

<u>サーバーラック対応表</u>

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)

PowerEdge PowerEdge PowerEdge R200 PowerEdge R210 PowerEdge R210 PowerEdge R310 PowerEdge R310 PowerEdge R410 PowerEdge R415 PowerEdge R415 PowerEdge R515	リサイズ 1U	マウント		有効奥行	765-840 696-796	790–940 696–896	623-648 546-596	698-748 646-696	748-848 696-796	773-948 696-896	930-980 700-780
PowerEdge R200	1U										
PowerEdge R200	1U			製品臭行	CP- SV42/36/24/18/12 90/90M+NP	CP- SV42/36/24/18/12	ap av4	CP-SV2 CP-SV4 CP-SV7	CP-SV5	CP-SV3 CP-SV6	op 01/04/01/04/1
PowerEdge R210 PowerEdge R300 PowerEdge R310 PowerEdge R310 PowerEdge 350 PowerEdge R410 PowerEdge R415 PowerEdge R510	-	最小(mm) 703.6	最大(mm) 749.3	(レール突起) 546.1	90/90M-NP	10/10M-NP	CP-SV1	× ×	CP-SV8 ○	CP-SV9	CP-SVC18U/24U
PowerEdge R310 PowerEdge 350 PowerEdge R410 PowerEdge R415 PowerEdge R510	1U	608		393.7	0	0	×	0	0	0	0
PowerEdge 350 PowerEdge R410 PowerEdge R415 PowerEdge R510	1U 1U	658.3 658.3	749.3 749.3	660.4(790) 610(790)	00	0	×	×	0	0	0
PowerEdge R410 PowerEdge R415 PowerEdge R510	10	710		610	0	ŏ	×	×	Ö	Ö	Ö
PowerEdge R510	10	686	883	627.1	0	0	×	0	0	0	0
	1U	686		627.1	0	0	×	0	0	0	0
	2U	686		606.9 610.2	0	0	×	0	0	0	0
_	2U	686		664.6	0	0	×	0	0	0	0
PowerEdge R610 PowerEdge 650	1U 1U	692 713	756 740	772(798) 586	00	0	×	×	0	0	0
PowerEdge R710	2U	692		680.7(751)	Ö	ŏ	×	×	ŏ	Ö	Ö
PowerEdge R715	確認中										
PowerEdge 750 PowerEdge R805	1U 2U	703.6 681.8	749.3 748.2	579 713(790)	0	0	×	×	0	0	0
PowerEdge R810	確認中	001.0	740.2	710(730)	0	Ŭ			Ŭ	Ü	Ŭ
PowerEdge R815	確認中										
PowerEdge 850(スライドレール式) PowerEdge 850(固定式)	1U 1U	703.6 703.6	744.2 744.2	546 546	00	0	×	×	0	0	0
PowerEdge 860(スライドレール式)	10	713	745	546.1	Ö	ŏ	×	×	Ö	Ö	ŏ
PowerEdge 860(固定式)	1U	713.7	749.3	546.1	0	0	×	×	0	0	0
PowerEdge R900 PowerEdge R905	4U 4U	704 704	749.3 749.3	701 701	00	0	×	×	0	0	0
PowerEdge C410X	確認中	.54	7.0.0	.01		Ĭ		·	Ĭ	, j	Ĭ
PowerEdge C1100	確認中										
PowerEdge C2100 PowerEdge C6100	確認中確認中										
PowerEdge C6105	確認中				_	_			_	_	_
PowerEdge SC1425 PowerEdge SC1435(スライドレール	1U 1U	703.6 685.3	749.3 749.3	610(790)	00	0	×	×	0	0	0
PowerEdge SC1435(スプイトレール PowerEdge SC1435(固定式)	1U 1U	704.1	749.3	610(790)	0	0	×	×	0	0	0
PowerEdge 1650	1U	715	740	720	0	0	×	×	0	0	0
PowerEdge 1750 PowerEdge 1800	1U 5U	715 703.6	740 749.3	683 574	0	0	×	×	0	0	0
PowerEdge 1850	1U	703.6	749.3	763	00	Ö	×	×	0	Ö	Ö
PowerEdge 1950(スライドレール式	10	658.3	749.3	767.8(790)	Δ	0	×	×	0	0	0
PowerEdge 1950(固定式) PowerEdge 1950Ⅲ	1U 1U	704.1 658.3	749.3 749.3	767.8 767.8(790)	Δ	0	×	×	0	0	0
PowerEdge 1855	7U	700		707.0(730)	0	ŏ	×	×	Ö	Ö	Ö
PowerEdge 2450	2U	721	751.5		0	0	×	×	0	0	0
PowerEdge 2550 PowerEdge 2650	2U 2U	721 710	751.5 745	730 699	0	0	×	×	0	0	0
PowerEdge 2850	2U	694.69		713	0	ŏ	×	×	Ö	ŏ	ŏ
PowerEdge 2800	5U	704.6	751		0	0	×	×	0	0	0
PowerEdge 2900 PowerEdge 2950	5U 2U	658.3 681.8	749.3 748.2	698.8(790) 744.3(790)	0	0	×	×	0	0	0
PowerEdge 2950 III	2U	681.8	748.2	744.3(790)	0	ŏ	×	×	0	0	Ö
PowerEdge 2970	2U	681.8	748.2	744.3	0	0	×	×	0	0	0
PowerEdge 6800	6U 4U	704 712	750.8 744	699 756	0	0	×	×	0	0	0
PowerEdge 6450 PowerEdge 6650	4U 4U	712	744	686	0	ŏ	×	×	0	0	0
PowerEdge 6850	4U	704		701	0	0	×	×	0	0	Ō
PowerEdge 2500	5U 5U	720	750	623 629	0	0 -	×	×	0	<u> </u>	0
PowerEdge 2600 PowerEdge 4600	6U	710	750	701	0	0	×	×	0	0	0
PowerEdge 4400	7U	712	744	711	0	0	×	×	0	0	0
PowerEdge 6400	7U 7U	712 700	744	711 686	0	0	×	×	0	0	0
PowerEdge 6600 PowerEdge 8450	7U	699	744	711	0	ŏ	×	×	0	Ö	Ö
PowerVault	3U	718.5	750.5	508	0	0	×	×	0	0	0
PowerVault 220S PowerVault 221S(確認中)	3U	/18.5	/50.5	508	<u> </u>		^				
PowerVault 114T/114X	2U	714.4	743	521	0	0	×	×	0	0	0
PowerVault 124T PowerVault 132T	2U 4U	717.4 717.6	749.5 749.3	699 621	0	0	×	×	0	0	0
PowerVault 725N	1U	713	740	584	0	0	×	×	Ō	0	0
PowerVault 745N	10	715	740	584	0	0	×	×	0	0	0
PowerVault MD1120(RaPid) PowerVault MD1120(Versa)	2U 2U	733 714		464 464	0	0	×	×	0	0	0
PowerVault MD3000	3U	720.9		480	0	0	×	×	0	0	0
PowerVault TL2000	2U	692	1095	740	Δ	0	×	×	0	0	0
PowerVault TL4000 PowerVault NX300	4U 1U	692 686		740 627.1	Δ 0	0	×	×	0	0	0
PowerVault NX3000	2U	692		680.7			^				0
PowerVault NX3100	2U	686		664.6							Ö
Equallogic Equallogic PS4000/PS6000/PS601	3U	610	900	551	0	0	×	0	0	0	0
Equallogic PS6500	4U	660		960	×	×	×	×	×	×	×
UPS APC SU1400RMJ(3U)		最小(mm)	最大(mm)								
APC SU3000RMJ(5U)		-	-								
APC Simmera RM									_		
ISA EC300RM		725	729		×	×	×	×	0	0	-
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			0	0	×	×	0	0	0
1U 15インチ		705	_		0	0	×	×	0	0	
フラットパネルモニタ											0
1U 14インチ フラットパネルモニタ		719			0	0	×	×	0	0	0
15インチ Monitor shelf		729			×	×	×	×	×	× O	× 確認中
1U Keyboard Shelf 1U Fixed Equipment Shelf		715.5 608	728.5 879		U	 	×	*	0	0	雅松中
Dell Rack MountUPS Family		518									<u> </u>

対応表の印の内容を下記の通りと数します。
〇・・・サーバ・搭載が可能かつサーバー音部に配線スペースが取れるもの(100mm以上)
Δ・・・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(Apple)

レール搭載時奥行き調	整可能範囲		有効内寸	,	765-840 696-796	790-940 696-896	623-648 546-596	698-748 646-696	748-848 696-796	773-948 696-896	930-980 700-780
Xsever Q5	リサイズ	最小(mm)	最大(mm)	製品臭行	CP- SV42/36/24/18/12 90/90M•NP	CP- SV42/36/24/18/12 10/10M•NP	CP-SV1	CP-SV2 CP-SV4 CP-SV7	CP-SV5 CP-SV8	CP-SV3 CP-SV6 CP-SV9	CP-SVC18U/24U
Xsever G5	10	609.6	914.4	762	Δ	0	×	×	Δ	0	0

※Xserverの筐体は共通

Xsever RAID	ロサイズ	最小(mm)	最大(mm)	製品臭行	CP-SV42/36/24/18 90/90M-NP	CP-SV42/36/24/18 10/10M+NP	CP-SV1	CP-SV2 CP-SV4 CP-SV7	CP-SV5 CP-SV8	CP-SV3 CP-SV6 CP-SV9	CP-SVC18U/24U
Xsever RAID	3U	609.6	914.4	762	Δ	0	×	×	Δ	0	0

※Xserverの筐体は共通

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				765-840	790-940	623-648	698-748	748-848	773-948	930-980
		/ マウント	有効内寸		696-796	696-896	546-596	646-696	696-796	696-896	700-780
Express5800	リサイズ	最小(mm)	最大(mm)	製品臭行	CP- SV42/38/24/18/12 90/90M-NP	CP- SV42/36/24/18/12 10/10M-NP	CP-SV1	CP-SV2 CP-SV4 CP-SV7	CP-SV5 CP-SV8	CP-SV3 CP-SV6 CP-SV9	CP-SVC18U/24U
110Ra-1	1U	700	900	565	0	0	×	×	0	0	0
110Rb-1	1U	700	900	558	0	0	×	×	0	0	0
110Rc-1	1U	450	900	427	0	0	0	0	0	0	0
110Rd-1	10	450	900	433	0	0	0	0	0	0	0
110Re-1	10	450	900	501	0	0	0	0	0	0	0
110Rf-1	10	450	900	501	0	0	<u> </u>	0	0	0	0
110Rg-1 110Rh-1	1U 1U	450 450	900 900	579 579	0	0	0	0	0	0	0
110Ri-1	10	600	820	579	0	0	×	0	0	0	0
i110Rb-1h	10	730	900	355	Ö	Ö	×	×	Ö	Ö	
i110Ra-1h	10	730	900	355	ŏ	ŏ	×	×	ŏ	ŏ	ŏ
R110a-1	10	700	900	579	ŏ	ő	×	×	Ö	Ö	ŏ
R110b-1	10	700	900	615.2	Ö	Ö	×	×	Ö	Ö	Ö
R110c-1	10	600	820	615.2	ő	ő	×	×	ő	Ö	Ö
120Ra-1	10	700	900	696	ŏ	ŏ	×	×	ő	ŏ	ŏ
120Rb-1	1U	700	900	615	0	Ö	×	×	0	0	0
120Rc-1	1U	700	900	614	0	0	×	×	0	0	0
120Rd-1	1U	700	900	614	0	0	×	×	0	0	0
120Re-1	10	730	900	718	0	0	×	×	0	0	0
120Rf-1	1U	730	900	718	0	0	×	×	0	0	0
120Rg-1	1U	700	900	718	0	0	×	×	0	0	0
120Rh-1	1U	670	900	718	0	0	×	Δ	0	0	0
120Rb-2	2U	700	900	712	0	0	×	×	0	0	0
120Rc-2	2U	700	900	649	0	0	×	×	0	0	0
120Rd-2	2U	700	800	611	0	0	×	×	0	0	0
120Re-2	2U	700	800	613	0	0	×	×	0	0	0
120Rf-2	2U 2U	700 730	800 900	613 722	0	0	×	×	0	0	9
120Rg-2 120Rh-2	2U	730	900	722	0	0	×	×	0	0	0
120Ri-2	2U	730	900	722	0	Ö	×	×	0	Ö	 0
120Ri-2	2U	670	900	722	0	0	×	Â	0	0	
R120a-1	10	670	900	722	ő	ő	×	Δ	ő	Ö	Ö
R120a-2	2U	670	900	730	ŏ	ŏ	×	Δ	ŏ	ő	ŏ
R120b-1	10	670	900	722	Ö	Ö	×	Δ	Ö	Ö	Ö
R120b-2	2U	670	900	722	Ö	Ö	×	Δ	Ö	Ö	0
140Ra-4	4U	700	900	689	0	0	×	×	0	0	0
140Rb-4	4U	700	900	711	0	0	×	×	0	0	0
140Rc-4	4U	700	900	711	0	0	×	×	0	0	0
140Rd-4	4U	700	900	766	Δ	0	×	×	Δ	0	0
140Re-4	4U	700	900	766	Δ	0	×	×	Δ	0	0
140Rf-4	4U	710	900	732	0	0	×	×	0	0	0
140Ra-7	7U	700	900	735	0	0	×	×	0	0	0
R140a-4	4U	710	900	732	0	0	×	×	0	0	0
R140b-4	4U 4U	700	900	757	0	0	×	×	0	0	9
R140b-4 180Rc-4	4U 4U	640 700	900	757 698	0	0	×	×	0	0	0
180Rc-4 180Ra-7	7U	700	900	735	0	0	×	×	0	0	0
180Rb-7	7U	700	900	735	0	0	× ×	×	0	0	0
180Rd-4	4U	700	900	698	0	0	× ×	×	0	0	0
180Re-3	6U	700	750	700	Ö	Ö	×	×	0	Ö	
110GR-1a	10	450	900	433	ŏ	Ö	Ô	ô	Ö	Ö	
110GR-1b	10	450	900	501	Ö	Ö	0	Ö	Ö	Ö	
110GR-1c	10	450	900	501	ő	ő	0	Ö	Ö	Ö	Ö
120GR-1a	10	700	900	614	ŏ	ŏ	×	×	ŏ	ŏ	ŏ
120GR-1b	10	730	900	718	Ö	ŏ	×	×	ő	ő	ŏ
120GR-1c	1U	730	900	718	Ö	Ö	×	×	Ö	Ö	Ö
120GR-2a	2U	700	800	613	0	Ö	×	×	0	0	0
120GR-2b	2U	730	900	722	0	Ö	×	×	0	0	0
120GR-2c	2U	730	900	722	0	Ö	×	×	0	0	0

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	見行き調整可	能範囲			765-840	790-940	623-648	698-748	748-848	773-948	930-980
	_	$\overline{}$	マウント有	一一一	696-796	696-896	546-596	646-696	696-796	696-896	700-780
PRIMERGY			最大(mm)	臭行 必要 寸法	CP- SV42/36/24/18/12 90/90M·NP	CP- SV42/36/24/18/12 10/10M-NP	CP-SV1	CP-SV2 CP-SV4 CP-SV7	CP-SV5 CP-SV8	CP-SV3 CP-SV6 CP-SV9	CP-SVC18U/24U
TX150 TX150 S2	5U 5U	734 734	744.7 744.7	785 785	×	×	×	×	×	×	×
TX150 S4	5U	734	744.7	785	×	×	×	×	×	×	×
TX150 S5	5U	710	785	785	0	0	×	×	0	0	0
TX150 S6	5U	710	785	785	0	0	×	×	0	0	0
TX150 S7	5U	710	785	760	0	0	×	×	0	0	0
TX150FT S5	5U × 2	710	785	785	0	0	×	×	0	0	0
TX200	4U	625.1	749.9	785	0	0	×	×	0	0	0
TX200 S2	4U	625.1	749.9	780	0	0	×	×	0	0	0
TX200 S3	4U	710	785	795	0	0	×	×	0	0	0
TX200 S5 TX200 S6	5U	710	785	760	0	0	×	×	0	0	0
TX200 S6	5U 8U	710 625.1	785 749.9	760 785	0	0	×	×	0	0	0
TX200FT S2	8U	625.1	749.9	780	Ö	0	×	×	0	0	Ö
TX200FT S2	8U	625.1	749.9	795	Ö	0	×	×	0	0	Ö
TX300 S4	4U	710	785	795	Ö	0	×	×	0	Ö	Ö
TX300 S5	4U	710	785	780	Ö	Ö	×	×	Ö	Ö	Ö
TX300 S6	4U	710	785	780	Ö	Ö	×	×	Ö	Ö	Ö
TX300HA S5	4U × 2	710	785	780	0	0	×	×	0	0	0
TX300FT S5	4U × 2	710	785	780	0	0	×	×	0	0	0
TX600	5U	720	750	825	0	0	×	×	0	0	0
RX100	1U	623.2	762	700	0	0	×	×	0	0	0
RX100 S2	1U	696	795	700	0	0	×	×	0	0	0
RX100 S3	10	710	785	700	0	0	×	×	0	0	0
RX100 S4	1U	710	785	740	0	0	×	×	0	0	0
RX100 S5	1U 1U	710 710	785 785	740 760	0	0	×	×	0	0	0
RX100 S6 RX200	1U 1U	710	785 795	735	0	0	×	×	0	0	0
RX200 S2	1U	696	795	790	0	0	×	×	0	0	0
RX200 S3	10	710	785	810	Ö	Ö	×	×	0	Ö	Ö
RX200 S4	1U	710	785	810	Ö	Ō	×	×	0	Ö	Ö
RX200 S5	1U	710	785	800	0	0	×	×	0	0	0
RX200 S6	1U	710	785	800	0	0	×	×	0	0	0
RX300	1U	複数有		830	0	0	×	×	0	0	0
RX300 S2	2U	710	785	800	0	0	×	×	0	0	0
RX300 S3	2U	710	785	800	0	0	×	×	0	0	0
RX300 S4	2U	710	785	800	0	0	×	×	0	0	0
RX300 S5	2U	710	785	800	0	0	×	×	0	0	0
RX300 S6 RX600 S2	2U 4U	710 710	785 920	800 815	0	0	×	×	0	0	0
RX600 S3	4U	710	920	815	ŏ	Ö	×	×	0	Ö	Ö
RX600 S4	4U	710	920	815	ŏ	Ö	×	×	Ö	ő	Ö
RX600 S5	4U	710	785	815	Ö	Ö	×	×	Ö	Ö	Ö
RX800	4U	633	750	825	Ö	Ō	×	×	0	0	Ö
RXI300	2U	722	813	825	0	0	×	×	0	0	0
RXI600	4U	655	809	785	0	0	×	×	0	0	0
BX300	3U	637	773	820	0	0	×	×	0	0	0
BX400 S1	6U	685	790	860							0
BX600	7U	641.2	783.2	815	0	0	×	×	0	0	0
BX600 S2	7U	641.2	783.2	815	0	0	×	×	0	0	0
BX600 S3	7U	685	785	815	0	0	×	×	0	0	0
BX620 S2	7U 7U	641.2 641.2	783.2 783.2	815 815	0	0	×	×	0	0	0
BX620 S3 BX660	7U	641.2	783.2 783.2	815	0	0	×	×	0	0	0
BX900 S1	10U	685	790	860	×	0	×	×	×	0	0
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	0	0	×	×	0	0	0
F200	5U	734	750.7	785	×	×	×	×	×	×	×
F250	4U	734	744.7	785	×	×	×	×	×	×	×
H200	7U	734	744.7	790	×	×	×	×	×	×	×
H250	7U 7U	734	744.7 744.7	825	×	×	×	×	×	×	×
H450 L100	1U	734 複数有	/44./	825 700	×	×	×	×	×	× O	×
L100 L100E	1U	複数有		700	0	0	×	×	0	0	0
L200	1U	725	775	780	Ö	0	×	×	0	0	Ö
L250	10	複数有	,,, <u>,</u>	735	Ö	0	×	×	0	Ö	Ö
MS610	7U	614.8	736.8	755	ő	Ö	×	×	Ö	Ö	Ö
N400	4U	734	750.7	785	×	×	×	×	×	×	Ö
N800	7U	624.2	745.8	795	0	0	×	×	0	0	Ö
P200	2U	複数有		830	Ö	0	×	×	0	Ö	Ö
P250	2U	複数有		830	0	0	×	×	0	0	0
R450	4U	734	750.7	805	×	×	×	×	×	×	×
SX10	3U	618.8	757.2	700	0	0	×	×	0	0	0
SX30	3U	734	744.7	730	×	×	×	×	×	×	×
SX35	3U	620	800	740	0	0	×	×	0	0	0
T850	4U	633	750	825	0	0	×	×	0	0	0
TS12x TS22x	1U 1U	複数有	-	700 700	0	0	×	×	0	0	0
1 3228	10	複数有		700	 	J	^	^	J		
	 	1	+	t							1
											•
対応主の印のは											

対応表の印の内容を下記の通りと致します。 〇・・・サーバ・搭載が可能かつサーバ・青部に配線スペースが取れるもの(100mm以上) ム・・・サーバ・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	ノ一ジ及び	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				765-840	790-940	623-648	698-748	748-848	773-948	930-980
		<u>/ マウント</u>	·有効内寸		696-796	696-896	546-596	646-696	696-796	696-896	700-780
Proliant DL	リサイズ	最小(mm)	最大(mm)	製品臭行	CP- SV42/36/24/18/12 90/90M-NP	CP- SV42/36/24/18/12 10/10M·NP	CP-SV1	CP-SV2 CP-SV4 CP-SV7	CP-SV5 CP-SV8	CP-SV3 CP-SV6 CP-SV9	CP-SVC18U/24U
DL100	1U	637	950	596.9	0	0	×	0	0	0	0
DL120 G5	1U	610	910	698.5	0	0	×	Δ	0	0	0
DL120 G6	1U	610	910	700	0	0	×	Δ	0	0	0
DL140	1U	710	840	602.2	0	0	×	×	0	0	0
DL140 G2	1U	540	1080	680	0	0	×	0	0	0	0
DL140 G3	1U	570	1080	676	0	0	×	Δ	0	0	0
DL145	1U	705	780	711	0	0	×	×	0	0	0
DL145 G2	1U	540	1080	679.5	0	0	×	Δ	0	0	0
DL145 G3	1U	570	1080	674	0	0	×	Δ	0	0	0
DL160 G5	1U	610	910	682	0	0	×	Δ	0	0	0
DL160 G6	1U	660	910	682	0	0	×	Δ	0	0	0
DL165 G5 DL165 G6	1U 1U	610 660	910 910	682 682	0	0	×	Δ	0	0	0
DL165 G6 DL165 G7	1U	610	910	700	0	0	×	Δ	0	0	0
DL165 G/ DL180	2U	566	958	737	0	0	×	Δ	0	0	0
DL180 DL180 G5	2U	610	910	698.8	0	0	×	Δ	0	0	0
DL180 G5 DL180 G6	2U	660	910	717.1	0	0	×	Δ	0	0	0
DL320 G2	1U	710	840	556	Ö	Ö	×	×	Ö	0	Ö
DL320 G3	10	540	1080	609.6	ŏ	ŏ	×	Ô	Ö	Ö	ŏ
DL320 G4	10	540	1080	609.6	Ö	ŏ	×	ŏ	Ö	Ö	ŏ
DL320 G5	10	540	1080	610	Ö	Ö	×	Ö	Ö	Ö	Ö
DL320s	2U	700	738	597	Ö	ŏ	×	×	ő	ŏ	ő
DL320 G5p	2U	610	910	682	Ö	ŏ	×	Δ	ŏ	ŏ	ŏ
DL320 G6	1U	610	910	692	Ö	Ö	×	Δ	Ö	Ö	Ö
DL360 G3	1U	610	910	692.2	Ö	Ö	×	Δ	Ö	Ö	Ö
DL360 G4	1U	540	1080	704.9	0	0	×	Δ	0	0	0
DL360 G4p	1U	540	1080	704.9	0	0	×	Δ	0	0	0
DL360 G5	1U	540	1080	705	0	0	×	Δ	0	0	0
DL360 G6	1U	540	950	692	0	0	×	Δ	0	0	0
DL360 G7	1U	570	950	692	0	0	×	Δ	0	0	0
DL365	1U	628.7	914.4	705	0	0	×	Δ	0	0	0
DL365 G5	1U	570	1080	700.9	0	0	×	Δ	0	0	0
DL370 G6	4U	610	910	699	0	0	×	Δ	0	0	0
DL380 G3	2U	610	910	654.1	0	0	×	Δ	0	0	0
DL380 G4	2U	610	910	660.4	0	0	×	Δ	0	0	0
DL380 G5	2U	610	910	661	0	0	×	Δ	0	0	0
DL380 G6	2U	660	910	700	0	0	×	Δ	0	0	0
DL380G7	2U	660	910	693	0	0	×	Δ	0	0	0
DL385	2U 2U	610 610	910 910	660.7 661	0	0	×	Δ	0	0	0
DL385 G2 DL385 G5	2U 2U	610	910	661	0	0	×	Δ	0	0	0
DL385 G5 DL385 G6	2U	610	910	699.8	0	0	×	Δ	0	0	0
DL385 G6 DL385 G7	2U 2U	610	910	700	0	0	×	Δ	0	0	0
DL385 G7 DL560	2U	610	910	654.1	0	0	×	Δ	0	0	0
DL580 G2	4U	597	863	034.1	-	-			-	-	-
DL580 G3	4U	610	910	1	_	-	-	-	-	-	_
DL580 G4	4U	610	910	673	0	0	×	Δ	0	0	0
DL580 G5	4U	610	910	673	Ö	ŏ	×	Δ	Ö	Ö	ŏ
DL580 G7	4U	610	910	700	Ö	Ö	×	Δ	Ö	Ö	Ö
DL585	4U	597	863	692	Ö	ŏ	×	Δ	ő	Ö	ŏ
DL585 G2	4U	610	910	673	Ö	ŏ	×	Δ	ő	Ö	ő
DL585 G5	4U	610	910	673	Ö	Ö	×	Δ	Ö	Ö	Ö
DL585 G6	4U	610	910	673	Ö	Ö	×	Δ	Ö	Ö	Ö
DL740	4U	597	863	729	Ö	Ō	×	Δ	Ö	Ö	0
DL760 G2	7U	597	863		-	_	×	Δ	-	-	-
DL785 G5	7U	610	910	696	0	0	×	Δ	0	0	0
DL785 G6	7U	610	910	696	0	0	×	Δ	0	0	0

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	1行き調整可能	_			765-840	790-940	623-648	698-748	748-848	773-948	930-980
範囲		マウント	有効内寸		696-796	696-896	546-596	646-696	696-796	696-896	700-780
System x	リサイズ	最小(mm)	最大(mm)	製品臭行	CP- SV42/36/24/18/12 90/90M•NP	CP- SV42/36/24/18/12 10/10M•NP	CP-SV1	CP-SV2 CP-SV4 CP-SV7	CP-SV5 CP-SV8	CP-SV3 CP-SV6 CP-SV9	CP-SVC18U/24U
x3250 M2	1U	718	762	559	0	0	×	×	0	0	0
x3250 M3	1U	718	762	560.1	0	0	×	×	0	0	0
x3350	1U	718	762	711	0	0	×	×	0	0	0
x3450	1U	718	762	696	0	0	×	×	0	0	0
x3455	1U	718	762	660.5	0	0	×	×	0	0	0
x3550	1U	716	744	711	0	0	×	×	0	0	0
x3550 M2	1U	718	762	711	0	0	×	×	0	0	0
x3550 M3	1U	718	762	711	0	0	×	×	0	0	0
x3620 M3	2U	718	762	719.4	0	0	×	×	0	0	0
x3630 M3	2U	718	762	719.4	0	0	×	×	0	0	0
x3650	2U	718	762	705	0	0	×	×	0	0	0
x3650 M2	2U	718	762	698	0	0	×	×	0	0	0
x3650 M3	2U	718	762	698	0	0	×	×	0	0	0
x3655	2U	718	762	705	0	0	×	×	0	0	0
x3755 M3	2U	718	762	727.5	0	0	×	×	0	0	0
x3850 M2	4U	718	762	720.2	0	0	×	×	0	0	0
x3850 X5	4U	718	762	712.1	0	0	×	×	0	0	0
x3950 M2	4U	718	762	720.2	0	0	×	×	0	0	0
x3950 X5	4U	718	762	712.1	0	С	×	×	0	0	0

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	$\overline{}$			765-840	790-940	623-648	698-748	748-848	773-948	930-980
		マウント:	有効内寸		696-796	696-896	546-596	646-696	696-796	696-896	700-780
HA8000シリーズ	リーズ Uサイズ 最小(mm) 最大(mm) 寸法 90/90M・NP				SV42/36/24/18/12	CP- SV42/36/24/18/12 10/10M•NP	CP-SV1	CP-SV2 CP-SV4 CP-SV7	CP-SV5 CP-SV8	CP-SV3 CP-SV6 CP-SV9	CP-SVC18U/24U
TS20(ラックマウント型)	5U	711	769	700以上	0	0	×	×	0	0	0
RS110	1U	704	820	700以上	0	0	×	×	0	0	0
RS210	1U	704	820	800以上	0	0	×	×	0	0	0
RS220	2U	741	820	800以上	0	0	×	×	0	0	0
RS440	4U	717	928	810以上	0	0	×	×	0	0	0

- 対応表の印の内容を下記の通りと致します。 〇・・・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) ム・・・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(SUN microsystems)

レール搭載時奥行き調整可能	能範囲				765-840	790-940	623-648	698-748	748-848	773-948	930-980
		マウント	有効内寸		696-796	696-896	546-596	646-696	696-796	696-896	700-780
SUN SPARC Enterprise	リサイズ	最小(mm)	最大(mm)	製品臭行	CP- SV42/36/24/18/12 90/90M•NP	CP- SV42/36/24/18/12 10/10M-NP	CP-SV1	CP-SV2 CP-SV4 CP-SV7	CP-SV5 CP-SV8	CP-SV3 CP-SV6 CP-SV9	CP-SVC18U/24U
T1000	1U	610	915	483	0	0	×	0	0	0	0
T2000	2U	610	915	640	0	0	×	0	0	0	0
T5140	1U	610	915	714	0	0	×	Δ	0	0	0
T5240	2U	610	915	714	0	0	×	Δ	0	0	0
T5120	10	610	915	714	0	0	×	Δ	0	0	0
T5220	2U	610		714	0	0	×	Δ	0	0	0
SUN Fire		最小(mm)	最大(mm)								
X2270 M2	1U	610	915	800(必要奥行)	0	0	×	×	0	0	0
X4140	1U	610	915	711.2	0	0	×	Δ	0	0	0
X4240	2U	610	915	711.2	0	0	×	Δ	0	0	0
X4440	2U	610	915	711.2	0	0	×	Δ	0	0	0
X4600 M2	4U	610	915	629	0	0	×	0	0	0	0
X4100 M2	1U	610	915	640	0	0	×	0	0	0	0
X4170 M2	1U	610	915	800(必要奥行)	0	0	×	×	0	0	0
X4200 M2	2U	610	915	640	0	0	×	0	0	0	0
X4270 M2	2U	610	915	800(必要奥行)	0	0	×	×	0	0	0
X4470	3U	610	915	900(必要奥行)	0	0	×	×	0	0	0
X2100 M2	1U	610	915	634	0	0	×	0	0	0	0
X2200 M2	1U	610	915	633.7	0	0	×	0	0	0	0
X4150	1U	610	915	711.2	0	0	×	Δ	0	0	0
X4450	2U	610		711.2	0	0	×	Δ	0	0	0
Netra		最小(mm)	最大(mm)								
T5220	2U	610	915	525	0	0	×	0	0	0	0
X4200 M2	2U	610	915		0	0	×	0	0	0	0
210	1U	610	915	509.5	0	0	×	0	0	0	0
240	2U	610	915	442	0	0	×	0	0	0	0

UPSレールサイズ(APC)

UPSU-NUMA (APC)											
					765-840	790-940	623-648	698-748	748-848	773-948	930-980
		マウント	有効内寸		696-796	696-896	546-596	646-696	696-796	696-896	700-780
Smart-UPS RM	リサイズ	最小(mm)	最大(mm)	製品臭行	CP- SV42/36/24/18/12 90/90M•NP	CP- SV42/36/24/18/12 10/10M•NP	CP-SV1	CP-SV2 CP-SV4 CP-SV7	CP-SV5 CP-SV8	CP-SV3 CP-SV6 CP-SV9	CP-SVC18U/24U
750RM(SUA750RMJ1UB)	1U	530	910	660	0	0	×	Δ	0	0	0
1500RM(SUA1500RMJ2UB)	2U	530	910	464	0	0	×	0	0	0	0
3000RM(SUA3000RMXLJ3U)	3U	530	910	683	Ö	0	×	Δ	0	0	0
3000RM(SUA300RMJ2UB)	2U	530	910	660	0	0	×	Δ	0	0	0