

# サーバーラック対応表

## サーバーラック対象型番

- ・ 100-SV001                    ... [\[ 商品を見る \]](#)
- ・ 100-SV002                    ... [\[ 商品を見る \]](#)
- ・ 100-SV00324U                ... [\[ 商品を見る \]](#)
- ・ 100-SV00336U                ... [\[ 商品を見る \]](#)

## 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	830	630-680	650-800
PowerEdge	Uサイズ	最小(mm)	最大(mm)	製品奥行 (レール突起)	100-SV001/002	100-SV00324U/38U	
PowerEdge R200	1U	703.6	749.3	546.1	x	x	
PowerEdge R210	1U	608	879	393.7	○	○	
PowerEdge R300	1U	658.3	749.3	680.4(790)	○	○	
PowerEdge R310	1U	658.3	749.3	610(790)	○	○	
PowerEdge 350	1U	710	763.5	610	x	○	
PowerEdge R410	1U	686	883	627.1	x	○	
PowerEdge R415	1U	686	883	627.1	x	○	
PowerEdge R510	2U	686	883	606.9	x	○	
PowerEdge R515	2U	686	883	610.2 664.6	x	○	
PowerEdge R610	1U	692	756	772(798)	x	○	
PowerEdge 650	1U	713	740	586	x	x	
PowerEdge R710	2U	692	756	680.7(751)	x	○	
PowerEdge R715	確認中						
PowerEdge 750	1U	703.6	749.3	579	x	x	
PowerEdge R805	2U	681.8	748.2	713(790)	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	
PowerEdge 850(固定式)	1U	703.6	744.2	546	x	x	
PowerEdge 860(スライドレール式)	1U	713	745	546.1	x	x	
PowerEdge 860(固定式)	1U	713.7	749.3	546.1	x	x	
PowerEdge R900	4U	704	749.3	701	x	x	
PowerEdge R905	4U	704	749.3	701	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		x	x	
PowerEdge SC1435(スライドレール式)	1U	685.3	749.3	610(790)	x	○	
PowerEdge SC1435(固定式)	1U	704.1	749.3	610	x	x	
PowerEdge 1650	1U	715	740	720	x	x	
PowerEdge 1750	1U	715	740	683	x	x	
PowerEdge 1800	5U	703.6	749.3	574	x	x	
PowerEdge 1850	1U	703.6	749.3	763	x	x	
PowerEdge 1950(スライドレール式)	1U	658.3	749.3	767.8(790)	x	○	
PowerEdge 1950(固定式)	1U	704.1	749.3	767.8	x	x	
PowerEdge 1950Ⅲ	1U	658.3	749.3	767.8(790)	○	○	
PowerEdge 1855	7U	700	747		x	○	
PowerEdge 2450	2U	721	751.5		x	○	
PowerEdge 2550	2U	721	751.5	730	x	○	
PowerEdge 2650	2U	710	745	699	x	x	
PowerEdge 2850	2U	694.69	749.3	713	x	○	
PowerEdge 2800	5U	704.6	751		x	○	
PowerEdge 2900	5U	658.3	749.3	698.8(790)	○	○	
PowerEdge 2950	2U	681.8	748.2	744.3(790)	x	○	
PowerEdge 2950Ⅲ	2U	681.8	748.2	744.3(790)	x	○	
PowerEdge 2970	2U	681.8	748.2	744.3	x	○	
PowerEdge 6800	6U	704	750.8	699	x	○	
PowerEdge 6450	4U	712	744	756	x	x	
PowerEdge 6650	4U	714	744	686	x	x	
PowerEdge 6850	4U	704	749.3	701	x	x	
PowerEdge 2500	5U	720	750	623	x	○	
PowerEdge 2600	5U	-	-	629	-	-	
PowerEdge 4600	6U	710	750	701	x	○	
PowerEdge 4400	7U	712	744	711	x	x	
PowerEdge 6400	7U	712	744	711	x	x	
PowerEdge 6600	7U	700	744	686	x	○	
PowerEdge 8450	7U	699	747	711	x	○	
<b>PowerVault</b>							
PowerVault 220S	3U	718.5	750.5	508	x	○	
PowerVault 221S(確認中)	3U			508			
PowerVault 114T/114X	2U	714.4	743	521	x	x	
PowerVault 124T	2U	717.4	749.5	699	x	x	
PowerVault 132T	4U	717.6	749.3	621	x	x	
PowerVault 725N	1U	713	740	584	x	x	
PowerVault 745N	1U	715	740	584	x	x	
PowerVault MD1120(RaPid)	2U	733	764	464	x	○	
PowerVault MD1120(Versa)	2U	714	759	464	x	○	
PowerVault MD3000	3U	720.9	753	480	x	○	
PowerVault TL2000	2U	692	1095	740	x	○	
PowerVault TL4000	4U	692	1095	740	x	○	
PowerVault NX300	1U	686	883	627.1	x	○	
PowerVault NX3000	2U	692	756	680.7	x	○	
PowerVault NX3100	2U	686	883	664.6	x	○	
<b>Equallogic</b>							
Equallogic PS4000/PS6000/PS6010	3U	610	900	551	○	○	
Equallogic PS6500	4U	660	762	960	x	x	
<b>UPS</b>		<b>最小(mm)</b>	<b>最大(mm)</b>				
APC SU1400RMJ(3U)		-	-				
APC SU3000RMJ(5U)		-	-				
APC Simmera RM		-	-				
ISA EC300RM		725	729		x	x	
<b>その他</b>		<b>最小(mm)</b>	<b>最大(mm)</b>				
1U 17インチ フラットパネルモニタ		709	755		x	○	
1U 15インチ フラットパネルモニタ		705	750		x	○	
1U 14インチ フラットパネルモニタ		719	753		x	○	
15インチ Monitor shelf		729	調整不可		x	x	
1U Keyboard Shelf		715.5	728.5		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	有効奥行	830	
	マウント有効内寸	630-680	650-800

Xserver G5	Uサイズ	最小(mm)	最大(mm)	製品奥行	100-SV001/002	100-SV00324U/36U
Xserver G5	1U	609.6	914.4	762	△	○

※Xserverの筐体は共通

Xserver RAID	Uサイズ	最小(mm)	最大(mm)	製品奥行	100-SV001/002	100-SV00324U/36U
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。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)

レール搭載時奥行き調整可能範囲	マウント有効内寸	830		630-680		650-800	
Express5800	Uサイズ	最小(mm)	最大(mm)	製品奥行き	100-SV001/002	100-SV00324U/36U	
i110Ra-1	1U	700	900	565	×	○	
i110Rb-1	1U	700	900	558	×	○	
i110Rc-1	1U	450	900	427	○	○	
i110Rd-1	1U	450	900	433	○	○	
i110Re-1	1U	450	900	501	○	○	
i110Rf-1	1U	450	900	501	○	○	
i110Rg-1	1U	450	900	579	○	○	
i110Rh-1	1U	450	900	579	○	○	
i110Ri-1	1U	600	820	579	○	○	
i110Rb-1h	1U	730	900	355	×	○	
i110Ra-1h	1U	730	900	355	×	○	
R110a-1	1U	700	900	579	×	○	
R110b-1	1U	700	900	615.2	×	○	
R110c-1	1U	600	820	615.2	○	○	
i20Ra-1	1U	700	900	696	×	○	
i20Rb-1	1U	700	900	615	×	○	
i20Rc-1	1U	700	900	614	×	○	
i20Rd-1	1U	700	900	614	×	○	
i20Re-1	1U	730	900	718	×	○	
i20Rf-1	1U	730	900	718	×	○	
i20Rg-1	1U	700	900	718	×	○	
i20Rh-1	1U	670	900	718	○	○	
i20Rb-2	2U	700	900	712	×	○	
i20Rc-2	2U	700	900	649	×	○	
i20Rd-2	2U	700	800	611	×	○	
i20Re-2	2U	700	800	613	×	○	
i20Rf-2	2U	700	800	613	×	○	
i20Rg-2	2U	730	900	722	×	○	
i20Rh-2	2U	730	900	722	×	○	
i20Ri-2	2U	730	900	722	×	○	
i20Rj-2	2U	670	900	722	○	○	
R120a-1	1U	670	900	722	○	○	
R120a-2	2U	670	900	730	○	○	
R120b-1	1U	670	900	722	○	○	
R120b-2	2U	670	900	722	○	○	
i40Ra-4	4U	700	900	689	×	○	
i40Rb-4	4U	700	900	711	×	○	
i40Rc-4	4U	700	900	711	×	○	
i40Rd-4	4U	700	900	766	×	○	
i40Re-4	4U	700	900	766	×	○	
i40Rf-4	4U	710	900	732	×	○	
i40Ra-7	7U	700	900	735	×	○	
R140a-4	4U	710	900	732	×	○	
R140b-4	4U	700	900	757	×	○	
R140b-4	4U	640	900	757	○	○	
i80Rc-4	4U	700	900	698	×	○	
i80Ra-7	7U	700	900	735	×	○	
i80Rb-7	7U	700	900	735	×	○	
i80Rd-4	4U	700	900	698	×	○	
i80Re-3	6U	700	750	700	×	○	
i10GR-1a	1U	450	900	433	○	○	
i10GR-1b	1U	450	900	501	○	○	
i10GR-1c	1U	450	900	501	○	○	
i20GR-1a	1U	700	900	614	×	○	
i20GR-1b	1U	730	900	718	×	○	
i20GR-1c	1U	730	900	718	×	○	
i20GR-2a	2U	700	800	613	×	○	
i20GR-2b	2U	730	900	722	×	○	
i20GR-2c	2U	730	900	722	×	○	

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				マウント有効内寸		
				830	630-680	650-800
PRIMERGY	Uサイズ	最小(mm)	最大(mm)	奥行 必要 寸法	100-SV001/002	100-SV00324U/38U
TX150	5U	734	744.7	785	×	×
TX150 S2	5U	734	744.7	785	×	×
TX150 S4	5U	734	744.7	785	×	×
TX150 S5	5U	710	785	785	×	○
TX150 S6	5U	710	785	785	×	○
TX150 S7	5U	710	785	760	×	○
TX150FT S5	5U×2	710	785	785	×	○
TX200	4U	625.1	749.9	785	○	○
TX200 S2	4U	625.1	749.9	780	○	○
TX200 S3	4U	710	785	795	×	○
TX200 S5	5U	710	785	760	×	○
TX200 S6	5U	710	785	760	×	○
TX200FT	8U	625.1	749.9	785	○	○
TX200FT S2	8U	625.1	749.9	780	○	○
TX200FT S3	8U	625.1	749.9	795	○	○
TX300 S4	4U	710	785	795	×	○
TX300 S5	4U	710	785	780	×	○
TX300 S6	4U	710	785	780	×	○
TX300HA S5	4U×2	710	785	780	×	○
TX300FT S5	4U×2	710	785	780	×	○
TX600	5U	720	750	825	×	○
RX100	1U	623.2	762	700	○	○
RX100 S2	1U	696	795	700	×	○
RX100 S3	1U	710	785	700	×	○
RX100 S4	1U	710	785	740	×	○
RX100 S5	1U	710	785	740	×	○
RX100 S6	1U	710	785	760	×	○
RX200	1U	703	795	735	×	○
RX200 S2	1U	696	795	790	×	○
RX200 S3	1U	710	785	810	×	○
RX200 S4	1U	710	785	810	×	○
RX200 S5	1U	710	785	800	×	○
RX200 S6	1U	710	785	800	×	○
RX300	1U	複数有		830	×	○
RX300 S2	2U	710	785	800	×	○
RX300 S3	2U	710	785	800	×	○
RX300 S4	2U	710	785	800	×	○
RX300 S5	2U	710	785	800	×	○
RX300 S6	2U	710	785	800	×	○
RX600 S2	4U	710	920	815	×	○
RX600 S3	4U	710	920	815	×	○
RX600 S4	4U	710	920	815	×	○
RX600 S5	4U	710	785	815	×	○
RX800	4U	633	750	825	○	○
RX1300	2U	722	813	825	×	○
RX1600	4U	655	809	785	○	○
BX300	3U	637	773	820	○	○
BX400 S1	6U	685	790	860	×	○
BX600	7U	641.2	783.2	815	○	○
BX600 S2	7U	641.2	783.2	815	○	○
BX600 S3	7U	685	785	815	×	○
BX620 S2	7U	641.2	783.2	815	○	○
BX620 S3	7U	641.2	783.2	815	○	○
BX660	7U	641.2	783.2	815	○	○
BX900 S1	10U	685	790	860	×	○
B225	5U	734	744.7	785	×	×
C150	5U	734	744.7	785	×	×
C150E	5U	734	744.7	785	×	×
C200	5U	734	744.7	785	×	×
ES320	4U	618	766	700	○	○
F200	5U	734	750.7	785	×	○
F250	4U	734	744.7	785	×	×
H200	7U	734	744.7	790	×	×
H250	7U	734	744.7	825	×	×
H450	7U	734	744.7	825	×	×
L100	1U	複数有		700	×	×
L100E	1U	複数有		700	×	×
L200	1U	725	775	780	×	○
L250	1U	複数有		735	×	○
MS610	7U	614.8	736.8	755	○	○
N400	4U	734	750.7	785	×	○
N800	7U	624.2	745.8	795	○	○
P200	2U	複数有		830	×	○
P250	2U	複数有		830	×	○
R450	4U	734	750.7	805	×	○
SX10	3U	618.8	757.2	700	○	○
SX30	3U	734	744.7	730	×	×
SX35	3U	620	800	740	○	○
T850	4U	633	750	825	○	○
TS12x	1U	複数有		700	×	○
TS22x	1U	複数有		700	×	○

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)

レール搭載時奥行き調整可能範囲		マウント有効内寸		830		
				630-680		650-800
Proliant DL	Uサイズ	最小(mm)	最大(mm)	製品奥行	100-SV001/002	100-SV00324U/36U
DL100	1U	637	950	596.9	○	○
DL120 G5	1U	610	910	698.5	○	○
DL120 G6	1U	610	910	700	○	○
DL140	1U	710	840	602.2	×	○
DL140 G2	1U	540	1080	680	○	○
DL140 G3	1U	570	1080	676	○	○
DL145	1U	705	780	711	×	○
DL145 G2	1U	540	1080	679.5	○	○
DL145 G3	1U	570	1080	674	○	○
DL160 G5	1U	610	910	682	○	○
DL160 G6	1U	660	910	682	○	○
DL165 G5	1U	610	910	682	○	○
DL165 G6	1U	660	910	682	○	○
DL165 G7	1U	610	910	700	○	○
DL180	2U	566	958	737	○	○
DL180 G5	2U	610	910	698.8	○	○
DL180 G6	2U	660	910	717.1	○	○
DL320 G2	1U	710	840	556	×	○
DL320 G3	1U	540	1080	609.6	○	○
DL320 G4	1U	540	1080	609.6	○	○
DL320 G5	1U	540	1080	610	○	○
DL320s	2U	700	738	597	○	○
DL320 G5p	2U	610	910	682	○	○
DL320 G6	1U	610	910	692	○	○
DL360 G3	1U	610	910	692.2	○	○
DL360 G4	1U	540	1080	704.9	○	○
DL360 G4p	1U	540	1080	704.9	○	○
DL360 G5	1U	540	1080	705	○	○
DL360 G6	1U	540	950	692	○	○
DL360 G7	1U	570	950	692	○	○
DL365	1U	628.7	914.4	705	○	○
DL365 G5	1U	570	1080	700.9	○	○
DL370 G6	4U	610	910	699	○	○
DL380 G3	2U	610	910	654.1	○	○
DL380 G4	2U	610	910	660.4	○	○
DL380 G5	2U	610	910	661	○	○
DL380 G6	2U	660	910	700	○	○
DL380G7	2U	660	910	693	○	○
DL385	2U	610	910	660.7	○	○
DL385 G2	2U	610	910	661	○	○
DL385 G5	2U	610	910	661	○	○
DL385 G6	2U	610	910	699.8	○	○
DL385 G7	2U	610	910	700	○	○
DL560	2U	610	910	654.1	○	○
DL580 G2	4U	597	863		-	-
DL580 G3	4U	610	910		-	-
DL580 G4	4U	610	910	673	○	○
DL580 G5	4U	610	910	673	○	○
DL580 G7	4U	610	910	700	○	○
DL585	4U	597	863	692	○	○
DL585 G2	4U	610	910	673	○	○
DL585 G5	4U	610	910	673	○	○
DL585 G6	4U	610	910	673	○	○
DL740	4U	597	863	729	○	○
DL760 G2	7U	597	863		-	-
DL785 G5	7U	610	910	696	○	○
DL785 G6	7U	610	910	696	○	○

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

## 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		マウント有効内寸			830	
					630-680	650-800
System x	Uサイズ	最小(mm)	最大(mm)	製品奥行き	100-SV001/002	100-SV00324U/36U
x3250 M2	1U	718	762	559	×	○
x3250 M3	1U	718	762	560.1	×	○
x3350	1U	718	762	711	×	○
x3450	1U	718	762	696	×	○
x3455	1U	718	762	660.5	×	○
x3550	1U	716	744	711	×	×
x3550 M2	1U	718	762	711	×	○
x3550 M3	1U	718	762	711	×	○
x3620 M3	2U	718	762	719.4	×	○
x3630 M3	2U	718	762	719.4	×	○
x3650	2U	718	762	705	×	○
x3650 M2	2U	718	762	698	×	○
x3650 M3	2U	718	762	698	×	○
x3655	2U	718	762	705	×	○
x3755 M3	2U	718	762	727.5	×	○
x3850 M2	4U	718	762	720.2	×	○
x3850 X5	4U	718	762	712.1	×	○
x3950 M2	4U	718	762	720.2	×	○
x3950 X5	4U	718	762	712.1	×	○

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。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

## 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	830	
		630-680	650-800

HA8000シリーズ	Uサイズ	最小(mm)	最大(mm)	必要奥行き寸法	100-SV001/002	100-SV00324U/36U
TS20(ラックマウント型)	5U	711	769	700以上	×	○
RS110	1U	704	820	700以上	×	○
RS210	1U	704	820	800以上	×	○
RS220	2U	741	820	800以上	×	○
RS440	4U	717	928	810以上	×	○

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。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		マウント有効内寸		830			
				630-680	650-800		
<b>SUN SPARC Enterprise</b>		<b>Uサイズ</b>	<b>最小(mm)</b>	<b>最大(mm)</b>	<b>製品奥行</b>	<b>100-SV001/002</b>	<b>100-SV00324U/36U</b>
T1000	1U	610	915	483	○	○	
T2000	2U	610	915	640	○	○	
T5140	1U	610	915	714	○	○	
T5240	2U	610	915	714	○	○	
T5120	1U	610	915	714	○	○	
T5220	2U	610	915	714	○	○	
<b>SUN Fire</b>		<b>Uサイズ</b>	<b>最小(mm)</b>	<b>最大(mm)</b>	<b>製品奥行</b>	<b>100-SV001/002</b>	<b>100-SV00324U/36U</b>
X2270 M2	1U	610	915	800(必要奥行)	○	○	
X4140	1U	610	915	711.2	○	○	
X4240	2U	610	915	711.2	○	○	
X4440	2U	610	915	711.2	○	○	
X4600 M2	4U	610	915	629	○	○	
X4100 M2	1U	610	915	640	○	○	
X4170 M2	1U	610	915	800(必要奥行)	○	○	
X4200 M2	2U	610	915	640	○	○	
X4270 M2	2U	610	915	800(必要奥行)	○	○	
X4470	3U	610	915	900(必要奥行)	○	○	
X2100 M2	1U	610	915	634	○	○	
X2200 M2	1U	610	915	633.7	○	○	
X4150	1U	610	915	711.2	○	○	
X4450	2U	610	915	711.2	○	○	
<b>Netra</b>		<b>Uサイズ</b>	<b>最小(mm)</b>	<b>最大(mm)</b>	<b>製品奥行</b>	<b>100-SV001/002</b>	<b>100-SV00324U/36U</b>
T5220	2U	610	915	525	○	○	
X4200 M2	2U	610	915	514.4	○	○	
210	1U	610	915	509.5	○	○	
240	2U	610	915	442	○	○	

※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)

×・・・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)

				マウント有効内寸		830	
						630-680	650-800
Smart-UPS RM	Uサイズ	最小(mm)	最大(mm)	製品奥行	100-SV001/002	100-SV00324U/36U	
750RM(SUA750RMJ1UB)	1U	530	910	660	○	○	
1500RM(SUA1500RMJ2UB)	2U	530	910	464	○	○	
3000RM(SUA3000RMXLJ3U)	3U	530	910	683	○	○	
3000RM(SUA300RMJ2UB)	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。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