990M-20		△	△	●	●	●	●
	RPDG990M-24		△	△	●	●	●	●
	RPDG990M-30		△	△	●	●	●	●
電源コンセントバー 	RPDG989S-09Y (9口)		●注8	●注8	●	●	●	●
	RPDG989S-12Y (12口)		●注8	●注8	●	●	●	●
	RPDG989S-18Y (18口)		●注8	●注8	●	●	●	●
	RPDG989S-24Y (24口)		●注8	●注8	●	●	●	●
電源コンセントバー (定格20A) 	RPDG989M-09Y (9口)		●注8	●注8	●	●	●	●
	RPDG989M-12Y (12口)		●注8	●注8	●	●	●	●
	RPDG989M-18Y (18口)		●注8	●注8	●	●	●	●
	RPDG989M-24Y (24口)		●注8	●注8	●	●	●	●
	RPDG989MB-12Y (12口/ブレーカ付)		●注8	●注8	●注9	●	●注9	●
	RPDG989MB-24Y (24口/ブレーカ付)		●注8	●注8	●注9	●	●注9	●
電源コンセントバー (定格30A) 	RPDG989V-12Y (12口)		●注8	●注8	●	●	●	●注11
	RPDG989V-18Y (18口)		●注8	●注8	●	●	●	●注11
	RPDG989V-24Y (24口)		●注8	●注8	●	●	●	●注11
電源コンセントバー (定格200V15A×2分岐) 	RPDG990V-08Y (8口)		●注10	●注10	●注10	●	●注10	●注10
	RPDG990V-12Y (12口)		●注10	●注10	●注10	●	●注10	●注10
	RPDG990V-16Y (16口)		●注10	●注10	●注10	●	●注10	●注10
	RPDG990V-20Y (20口)		●注10	●注10	●注10	●	●注10	●注10
	RPDG990V-24Y (24口)		●注10	●注10	●注10	●	●注10	●注10
	RPDG990V-28Y (28口)		●注10	●注10	●注10	●	●注10	●注10
	RPDG990V-08DY (8口+C19 4口)		●注10	●注10	●注10	●	●注10	●注10
	RPDG990V-16DY (16口+C19 4口)		●注10	●注10	●注10	●	●注10	●注10
	RPDG990V-20DY (20口+C19 4口)		●注10	●注10	●注10	●	●注10	●注10
	RPDG990V-24DY (24口+C19 4口)		●注10	●注10	●注10	●	●注10	●注10

※△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8) 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9) 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10) 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11) 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。