

サーバーラック対応表

対応確認済みサーバーメーカー

・ DELL	2
・ Apple	3
・ NEC	4
・ 富士通	5
・ HP	6
・ IBM	7
・ HITACHI	8
・ SUN microsystems	9
・ APC	10

サーバ・ストレージ及びラック周辺機器レールサイズ(DELL)

レール搭載時奥行き調整可能範囲		マウント有効内寸		有効奥行	585	685	785	885	830	591.5	891.5	698	775
					460-535	560-635	660-735	760-835	660~785	172.3-426.3	472.3-726.3	698	775
PowerEdge	Uサイズ	最小(mm)	最大(mm)	製品奥行 (レール突板)	CP-1K-1SK シリーズ	CP-2K/2SK シリーズ CP4K/4SK シリーズ	CP-3K/3SK シリーズ CP-5K/5SK シリーズ	CP-6K-6SK シリーズ	CP-SBOX 1070/1010	SCP-10 SCP-30	SCP-20 SCP-40	DSK-SV1K	RAC-SV18U
PowerEdge R200	1U	703.6	749.3	546.1	x	x	o	x	o	x	o	x	x
PowerEdge R210	1U	608	879	393.7	x	x	o	o	o	x	o	o	o
PowerEdge R300	1U	658.3	749.3	660.4(790)	x	x	x	x	x	x	o	x	x
PowerEdge R310	1U	658.3	749.3	610(790)	x	x	x	x	o	x	o	x	x
PowerEdge 350	1U	710	763.5	610	x	x	o	o	o	x	o	x	x
PowerEdge R410	1U	686	883	627.1	x	x	o	o	o	x	o	△	o
PowerEdge R415	1U	686	883	627.1	x	x	o	o	o	x	o	△	o
PowerEdge R510	2U	686	883	606.9	x	x	o	o	o	x	o	△	o
PowerEdge R515	2U	686	883	610.2 664.6	x	x	o	o	o	x	o	△	o
PowerEdge R610	1U	692	756	772(798)	x	x	x	x	△	x	o	x	x
PowerEdge 650	1U	713	740	586	x	x	o	x	o	x	o	x	x
PowerEdge R710	2U	692	756	680.7(751)	x	x	o	x	o	x	o	x	x
PowerEdge R715	確認中												
PowerEdge 750	1U	703.6	749.3	579	x	x	o	x	o	x	o	x	x
PowerEdge R805	2U	681.8	748.2	713(790)	x	x	o	x	o	x	o	x	x
PowerEdge R810	確認中												
PowerEdge R815	確認中												
PowerEdge 850(スライドレール式)	1U	703.6	744.2	546	x	x	o	x	o	x	o	x	x
PowerEdge 850(固定式)	1U	703.6	744.2	546	x	x	o	x	o	x	o	x	x
PowerEdge 860(スライドレール式)	1U	713	745	546.1	x	x	o	x	o	x	o	x	x
PowerEdge 860(固定式)	1U	713.7	749.3	546.1	x	x	o	x	o	x	o	x	x
PowerEdge R900	4U	704	749.3	701	x	x	△	x	o	x	o	x	x
PowerEdge R905	4U	704	749.3	701	x	x	△	x	o	x	o	x	x
PowerEdge C410X	確認中												
PowerEdge C1100	確認中												
PowerEdge C2100	確認中												
PowerEdge C6100	確認中												
PowerEdge C6105	確認中												
PowerEdge SC1425	1U	703.6	749.3	546	x	x	o	x	o	x	o	x	x
PowerEdge SC1435(スライドレール)	1U	685.3	749.3	610(790)	x	x	x	x	o	x	o	x	x
PowerEdge SC1435(固定式)	1U	704.1	749.3	610	x	x	o	x	o	x	o	x	x
PowerEdge 1650	1U	715	740	720	x	x	o	x	o	x	o	x	x
PowerEdge 1750	1U	715	740	683	x	x	o	x	o	x	o	x	x
PowerEdge 1800	5U	703.6	749.3	574	x	x	o	x	o	x	o	x	x
PowerEdge 1850	1U	703.6	749.3	763	x	x	x	x	△	x	o	x	x
PowerEdge 1950(スライドレール式)	1U	658.3	749.3	767.8(790)	x	x	x	x	△	x	o	x	x
PowerEdge 1950(固定式)	1U	704.1	749.3	767.8	x	x	△	x	△	x	o	x	x
PowerEdge 1950Ⅲ	1U	658.3	749.3	767.8(790)	x	x	x	x	△	x	o	x	x
PowerEdge 1855	7U	700	747		x	x	o	x	o	x	o	x	x
PowerEdge 2450	2U	721	751.5		x	x	o	x	o	x	o	x	x
PowerEdge 2550	2U	721	751.5	730	x	x	o	x	o	x	o	x	x
PowerEdge 2650	2U	710	745	699	x	x	o	x	o	x	o	x	x
PowerEdge 2850	2U	694.69	749.3	713	x	x	o	x	o	x	o	x	x
PowerEdge 2800	5U	704.6	751		x	x	o	x	o	x	o	x	x
PowerEdge 2900	5U	658.3	749.3	698.8(790)	x	x	x	x	o	x	o	x	x
PowerEdge 2950	2U	681.8	748.2	744.3(790)	x	x	x	x	△	x	o	x	x
PowerEdge 2950Ⅲ	2U	681.8	748.2	744.3(790)	x	x	x	x	△	x	o	x	x
PowerEdge 2970	2U	681.8	748.2	744.3	x	x	△	x	△	x	o	x	x
PowerEdge 6800	6U	704	750.8	699	x	x	△	x	o	x	o	x	x
PowerEdge 6450	4U	712	744	756	x	x	△	x	△	x	o	x	x
PowerEdge 6650	4U	714	744	686	x	x	△	x	o	x	o	x	x
PowerEdge 6850	4U	704	749.3	701	x	x	△	x	o	x	o	x	x
PowerEdge 2500	5U	720	750	623	x	x	o	x	o	x	o	x	x
PowerEdge 2600	5U	-	-	629	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PowerEdge 4600	6U	710	750	701	x	x	△	x	o	x	o	x	x
PowerEdge 4400	7U	712	744	711	x	x	△	x	o	x	o	x	x
PowerEdge 6400	7U	712	744	711	x	x	△	x	o	x	o	x	x
PowerEdge 6600	7U	700	744	686	x	x	△	x	o	x	o	x	x
PowerEdge 8450	7U	699	747	711	x	x	△	x	o	x	o	x	x
PowerVault													
PowerVault 220S	3U	718.5	750.5	508	x	x	o	x	o	x	o	x	x
PowerVault 221S(確認中)	3U			508									
PowerVault 114T/114X	2U	714.4	743	521	x	x	o	x	o	x	o	x	x
PowerVault 124T	2U	717.4	749.5	699	x	x	o	x	o	x	o	x	x
PowerVault 132T	4U	717.6	749.3	621	x	x	o	x	o	x	o	x	x
PowerVault 725N	1U	713	740	584	x	x	o	x	o	x	o	x	x
PowerVault 745N	1U	719	740	584	x	x	o	x	o	x	o	x	x
PowerVault MD1120(RaPid)	2U	733	764	464	x	x	o	x	o	x	o	x	x
PowerVault MD1120(Versa)	2U	714	759	464	x	x	o	x	o	x	o	x	x
PowerVault MD3000	3U	720.9	753	480	x	x	o	x	o	x	o	x	x
PowerVault TL2000	2U	692	1095	740	x	x	△	o	△	x	o	x	o
PowerVault TL4000	4U	692	1095	740	x	x	△	o	△	x	o	x	o
PowerVault NX300	1U	686	883	627.1	x	x	o	o	o	x			
PowerVault NX3000	2U	692	756	680.7									
PowerVault NX3100	2U	686	883	664.6									
Equallogic													
Equallogic PS4000/PS6000/PS601	3U	610	900	551	x	o	o	o	o	x	o	o	o
Equallogic PS6500	4U	660	762	960	x	x	x	x	x	x	x	x	x
UPS		最小(mm)	最大(mm)										
APC SU1400RMJ(3U)		-	-		x	x	x	x	x	x	x	x	x
APC SU3000RMJ(5U)		-	-		x	x	x	x	x	x	x	x	x
APC Simmer RM		-	-		x	x	x	x	x	x	x	x	x
ISA EC300RM		725	729		x	x	o	x	o	x	x	x	x
その他		最小(mm)	最大(mm)										
1U 17インチ フラットパネルモニタ		709	755		x	x	o	x	o	x	o	x	x
1U 15インチ フラットパネルモニタ		705	750		x	x	o	x	o	x	o	x	x
1U 14インチ フラットパネルモニタ		719	753		x	x	o	x	o	x	o	x	x
15インチ Monitor shelf		729	調整不可		x	x	o	x	o	x	x	x	x
1U Keyboard Shelf		715.5	728.5		x	x	o	x	o	x	o	x	x
1U Fixed Equipment Shelf		608	879										
Dell Rack MountUPS Family		518	769										

対応表の印の内容を下記の通りと致します。
 ○・・・サーバ搭載が可能かつサーバ背部に配線スペースが取れるもの(100mm以上)
 △・・・サーバ搭載は可能であるがサーバ背部にスペースが取れないもの(100mm以下)
 ×・・・レールサイズが合わず搭載できないもの。または、搭載できるがサーバ、レールがラック内に収まらないもの

サーバ・ストレージ及びラック周辺機器レールサイズ (Apple)

レール搭載時奥行き調整可能範囲		マウント有効内寸											
		585	685	785	885	830	591.5	891.5	698	775			
		460-535	560-635	660-735	760-835	660~785	172.3-426.3	472.3-726.3	698	775			
	Uサイズ	最小(mm)	最大(mm)	製品奥行	OP-1K・1SK シリーズ	OP-2K/2SK シリーズ OP-4K/4SK シリーズ	OP-3K/3SK シリーズ OP-6K/6SK シリーズ	OP-4K・6SK シリーズ	OP-SBOX 1070/1010	SCP-10 SCP-30	SCP-20 SCP-40	DSK-SV1K	RAC-SV18U
Xserver G5	1U	609.6	914.4	762	×	×	△	○	○	×	○	×	△

※Xserverの筐体は共通

	Uサイズ	最小(mm)	最大(mm)	製品奥行	OP-1K・1SK シリーズ	OP-2K/2SK シリーズ OP-4K/4SK シリーズ	OP-3K/3SK シリーズ OP-6K/6SK シリーズ	OP-4K・6SK シリーズ	OP-SBOX 1070/1010	SCP-10 SCP-30	SCP-20 SCP-40	DSK-SV1K	RAC-SV18U
Xserver RAID	3U	609.6	914.4	762	×	×	△	○	○	×	○	×	△

※Xserverの筐体は共通

対応表の印の内容を下記の通りと致します。

○・・・サーバ搭載が可能かつサーバ背部に配線スペースが取れるもの(100mm以上)

△・・・サーバ搭載は可能であるがサーバ背部にスペースが取れないもの(100mm以下)

×・・・レールサイズが合わず搭載できないもの。または、搭載できるがサーバ、レールがラック内に収まらないもの

サーバ・ストレージ及びラック周辺機器レールサイズ(NEC)

レール搭載時実行調整可能範囲					585	685	785	885	830	591.5	891.5	698	775
マウント有効内寸					460-535	560-635	660-735	760-835	660~785	172.3-426.3	472.3-726.3	698	775
Express5800	Uサイズ	最小(mm)	最大(mm)	製品番号	OP-1K・1SK シリーズ	CP-2K/2SK シリーズ CP4K/4SK シリーズ	CP-3K/3SK シリーズ CP5K/5SK シリーズ	CP-6K・6SK シリーズ	OP-SBOX 1070/1010	SCP-10 SCP-30	SCP-20 SCP-40	DSK-SV1K	RAC-SV18U
110Ra-1	1U	700	900	565	x	x	o	o	o	x	o	x	o
110Rb-1	1U	700	900	558	x	x	o	o	o	x	o	x	o
110Rc-1	1U	450	900	427	o	o	o	o	o	x	o	o	o
110Rd-1	1U	450	900	433	o	o	o	o	o	x	o	o	o
110Re-1	1U	450	900	501	o	o	o	o	o	x	o	o	o
110Rf-1	1U	450	900	501	o	o	o	o	o	x	o	o	o
110Rg-1	1U	450	900	579	o	o	o	o	o	x	o	o	o
110Rh-1	1U	450	900	579	o	o	o	o	o	x	o	o	o
110Ri-1	1U	600	820	579	x	x	o	o	o	x	o	o	o
110Rb-1h	1U	730	900	355	x	x	o	o	o	x	x	x	o
110Ra-1h	1U	730	900	355	x	x	o	o	o	x	x	x	o
R110a-1	1U	700	900	579	x	x	o	o	o	x	o	x	o
R110b-1	1U	700	900	615.2	x	x	o	o	o	x	o	x	o
R110c-1	1U	600	820	615.2	x	x	o	o	o	x	o	x	o
120Ra-1	1U	700	900	696	x	x	o	o	o	x	o	x	o
120Rb-1	1U	700	900	615	x	x	o	o	o	x	o	x	o
120Rc-1	1U	700	900	614	x	x	o	o	o	x	o	x	o
120Rd-1	1U	700	900	614	x	x	o	o	o	x	o	x	o
120Re-1	1U	730	900	718	x	x	o	o	o	x	x	x	o
120Rf-1	1U	730	900	718	x	x	o	o	o	x	x	x	o
120Rg-1	1U	700	900	718	x	x	o	o	o	x	o	x	o
120Rh-1	1U	670	900	718	x	x	o	o	o	x	o	x	o
120Rb-2	2U	700	900	712	x	x	o	o	o	x	o	x	o
120Rc-2	2U	700	900	649	x	x	o	o	o	x	o	x	o
120Rd-2	2U	700	800	611	x	x	o	o	o	x	o	x	o
120Re-2	2U	700	800	613	x	x	o	o	o	x	o	x	o
120Rf-2	2U	700	800	613	x	x	o	o	o	x	o	x	o
120Rg-2	2U	730	900	722	x	x	o	o	o	x	x	x	o
120Rh-2	2U	730	900	722	x	x	o	o	o	x	x	x	o
120Ri-2	2U	730	900	722	x	x	o	o	o	x	x	x	o
R120a-1	1U	670	900	722	x	x	o	o	o	x	o	x	o
R120a-2	2U	670	900	730	x	x	o	o	o	x	o	x	o
R120b-1	1U	670	900	722	x	x	o	o	o	x	o	x	o
R120b-2	2U	670	900	722	x	x	o	o	o	x	o	x	o
140Ra-4	4U	700	900	889	x	x	o	o	o	x	o	x	o
140Rb-4	4U	700	900	711	x	x	o	o	o	x	o	x	o
140Rc-4	4U	700	900	711	x	x	o	o	o	x	o	x	o
140Rd-4	4U	700	900	766	x	x	o	o	o	x	o	x	o
140Re-4	4U	700	900	766	x	x	o	o	o	x	o	x	o
140Rf-4	4U	710	900	732	x	x	o	o	o	x	o	x	o
140Ra-7	7U	700	900	735	x	x	o	o	o	x	o	x	o
R140a-4	4U	710	900	732	x	x	o	o	o	x	o	x	o
R140b-4	4U	700	900	757	x	x	o	o	o	x	o	x	o
R140c-4	4U	640	900	757	x	x	o	o	o	x	o	x	o
180Rc-4	4U	700	900	698	x	x	o	o	o	x	o	x	o
180Ra-7	7U	700	900	735	x	x	o	o	o	x	o	x	o
180Rb-7	7U	700	900	735	x	x	o	o	o	x	o	x	o
180Rd-4	4U	700	900	698	x	x	o	o	o	x	o	x	o
180Re-3	6U	700	750	700	x	x	o	o	o	x	o	x	o
110GR-1a	1U	450	900	433	o	o	o	o	o	x	o	o	o
110GR-1b	1U	450	900	501	o	o	o	o	o	x	o	o	o
110GR-1c	1U	450	900	501	o	o	o	o	o	x	o	o	o
120GR-1a	1U	700	900	614	x	x	o	o	o	x	o	x	o
120GR-1b	1U	730	900	718	x	x	o	o	o	x	x	x	o
120GR-1c	1U	730	900	718	x	x	o	o	o	x	x	x	o
120GR-2a	2U	700	800	613	x	x	o	o	o	x	o	x	o
120GR-2b	2U	730	900	722	x	x	o	o	o	x	x	x	o
120GR-2c	2U	730	900	722	x	x	o	o	o	x	x	x	o

対応表の印の内容を下記の通りと致します。
 ○・・・サーバ搭載が可能かつサーバ背部に配線スペースが取れるもの(100mm以上)
 △・・・サーバ搭載は可能であるがサーバ背部にスペースが取れないもの(100mm以下)
 ×・・・レールサイズが合わず搭載できないもの。または、搭載できるがサーバ、レールがラック内に収まらないもの

サーバ・ストレージ及びラック周辺機器レールサイズ(富士通)

レール搭載時奥行き調整可能範囲					585	685	785	885	830	591.5	891.5	698	775
マウント有効内寸					460-535	560-635	660-735	760-835	660-785	172.3-426.3	472.3-726.3	698	775
PRIMERGY	Uサイズ	最小(mm)	最大(mm)	奥行き 調整 寸法	OP-1K・1SK シリーズ	CP-2K/2SK シリーズ CP-4K/4SK シリーズ	CP-3K/3SK シリーズ CP-5K/5SK シリーズ	CP-6K・6SK シリーズ	CP-SBOX 1070/1010	SCP-10 SCP-30	SCP-20 SCP-40	DSK-SV1K	RAC-SV18U
TX150	5U	734	744.7	785	x	x	x	x	○	x	x	x	x
TX150 S2	5U	734	744.7	785	x	x	x	x	○	x	x	x	x
TX150 S4	5U	734	744.7	785	x	x	x	x	○	x	x	x	x
TX150 S5	5U	710	785	785	x	x	x	○	○	x	○	x	x
TX150 S6	5U	710	785	785	x	x	x	○	○	x	○	x	x
TX150 S7	5U	710	785	760	x	x	x	○	○	x	○	x	○
TX150FT S5	5U×2	710	785	785	x	x	x	○	○	x	○	x	x
TX200	4U	625.1	749.9	785	x	x	x	○	○	x	○	x	x
TX200 S2	4U	625.1	749.9	780	x	x	x	○	○	x	○	x	x
TX200 S3	4U	710	785	795	x	x	x	○	○	x	○	x	x
TX200 S5	5U	710	785	760	x	x	x	○	○	x	○	x	○
TX200 S6	5U	710	785	760	x	x	x	○	○	x	○	x	○
TX200FT	8U	625.1	749.9	785	x	x	x	x	○	x	○	x	x
TX200FT S2	8U	625.1	749.9	780	x	x	x	x	○	x	○	x	x
TX200FT S3	8U	625.1	749.9	795	x	x	x	x	○	x	○	x	x
TX300 S4	4U	710	785	795	x	x	x	○	○	x	○	x	x
TX300 S5	4U	710	785	780	x	x	x	○	○	x	○	x	x
TX300 S6	4U	710	785	780	x	x	x	○	○	x	○	x	x
TX300HA S5	4U×2	710	785	780	x	x	x	○	○	x	○	x	x
TX300FT S5	4U×2	710	785	780	x	x	x	○	○	x	○	x	x
TX600	5U	720	750	825	x	x	x	x	○	x	○	x	x
RX100	1U	623.2	762	700	x	x	x	○	○	x	○	x	○
RX100 S2	1U	696	795	700	x	x	x	○	○	x	○	x	○
RX100 S3	1U	710	785	700	x	x	x	○	○	x	○	x	○
RX100 S4	1U	710	785	740	x	x	x	○	○	x	○	x	○
RX100 S5	1U	710	785	740	x	x	x	○	○	x	○	x	○
RX100 S6	1U	710	785	760	x	x	x	○	○	x	○	x	○
RX200	1U	703	795	735	x	x	x	○	○	x	○	x	○
RX200 S2	1U	696	795	790	x	x	x	○	○	x	○	x	x
RX200 S3	1U	710	785	810	x	x	x	○	○	x	○	x	x
RX200 S4	1U	710	785	810	x	x	x	○	○	x	○	x	x
RX200 S5	1U	710	785	800	x	x	x	○	○	x	○	x	x
RX200 S6	1U	710	785	800	x	x	x	○	○	x	○	x	x
RX300	1U	複数有	830	830	x	x	x	x	○	x	○	x	x
RX300 S2	2U	710	785	800	x	x	x	x	○	x	○	x	x
RX300 S3	2U	710	785	800	x	x	x	○	○	x	○	x	x
RX300 S4	2U	710	785	800	x	x	x	○	○	x	○	x	x
RX300 S5	2U	710	785	800	x	x	x	○	○	x	○	x	x
RX300 S6	2U	710	785	800	x	x	x	○	○	x	○	x	x
RX600 S2	4U	710	920	815	x	x	x	○	○	x	○	x	x
RX600 S3	4U	710	920	815	x	x	x	○	○	x	○	x	x
RX600 S4	4U	710	920	815	x	x	x	○	x	x	○	x	x
RX600 S5	4U	710	785	815	x	x	x	○	x	x	○	x	x
RX800	4U	633	750	825	x	x	x	x	○	x	○	x	x
RX1300	2U	722	813	825	x	x	x	○	○	x	○	x	x
RX1600	4U	655	809	785	x	x	x	○	○	x	○	x	x
BX300	3U	637	773	820	x	x	x	○	○	x	○	x	x
BX400 S1	6U	685	790	860	x	x	x	○	○	x	○	x	x
BX600	7U	641.2	783.2	815	x	x	x	○	○	x	○	x	x
BX600 S2	7U	641.2	783.2	815	x	x	x	○	○	x	○	x	x
BX600 S3	7U	685	785	815	x	x	x	○	x	x	○	x	x
BX620 S2	7U	641.2	783.2	815	x	x	x	○	○	x	○	x	x
BX620 S3	7U	641.2	783.2	815	x	x	x	○	○	x	○	x	x
BX660	7U	641.2	783.2	815	x	x	-	○	○	x	○	x	x
BX900 S1	10U	685	790	860	x	x	x	○	x	x	○	x	x
B225	5U	734	744.7	785	x	x	x	x	○	x	x	x	x
C150	5U	734	744.7	785	x	x	x	x	○	x	x	x	x
C150E	5U	734	744.7	785	x	x	x	x	○	x	x	x	x
C200	5U	734	744.7	785	x	x	x	x	○	x	x	x	x
ES320	4U	618	766	700	x	x	○	○	○	x	○	x	x
F200	5U	734	750.7	785	x	x	x	○	○	x	○	x	x
F250	4U	734	744.7	785	x	x	x	x	○	x	x	x	x
H200	7U	734	744.7	790	x	x	x	x	○	x	x	x	x
H250	7U	734	744.7	825	x	x	x	x	○	x	x	x	x
H450	7U	734	744.7	825	x	x	x	x	○	x	x	x	x
L100	1U	複数有	700	700	x	x	○	○	○	x	○	x	x
L100E	1U	複数有	700	700	x	x	○	○	○	x	○	x	x
L200	1U	725	775	780	x	x	x	○	○	x	○	x	x
L250	1U	複数有	735	735	x	x	○	○	○	x	○	x	x
MS610	7U	614.8	736.8	755	x	x	○	x	x	x	○	x	x
N400	4U	734	750.7	785	x	x	x	x	○	x	○	x	x
N800	7U	624.2	745.8	795	x	x	x	x	x	x	○	x	x
P200	2U	複数有	830	830	x	x	x	x	○	x	○	x	x
P250	2U	複数有	830	830	x	x	x	x	○	x	○	x	x
R450	4U	734	750.7	805	x	x	x	x	○	x	○	x	x
SX10	3U	618.8	757.2	700	x	x	○	x	x	x	○	x	x
SX30	3U	734	744.7	730	x	x	○	x	○	x	x	x	x
SX35	3U	620	800	740	x	x	○	○	○	x	○	x	○
T850	4U	633	750	825	x	x	x	x	○	x	○	x	x
TS12x	1U	複数有	700	700	○	x	○	x	○	x	○	x	x
TS22x	1U	複数有	700	700	○	x	○	x	○	x	○	x	x

※赤丸・・・8/18修正

対応表の印の内容を下記の通りと致します。
 ○・・・サーバ搭載が可能かつサーバ背部に配線スペースが取れるもの(100mm以上)
 △・・・サーバ搭載は可能であるがサーバ背部にスペースが取れないもの(100mm以下)
 ×・・・レールサイズが合わず搭載できないもの。または、搭載できるがサーバ、レールがラック内に収まらないもの

サーバ・ストレージ及びラック周辺機器レールサイズ(HP)

レール搭載時実行可能範囲				585	685	785	885	830	591.5	891.5	698	775	
マウント有効内寸				460-535	560-635	660-735	760-835	660~785	172.3-426.3	472.3-726.3	698	775	
Proliant DL	Uサイズ	最小(mm)	最大(mm)	製品奥行	CP-1K-1SK シリーズ	OP-2K/2SK シリーズ CP4K/4SK シリーズ	OP-3K/3SK シリーズ OP-5K/5SK シリーズ	OP-6K-6SK シリーズ	CP-SBOX 1070/1010	SCP-10 SCP-30	SCP-20 SCP-40	DSK-SV1K	RAC-SV18U
DL100	1U	637	950	596.9	x	△	○	○	○	x	○	○	○
DL120 G5	1U	610	910	698.5	x	x	△	○	○	x	○	x	△
DL120 G6	1U	610	910	700	x	x	△	○	○	x	○	x	△
DL140	1U	710	840	602.2	x	x	○	○	○	x	○	x	○
DL140 G2	1U	540	1080	680	x	△	○	○	○	x	○	△	○
DL140 G3	1U	570	1080	676	x	△	○	○	○	x	○	△	△
DL145	1U	705	780	711	x	x	△	○	○	x	○	x	△
DL145 G2	1U	540	1080	679.5	x	x	○	○	○	x	○	△	△
DL145 G3	1U	570	1080	674	x	△	○	○	○	x	○	△	○
DL160 G5	1U	610	910	682	x	△	○	○	○	x	○	△	△
DL160 G6	1U	660	910	682	x	△	○	○	○	x	○	△	△
DL165 G5	1U	610	910	682	x	△	○	○	○	x	○	△	△
DL165 G6	1U	660	910	682	x	△	○	○	○	x	○	△	△
DL165 G7	1U	610	910	700	x	x	△	○	○	x	○	x	△
DL180	2U	566	958	737	x	△	△	○	△	x	○	x	△
DL180 G5	2U	610	910	698.8	x	△	△	○	○	x	○	x	△
DL180 G6	2U	660	910	717.1	x	x	△	○	○	x	○	x	△
DL320 G2	1U	710	840	556	x	x	○	○	○	x	○	x	○
DL320 G3	1U	540	1080	609.6	x	△	○	○	○	x	○	△	○
DL320 G4	1U	540	1080	609.6	x	△	○	○	○	x	○	△	○
DL320 G5	1U	540	1080	610	x	△	○	○	○	x	○	△	○
DL320s	2U	700	738	597	x	x	○	x	○	x	○	x	x
DL320 G5p	2U	610	910	682	x	△	○	○	○	x	○	△	△
DL320 G6	1U	610	910	692	x	x	△	○	○	x	○	△	△
DL360 G3	1U	610	910	692.2	x	x	△	○	○	x	○	△	△
DL360 G4	1U	540	1080	704.9	x	x	△	○	○	x	○	x	△
DL360 G4p	1U	540	1080	704.9	x	x	△	○	○	x	○	x	△
DL360 G5	1U	540	1080	705	x	x	△	○	○	x	○	x	△
DL360 G6	1U	540	950	692	x	x	○	○	○	x	○	△	△
DL360 G7	1U	570	950	692	x	x	○	○	○	x	○	△	△
DL385	1U	628.7	914.4	705	x	x	△	○	○	x	○	x	△
DL385 G5	1U	570	1080	700.9	x	x	△	○	○	x	○	x	△
DL370 G6	4U	610	910	699	x	x	△	○	○	x	○	x	△
DL380 G3	2U	610	910	654.1	x	△	○	○	○	x	○	△	○
DL380 G4	2U	610	910	660.4	x	△	○	○	○	x	○	△	○
DL380 G5	2U	610	910	661	x	△	○	○	○	x	○	△	○
DL380 G6	2U	660	910	700	x	x	△	○	○	x	○	x	△
DL380G7	2U	660	910	693	x	x	△	○	○	x	○	x	△
DL385	2U	610	910	660.7	x	△	○	○	○	x	○	△	○
DL385 G2	2U	610	910	661	x	△	○	○	○	x	○	△	○
DL385 G5	2U	610	910	661	x	△	○	○	○	x	○	△	○
DL385 G6	2U	610	910	699.8	x	x	△	○	○	x	○	x	△
DL385 G7	2U	610	910	700	x	x	△	○	○	x	○	x	△
DL560	2U	610	910	654.1	x	△	○	○	○	x	○	△	○
DL580 G2	4U	597	863	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DL580 G3	4U	610	910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DL580 G4	4U	610	910	673	x	△	○	○	○	x	○	△	○
DL580 G5	4U	610	910	673	x	△	○	○	○	x	○	△	○
DL580 G7	4U	610	910	700	x	x	△	○	○	x	○	x	△
DL585	4U	597	863	692	x	x	△	○	○	x	○	△	○
DL585 G2	4U	610	910	673	x	x	△	○	○	x	○	△	○
DL585 G5	4U	610	910	673	x	△	○	○	○	x	○	△	○
DL585 G6	4U	610	910	673	x	△	○	○	○	x	○	△	○
DL740	4U	597	863	729	x	x	△	○	○	x	○	x	△
DL760 G2	7U	597	863	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DL785 G5	7U	610	910	696	x	x	△	○	○	x	○	△	△
DL785 G6	7U	610	910	696	x	x	△	○	○	x	○	△	△

対応表の印の内容を下記の通りと致します。
 ○・・・サーバ搭載が可能かつサーバ背部に配線スペースが取れるもの(100mm以上)
 △・・・サーバ搭載が可能であるがサーバ背部にスペースが取れないもの(100mm以下)
 ×・・・レールサイズが合わず搭載できないもの。または、搭載できるがサーバ、レールがラック内に収まらないもの

サーバ・ストレージ及びラック周辺機器レールサイズ(IBM)

レール搭載時奥行き調整可能範囲					585	685	785	885	830	591.5	891.5	698	775
マウント有効内寸					460-535	560-635	660-735	760-835	660~785	172.3-426.3	472.3-726.3	698	775
System x	Uサイズ	最小(mm)	最大(mm)	製品奥行き	CP-1K/1SK シリーズ	CP-2K/2SK シリーズ CP-4K/4SK シリーズ	CP-3K/3SK シリーズ CP-6K/6SK シリーズ	CP-8K/8SK シリーズ	CP-SBOX 1070/1010	SCP-10 SCP-30	SCP-20 SCP-40	DSK-SV1K	RAC-SV18U
x3250 M2	1U	718	762	559	x	x	○	○	○	x	○	x	x
x3250 M3	1U	718	762	560.1	x	x	○	○	○	x	○	x	x
x3350	1U	718	762	711	x	x	△	○	○	x	○	x	x
x3450	1U	718	762	696	x	x	△	○	○	x	○	x	x
x3455	1U	718	762	660.5	x	x	○	○	○	x	○	x	x
x3550	1U	716	744	711	x	x	△	x	○	x	○	x	x
x3550 M2	1U	718	762	711	x	x	△	x	○	x	○	x	x
x3550 M3	1U	718	762	711	x	x	△	x	○	x	○	x	x
x3620 M3	2U	718	762	719.4	x	x	△	○	○	x	○	x	x
x3630 M3	2U	718	762	719.4	x	x	△	○	○	x	○	x	x
x3650	2U	718	762	705	x	x	△	○	○	x	○	x	x
x3650 M2	2U	718	762	698	x	x	△	○	○	x	○	x	x
x3650 M3	2U	718	762	698	x	x	△	○	○	x	○	x	x
x3655	2U	718	762	705	x	x	△	○	○	x	○	x	x
x3755 M3	2U	718	762	727.5	x	x	△	○	○	x	○	x	x
x3850 M2	4U	718	762	720.2	x	x	△	○	○	x	○	x	x
x3850 X5	4U	718	762	712.1	x	x	△	○	○	x	○	x	x
x3950 M2	4U	718	762	720.2	x	x	△	○	○	x	○	x	x
x3950 X5	4U	718	762	712.1	x	x	△	○	○	x	○	x	x

対応表の印の内容を下記の通りと致します。
 ○・・・サーバ搭載が可能かつサーバ背部に配線スペースが取れるもの(100mm以上)
 △・・・サーバ搭載は可能であるがサーバ背部にスペースが取れないもの(100mm以下)
 ×・・・レールサイズが合わず搭載できないもの。または、搭載できるがサーバ、レールがラック内に収まらないもの

サーバ・ストレージ及びラック周辺機器レールサイズ(HITACHI)

レール搭載時奥行き調整可能範囲		マウント有効内寸		585	685	785	885	830	591.5	891.5	698	775	
				460-535	560-635	660-735	760-835	660~785	172.3-426.3	472.3-726.3	698	775	
HA8000シリーズ	Uサイズ	最小(mm)	最大(mm)	必要奥行き寸法	CP-1K・1SKシリーズ	CP-2K/2SKシリーズ CP-4K/4SKシリーズ	CP-3K/3SKシリーズ CP-5K/5SKシリーズ	CP-6K・6SKシリーズ	CP-SBOX 1070/1010	SCP-10 SCP-30	SCP-20 SCP-40	DSK-SV1K	RAC-SV18U
TS20(ラックマウント型)	5U	711	769	700以上	x	x	x	○	○	x	○	x	○
RS110	1U	704	820	700以上	x	x	x	○	○	x	○	x	○
RS210	1U	704	820	800以上	x	x	x	x	○	x	○	x	x
RS220	2U	741	820	800以上	x	x	x	x	○	x	○	x	x
RS440	4U	717	928	810以上	x	x	x	x	○	x	○	x	x

対応表の印の内容を下記の通りと致します。

○・・・サーバ搭載が可能かつサーバ背部に配線スペースが取れるもの(100mm以上)

△・・・サーバ搭載は可能であるがサーバ背部にスペースが取れないもの(100mm以下)

×・・・レールサイズが合わず搭載できないもの。または、搭載できるがサーバ、レールがラック内に収まらないもの

サーバ・ストレージ及びラック周辺機器レールサイズ(SUN microsystems)

レール搭載時奥行き調整可能範囲		マウント有効寸		585		685		785		885		830		591.5		891.5		698		775	
				460-535		560-635		660-735		760-835		660~785		172.3-426.3		472.3-726.3		698		775	
SUN SPARC Enterprise	Uサイズ	最小(mm)	最大(mm)	製品奥行き	OP-1K/1SK シリーズ	OP-2K/2SK シリーズ OP4K/4SK シリーズ	OP-3K/3SK シリーズ OP-5K/5SK シリーズ	OP-6K/6SK シリーズ	OP-SBOX 1070/1010	SCP-10 SCP-30	SCP-20 SCP-40	DSK-SV1K	RAO-SV18U								
T1000	1U	610	915	483	x	○	○	○	○	○	○	○	○								
T2000	2U	610	915	640	x	△	○	○	○	x	○	△	○								
T5140	1U	610	915	714	x	x	△	○	○	x	○	x	△								
T5240	2U	610	915	714	x	x	△	○	○	x	○	x	△								
T5120	1U	610	915	714	x	x	△	○	○	x	○	x	△								
T5220	2U	610	915	714	x	x	△	○	○	x	○	x	△								
SUN Fire		最小(mm)	最大(mm)																		
X2270 M2	1U	610	915	800(必要奥行き)	x	x	x	○	○	x	○	x	○								
X4140	1U	610	915	711.2	x	x	△	○	○	x	○	x	△								
X4240	2U	610	915	711.2	x	x	△	○	○	x	○	x	△								
X4440	2U	610	915	711.2	x	x	△	○	○	x	○	x	△								
X4600 M2	4U	610	915	629	x	△	○	○	○	x	○	△	○								
X4100 M2	1U	610	915	640	x	△	○	○	○	x	○	△	○								
X4170 M2	1U	610	915	800(必要奥行き)	x	x	x	○	○	x	○	x	○								
X4200 M2	2U	610	915	640	x	△	○	○	○	x	○	△	○								
X4270 M2	2U	610	915	800(必要奥行き)	x	x	x	○	○	x	○	x	○								
X4470	3U	610	915	800(必要奥行き)	x	x	x	○	○	x	○	x	○								
X2100 M2	1U	610	915	634	x	△	○	○	○	x	○	△	○								
X2200 M2	1U	610	915	633.7	x	△	○	○	○	x	○	△	○								
X4150	1U	610	915	711.2	x	x	△	○	○	x	○	x	△								
X4450	2U	610	915	711.2	x	x	△	○	○	x	○	x	△								
Netra		最小(mm)	最大(mm)																		
T5220	2U	610	915	525	x	○	○	○	○	x	○	○	○								
X4200 M2	2U	610	915	514.4	x	○	○	○	○	x	○	○	○								
Z10	1U	610	915	509.5	x	○	○	○	○	x	○	○	○								
Z40	2U	610	915	442	x	○	○	○	○	x	○	○	○								

※青字は別途ラックマウントキットの購入が必要。M6ネジが必要な場合があります。メーカー要確認。

対応表の印の内容を下記の通りと致します。

○・・・サーバ搭載が可能かつサーバ背部に配線スペースが取れるもの(100mm以上)

△・・・サーバ搭載は可能であるがサーバ背部にスペースが取れないもの(100mm以下)

x・・・レールサイズが合わず搭載できないもの。または、搭載できるがサーバ、レールがラック内に収まらないもの

UPSレールサイズ(APC)

レール搭載時奥行き調整可能範囲					585	685	785	885	830	591.5	891.5	698	775
マウント有効内寸					460-535	560-635	660-735	760-835	660-785	172.3-426.3	472.3-726.3	698	775
Smart-UPS RM	Uサイズ	最小(mm)	最大(mm)	製品奥行き	CP-1K-1SK シリーズ	CP-2K/2SK シリーズ CP4K/4SK シリーズ	CP-3K/3SK シリーズ CP-5K/5SK シリーズ	CP-6K-6SK シリーズ	CP-SBOX 1070/1010	SCP-10 SCP-20	SCP-20 SCP-40	DSK-SV1K	RA0-SV18U
750RM(SUA750RMJ1UB)	1U	530	910	660	×	△	○	○	○	×	○	△	○
1500RM(SUA1500RMJ2UB)	2U	530	910	464	×	○	○	○	○	×	○	○	○
3000RM(SUA3000RMXL3U)	3U	530	910	683	×	△	○	○	○	×	○	△	△
3000RM(SUA3000RMJ2UB)	2U	530	910	660	×	△	○	○	○	×	○	△	○

対応表の印の内容を下記の通りと致します。

○・・・サーバー搭載が可能かつサーバー背部に配線スペースが取れるもの(100mm以上)

△・・・サーバー搭載は可能であるがサーバー背部にスペースが取れないもの(100mm以下)

×・・・レールサイズが合わず搭載できないもの。または、搭載できるがサーバー、レールがラック内に収まらないもの