

NetShelter シリーズ への搭載可否について

○: 搭載可能 ×: 搭載不可能

■弊社では、ラック内部の排熱を目的としたエアフローを考慮し、機器の背面とラック背面ドアの間に150mm以上のスペースを設けることを推奨します。このスペースを利用して電源、ネットワークケーブルが、ラック内部のエアフローを妨げるようなように配線を行ってください。※下表は150mmのスペースを考慮したものです。
 ■本搭載可否一覧表は、NetShelter単体と搭載機器本体の寸法(EIA規格、奥行き)/重量より搭載可否を確認し、ご案内しております。
 従いまして、搭載機器本体寸法以外の突起物(ケーブル・ケーブルアーム・コネクタ等含む)を考慮した搭載確認は行っておりません。
 また、オプション品(付属パーツを含む)、レール以外の部品/アクセサリ類等を使用する場合には、搭載機器のメーカーに形状や寸法等を確認していただくか、もしくはお客様により実機搭載確認を行っていただく必要があります。
 ■注1) IBM xSeries.p570.Blade Center, Dell 9G等, HP c-Classサーバ等のケーブルアームは、構成によってはAPC製PDUと干渉の可能性がありますのでご注意ください。これを回避するためには、750mm幅(AR3150,AR3157)、または奥行1200mm(AR3300,AR3307)のNetShelterSXラックを使用してください。
 ■注2) AR8005インチネジ用のケーシングが必要になる場合がございますので、サーバーメーカー様の確認が必要です。
 ■本搭載可否一覧表のデータは弊社調べによるものです。サーバーメーカーにて仕様変更が行われる場合もございますので予めご了承ください。

メーカー	シリーズ名	モデル名	Uサイズ	奥行1070mm ラック用 奥行確認	奥行1200mm ラック用 奥行確認	高さH	幅W	奥行D	重量(Kg)	推奨レール	レール稼働範囲(mm)		コメント	サーバー付属の電源コード
											サイズ(mm)	重量(Kg)		
Apple	Xserve	MA882J/A	1U	○	○	44	447	762	17.4	標準添付レール				
Apple	Xserve G5	シングルプロセッササーバ M9743J/A	1U	○	○	44	447	711	16.6	標準添付レール				
Apple	Xserve G5	デュアルプロセッササーバ M9745J/A	1U	○	○	44	447	711	16.6	標準添付レール				
Apple	Xserve G5	クラスタノード M9742J/A	1U	○	○	44	447	711	16.6	標準添付レール				
Apple	Xserve RAID	M9721J/A	3U	○	○	133	432	467	45.0	標準添付レール				
Apple	Xserve RAID	MA208J/A	3U	○	○	133	432	467	45.0	標準添付レール				
Apple	Xserve RAID	MA209J/A	3U	○	○	133	432	467	45.0	標準添付レール				
Apple	Xserve RAID	M9722J/A	3U	○	○	133	432	467	45.0	標準添付レール				
Apple	Xserve RAID	M9723J/A	3U	○	○	133	432	467	45.0	標準添付レール				
ATEN	CL5708	CL5708MJL	1U	○	○	44	480	634	13.8	添付ラックマウントキット	68	105		
DELL	PowerEdge	PowerEdge R200	1U	○	○	42.7	447	546.1	11.8	DELLラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge R210	1U	○	○	42.6	431	393.7		DELLラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge R300	1U	○	○	42.7	426.3	660.4	13.5	DELLラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge R310	1U	○	○	42.4	434	610		DELLラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge R410	1U	○	○	43	434	627.1		DELLラックマウントキット	690	883		
DELL	PowerEdge	PowerEdge R610	1U	○	○	42.6	482.4	772	17.7	DELLラックマウントキット	692	756		
DELL	PowerEdge	PowerEdge R620	1U	○	○	42.8	434	755.1	19.8	DELLラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge R710	2U	○	○	86.4	443.1	680.7	26.1	DELLラックマウントキット	692	756		
DELL	PowerEdge	PowerEdge R805	2U	○	○	86	444	713	20.3	DELLラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge R900	4U	○	○	172.7	447	701	41.7	DELLラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge R905	4U	○	○	172.7	447	701	37.0	DELLラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge R910	4U	○	○	172.6	482	753		DELLラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge 850	1U	○	○	42	447	546	11.8	DELLオプション他社ラック用汎用ラックキット	713(スライド式)/713.7(固定式)	745(スライド式)/749.3(固定式)		
DELL	PowerEdge	PowerEdge 860	1U	○	○	42.7	447	546.1	11.8	DELLオプション他社ラック用汎用ラックキット	713(スライド式)/713.7(固定式)	745(スライド式)/749.3(固定式)		
DELL	PowerEdge	PowerEdge 1800	5U	○	○	480	218	574	34.5	DELLオプション他社ラック用汎用ラックキット	704.6	751	タワー・ラック型サーバ	
DELL	PowerEdge	PowerEdge 1900	5U	○	○	450	329	574.1	49.9	DELLオプション他社ラック用汎用ラックキット			タワー・ラック型サーバ	
DELL	PowerEdge	PowerEdge 1850	1U	○	○	43	437	763	17.7	DELLオプション他社ラック用汎用ラックキット	703.6	749.3		
DELL	PowerEdge	PowerEdge 1950	1U	○	○	42.6	482.6	767.8	16.3	DELLオプションラックマウントキット	658.3(スライド式)/704.1(固定式)	749.3(スライド式/固定式)	注1)Dell 9G	

メーカー	シリーズ名	モデル名	Uサイズ	奥行1070mm ラック用	奥行1200mm ラック用	高さH	幅W	奥行D	重量(Kg)	推奨レール	レール稼働範囲(mm)		コメント	サーバ付属の電源コード
				奥行確認	奥行確認						サイズ(mm)	最短		
DELL	PowerEdge	PowerEdge 1950 III	1Uマウント シャーシ	○	○	42.6	482.6	767.8	16.3	DELLラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge 1955	7Uシャーシ	○	○	306.7	446	735	124.9	DELLオプションラックマウントキット			注1) Dell 9G	
DELL	PowerEdge	PowerEdge 2900	5U	○	○	217.7	442.7	698.8	45.5	DELLオプションラックマウントキット	685.3	751.8	注1) Dell 9G タワー・ラック型サーバ	
DELL	PowerEdge	PowerEdge 2900 III	5U	○	○	217.7	442.7	698.8	45.5	DELLラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge 2800	5U	○	○	218	447	712	49.0	DELLオプションラックマウントキット	704.6	751	タワー・ラック型サーバ	
DELL	PowerEdge	PowerEdge 2850	2U	○	○	87	447	681	26.8	DELLオプションラックマウントキット	694.7	749.3		
DELL	PowerEdge	PowerEdge 2950	2U	○	○	86.4	482.6	744.3	23.0	DELLオプションラックマウントキット	681.8	748.2	注1) Dell 9G	
DELL	PowerEdge	PowerEdge 2950 III	2Uマウント シャーシ	○	○	86.4	482.6	742.3	23.0	DELLラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge 2970	2U	○	○	86.4	482.6	742.3	23.8	DELLラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge 6600	7U	○	○	311	441	686	74.8	DELLオプションラックマウントキット	700.0	744.0		
DELL	PowerEdge	PowerEdge 6650	4U	○	○	173	426	686	43.0	DELLオプション他社ラック用汎用ラックキット	714.0	744.0		
DELL	PowerEdge	PowerEdge 6800	6U	○	○	267	483	699	59.0	DELLオプションラックマウントキット	704.0	750.8		
DELL	PowerEdge	PowerEdge 6850	4U	○	○	172.7	447.0	701.0	41.7	DELLオプションラックマウントキット	704.0	749.3		
DELL	PowerEdge	PowerEdge 6950	4U	○	○	172.7	447	701	37.0	DELLオプション他社ラック用汎用ラックキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge 7250	4U	○	○	178	445	711	48.0	DELLオプション他社ラック用汎用ラックキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge SC1425	1U	○	○	42.5	437	610	12.7	DELLオプション他社ラック用汎用ラックキット	703.6	749.3		
DELL	PowerEdge	PowerEdge SC1435	1U	○	○	42.5	437	610	14.0	DELLオプション他社ラック用汎用ラックキット	685.3(スライド式) /704.1(固定式)	749.3(スライド式固定 式)		
DELL	PowerEdge	PowerEdge 1855	7Uシャーシ	○	○	306.7	446	735	124.9	DELLオプション他社ラック用汎用ラックキット	703.6	749.3		
DELL	PowerEdge	PowerEdge 350	1U	○	○	43.2	447	610	11.0	DELLオプションラックマウントキット	710.0	763.5		
DELL	PowerEdge	PowerEdge 650	1U	○	○	42	425	555	12.3	DELLオプションラックマウントキット	713.0	740.0		
DELL	PowerEdge	PowerEdge 750	1U	○	○	42	485	579	12.3	DELLオプションラックマウントキット	703.6	749.3		
DELL	PowerEdge	PowerEdge 1550	1U	○	○	43.2	447.0	610.0	11.4	Dell製別売りレールキット使用				
DELL	PowerEdge	PowerEdge 1650	1U	○	○	42	484	720	15.9	DELLオプションラックマウントキット	715.0	740.0		
DELL	PowerEdge	PowerEdge 1750	1U	○	○	42	447	683	15.9	DELLオプションラックマウントキット	715.0	740.0		
DELL	PowerEdge	PowerEdge 2450	2U	○	○	84	424	668	25.0	DELLオプションラックマウントキット	721.0	751.5		
DELL	PowerEdge	PowerEdge 2500	5U	○	○	445	230	623	40.9	DELLオプションラックマウントキット	720.0	750.0		
DELL	PowerEdge	PowerEdge 2550	2U	○	○	84	424	730	25.0	DELLオプションラックマウントキット	721.0	751.5		
DELL	PowerEdge	PowerEdge 2600	5U	○	○	217	480	629	40.8	Dell製別売りレール必要				
DELL	PowerEdge	PowerEdge 2650	2U	○	○	85.7	483	699	25.0	DELLオプションラックマウントキット	710.0	745.0		
DELL	PowerEdge	PowerEdge 3250	2U	○	○	87	449	732	30.0	Dell製別売りレール必要				
DELL	PowerEdge	PowerEdge 4400	7U	○	○	445	318	711	52.2	DELLオプションラックマウントキット	712.0	744.0		
DELL	PowerEdge	PowerEdge 4600	6U	○	○	445	311	701	52.2	DELLオプションラックマウントキット	710.0	750.0		
DELL	PowerEdge	PowerEdge 6400	7U	○	○	445	318	711	50.0	DELLオプションラックマウントキット	712.0	744.0		
DELL	PowerEdge	PowerEdge 6450	4U	○	○	173	434	756	34.0	DELLオプションラックマウントキット	712.0	744.0		

メーカー	シリーズ名	モデル名	Uサイズ	奥行1070mm ラック用	奥行1200mm ラック用	高さH	幅W	奥行D	重量(Kg)	推奨レール	レール稼働範囲(mm)		コメント	サーバ付属の電源コード
				奥行確認	奥行確認						サイズ(mm)	最短		
DELL	PowerEdge	PowerEdge 8450	7U	○	○	311	445	711	52.0	DELLオプションラックマウントキット	699.0	744.0		
DELL	PowerEdge	PowerEdge1655MC	3U	○	○	133	444	734.1	48.9	DELLオプションラックマウントキット	706.0	750.0		
DELL	DELL/EMC	CX300	3U	○	○	133.4	450	603.3	44.5	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	DELL/EMC	CX500	3U	○	○	133.4	450	603.3	44.5	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	DELL/EMC	CX700	4U	○	○	286	445	701	32.9	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	DELL/EMC	CX200	3U	○	○	133.6	450	603.3	40.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	DELL/EMC	CX400	3U	○	○	133.6	450	603.3	40.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	DELL/EMC	CX600	4U	○	○	326.1	450	700.2	63.1	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	DELL/EMC	CX3-80	2U	×	○	87	481	802	19.5	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	DELL/EMC	CX3-40	3U	○	○	134	445	609	44.5	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	DELL/EMC	CX3-20	2U	×	○	87	481	802	19.5	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	DELL/EMC	AX150	2U	○	○	87	450	604	44.6	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerApp Web	100	1U	○	○	43.0	42.5	55.0	10.0	Dell製別売りレールキット使用				
DELL	PowerVaultストレージ	MD3000i	3U	○	○	131.1	446.3	480.1	353.7	DELLラックマウントキット				
DELL	PowerVaultストレージ	MD3000	3U	○	○	131.1	446.3	480.1	35.4	DELLラックマウントキット				
DELL	PowerVaultストレージ	MD1000	3U	○	○	131.1	446.3	480.1	35.4	DELLラックマウントキット	720.91	752.99		
DELL	PowerVaultストレージ	PowerVault122T	2U	○	○	840	419	609	15.0	DELLオプションラックマウントキット	730.0	750.0		
DELL	PowerVaultストレージ	PowerVault725N	1U	○	○	42	427	584	12.3	DELLオプションラックマウントキット	713.0	740.0		
DELL	PowerVaultストレージ	PowerVault745N	1U	○	○	42	425	597	11.6	DELLオプション他社ラック用汎用ラックキット	715.0	740.0		
DELL	PowerVaultストレージ	PowerVault770N	5U	○	○	230	445	625	40.9	DELLオプションラックマウントキット	720.0	752.0		
DELL	PowerVaultストレージ	PowerVault775N	2U	○	○	85.6	482.6	698.5	25.0	DELLオプションラックマウントキット	710	745		
DELL	PowerEdge	PowerEdge T110II	(5U)	○	○	420.3	189.35	463.82	15.5	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge T310	(5U)	○	○	440	218	521	23.5	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge T320 Tower	(5U)	○	○	443.3	304.5	594.8	30.2	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge T410	(5U)	○	○	444.9	217.9	616.8	28.4	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge T420 Tower	(5U)	○	○	443.3	304.5	594.8	30.2	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge T620 Tower	(5U)	○	○	443.5	304.5	711.1	45.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge 400SC	(5U)	○	○	427	191	450	12.7	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge SC420	(5U)	○	○	431	203	495	16.8	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge SC430	(4U)	○	○	445	167.6	488	17.2	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge SC440	(4U)	○	○	445	167	457	17.7	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge T100	(5U)	○	○	414	187	460	13.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge T105	(5U)	○	○	413	187	458	13.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge T110	(5U)	○	○	418.55	188.64	463.8	15.5	DELLオプションラックマウントキット				

メーカー	シリーズ名	モデル名	Uサイズ	奥行1070mm ラック用	奥行1200mm ラック用	高さH	幅W	奥行D	重量(Kg)	推奨レール	レール稼働範囲(mm)		コメント	サーバ付属の電源コード
				奥行確認	奥行確認						サイズ(mm)	最短		
DELL	PowerEdge	PowerEdge 600SC	(5U)	○	○	431	203	495	16.8	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge 1400SC	(5U)	○	○	459	216	436	19.5	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge SC1420	(6U)	○	○	505	226	478	19.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge SC1430	(6U)	○	○	445	167.6	468.4	19.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge 1600SC	(6U)	○	○	460	221	579	33.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge 700	(5U)	○	○	439	198	500	19.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge 800	(5U)	○	○	439	198	500	19.1	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge 830	(5U)	○	○	439	198	500	19.1	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge 840	(5U)	○	○	439	198	500	19.1	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge T300	(5U)	○	○	455.7	210	610	25.4	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge T605	(6U)	○	○	456	272	635	27.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge T610 Tower		○	○	441	274	621	35.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge 2600 Tower		○	○	625	230	445	42.6	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge T710 Tower		○	○	471.3	304.4	731.8	35.3	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge 4300	7U	○	○	305	445	711	50.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge 2800 Tower		○	○	446.5	229.9	718.3	49.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge 2900 Tower		○	○	479.1	304.4	700.7	49.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge 2900III Tower		○	○	479.1	304.4	700.7	49.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge 2400	6U	○	○	261	439	592	25.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge 2300	6U	○	○	256	438	578	24.8	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge 1800 Tower		○	○	450	329	574.1	32.2	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge 1900 Tower	(6U)	○	○	479.1	226.6	700.7	49.9	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge 4600 Tower		○	○	445	311	701	54.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge 6300	7U	○	○	445	305	711	50.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge 6600 Tower		○	○	493	441	719	67.6	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge 6800 Tower		○	○	266.7	482.6	698.5	57.8	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge R210II	1U	○	○	42.4	434	394.3	8.1	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge R320	1U	○	○	42.8	434	677.3	19.3	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge T320 Rack	5U	○	○	218	430.3	584.05	30.2	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge R420	1U	○	○	42.8	434	677.3	19.9	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge T420 Rack	5U	○	○	218	430.3	584.05	30.2	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge R415	1U	○	○	43	434	627.1	15.9	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge R510 (8HDD)	2U	○	○	86.4	436.6	610.2	22.5	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge R515 (8HDD)	2U	○	○	86.4	436.6	610.2	22.5	DELLオプションラックマウントキット				

メーカー	シリーズ名	モデル名	Uサイズ	奥行1070mm ラック用	奥行1200mm ラック用	高さH	幅W	奥行D	重量(Kg)	推奨レール	レール稼働範囲(mm)		コメント	サーバ付属の電源コード
				奥行確認	奥行確認						サイズ(mm)	最短		
DELL	PowerEdge	PowerEdge R515 (12HDD)	2U	○	○	86.7	445.2	664.6	29.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge R520	2U	○	○	86.8	434	668	28.2	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge R620 (8HDD)	1U	○	○	42.8	482.4	700.5	18.6	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge R620 (10HDD)	1U	○	○	42.8	482.4	756.12	19.8	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge T620 Rack	5U	○	○	217.9	482.4	711.1	45.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge R720	2U	○	○	87.3	482.4	755.8	29.2	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge R720xd	2U	○	○	87.3	482.4	755.8	32.5	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge R715	2U	○	○	86.3	440.6	720.6	26.1	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge R820	2U	×	○	86.8	434	812.6	29.5	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge R815	2U	○	○	86.4	482.4	717.5	26.1	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge M1000e	10U	○	○	440	447	754	79.8	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge M420 Sleeve	-	○	○	395	50	443	3.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge M420	-	○	○	97.5	50	458	2.3	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge M520	-	○	○	188	50	487	6.4	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge M610	-	○	○	189	50	486	6.2	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge M620	-	○	○	188	50	487	7.4	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge M610x	-	○	○	385	50	486	11.1	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge M820	-	○	○	385	50	486	14.5	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge M910	-	○	○	385	50	486	13.1	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge M915	-	○	○	385	50	486	12.7	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	EqualLogic PS-M4110E	-	○	○	189	102	515	12.5	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	EqualLogic PS-M4110X	-	○	○	189	102	515	12.9	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	EqualLogic PS-M4110XV	-	○	○	189	102	515	12.6	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	EqualLogic PS-M4110XS	-	○	○	189	102	515	12.6	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge 1655MC (6 Blade)	3U	○	○	133	484.6	734.1	29.9	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge 1855 Enclosure	7U	○	○	306.7	446	735	70.1	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge 1955 Enclosure	7U	○	○	306.7	446	735	70.1	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge M600	-	○	○	189	50	486	6.2	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge M605	-	○	○	189	50	486	6.2	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge M710	-	○	○	385	50	486	11.1	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge M710HD	-	○	○	189	50	486	7.4	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge M805	-	○	○	385	50	486	11.1	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge M905	-	○	○	385	50	486	11.1	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge C2100	2U	○	○	87.6	437.4	721.9	28.5	DELLオプションラックマウントキット				

メーカー	シリーズ名	モデル名	Uサイズ	奥行1070mm ラック用	奥行1200mm ラック用	高さH	幅W	奥行D	重量(Kg)	推奨レール	レール稼働範囲(mm)		コメント	サーバ付属の電源コード
				奥行確認	奥行確認						サイズ(mm)	最短		
DELL	PowerEdge	PowerEdge C5000	3U	○	○	130	447	750	19.3	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge C5220 8sled	-	○	○	124	40.1	613.3	2.4	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge C5220 12sled	-	○	○	124	27.7	613.3	2.9	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge C6100	2U	○	○	87.6	448	748.5	36.5	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge C6220	2U	×	○	86.8	448	790	37.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge C6145	2U	○	○	86.8	448	784.2	42.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge C410x	3U	○	○	130.5	440	750	56.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge C8000	4U	×	○	175	446.8	813	102.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge C8220	-	○	○	42.5	171.6	682.5	5.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge C8220X	-	○	○	86	171.6	682.5	8.6	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge C8000XD	-	○	○	86	171.6	682.5	16.3	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge C1100	1U	○	○	43.2	434	706	18.5	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge C5125	-	○	○	124	27.7	613.3	2.7	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerEdge	PowerEdge C6105	2U	○	○	87.6	448	750.1	33.7	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultストレージ	PowerVault MD1200	2U	○	○	87	446	481.5	28.4	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultストレージ	PowerVault MD1220	2U	○	○	86.8	446	549	23.3	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultストレージ	PowerVault MD3200	2U	○	○	86.8	446.3	602	29.3	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultストレージ	PowerVault MD3220	2U	○	○	86.8	446.3	549	24.2	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultストレージ	PowerVault MD3260	4U	×	○	177.8	482.6	825.5	105.2	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultストレージ	PowerVault MD3200i	2U	○	○	86.8	446.3	602	29.3	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultストレージ	PowerVault MD3220i	2U	○	○	86.8	446.3	549	24.2	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultストレージ	PowerVault MD3260i	4U	×	○	177.8	482.6	825.5	105.2	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultストレージ	PowerVault MD3600i	2U	○	○	86.8	446.3	561	29.3	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultストレージ	PowerVault MD3620i	2U	○	○	86.8	446.3	508	24.2	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultストレージ	PowerVault MD3660i	4U	×	○	177.8	482.6	825.5	105.2	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultストレージ	PowerVault MD3600f	2U	○	○	86.8	446.3	561	29.3	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultストレージ	PowerVault MD3620f	2U	○	○	86.8	446.3	508	24.2	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultストレージ	PowerVault MD3660f	4U	×	○	177.8	482.6	825.5	105.2	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultストレージ	PowerVault MD3060e	4U	×	○	177.8	482.6	825.5	105.2	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultストレージ	PowerVault 20x/21xS	3U	○	○	133	446	432	34.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultストレージ	PowerVault 220S/221S	3U	○	○	133	446	508	32.4	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultストレージ	PowerVault MD1000	3U	○	○	131.1	446.3	480.1	35.4	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultストレージ	PowerVault MD1120	2U	○	○	86	445	464	23.6	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultストレージ	PowerVault MD3000	3U	○	○	131.1	446.3	480.1	35.4	DELLオプションラックマウントキット				

メーカー	シリーズ名	モデル名	Uサイズ	奥行1070mm ラック用	奥行1200mm ラック用	高さH	幅W	奥行D	重量(Kg)	推奨レール	レール稼働範囲(mm)		コメント	サーバ付属の電源コード
				奥行確認	奥行確認						サイズ(mm)	最短		
DELL	PowerVaultストレージ	PowerVault MD3000i	3U	○	○	131.1	446.3	480.1	35.4	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultストレージ	PowerVault 660F/224F	3U	○	○	133	445	508	34.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultストレージ	PowerVault 650F	6.5U	○	○	285.9	680	702	52.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultストレージ	PowerVault 630F	3.5U	○	○	154	445	633	36.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultストレージ	PowerVault NX200		○	○	440	218	521	23.5	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultストレージ	PowerVault NX400	1U	○	○	42.8	434	677.3	19.3	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultストレージ	PowerVault NX3100	2U	○	○	86.7	445.2	664.6	29.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultストレージ	PowerVault NX3200	2U	○	○	87.3	482.4	755.8	32.5	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultストレージ	PowerVault NX3000	2U	○	○	86.4	443.1	680.7	26.1	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultストレージ	PowerVault NX3300	1U	○	○	42.8	482.4	700.5	18.6	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultストレージ	PowerVault NX3500	3U	○	○	127.8	434	723	26.1	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultストレージ	PowerVault NX3600	2U	×	○	86.4	481.5	813	30.5	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultストレージ	PowerVault NX3610	2U	×	○	86.4	481.5	813	30.5	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic FS7500	3U	○	○	130	476.2	749.3	30.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic FS7600	2U	×	○	86.4	481.5	813	30.5	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic FS7610	2U	×	○	86.4	481.5	813	30.5	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	Compellent	Compellent FS8600	2U	×	○	86.4	481.5	813	31.5	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	Compellent	Compellent FS8610	2U	×	○	86.4	481.5	813	31.5	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultテープバックアップ	PowerVault 110T LTO3	-	○	○	125	249	290	6.5	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultテープバックアップ	PowerVault LTO3-060 Half-Height	-	○	○	66	203	257	3.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultテープバックアップ	PowerVault LTO4-120 Full-Height	-	○	○	125	249	290	6.5	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultテープバックアップ	PowerVault LTO4-120 Half-Height	-	○	○	62.99	259.1	277.1	4.2	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultテープバックアップ	PowerVault LTO5-140 Half-Height	-	○	○	65	222	325	4.4	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultテープバックアップ	PowerVault LTO6	-	○	○	65	222	327	4.4	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultテープバックアップ	PowerVault 114X	2U	○	○	86.9	482.5	480.7	8.3	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultテープバックアップ	PowerVault 124T	2U	○	○	86.4	425.9	699	14.1	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultテープバックアップ	PowerVault TL2000	2U	×	○	87.6	447.5	810	20.7	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultテープバックアップ	PowerVault TL4000	4U	×	○	185.2	447.5	810	31.7	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultテープバックアップ	PowerVault ML6010CM	5U	×	○	219	442	798	43.8	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultテープバックアップ	PowerVault ML6020CM	14U	×	○	619	442	798	93.6	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultテープバックアップ	PowerVault ML6030CM	23U	×	○	1019	442	798	143.4	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultテープバックアップ	PowerVault ML6000EM	9U	×	○	400	442	798	49.8	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultテープバックアップ	PowerVault 110T LTO	-	○	○	122	208	298	5.3	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultテープバックアップ	PowerVault 110T LTO2-L	-	○	○	117	193	307	4.7	DELLオプションラックマウントキット				

メーカー	シリーズ名	モデル名	Uサイズ	奥行1070mm ラック用	奥行1200mm ラック用	高さH	幅W	奥行D	重量(Kg)	推奨レール	レール稼働範囲(mm)		コメント	サーバ付属の電源コード
				奥行確認	奥行確認						サイズ(mm)	最短		
DELL	PowerVaultテープバックアップ	PowerVault 112T	1U	○	○	43	425	520	10.3	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultテープバックアップ	PowerVault 114T	2U	○	○	87.26	425.45	520.7	29.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultテープバックアップ	PowerVault 120T(DLT1-AL)	4U	○	○	190	241	589	12.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultテープバックアップ	PowerVault 120T(DLT1-AL)	4U	○	○	177	201	589	12.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultテープバックアップ	PowerVault 120T(DDS4 AL Ex)	4U	○	○	83	146	242	10.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultテープバックアップ	PowerVault 120T(DDS4 AL Ex)	4U	○	○	109	211	296	10.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultテープバックアップ	PowerVault 122T	2U	○	○	84	419	609	15.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultテープバックアップ	PowerVault 128T	5U	○	○	216	442	696	39.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultテープバックアップ	PowerVault 132T-SCSI	4U	○	○	174	450	621	24.5	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultテープバックアップ	PowerVault 132T-SNC	4U	○	○	174	450	621	24.5	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultテープバックアップ	PowerVault 136T	14U	○	○	625	442	732	113.6	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultディスクバックアップ	PowerVault RD1000	-	○	○	51.8	109.8	177.5	1.2	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultディスクバックアップ	PowerVault DL2200	2U	○	○	86.7	445.2	664.6	26.1	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultディスクバックアップ	PowerVault DL2300	2U	○	○	87.3	482.4	755.8	32.5	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultディスクバックアップ	Dell DR4000	2U	○	○	86.7	445.2	664.6	26.1	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultディスクバックアップ	ES20	3U	○	○	131	483	590	35.5	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultディスクバックアップ	DD140	2U	○	○	89	483	559	19.1	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultディスクバックアップ	DD610	2U	○	○	89	483	559	25.8	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultディスクバックアップ	DD630	2U	○	○	89	483	559	25.8	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultディスクバックアップ	DD670	2U	○	○	88	483	696	30.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultディスクバックアップ	PowerVault DP100		○	○	439	198	500	19.1	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultディスクバックアップ	PowerVault DP500	2U	○	○	86.4	482.6	744.3	23.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultディスクバックアップ	PowerVault DP600 Tower		○	○	479.1	304.4	700.7	49.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultディスクバックアップ	PowerVault DP600 Rack	5U	○	○	217.7	442.7	698.8	45.5	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultディスクバックアップ	PowerVault DL2000	2U	○	○	86.4	444.3	744	23.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	PowerVaultディスクバックアップ	PowerVault DL2100	2U	○	○	86.4	443.1	680.7	26.1	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	Object Storage	Dell DX6000 Cluster Service Node	2U	○	○	86.4	443.1	680.7	26.1	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	Object Storage	Dell DX6012S Storage Node	2U	○	○	86.7	445.2	664.6	29.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	Object Storage	Dell DX6004S Storage Node	1U	○	○	42.4	434	610	15.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	Object Storage	Dell DX6000G Cluster File Server	1U	○	○	42.9	434	482.4	14.1	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS4100E 3.5inch	2U	○	○	86.8	446.3	594	26.8	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS4100X 2.5inch	2U	○	○	86.8	446.3	541	24.5	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS4100XV 2.5inch	2U	○	○	86.8	446.3	541	24.5	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS4100XV 3.5inch	2U	○	○	86.8	446.3	594	26.8	DELLオプションラックマウントキット				

メーカー	シリーズ名	モデル名	Uサイズ	奥行1070mm ラック用	奥行1200mm ラック用	高さH	幅W	奥行D	重量(Kg)	推奨レール	レール稼働範囲(mm)		コメント	サーバ付属の電源コード
				奥行確認	奥行確認						サイズ(mm)	最短		
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS4110E 3.5inch	2U	○	○	86.8	446.3	594	27.7	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS4110X 2.5inch	2U	○	○	86.8	446.3	541	25.4	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS4110XV 2.5inch	2U	○	○	86.8	446.3	541	25.4	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS4110XV 3.5inch	2U	○	○	86.8	446.3	594	27.7	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS6100E 3.5inch	4U	○	○	175	446.3	575	44.5	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS6100X 2.5inch	2U	○	○	86.8	446.3	541	24.5	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS6100XV 2.5inch	2U	○	○	86.8	446.3	541	24.5	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS6100XV 3.5inch	4U	○	○	175	446.3	575	44.5	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS6100S 2.5inch	2U	○	○	86.8	446.3	541	24.5	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS6100XS 2.5inch	2U	○	○	86.8	446.3	541	24.5	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS6110E 3.5inch	4U	○	○	175	446.3	575	45.4	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS6110X 2.5inch	2U	○	○	86.8	446.3	541	25.4	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS6110XV 2.5inch	2U	○	○	86.8	446.3	541	25.4	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS6110XV 3.5inch	4U	○	○	175	446.3	575	45.4	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS6110S 2.5inch	2U	○	○	86.8	446.3	541	25.4	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS6110XS 2.5inch	2U	○	○	86.8	446.3	541	25.4	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS6500E	4U	×	×	175	483	960	74.8	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS6500X	4U	×	×	175	483	960	74.8	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS6510E	4U	×	×	175	483	960	74.8	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS6510X	4U	×	×	175	483	960	74.8	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS4000E	3U	○	○	130	482.6	551	36.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS4000X	3U	○	○	130	482.6	551	36.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS4000XV	3U	○	○	130	482.6	551	36.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS5000E	3U	○	○	130	482.6	551	35.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS5000X	3U	○	○	130	482.6	551	35.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS5000XV	3U	○	○	130	482.6	551	35.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS6000E	3U	○	○	130	482.6	551	36.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS6000X	3U	○	○	130	482.6	551	36.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS6000XV	3U	○	○	130	482.6	551	36.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS6000XVS	3U	○	○	130	482.6	551	36.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS6000S	3U	○	○	130	482.6	551	35.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS6010E	3U	○	○	130	482.6	551	36.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS6010X	3U	○	○	130	482.6	551	36.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS6010XV	3U	○	○	130	482.6	551	36.0	DELLオプションラックマウントキット				

メーカー	シリーズ名	モデル名	Uサイズ	奥行1070mm ラック用	奥行1200mm ラック用	高さH	幅W	奥行D	重量(Kg)	推奨レール	レール稼働範囲(mm)		コメント	サーバ付属の電源コード
				奥行確認	奥行確認						サイズ(mm)	最短		
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS6010XVS	3U	○	○	130	482.6	551	36.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS6010S	3U	○	○	130	482.6	551	35.0	DELLオプションラックマウントキット				
DELL	EqualLogic	EqualLogic PS5500E	4U	×	○	175	483	810	74.8	DELLオプションラックマウントキット				
FUJITSU	UNIXサーバ SPARC Enterprise	M10-1	1U	○	○	42.5	431	721	18.0	サーバ添付レール				
FUJITSU	UNIXサーバ SPARC Enterprise	M5000	10U	×	○	444	444	810	125.0	サーバ添付レール	690.0	760.0		
FUJITSU	UNIXサーバ SPARC Enterprise	M4000	6U	×	○	263	444	810	84.0	サーバ添付レール	690.0	760.0		
FUJITSU	UNIXサーバ SPARC Enterprise	M3000	2U	○	○	87	440	657	22.0	サーバ添付レール				
FUJITSU	UNIXサーバ SPARC Enterprise	T5240	2U	○	○	88	425	714	23.6	標準のラックマウントキットまたはExpressレールラックマウントキット				
FUJITSU	UNIXサーバ SPARC Enterprise	T5220	2U	○	○	88	425	714	23.6	標準のラックマウントキットまたはExpressレールラックマウントキット				
FUJITSU	UNIXサーバ SPARC Enterprise	T5140	1U	○	○	44	425	714	16.8	標準のラックマウントキットまたはExpressレールラックマウントキット				
FUJITSU	UNIXサーバ SPARC Enterprise	T5120	1U	○	○	44	425	714	16.6	標準のラックマウントキットまたはExpressレールラックマウントキット				
FUJITSU	UNIXサーバ SPARC Enterprise	T5440	4U	○	○	176	445	633	40.0	本体添付のスライドレール・キット	610	915		
FUJITSU	UNIXサーバ SPARC Enterprise	T2000	2U	○	○	89	425	621	18.2	標準のラックマウントキット				
FUJITSU	UNIXサーバ SPARC Enterprise	T1000	1U	○	○	43	425	467	9.3	標準のラックマウントキット				
FUJITSU	UNIXサーバ S series	Sun Fire V1280	12U	○	○	527	445	545	107.0	サーバ添付レール			注2)	
FUJITSU	UNIXサーバ S series	Sun Fire E2900	12U	○	○	527	445	545	141.0	サーバ添付レール			注2)	
FUJITSU	UNIXサーバ S series	Sun Fire V440	4U	○	○	174	444	635	37.2	サーバ添付レール			注2)	
FUJITSU	UNIXサーバ S series	Sun Fire V445	4U	○	○	174.5	444	644	37.0	サーバ添付レール			注2)	
FUJITSU	UNIXサーバ S series	Sun Fire V490	5U	○	○	222	446	622	44.0	サーバ添付レール			注2)	
FUJITSU	UNIXサーバ S series	Sun Fire V890	17U	○	○	714	480	785	131.0	富士通オプション タワーラックマウント変換キット(製品型番: X9628B) 必要			注2)	
FUJITSU	UNIXサーバ S series	Sun Fire V210	1U	○	○	44	425	635	15.0	サーバ添付レール			注2)	
FUJITSU	UNIXサーバ S series	Sun Fire V215	1U	○	○	44.45	457.2	609	15.6	サーバ添付レール			注2)	
FUJITSU	UNIXサーバ S series	Sun Fire V240	2U	○	○	87.6	425	635	22.0	サーバ添付レール			注2)	
FUJITSU	UNIXサーバ S series	Sun Fire V245	2U	○	○	87.9	457	609.6	22.4	サーバ添付レール			注2)	
FUJITSU	UNIXサーバ S series	Sun Fire V125	1U	○	○	43.2	425	635	12.3	サーバ添付レール			注2)	
FUJITSU	UNIXサーバ S series	Sun Fire T1000	1U	○	○	43	445	483	9.1	サーバ添付レール			注2)	
FUJITSU	UNIXサーバ S series	Sun Fire T2000	2U	○	○	88	445	640	18.0	サーバ添付レール			注2)	
FUJITSU	PRIMEPOWER	1	1U	○	○	44	440	511	11.0	サーバ添付レール				
FUJITSU	PRIMEPOWER	200	4U	×	○	174	445	801	50.0	サーバ添付レール				
FUJITSU	PRIMEPOWER	600	10U	×	○	650	480	819	130.0	サーバ添付レール				
FUJITSU	PRIMEPOWER	650	8U	○	○	352	440	780	85.0	サーバ添付レール				
FUJITSU	PRIMEPOWER	850	17U	○	○	752	440	780	160.0	サーバ添付レール				
FUJITSU	PRIMEPOWER	900	17U	○	○	752	440	780	160.0	サーバ添付レール				
FUJITSU	PRIMEPOWER	250 (2Uタイプ)	2U	○	○	87	444	657	25.0	サーバ添付レール				

メーカー	シリーズ名	モデル名	Uサイズ	奥行1070mm ラック用	奥行1200mm ラック用	高さH	幅W	奥行D	重量(Kg)	推奨レール	レール稼働範囲(mm)		コメント	サーバ付属の電源コード
				奥行確認	奥行確認						サイズ(mm)	最短		
FUJITSU	PRIMEPOWER	250 (4Uタイプ)	4U	○	○	174	445	681	45.0	サーバ添付レール				
FUJITSU	PRIMEPOWER	400(10Uタイプ)	10U	×	○	440	445	803	102.0	サーバ添付レール				
FUJITSU	PRIMEPOWER	400(4Uタイプ)	4U	×	○	174	445	801	53.0	サーバ添付レール				
FUJITSU	PRIMEPOWER	450(4Uタイプ)	4U	○	○	174	445	681	45.0	サーバ添付レール				
FUJITSU	PRIMEPOWER	450(7Uタイプ)	7U	○	○	307	445	690	60.0	サーバ添付レール				
FUJITSU	PRIMEQUEST	510A	5U	○	○	219	482	740	60.0	サーバ添付レール				
FUJITSU	PRIMEQUEST	520A	12U	×	○	530	482	820	150.0	サーバ添付レール				
FUJITSU	PRIMERGY	BX620 S2	7U	○	○	286	42	476	7.0	サーバ添付レール	641.2	783.2		
FUJITSU	PRIMERGY	BX620 S3	7U	○	○	286	42	476	7.0	サーバ添付レール	641.2	783.2		
FUJITSU	PRIMERGY	BX620 S4 Quad Core	7U	○	○	286	42	476	7.0	サーバ添付レール				
FUJITSU	PRIMERGY	BX660	7U	○	○	286	85	470	12.0	サーバ添付レール	641.2	783.2		
FUJITSU	PRIMERGY	BX300	3U	○	○	129.5	435	740	63.0	サーバ添付レール	637.0	773.0		
FUJITSU	PRIMERGY	BX600	7U	○	○	308	446	735	130.0	サーバ添付レール	641.2	783.2		
FUJITSU	PRIMERGY	BX900 S1	10U	○	○	438	445	782	198.2	サーバ添付レール				
FUJITSU	PRIMERGY	B225	5U	○	○	205	446	516	23.4	富士通オプション ラックマウント変換機構(型番:PGBR1CK1)	734.0	744.7		
FUJITSU	PRIMERGY	C150	5U	○	○	221	482	562	29.0	富士通オプション ラックマウント変換機構(型番:PG-R1CK8,PGBRICK8)	734.0	744.7		
FUJITSU	PRIMERGY	C150E	5U	○	○	221	482	562	27.0	富士通オプション ラックマウント変換機構(型番:PG-R1CK8)	734.0	744.7		
FUJITSU	PRIMERGY	C200	5U	○	○	221	482	562	30.0	富士通オプション ラックマウント変換機構(PGBR1CK7,PG-RICK7)	734.0	744.7		
FUJITSU	PRIMERGY	ES320	4U	○	○	174	482	565	35.0	富士通オプション ラックマウント変換機構(PGBR1CK2)	618.0	766.0		
FUJITSU	PRIMERGY	F200	4U	○	○	177	483	700	40.0	富士通オプション ラックマウント変換機構(PGBR1CK6)	734.0	750.7		
FUJITSU	PRIMERGY	F250	4U	○	○	177	483	700	40.0	富士通オプション ラックマウント変換機構(PGBR1CK12,PG-RICK12)	734.0	744.7		
FUJITSU	PRIMERGY	H200	7U	○	○	310	482	710	68.0	富士通製ラックマウント変換機構(PGBR1CK3)	734.0	744.7		
FUJITSU	PRIMERGY	H250	7U	○	○	310	483	745	70.0	富士通製ラックマウント変換機構(PGBR1CK9)	734.0	744.7		
FUJITSU	PRIMERGY	MS610	7U	○	○	307	482	675	70.0	富士通オプション ラックマウント変換機構(PGBR1CK4)	614.8	736.8		
FUJITSU	PRIMERGY	N400	4U	○	○	177	483	718	43.0	サーバ添付レール	734.0	750.7		
FUJITSU	PRIMERGY	P200	2U	○	○	85	445	710	21.0	サーバ添付レール			レール稼働範囲注意:最短と最長の間は、625.2~644.2、675.2~694.2、725.2~744.2	
FUJITSU	PRIMERGY	P250	2U	○	○	85	445	710	21.0	サーバ添付レール			レール稼働範囲注意:最短と最長の間は、625.2~644.2、675.2~694.2、725.2~744.2	
FUJITSU	PRIMERGY	R450	4U	○	○	177	483	725	40.0	サーバ添付レール	664.0	814.0		
FUJITSU	PRIMERGY	H450	7U	○	○	310	483	745	70.0	富士通製ラックマウント変換機構(PGBR1CK11)	734.0	750.7		
FUJITSU	PRIMERGY	L100	1U	○	○	43.2	445	365	9.0	サーバ添付レール			レール稼働範囲注意:最短と最長の間は、623.2-633.2、647.6-673.2、687.6-697.6、712-737.6、752-762	
FUJITSU	PRIMERGY	L100E	1U	○	○	43	430	401	9.0	サーバ添付レール			レール稼働範囲注意:最短と最長の間は、623.2-633.2、647.6-673.2、687.6-697.6、712-737.6、752-762	
FUJITSU	PRIMERGY	L200	1U	○	○	437	448	700	14.0	サーバ添付レール	725.0	775.0		
FUJITSU	PRIMERGY	L250	1U	○	○	450	430	656	15.0	サーバ添付レール			レール稼働範囲注意:最短と最長の間は、672-697.8、709.9-742.8、754.9-771.3	
FUJITSU	PRIMERGY	N800	7U	○	○	312	445	712	60.0	サーバ添付レール	624.2	745.8		

メーカー	シリーズ名	モデル名	Uサイズ	奥行1070mm ラック用	奥行1200mm ラック用	高さH	幅W	奥行D	重量(Kg)	推奨レール	レール稼働範囲(mm)		コメント	サーバ付属の電源コード
				奥行確認	奥行確認						サイズ(mm)	最短		
FUJITSU	PRIMERGY	N4000	7U	○	○	312	445	712	68.0	サーバ添付レール				
FUJITSU	PRIMERGY	450(7U)	7U	○	○	307.0	445.0	690.0	60.0	サーバ添付レール	629.0	789.0		
FUJITSU	PRIMERGY	PG-R1DP3	1U	○	○	42	485	642	3.0	添付ガイドレール	610.0	855.0		
FUJITSU	PRIMERGY	PG-SB202	1U	○	○	42	437	210	3.0	ラック固定ネジ				
FUJITSU	PRIMERGY	RX100	1U	○	○	43	430	401	9.0	サーバ添付レール	623.2	762.0		
FUJITSU	PRIMERGY	RX100S2	1U	○	○	42	429	562	13.0	サーバ添付レール	696.0	795.0		
FUJITSU	PRIMERGY	RX100S3	1U	○	○	42	429	562	15.0	サーバ添付レール	710.0	785.0		
FUJITSU	PRIMERGY	RX100S4	1U	○	○	42	429	562	15.0	サーバ添付レール				
FUJITSU	PRIMERGY	RX100S5	1U	○	○	42	429	562	12.5	サーバ添付レール				NEMA 5-15P×1
FUJITSU	PRIMERGY	RX100S6	1U	○	○	42.5	431	557	14.5	サーバ添付レール				NEMA 5-15P×1 NEMAL6-15P×1
FUJITSU	PRIMERGY	RX100S8	1U	○	○	43	435	559	13.2	サーバ添付レール				
FUJITSU	PRIMERGY	RX200 S7	1U	○	○	43	431	718	18.0	サーバ添付レール				
FUJITSU	PRIMERGY	RX200S2	1U	○	○	43.6	430	710	19.0	サーバ添付レール	696.0	795.0		
FUJITSU	PRIMERGY	RX200S3	1U	○	○	43.5	430	730	20.0	サーバ添付レール	710.0	785.0		
FUJITSU	PRIMERGY	RX200S4	1U	○	○	43.5	430	730	18.4	サーバ添付レール				NEMA 5-15P×1~2
FUJITSU	PRIMERGY	RX200S5	1U	○	○	43	430	717	16.7	サーバ添付レール				NEMA 5-15P×1~2
FUJITSU	PRIMERGY	RX200S6	1U	○	○	43	431	765	16.2	サーバ添付レール				NEMA 5-15P×1~2 NEMA L6-15P×1~2
FUJITSU	PRIMERGY	RX200S7	1U	○	○	43	431	718	18.0	サーバ添付レール				
FUJITSU	PRIMERGY	RX200S8	1U	○	○	43	431	718	18.0	サーバ添付レール				
FUJITSU	PRIMERGY	RX2520 M1	2U	○	○	86.9	445	727.33	25.0	サーバ添付レール				
FUJITSU	PRIMERGY	RX300	2U	○	○	85	450	725	25.0	サーバ添付レール	625.2	744.2	レール稼働範囲注意:最短と最長の間は、 625.2~644.2、675.2~694.2、725.2~744.2	
FUJITSU	PRIMERGY	RX300S2	2U	○	○	88	445	717	30.0	サーバ添付レール	710.0	785.0		
FUJITSU	PRIMERGY	RX300S3	2U	○	○	88	445	717	32.0	サーバ添付レール	710.0	785.0		
FUJITSU	PRIMERGY	RX300S4	2U	○	○	88	445	720	30.0	サーバ添付レール				NEMA 5-15P×1~2
FUJITSU	PRIMERGY	RX300S5	2U	○	○	88	445	720	28.0	サーバ添付レール				NEMA 5-15P×1~2
FUJITSU	PRIMERGY	RX300S6	2U	○	○	88	445	769	28.0	サーバ添付レール				
FUJITSU	PRIMERGY	RX300S7	2U	○	○	86.9	445	727.3	25.0	サーバ添付レール				
FUJITSU	PRIMERGY	RX300S8	2U	○	○	86.9	445	727.3	25.0	サーバ添付レール				
FUJITSU	PRIMERGY	RX350S8	4U	○	○	177	448	736	35.0	サーバ添付レール				
FUJITSU	PRIMERGY	RX4770 M1	4U	○	○	176	445	765	46.0	サーバ添付レール				
FUJITSU	PRIMERGY	RX600S2	4U	○	○	176	447	706	50.0	サーバ添付レール	710.0	920.0		
FUJITSU	PRIMERGY	RX600S3	4U	○	○	176	447	706	50.0	サーバ添付レール	710.0	920.0		
FUJITSU	PRIMERGY	RX600S4	4U	○	○	176	447	706	43.0	サーバ添付レール				NEMA L6-15P×2
FUJITSU	PRIMERGY	RX800	4U	○	○	177	448	745	50.0	サーバ添付レール	633.0	750.0		

メーカー	シリーズ名	モデル名	Uサイズ	奥行1070mm ラック用	奥行1200mm ラック用	高さH	幅W	奥行D	重量(Kg)	推奨レール	レール稼動範囲(mm)		コメント	サーバ付属の電源コード
				奥行確認	奥行確認						サイズ(mm)	最短		
FUJITSU	PRIMERGY	RX1300	2U	○	○	87	449	747	36.0	サーバ添付レール	722.0	813.0		
FUJITSU	PRIMERGY	RX1600	4U	○	○	178	445	711	48.0	サーバ添付レール	655.0	809.0		
FUJITSU	PRIMERGY	StreamingCache	1U	○	○	43.7	448	700	14.0	サーバ添付レール				
FUJITSU	PRIMERGY	T850	4U	○	○	177	448	745	50.0	サーバ添付レール	633.0	750.0		
FUJITSU	PRIMERGY	TS120	1U	○	○	42	481	578	11.0	サーバ添付レール			レール稼動範囲注意:最短と最長の間は、523-577、623-677、723-742	
FUJITSU	PRIMERGY	TS125	1U	○	○	43.5	440	595	12.0	サーバ添付レール			レール稼動範囲注意:最短と最長の間は、523-577、623-677、723-742	
FUJITSU	PRIMERGY	TS220	1U	○	○	42	481	578	11.0	サーバ添付レール			レール稼動範囲注意:最短と最長の間は、523-577、623-677、723-742	
FUJITSU	PRIMERGY	TS225	1U	○	○	43.5	440	595	12.0	サーバ添付レール			レール稼動範囲注意:最短と最長の間は、523-577、623-677、723-742	
FUJITSU	PRIMERGY	TX150	5U	○	○	221.2	440	562	29.0	富士通オプション ラックマウント変換機構(型番:PG-R1CK15)	734.0	744.7		
FUJITSU	PRIMERGY	TX150S2	5U	○	○	221.5	440	562	29.0	富士通オプション ラックマウント変換機構(型番:PG-R1CK15/PGBR1CK15)	734.0	744.7		
FUJITSU	PRIMERGY	TX150S4	5U	○	○	221.2	440	562	29.0	富士通オプション ラックマウント変換機構(型番:PG-R1CK15 / PGBR1CK15)	734.0	744.7		
FUJITSU	PRIMERGY	TX150S5	5U	○	○	221.2	440	562	29.0	富士通オプション ラックマウント変換機構(型番:PG-R1CK21 / PGBR1CK21)			タワー・ラック型サーバ	
FUJITSU	PRIMERGY	TX150S5W	5U	○	○	221.2	440	562	29.0	富士通オプション ラックマウント変換機構(型番:PG-R1CK21 / PGBR1CK21)			タワー・ラック型サーバ	
FUJITSU	PRIMERGY	TX150S6	5U	○	○	221.2	440	562	28.0	富士通オプション ラックマウント変換機構(型番:PG-R1CK22 / PGBR1CK22)			タワー・ラック型サーバ	NEMA 5-15P×1
FUJITSU	PRIMERGY	TX150FT S4	5U	○	○	221.5	440	562	Kg×2系統分	富士通オプション ラックマウント変換機構(型番:PG-R1CK15)2セット			タワー・ラック型サーバ	
FUJITSU	PRIMERGY	TX200	4U	○	○	177	483	699	40.0	富士通オプション ラックマウント変換機構(型番:PG-R1CK16/PGBR1CK16)	625.1	749.9		
FUJITSU	PRIMERGY	TX200 S2	4U	○	○	177.0	483.0	699.0	40.0	今からサーバを購入するのであればレールキット:PGBR1CK18、既にサーバをお持ちであればレールキット:PG-R1CK18が必要	625.1	749.9		
FUJITSU	PRIMERGY	TX200 S3	4U	○	○	177	483	700	40.0	富士通オプション ラックマウント変換機構(型番:PG-R1CK20 / PGBR1CK20)	710.0	785.0		
FUJITSU	PRIMERGY	TX200 S5	5U	○	○	220	440	582	35.0	富士通オプション ラックマウント変換機構(型番:PG-R1CK25)				NEMA 5-15P×1~2
FUJITSU	PRIMERGY	TX300 S4	4U	○	○	177	483	700	39.1	富士通オプション ラックマウント変換機構(型番:PG-R1CK24 / PGBR1CK24)	710.0	785.0		
FUJITSU	PRIMERGY	TX300 S5	4U	○	○	177	483	700	38.5	富士通オプション ラックマウント変換機構(型番:PG-R1CK26)				NEMA 5-15P×1~2
FUJITSU	PRIMERGY	TX300 S5 Storage Server	4U	○	○	177	483	700	38.5	富士通オプション ラックマウント変換機構(型番:PG-R1CK26)				NEMA 5-15P×1~2
FUJITSU	PRIMERGY	TX200FT	8U	○	○	708	483	699	80.0	サーバ添付レール	625.1	749.9		
FUJITSU	PRIMERGY	TX200FT S2	4U	○	○	177	483	699	40.0	サーバ添付レール	625.1	749.9		
FUJITSU	PRIMERGY	TX200FT S3	4U	○	○	177	483	700	kg×2系統分	サーバ添付レール				
FUJITSU	PRIMERGY	TX2540 M1	4U	○	○	177	444	585	27.0	サーバ添付レール				
FUJITSU	PRIMERGY	TX300FT S4	4U	○	○	177	483	700	kg×2系統分	サーバ添付レール			ラックマウントタイプのみ	
FUJITSU	PRIMERGY	TX300 S4	4U	○	○	177	483	700	34.0	ラックマウント変換機構			ラックマウントタイプのみ	NEMA 5-15P×1~2
FUJITSU	PRIMERGY	TX600	5U	○	○	221	483	785	50.0	富士通オプション ラックマウント変換機構(型番:PGBR1CK17)	720.0	750.0		
HITACHI	9000V	rp8440	17U	○	○	755	482	762	171.4	日立製別売りラックマウントキット必要				
HITACHI	9000V	rp8420	17U	○	○	755	482	762	171.4	日立製別売りラックマウントキット必要				
HITACHI	9000V	rp7440	10U	○	○	445	482	762	101.6	日立製別売りラックマウントキット必要				
HITACHI	9000V	rp7420	10U	○	○	445	482	762	99.8	日立製別売りラックマウントキット必要				
HITACHI	9000V	rp4440	4U	○	○	173	482	690	45.0	日立製別売りラックマウントキット必要				

メーカー	シリーズ名	モデル名	Uサイズ	奥行1070mm ラック用 奥行確認	奥行1200mm ラック用 奥行確認	高さH	幅W	奥行D	重量(Kg)	推奨レール	レール稼働範囲(mm)		コメント	サーバ付属の電源コード
											最短	最長		
HITACHI	9000V	rp3440/rp3410	2U	○	○	86	482	680	22.0	日立製別売りラックマウントキット必要				
HITACHI	BladeSymphony	BS320	6U	○	○	262	440	780	98.0	ラックマウントキット付属				
HITACHI	BladeSymphony	BS320A	6U	○	○	262	440	780	98.0	ラックマウントキット付属				
HITACHI	BladeSymphony	BS500	6U	×	○	262	447	791	140.0	ラックマウントキット付属				
HITACHI	BladeSymphony	BS1000	10U	×	○	442	443	852	140.0	ラックマウントキット付属				
HITACHI	BladeSymphony	BS2000	10U	×	○	447	441	820		ラックマウントキット付属				
HITACHI	EP8000	550/550Q	4U	○	○	178	437	686	57.0	ラックマウントキット付属				
HITACHI	EP8000	560Q	4U	×	○	174	483	790	63.6	ラックマウントキット付属				
HITACHI	EP8000	570	4U	×	○	174	483	790	63.6	ラックマウントキット付属				
HITACHI	EP8000	630 model 6C4	4U	○	○	610	444	728	95.0	ラックマウントキット付属				
HITACHI	EP8000	720	4U	○	○	173	440	610		ラックマウントキット付属				
HITACHI	EP8000	740	4U	○	○	173	440	610		ラックマウントキット付属				
HITACHI	EP8000	750	4U	○	○	173	440	730		ラックマウントキット付属				
HITACHI	EP8000	770	4U	×	○	174	483	863		ラックマウントキット付属				
HITACHI	EP8000	780	4U	×	○	184	483	863		ラックマウントキット付属				
HITACHI	EP8000	S814	4U	○	○	173	443	756		ラックマウントキット付属				
HITACHI	EP8000	S824	4U	○	○	173	443	756		ラックマウントキット付属				
HITACHI	HA8000	110W (GE/HE/KE)	1U	○	○	43	430	742	19.2	標準添付ラック搭載用ガイドレール			ラックケーブル収納キットは取付不可	
HITACHI	HA8000	110W (DE/EE/FE)	1U	○	○	43	430	654	15.8	標準添付ラック搭載用ガイドレール				
HITACHI	HA8000	110W (GD/HD)	1U	○	○	43	430	742	19.2	標準添付ラック搭載用ガイドレール				
HITACHI	HA8000	110W (DF/EF)	1U	○	○	43	430	654	15.5	標準添付ラック搭載用ガイドレール				
HITACHI	HA8000	110W (FF)	1U	○	○	43	430	654	16.4	標準添付ラック搭載用ガイドレール				
HITACHI	HA8000	110W (KF/LF)	1U	○	○	43	430	742	19.2	標準添付ラック搭載用ガイドレール				
HITACHI	HA8000	130W (AE/CE)	3U	○	○	130	425	712	37.3	標準添付ラックマウントキット			ラックケーブル収納キットは取付不可	
HITACHI	HA8000	130W (CF)	3U	○	○	130	481	783	37.3	標準添付ラック搭載用ガイドレール				
HITACHI	HA8000	270 (AE/CE/AD)	5U	×	○	220	440	824	57.5	標準添付ラックマウントキット				
HITACHI	HA8000	270 (GE/JE)	5U	×	○	220	440	824	51.0	標準添付ラック搭載用ガイドレール				
HITACHI	HA8000	270 (JF)	5U	×	○	220	481	865	51.0	標準添付ラック搭載用ガイドレール				
HITACHI	HA8000	70W (PE/TE/VE)	5U	○	○	221	430	609	35.5	標準添付ラック搭載用ガイドレール			ラックケーブル収納キットは取付不可	
HITACHI	HA8000	70W (KE/UE/WE)	5U	○	○	221	430	609	33.5	標準添付ラック搭載用ガイドレール				
HITACHI	HA8000	70W (PB,TB)	7U	○	○	218	430	694	34.0	サーバ購入時にラックマウントタイプでご購入ください。標準添付のレールで取り付け可能となります。	735	790		
HITACHI	HA8000	70W (KD)	5U	○	○	218	430	644	34.0	標準添付ラックマウントキット				
HITACHI	HA8000	70W (UD)	5U	○	○	218	430	644	32.1	標準添付ラックマウントキット				
HITACHI	HA8000	70W (PD)	5U	○	○	218	430	662	38.0	標準添付ラックマウントキット				

メーカー	シリーズ名	モデル名	Uサイズ	奥行1070mm ラック用	奥行1200mm ラック用	高さH	幅W	奥行D	重量(Kg)	推奨レール	レール稼働範囲(mm)		コメント	サーバ付属の電源コード
				奥行確認	奥行確認						サイズ(mm)	最短		
HITACHI	HA8000	70W (TD)	5U	○	○	218	430	644	34.0	標準添付ラックマウントキット				
HITACHI	HA8000	70W (SD)	5U	○	○	218	430	662	38.0	標準添付ラックマウントキット				
HITACHI	HA8000	70W (VF)	5U	○	○	221	430	609	35.5	標準添付ラック搭載用ガイドレール				
HITACHI	HA8000	RS110	1U	○	○	44	444	616		標準添付ラック搭載用ガイドレール				
HITACHI	HA8000	RS110-h	1U	○	○	44	444	616		標準添付ラック搭載用ガイドレール				
HITACHI	HA8000	NS220	2U	○	○	87	448	698		標準添付ラック搭載用ガイドレール				
HITACHI	HA8000	NS220-s	1U	○	○	87	448	698		標準添付ラック搭載用ガイドレール				
HITACHI	HA8000	NS10	4U	○	○	176	396	440		標準添付ラック搭載用ガイドレール			タワー型/ラックマウント型2種類あり データはラックマウントのもの	
HITACHI	HA8000	NS110	1U	○	○	43	444	616		標準添付ラック搭載用ガイドレール				
HITACHI	HA8000	RS110AG (RAID5(SATA)モデル)	1U	○	○	44	430	579	16.4	標準添付ラック搭載用ガイドレール				
HITACHI	HA8000	RS110BG (RAID1(SATA2)モデル)	1U	○	○	44	430	579	15.7	標準添付ラック搭載用ガイドレール				
HITACHI	HA8000	RS110CG (ディスク(SATA2)モデル 9	1U	○	○	44	430	579	15.7	標準添付ラック搭載用ガイドレール				
HITACHI	HA8000	RS210AG (SASモデル)	1U	○	○	44	430	710	20.0	標準添付ラック搭載用ガイドレール				
HITACHI	HA8000	RS210BG (SATA2モデル)	1U	○	○	44	430	710	19.9	標準添付ラック搭載用ガイドレール				
HITACHI	HA8000	RS210	1U	○	○	44	440	683		標準添付ラック搭載用ガイドレール				
HITACHI	HA8000	RS210-h	1U	○	○	44	440	723		標準添付ラック搭載用ガイドレール				
HITACHI	HA8000	RS220AG (SASモデル)	2U	○	○	89	425	710	31.0	標準添付ラック搭載用ガイドレール				
HITACHI	HA8000	RS220AH (SASモデル)	2U	○	○	89	425	710	31.0	標準添付ラック搭載用ガイドレール				
HITACHI	HA8000	RS220BG (SATA2モデル)	2U	○	○	89	425	710	30.9	標準添付ラック搭載用ガイドレール				
HITACHI	HA8000	RS220	2U	○	○	87	448	698		標準添付ラック搭載用ガイドレール				
HITACHI	HA8000	RS220-h	2U	○	○	87	448	740		標準添付ラック搭載用ガイドレール				
HITACHI	HA8000	RS220-s	2U	○	○	87	448	698		標準添付ラック搭載用ガイドレール				
HITACHI	HA8000	RS440AG (RAIDモデル)	4U	○	○	173	447	704	50.3	標準添付ラック搭載用ガイドレール				
HITACHI	HA8000	RS440	4U	○	○	175	443	720		標準添付ラック搭載用ガイドレール				
HITACHI	HA8000	TS10-h	5U	○	○	210	425	599		標準添付ラック搭載用ガイドレール			タワー型/ラックマウント型2種類あり データはラックマウントのもの	
HITACHI	HA8000	TS10	4U	○	○	176	396	440		標準添付ラック搭載用ガイドレール			タワー型/ラックマウント型2種類あり データはラックマウントのもの	
HITACHI	HA8000	TS10(AJ)	4U	○	○	176	396	440	24.4	標準添付ラック搭載用ガイドレール			タワー型/ラックマウント型2種類あり データはラックマウントのもの	
HITACHI	HA8000	TS10(AK)	4U	○	○	176	396	440	24.2	標準添付ラック搭載用ガイドレール			タワー型/ラックマウント型2種類あり データはラックマウントのもの	
HITACHI	HA8000	TS10(BJ)	4U	○	○	176	396	440	23.0	標準添付ラック搭載用ガイドレール			タワー型/ラックマウント型2種類あり データはラックマウントのもの	
HITACHI	HA8000	TS10(BJ)	4U	○	○	176	396	440	23.0	標準添付ラック搭載用ガイドレール			タワー型/ラックマウント型2種類あり データはラックマウントのもの	
HITACHI	HA8000	TS10(CJ)	4U	○	○	176	396	440	24.4	標準添付ラック搭載用ガイドレール			タワー型/ラックマウント型2種類あり データはラックマウントのもの	
HITACHI	HA8000	TS10(DJ)	4U	○	○	176	396	440	23.0	標準添付ラック搭載用ガイドレール			タワー型/ラックマウント型2種類あり データはラックマウントのもの	
HITACHI	HA8000	TS10(EJ)	4U	○	○	176	396	440	23.8	標準添付ラック搭載用ガイドレール			タワー型/ラックマウント型2種類あり データはラックマウントのもの	
HITACHI	HA8000	TS10(FJ)	4U	○	○	176	396	440	23.8	標準添付ラック搭載用ガイドレール			タワー型/ラックマウント型2種類あり データはラックマウントのもの	

メーカー	シリーズ名	モデル名	Uサイズ	奥行1070mm ラック用	奥行1200mm ラック用	高さH	幅W	奥行D	重量(Kg)	推奨レール	レール稼働範囲(mm)		コメント	サーバ付属の電源コード
				奥行確認	奥行確認						サイズ(mm)	最短		
HITACHI	HA8000	TS10(JJ)	4U	○	○	176	396	440	22.2	標準添付ラック搭載用ガイドレール			タワー型/ラックマウント型2種類あり データはラックマウントのもの	
HITACHI	HA8000	TS10(KJ)	4U	○	○	176	396	440	22.2	標準添付ラック搭載用ガイドレール			タワー型/ラックマウント型2種類あり データはラックマウントのもの	
HITACHI	HA8000	TS10(EH)	4U	○	○	176	396	440	22.2	標準添付ラック搭載用ガイドレール			タワー型/ラックマウント型2種類あり データはラックマウントのもの	
HITACHI	HA8000	TS20(AK)	5U	○	○	210	425	599	39.7	標準添付ラック搭載用ガイドレール			タワー型/ラックマウント型2種類あり データはラックマウントのもの	
HITACHI	HA8000-es	RS110	1U	○	○	44	430	579	15.7	標準添付ラック搭載用ガイドレール				
HITACHI	HA8000-es	RS210	1U	○	○	44	430	710	20.0	標準添付ラック搭載用ガイドレール				
HITACHI	HA8000-es	RS220	2U	○	○	89	425	710	28.1	標準添付ラック搭載用ガイドレール				
HITACHI	HA8500	210	1U	○	○	43	482	680	15.0	日立製別売りラックマウントキット必要				
HITACHI	HA8500	310	2U	○	○	86	482	680	22.0	日立製別売りラックマウントキット必要				
HITACHI	HA8500	410	4U	○	○	173	440	696	45.0	日立製別売りラックマウントキット必要				
HITACHI	HA8500	420	4U	○	○	173	482	690	45.0	日立製別売りラックマウントキット必要				
HITACHI	HA8500	520	7U	○	○	305.8	440	696	68.0	日立製別売りラックマウントキット必要				
HITACHI	HA8500	630	10U	○	○	762	445	482	99.8	日立製別売りラックマウントキット必要				
HITACHI	HA8500	740	17U	○	○	755	482	762	168.0	日立製別売りラックマウントキット必要				
HITACHI	HA8000-ie	NetStorage210	1U	○	○	43	480	654	15.1	日立オプション レールキット				
HITACHI	HA8000-ie	NetStorage230	1U	○	○	43	480	654	15.8	日立オプション レールキット				
HITACHI	HA8000-ie	NetStorage260	5U	×	○	220	440	824	51.0	日立オプション レールキット(型番:GH-AU7781)				
HITACHI	ギガビットルータ	GR2000B 1B	1U	○	○	44.0	435.0	380.0	6.0	標準添付金具で取付け可能				
HITACHI	ギガビットルータ	GR2000B 2B	1U	○	○	44.0	435.0	380.0	7.0	標準添付金具で取付け可能				
HITACHI	ギガビットルータ	GR2000B 2B+	1U	○	○	44.0	435.0	380.0	7.0	標準添付金具で取付け可能				
HP	HP9000	rp5430※	7U	○	○	356	482	754		AR8013A必要(for SX only)			AR8013A必要	
HP	HP9000	rp7400※	10U	×	○	445	482	812	90.0	AR8014A必要(for SX only)			AR8014A必要	
HP	HP9000	rp8440	17U	○	○	755	482	762	171.4	標準添付レール				
HP	HP9000	rp8420	17U	○	○	755	482	762	171.4	標準添付レール				
HP	HP9000	rp7440	10U	○	○	445	482	762	101.6	AR8014A必要(for SX only)			AR8014A必要	
HP	HP9000	rp7420	10U	○	○	445	482	762	99.8	AR8014A必要(for SX only)			AR8014A必要	
HP	HP9000	rp4440	4U	○	○	173	482	690	45.0	標準添付レール				
HP	HP9000	rp3410	2U	○	○	86	482	680	22.0	標準添付レール				
HP	Integrity	rx8640	17U	○	○	755	482	762	171.5	標準添付ラックマウントキット				
HP	Integrity	rx7640	10U	○	○	445	482	762	100.0	標準添付ラックマウントキット				
HP	Integrity	rx6600	7U	○	○	305.8	440	696	68.0	標準添付レール				
HP	Integrity	rx4640	4U	○	○	173	482	690	45.4	標準添付レール				
HP	Integrity	rx3600	4U	○	○	173	440	696	40.8	標準添付レール				
HP	Integrity	rx2660	2U	○	○	86	482	680	28.0	標準添付レール				

メーカー	シリーズ名	モデル名	Uサイズ	奥行1070mm ラック用	奥行1200mm ラック用	高さH	幅W	奥行D	重量(Kg)	推奨レール	レール稼働範囲(mm)		コメント	サーバ付属の電源コード
				奥行確認	奥行確認						最短	最長		
HP	Integrity	rx2620	2U	○	○	86	482	680	22.2	標準添付レール				
HP	Integrity	rx2800	2U	○	○	89	482	692	30.0	標準添付レール				
HP	Integrity	rx1620	1U	○	○	43	482	680	14.1	標準添付レール				
HP	BladeSystem	c-Class c7000エンクロージャ	10U	×	○	442	445	813	218.0	標準添付レール			注1)	
HP	ProLiant ML	ML110	約5.1U	○	○	200	430	550	16.8	タワー型。レール標準添付なし。ラックに搭載する場合はHPオプションラック搭載キット(型番:238547-B21)必要	620.0	940.0		
HP	ProLiant ML	ML110 G2	約5.1U	○	○	200	430	550	16.8	タワー型。レール標準添付なし。ラックに搭載する場合はHPオプションラック搭載キット(型番:238547-B21)必要	620.0	940.0		
HP	ProLiant ML	ML110 G3	約5U	○	○	175	367	426	11.7	タワー型。ラックに搭載する場合はHPオプションラック搭載キット(型番:417705-B21)必要	610.0	910.0		
HP	ProLiant ML	ML110 G4	約5U	○	○	175	367	426	10.5	タワー型。ラックに搭載する場合はHPオプションラックコンバージョンキット(型番:417705-B21)必要	610.0	910.0		
HP	ProLiant ML	ML110 G5	約5U	○	○	175	367	426	17.5	タワー型。ラックに搭載する場合はHPオプションラックコンバージョンキット(型番:417705-B21)必要	610.0	910.0		NEMA 5-15P×1
HP	ProLiant ML	ML115	約5U	○	○	175	367	426	10.5	タワー型。ラックに搭載する場合はHPオプションラックコンバージョンキット(型番:417705-B21)必要	610.0	910.0		
HP	ProLiant ML	ML115G5	約5U	○	○	175	367	426	14.2	タワー型。ラックに搭載する場合はHPオプションラックコンバージョンキット(型番:417705-B21)必要	610.0	910.0		
HP	ProLiant ML	ML150 G3	約5U	○	○	219	453	650	31.3	タワー型。ラックに搭載する場合はHPオプションラックコンバージョンキット(型番:408697-B21)必要	610.0	910.0		
HP	ProLiant ML	ML150 G6	約5U	○	○	200	427	613	30.0	タワー型。ラックに搭載する場合はHPオプションラックコンバージョンキット(型番:408697-B21)必要	610.0	910.0		NEMA 5-15P×1
HP	ProLiant ML	ML310	約5U	○	○	191	420	515	15.4	タワー型。ラックに搭載する場合はHPオプションラック搭載キット(型番:238547-B22)必要				windows
HP	ProLiant ML	ML310 G2	5U	○	○	200	430	550	16.8	タワー型。レール標準添付なし。ラックに搭載する場合はHPオプションラック搭載キット(型番:238547-B22)必要	620.0	940.0		
HP	ProLiant ML	ML310 G3	約5.1U	○	○	200	430	550	16.8	タワー型。レール標準添付なし。ラックに搭載する場合はHPオプションラック搭載キット(型番:238547-B22)必要	620.0	940.0		
HP	ProLiant ML	ML310 G4	約5.1U	○	○	200	430	550	17.9	タワー型。ラックに搭載する場合はHPオプションラックコンバージョンキット(型番:417705-B21)必要	610.0	910.0		
HP	ProLiant ML	ML310 G5	約6U	○	○	200	432	610	22.7	タワー型。ラックに搭載する場合はHPオプションラックコンバージョンキット(型番:417705-B21)必要	610.0	910.0		
HP	ProLiant ML	ML310 G5p	約6U	○	○	200	432	610	22.7	タワー型。ラックに搭載する場合はHPオプションラックコンバージョンキット(型番:417705-B21)必要	610.0	910.0		NEMA 5-15P×1~2
HP	ProLiant ML	ML330 G3	5U	○	○	190.5	419.1	514.4	18.2	タワー型。ラックに搭載する場合はHPオプションラック搭載キット(型番:238547-B22)必要	620.0	940.0		
HP	ProLiant ML	ML330 G6	約6U	○	○	200	427	613	30.0	タワー型。ラックに搭載する場合はHPオプションラック搭載キット(型番:417705-B21)必要	610.0	910.0		NEMA 5-15P×1
HP	ProLiant ML	ML350 G3	5U	○	○	215.9	445	609.6	27.2	標準添付レール(ラックマウント型のみ)。タワー型をラックに搭載する場合はHPオプションラックコンバージョンキット(型番:358350-B21)必要	686.0	813.0		
HP	ProLiant ML	ML350 G4	5U	○	○	214	483	660	27.2	標準添付レール(ラックマウント型のみ)。タワー型をラックに搭載する場合はHPオプションラックコンバージョンキット(型番:358350-B21)必要	610.0	890.0		
HP	ProLiant ML	ML350 G4p	5U	○	○	263	468	671	27.2	標準添付レール(ラックマウント型のみ)。タワー型をラックに搭載する場合はHPオプションラックコンバージョンキット(型番:358350-B21)必要	610.0	890.0		
HP	ProLiant ML	ML350 G5	5U	○	○	218	468	596	27.2	標準添付レール(ラックマウント型のみ)。タワー型をラックに搭載する場合はHPオプションラックコンバージョンキット(型番:412640-B21)必要	610	910		
HP	ProLiant ML	ML350 G6	5U	○	○	218	470	596	31.8	標準添付レール(ラックマウント型のみ)。タワー型をラックに搭載する場合はHPオプションラックコンバージョンキット(型番:534534-B21)必要	610	910		NEMA 5-15P×1 C13-14×1(ラック型のみ)
HP	ProLiant ML	ML370 G3	5U	○	○	220.7	482.6	654.3	29.5	標準添付レール(ラックマウント型のみ)。タワー型をラックに搭載する場合はHPオプションラックコンバージョンキット(型番:225074-B22)必要			標準添付レールは固定長(オプションレールキットは610-850mm)	
HP	ProLiant ML	ML370 G6	約5.5U	○	○	248	470	740	46.8	ラックコンバージョンキット(型番:515031-B21)必要			標準添付レールは固定長(オプションレールキットは610-850mm)	
HP	ProLiant ML	ML370 G3 R03	5U	○	○	221	483	655	295.0	HPオプション 他社製キャビネット用ラックレールキット(型番:231122-B21)	610.0	850.0		
HP	ProLiant ML	ML370 G3 T03	5U	○	○	221	483	655	295.0	HPオプションラックコンバージョンキット(型番:290683-B22) HPオプション 他社製キャビネット用ラックレールキット(型番:231122-B21)	610.0	850.0		
HP	ProLiant ML	ML370 G4	5U	○	○	220.7	482.6	654.3	29.5	標準添付レール(ラックマウント型のみ)。タワー型をラックに搭載する場合はHPオプションラックコンバージョンキット(型番:356545-B21)必要	640.0	910.0		
HP	ProLiant ML	ML370 G5	5U	○	○	219.2	444.5	673.1	30.8	標準添付レール(ラックマウント型のみ)。タワー型をラックに搭載する場合はHPオプションラックコンバージョンキット(型番:40899-B21)必要	610.0	910.0		
HP	ProLiant ML	ML380 R04	2U	○	○	86	445	661	27.2	標準添付レール				
HP	ProLiant ML	ML530	7U	○	○	307	444	645	39.6	標準添付レール(ラックマウント型のみ)。タワー型をラックに搭載する場合はラックコンバージョンキット必要	597.0	863.0		

メーカー	シリーズ名	モデル名	Uサイズ	奥行1070mm ラック用	奥行1200mm ラック用	高さH	幅W	奥行D	重量(Kg)	推奨レール	レール稼働範囲(mm)		コメント	サーバ付属の電源コード
				奥行確認	奥行確認						サイズ(mm)	最短		
HP	ProLiant ML	ML570 G2	7U	○	○	325	444	650	45.4	標準添付レール(ラックマウント型のみ)。タワー型をラックに搭載する場合はラックコンバージョンキット(型番:253699-B21)必要			標準添付レールは固定長(オプションレールキットは597-863mm)	
HP	ProLiant ML	ML570 G3	6U	○	○	282	483	711	62.1	標準添付(ラックマウント型のみ)。タワー型をラックに搭載する場合はHPオプションラックコンバージョンキット(型番:348112-B21)必要	610.0	910.0		
HP	ProLiant ML	ML570 G4	6U	○	○	288	483	711	62.1	標準添付(ラックマウント型のみ)。タワー型をラックに搭載する場合はHPオプションラックコンバージョンキット(型番:407318-B21)必要	610.0	910.0		
HP	Proliant DL	DL100 G2	1U	○	○	43	432	673	11.6	標準添付レール				
HP	Proliant DL	DL120 G5	1U	○	○	43	445	698.5	14.7	標準添付レール				
HP	Proliant DL	DL120 G6	1U	○	○	43.2	448	698.5	14.7	標準添付レール				NEMA 5-15P × 1 C13-14 × 1
HP	Proliant DL	DL120 G7	1U	○	○	45	449	700	11.9	標準添付レール				NEMA 5-15P × 1 C13-14 × 1
HP	Proliant DL	DL140	1U	○	○	43.7	430.0	602.0	11.0	標準添付レール(固定長)HPオプション 他社製キャビネット用ラックレールキット(型番:174574-B21)			オプションレール稼働範囲(ケーブルマネージメントレイ使用時:奥行き710-840mm,非使用時:奥行き610-840mm)	
HP	Proliant DL	DL140 G2	1U	○	○	43.2	426.2	679.5	15.87	標準添付レール	540.0	1080.0		
HP	Proliant DL	DL140 G3	1U	○	○	43.2	426.2	676.2	15.9	標準添付レール	570.0	108.0		
HP	ProLiant DL	DL145	1U	○	○	43.2	432	711	12.0	標準添付レール	705.0	780.0		
HP	ProLiant DL	DL145 G2	1U	○	○	43.2	426.2	679.5	15.9	標準添付レール	540.0	1080.0		
HP	ProLiant DL	DL145 G3	1U	○	○	43.2	426.2	673.9	18.1	標準添付レール				
HP	ProLiant DL	DL160 G5	1U	○	○	43	445	682	16.8	標準添付レール				
HP	ProLiant DL	DL160 G6	1U	○	○	43	448	682	16.8	標準添付レール				NEMA 5-15P × 1 C13-14 × 1
HP	ProLiant DL	DL165 G5	1U	○	○	43.2	448	682	16.8	標準添付レール	610.0	910.0		
HP	ProLiant DL	DL180	2U	○	○	73.66	448	736.6	19.2	添付のユニバーサルスライディングレール	570.0	960.0		
HP	ProLiant DL	DL180 G5	2U	○	○	87.5	448	698.8	19.2	添付のユニバーサルスライディングレール	570.0	960.0		NEMA 5-15P × 1 C13-14 × 1
HP	ProLiant DL	DL180 G6	2U	○	○	87.6	448	717.1	16.8	標準添付レール	660.0	910.0		NEMA 5-15P × 1 C13-14 × 1
HP	ProLiant DL	DL320 G2	1U	○	○	42.4	483	556	11.2	標準添付レール(固定長)HPオプション 他社製キャビネット用ラックレールキット(型番:174574-B21)			オプションレール稼働範囲(ケーブルマネージメントレイ使用時:710-840mm,非使用時:610-840mm)	
HP	ProLiant DL	DL320 G3	1U	○	○	43.2	426.2	609.6	12.3	標準添付レール	540.0	1080.0		
HP	ProLiant DL	DL320 G4	1U	○	○	43.2	426.2	609.6	12.3	標準添付レール	540.0	108.0		
HP	ProLiant DL	DL320 G5	1U	○	○	43.2	426.2	609.6	12.3	標準添付レール				
HP	ProLiant DL	DL320 G6	1U	○	○	43.2	448	681.9	15.2	標準添付レール				NEMA 5-15P × 1 C13-14 × 1
HP	ProLiant DL	DL320 G5p	1U	○	○	43.2	445	681.9	15.2	標準添付レール				
HP	ProLiant DL	DL320s	2U	○	○	88	488	609	17.4	標準添付レール				
HP	ProLiant DL	DL360e G8	1U	○	○	44	435	750	17.4	標準添付レール	610.0	910.0		
HP	ProLiant DL	DL360 G3	1U	○	○	43.2	426	692.2	16.8	標準添付レール	610.0	910.0		
HP	ProLiant DL	DL360 G4	1U	○	○	43	426	704.9	16.8	標準添付レール	540.0	1080.0		
HP	ProLiant DL	DL360 G4p	1U	○	○	43.2	426.2	704.9	16.8	標準添付レール	540.0	1080.0		
HP	ProLiant DL	DL360 G5	1U	○	○	43.2	426.2	704.9	16.8	標準添付レール	540.0	1080.0		
HP	ProLiant DL	DL360 G6	1U	○	○	43.2	432	692	17.9	標準添付レール				NEMA 5-15P × 1~2 C13-14 × 1~2
HP	ProLiant DL	DL360 G7	1U	○	○	44	427	693	18.0	標準添付レール				NEMA 5-15P × 1~2 C13-14 × 1~2
HP	ProLiant DL	DL360 G8	1U	○	○	44	435	747	17.4	標準添付レール				NEMA 5-15P × 1 C13-14 × 1~2

メーカー	シリーズ名	モデル名	Uサイズ	奥行1070mm ラック用 奥行確認	奥行1200mm ラック用 奥行確認	高さH	幅W	奥行D	重量(Kg)	推奨レール	レール稼働範囲(mm)		コメント	サーバ付属の電源コード
											最短	最長		
HP	ProLiant DL	DL365 G5	1U	○	○	43.2	426	705	16.8	標準添付レール	570.0	1080.0		
HP	ProLiant DL	DL370 G6	4U	○	○	175	483	699	46.8	標準添付レール	610.0	910.0		NEMA 5-15P×1~2 C13-14×1~2
HP	ProLiant DL	DL380 G2	2U	○	○	86.4	446.5	655	27.2	HPオプション 他社製キャビネット用ラック レールキット(型番:228894-B21)	610.0	740.0		
HP	ProLiant DL	DL380 G3	2U	○	○	85.9	444.5	654.1	27.2	標準添付レール	610.0	910.0		
HP	ProLiant DL	DL380 G4	2U	○	○	85.9	445	660.7	27.2	標準添付レール	610.0	910.0		
HP	ProLiant DL	DL380 G5	2U	○	○	85.9	445.4	660.7	27.2	標準添付レール	610.0	910.0		
HP	ProLiant DL	DL380 G6	1U	○	○	44	435	747	17.4	標準添付レール				
HP	ProLiant DL	DL380 G7	2U	○	○	86	446	693	27.3	標準添付レール				
HP	ProLiant DL	DL380p G8	2U	○	○	88	446	699	27.7	標準添付レール	610.0	910.0		
HP	ProLiant DL	DL385	2U	○	○	85.9	445.4	660.7	27.2	標準添付レール	610.0	910.0		
HP	ProLiant DL	DL385 G2	2U	○	○	85.9	445.4	660.7	27.2	標準添付レール	610.0	910.0		
HP	ProLiant DL	DL385 G5	2U	○	○	85.9	445.4	660.7	27.2	標準添付レール	610.0	910.0		
HP	ProLiant DL	DL385 G6	2U	○	○	85.9	445.4	699.8	20.4	標準添付レール	610.0	910.0		NEMA 5-15P×1 C13-14×1
HP	ProLiant DL	DL385 G7	2U	○	○	86	446	693	27.3	標準添付レール				
HP	ProLiant DL	DL560	2U	○	○	85.9	444.5	654.1	27.0	サーバ添付レール	610.0	910.0		
HP	ProLiant DL	DL580 G2	4U	○	○	176	483	673	29.9	標準添付レール(固定長)。HPオプション 他社製キャビネット用ラック レールキット(型番:287528-B21)			オプションレールキット稼働範囲:597- 863mm)	
HP	ProLiant DL	DL580 G3	4U	○	○	176	483	673	36.3	標準添付レール	610.0	910.0		
HP	ProLiant DL	DL580 G4	4U	○	○	176	483	673	36.3	標準添付レール	610.0	910.0		
HP	ProLiant DL	DL580 G5	4U	○	○	176	445	673	45.4	標準添付レール	609.6	914.4		
HP	ProLiant DL	DL585	4U	○	○	175	463	692	29.9	標準添付レール(固定長)。HPオプション 他社製キャビネット用ラック レールキット(型番:287528-B21)			オプションレールキット稼働範囲:597- 863mm)	
HP	ProLiant DL	DL585 G2	4U	○	○	175	463	692	29.9	標準添付レール(固定長)。HPオプション 他社製キャビネット用ラック レールキット(型番:287528-B21)				
HP	ProLiant DL	DL585 G5	4U	○	○	176	445	673	43.0	標準添付レール	610.0	910.0		NEMA 5-15P×2 C13-14×2
HP	ProLiant DL	DL580 G6	4U	○	○	176	483	673	43.0	標準添付レール	610.0	910.0		NEMA 5-15P×2 C13-14×2
HP	ProLiant DL	DL590	7U	○	○	308.3	445	685.8	69.4	標準添付レール				
HP	ProLiant DL	DL740	4U	○	○	178	445	729	47.7	標準添付レール(固定長)。HPオプション 他社製キャビネット用ラック レールキット(型番:274739-B21)			オプションレールキット稼働範囲:597- 863mm)	
HP	ProLiant DL	DL760 G2	7U	○	○	308	445	686	75.0	標準添付レール(固定長)。HPオプション 他社製キャビネット用ラック レールキット(型番:274739-B21)			オプションレールキット稼働範囲:597- 863mm)	
HP	ProLiant DL	DL785 G5	7U	○	○	306	445	496	72.0	標準添付レール(固定長)	610.0	910.0		
HP	ProLiant DL	DL1000	2U	○	○	87	448	734	35.4	標準添付レール(固定長)	610.0	910.0		NEMA 5-15P×1 C13-14×1
HP	IA Server	hpnetserverE200	5U	○	○	180	434	497		HP製ラックマウントキット必要				
HP	ProLiant ML	ML350 Storage Server T4	5U	○	○	261	470	661	29.2	HPオプション ラックコンバージョンキット(型番:358350-B21)				
HP	ProLiant DL	DL100 R1 Storage Server	1U	○	○	43.2	428.6	569.9	12.2	標準添付レール	637.0	950.0		
HP	ProLiant Storage Server	DL380 Storage ServerSAN Storage モデル	2U	○	○	86	44.5	66.1	24.0	サーバ添付レール	610.0	910.0		
HP	ProLiant Storage Server	DL580 Storage Server	4U	○	○	176	48.3	67.3	36.1	HPオプション 他社製キャビネット用ラックレールキット (型番:287528-B21)	597.0	863.0		
HP	Storage Works	NAS500s	5U	○	○	200	430	550	16.8	HPオプションラック搭載キット(型番:238547-B22)	620.0	940.0		

メーカー	シリーズ名	モデル名	Uサイズ	奥行1070mm ラック用	奥行1200mm ラック用	高さH	幅W	奥行D	重量(Kg)	推奨レール	レール稼働範囲(mm)		コメント	サーバ付属の電源コード
				奥行確認	奥行確認						サイズ(mm)	最短		
HP	Storage Works	NAS1500s	1U	○	○	43.2	429.2	596.9	12.2	サーバ添付レール				
HP	Storage Works	NAS2000s	2U	○	○	86	445	655	24.0	サーバ添付レール	610.0	910.0		
HP	Storage Works	NAS2000sベースユニット	2U	○	○	86	445	655	27.2	サーバ添付レール	610.0	910.0		
HP	Storage Works	MSA2312sa	2U	○	○	87	448	682	29.3	サーバ添付レール				
HP	Storage Works	MSA2312fc	2U	○	○	87	445	602	29.3	サーバ添付レール				
HP	Storage Works	MSA2312i	2U	○	○	89	447	602	28.2	サーバ添付レール				
HP	Storage Works	NAS4000s	2U	○	○	86	445	655	24.0	サーバ添付レール	610.0	910.0		
HP	Storage Works	NAS9000s	4U	○	○	176	483	673	36.1	HPオプション 他社製キャビネット用ラックレールキット (型番:287528-B21)	597.0	863.0		
HP	Storage Works	MSA20	2U	○	○	88	488	597	24.0	サーバ添付レール				
HP	Storage Works	MSA1000	4U	○	○	175	483	521	38.6	HPオプション 他社製キャビネット用ラックレールキット (型番:313877-B21)	627.0	737.0		
HP	Storage Works	MSL2024	2U	○	○	87.5	444.5	775.5	15.0	標準添付レール				
HP	Storage Works	SSL 1100	2U	○	○	88.9	449.6	754.6	31.0	ラックマウントキット				
HP	Storage Works 3Uラックマウント型テープエンクロージャー	274338-B21	3U	○	○	132	427	584	12.3	HPオプション 他社製キャビネット用ラックレールキット (型番:174574-B21)	560.0	840.0		
HP	TFT5600ラックマウント型キーボードモニタ	221546-291	1U	○	○	43.2	396	432	6.3	サーバ添付レール				
HP	KVMサーバ コンソール スイッチ(2*16)	336044-B21	1U	○	○	43.6	438	165.1	2.0	サーバ添付レール				
HP	Integrity	rx2620	2U	○	○	86	482	680	22.0	HPオプション フィールドラックキット(型番:RX2620)が必要				
HP	Integrity	rx8620-32	17U	○	○	755	482	762	168.0	HPオプションレールキット(J1528A)使用				
HP	1/8Ultrium	230	2U	○	○	85	419	617	10.0	HPオプション1/8 tape autoloader ラック キット				
HP	1/8Ultrium	320	2U	○	○	85	419	617	10.0	HPオプション1/8 tape autoloader ラック キット				
HP	1/8Ultrium	460	2U	○	○	85	419	617	10.0	HPオプション1/8 tape autoloader ラック キット				
HP	1/8DLT VS	80	2U	○	○	85	419	617	10.0	HPオプション1/8 tape autoloader ラック キット				
HP	Storage Works	1/8Tape Autoloderファミリー	2U	○	○	85	419	617	10.0	HPオプション ラックレールキット(型番:C9268R)				
HP	Modular Smart Array 1000	MSA1000	4U	○	○	175	483	521	25.0	HPオプションレールキット(型番:313877-B21)	627	737		
HP	Modular Smart Array 1500cs	MSA1500cs	2U	○	○	88	484	618	25.0	サーバ添付レール	700	738		
HP	HP UPS R1500 G2	R1500 G2 (AF421A)	1U	○	○	44.4	485.1	431.8	27.2	添付レール				NEMA 5-15P
HP	HP UPS R/T3000	R/T3000	2U	○	○	89	445	635	37.0	添付レール				
HP	HP UPS R3000	R3000	2U	○	○	89	483	622	37.0	添付レール				
HP	HP UPS R5500	R5500	3U	○	○	130	445	660	73.0	添付レール				
HP	TFT7600ラックマウント型キーボード/モニタ	TFT7600 RKM	1U	○	○	42.3	432	423.1	4.5	添付レール				
HP	TFT7600ラックマウント型キーボード/モニタ	TFT7600 KVM	1U	○	○	42	432	423	4.5	添付レール				
HP	TFT7600 G2ラックマウント型キーボード/モニタ	TFT7600 G2 KVM	1U	○	○	42	432	423	4.5	添付レール				
HP	ProCurve Networking Switch 2810シリーズ	ProCurve Switch 2810-24G	1U	○	○	43.2	442	322.6	3.3	取付金具付属				
HP	ProCurve Networking Switch 1400シリーズ	ProCurve Switch 1400-24G	1U	○	○	43.9	442.5	171.2	2.0	取付金具付属				
HP	HP StorageWorks 1/8 G2 LTO3 Ultrium920 SCSI テープオートローダ	AH165A	1U	×	○	44	482	809	11.5	別売ラックマウントキットAH166Aが必要				

メーカー	シリーズ名	モデル名	Uサイズ	奥行1070mm ラック用	奥行1200mm ラック用	高さH	幅W	奥行D	重量(Kg)	推奨レール	レール稼働範囲(mm)		コメント	サーバ付属の電源コード
				奥行確認	奥行確認						サイズ(mm)	最短		
HP	HP Workstation	xw8600	5U	○	○	211	526	455	26.0	別売ラックマウントキットが必要				
IBM	Power Systems	Power 750 Express	4U	○	○	175	440	730	54.4	サーバ添付ラックキット				
IBM	Power Systems	Power 755	4U	○	○	175	440	730	54.4	サーバ添付ラックキット				
IBM	Power Systems	Power 770	4U	×	○	174	483	863	70.3	サーバ添付ラックキット				
IBM	Power Systems	Power 780	4U	×	○	174	483	863	70.3	サーバ添付ラックキット				
IBM	N3000	N3300(2859-A10/2859-A20)	2U	○	○	87.5	449	560	30.0	サーバ添付ラックキット			詳細サイズは2859-A20を採用	
IBM	N3000	N3600	4U	○	○	177.5	449	585	51.0	サーバ添付ラックキット				
IBM	System Stroage	DS5020	3U	○	○	129.5	447	571.5	40.0	添付のラックマウントレール				
IBM	System p	p570	4U	×	○	174	483	824	63.6	サーバ添付ラックキット			注1)	
IBM	System p	p5 505	1U	○	○	43	439	711	17.0	サーバ添付レール				
IBM	System p	p5 510	2U	○	○	89	483	686	16.8	サーバ添付レール	510	765		
IBM	System p	p5 520	4U	○	○	172	442	573	35.5	サーバ添付レール				
IBM	System p	p5 550	4U	○	○	178	437	731	41.4	サーバ添付レール				
IBM	Power Systems	Power 520 Express	4U	○	○	173	440	538	31.8	サーバ添付ラックキット				
IBM	Power Systems	Power 550 Express	4U	○	○	175	440	730	54.4	サーバ添付ラックキット				
IBM	Power Systems	Power 560 Express	4U	○	○	175	440	730	54.4	サーバ添付ラックキット				
IBM	Power Systems	POWER 570	4U	×	○	174	483	824	63.6	サーバ添付ラックキット				
IBM	System x	X3200	5U	○	○	216	438	540	25.2	オプションのラックキット			タワー	NEMA 5-15P×1
IBM	System x	X3250	1U	○	○	43	440	559	12.7	サーバ添付ラックキット				NEMA 5-15P×1、IEC320-C14×1
IBM	System x	X3250M2	1U	○	○	43	440	559	12.7	サーバ添付ラックキット				NEMA 5-15P×1、IEC320-C14×1
IBM	System x	X3250M3	1U	○	○	43	440	559	12.7	サーバ添付ラックキット				IEC320-C14×1
IBM	System x	x3400	5U	○	○	218	440	747	38.0	5Ux26Dタワー/ラック変換キット(型番:39Y8382) 必要			タワー	NEMA 5-15P×1
IBM	System x	x3455	1U	○	○	43	440	660.5	14.6	サーバ添付ラック型対応レール				IEC320-C14×1
IBM	System x	x3550	1U	○	○	43	440	711	15.4	サーバ添付ラックキット				NEMA 5-15P×1、IEC320-C14×1
IBM	System x	x3550M3	1U	○	○	43	440	711	15.4	サーバ添付ラックキット				IEC320-C14×1
IBM	System x	x3550M4	1U	○	○	43	429	734	16.4	サーバ添付ラックキット				IEC320-C14×1
IBM	System x	x3650	2U	○	○	85.4	443.6	705	29.0	サーバ添付ラックキット				NEMA 5-15P×1、IEC320-C14×1
IBM	System x	x3650 M2	2U	○	○	85.4	443.6	698	29.6	サーバ添付ラックキット				
IBM	System x	x3650 M4	2U	○	○	86.5	445	746	30.0	サーバ添付ラックキット				
IBM	System x	x3655	2U	○	○	85.4	443.6	705	29.0	サーバ添付ラックキット				IEC320-C14×1
IBM	System x	x3755	4U	○	○	178	483	711	43.2	サーバ添付ラック型対応レール				IEC320-C14×1
IBM	System x	x3800	7U	○	○	306	444	715	71.7	サーバ添付ラック型対応レール				NEMA 5-15P×1～3
IBM	System x	x3850	3U	○	○	128.5	442	701	37.6	サーバ添付ラック型対応レール				IEC320-C14×1～2
IBM	System x	x3850M2	4U	○	○	172.8	443.6	720.2	43.2	サーバ添付ラック型対応レール				IEC320-C14×2

メーカー	シリーズ名	モデル名	Uサイズ	奥行1070mm ラック用	奥行1200mm ラック用	高さH	幅W	奥行D	重量(Kg)	推奨レール	レール稼働範囲(mm)		コメント	サーバ付属の電源コード
				奥行確認	奥行確認						サイズ(mm)	最短		
IBM	System x	x3950	3U	○	○	128.35	440	715	38.5	サーバ添付ラック型対応レール				IEC320-C14×2
IBM	System x	x3950	3U	○	○	172.8	443.6	720.2	43.2	サーバ添付ラック型対応レール				IEC320-C14×2
IBM	System x	Storage Server	2U	○	○	85.4	443.6	705	29.0	サーバ添付ラックキット				NEMA 5-15P×1、IEC320-C14×1
IBM	Blade Center	E	7U	○	○	304.2	444	711.2	106.6	サーバ添付ラックキット				IEC C20 -IEC C19×2
IBM	Blade Center	TELCO	8U	○	○	349.5	441.9	556	87.4	サーバ添付ラックキット				IEC320 C14×2(8730のみ)
IBM	Blade Center	H	9U	○	○	400.1	482.6	711.2	158.8	サーバ添付ラックキット			注1)	
IBM	Blade Center	S	7U	○	○	306.3	444	733.4	108.9	サーバ添付ラックキット				IEC320-C19×2 C8303×2 C8303×2
IBM	xSeries	460	3U	○	○	128.35	440	715	37.6	サーバ添付ラック型対応レール				IEC320-C14×2
IBM	xSeries	455	4U	○	○	175	440	713	54.3	サーバ添付ラック型対応レール				IEC320-C14×2
IBM	xSeries	450	4U	○	○	178	440	700	38.5	サーバ添付ラック型対応レール				IEC320-C14×2
IBM	xSeries	445	4U	○	○	178	483	713	54.2	サーバ添付ラック型対応レール				IEC320-C14×2
IBM	xSeries	440	4U	○	○	178	483	698	50.0	サーバ添付レール				IEC320-C14×4
IBM	xSeries	382	2U	○	○	85.4	440	747	30.0	サーバ添付ラックキット				IEC320-C14×2
IBM	xSeries	380	7U	○	○	311.2	440.5	711.2	68.1	サーバ添付レール				
IBM	xSeries	370	3U	○	○	356	440	747	77.1	サーバ添付レール				
IBM	xSeries	366	3U	○	○	128.4	440	715	38.5	サーバ添付ラック型対応レール				IEC320-C14×1~2
IBM	xSeries	365	3U	○	○	133.4	442	701	37.6	サーバ添付ラック型対応レール				NEMA 5-15P×1、IEC320-C14×1 or NEMA 5-15P×2、IEC320-
IBM	xSeries	360	3U	○	○	133.4	442	701	31.8	サーバ添付ラック型対応レール				
IBM	xSeries	350	4U	○	○	178	483	711	34.9	サーバ添付ラック型対応レール				
IBM	xSeries	346	2U	○	○	85.4	443.6	698	28.1	サーバ添付ラック型対応レール				NEMA 5-15P×2、IEC320-C14×2
IBM	xSeries	345	2U	○	○	85.4	443.6	698	28.1	サーバ添付ラック型対応レール				NEMA 5-15P×1、IEC320-C14×1
IBM	xSeries	345 Cybozu Garoon Model	2U	○	○	85.4	443.6	698	28.1	サーバ添付ラックキット				NEMA 5-15P×1 or IEC320-C14×2
IBM	xSeries	342	3U	○	○	133.4	414	660.4	28.1	サーバ添付ラック型対応レール				
IBM	xSeries	340	3U	○	○	133.4	414	660.4	28.1	サーバ添付ラックキット				
IBM	xSeries	336	1U	○	○	43	440	686	15.6	サーバ添付ラックキット			注1)	NEMA 5-15P×1、IEC320-C14×1、C14-to dual C13×1 (PBJ/PKUのみ)
IBM	xSeries	335	1U	○	○	43.7	439.9	653.3	12.9	サーバ添付ラックキット				IEC320-C14×1
IBM	xSeries	3350	1U	○	○	43	440	711	15.6	サーバ添付ラックキット				NEMA 5-15P×1、IEC320-C14×1
IBM	xSeries	335 HAクラスターキットS335-S	1U	○	○	43.7	439.9	653.3	12.9	サーバ添付ラックキット				
IBM	xSeries	335 Real Secure Network Sensor モデル	1U	○	○	43.7	439.9	653.3	12.9	サーバ添付ラックキット				
IBM	xSeries	335 Inter Scan Virus モデル	1U	○	○	43.7	439.9	653.3	12.9	サーバ添付ラックキット				IEC320-C14×1、NEMA 5-15P×1
IBM	xSeries	330	1U	○	○	43.7	439.9	653.3	127.0	サーバ添付ラックキット				
IBM	xSeries	306m	1U	○	○	43	440	559	12.7	サーバ添付ラックキット				NEMA 5-15P×1、IEC320-C14×1
IBM	xSeries	306	1U	○	○	43	430	508	12.8	標準添付レール				NEMA 5-15P×1、IEC320-C14×1
IBM	xSeries	305	1U	○	○	43.7	439.9	425.5	12.9	標準添付レール				NEMA 5-15P×1、IEC320-C14×1

メーカー	シリーズ名	モデル名	Uサイズ	奥行1070mm ラック用	奥行1200mm ラック用	高さH	幅W	奥行D	重量(Kg)	推奨レール	レール稼働範囲(mm)		コメント	サーバ付属の電源コード
				奥行確認	奥行確認						サイズ(mm)	最短		
IBM	xSeries	300	1U	○	○	43.7	439.9	653.3	12.9	標準添付レール				
IBM	eServer	326m	1U	○	○	43	440	660	14.6	サーバ添付ラックキット				NEMA 5-15P×1、IEC320-C14×1
IBM	eServer	326	1U	○	○	43.7	439.9	653.3	14.6	標準添付レール				IEC320-C14×1
IBM	eServer	325	1U	○	○	43.7	439.9	653.3	14.6	標準添付レール				NEMA 5-15P×1、IEC320-C14×1
IBM	xSeries	260	7U	○	○	306	444	715	71.7	サーバ添付ラック型対応レール。タワーモデルをラックに導入する場合はIBM オプション ラック・タワー変換キット(型番:32R0719)必要			タワー・ラック型サーバ	NEMA 5-15R×2 or IEC320-C14×2
IBM	xSeries	255	7U	○	○	307	446	767	68.2	標準添付ラックキット。タワーモデルをラックに導入する場合はIBM オプション ラックタワー・ラック変換キット(型番:32P1474)必要			タワー・ラック型サーバ	NEMA 5-15P×2、IEC320-C14×2(ラック型のみ)
IBM	xSeries	250	8U	○	○	350	440	700	56.0	標準添付ラックキット。タワーモデルをラックに導入する場合はIBM オプション ラックタワー・ラック変換キット(型番:37L6859)必要			タワー・ラック型サーバ	
IBM	xSeries	240	5U	○	○	217.3	426.5	629.3	36.2	サーバ添付ラックキット			タワー・ラック型サーバ	
IBM	xSeries	236	5U	○	○	216	440	700	45.9	IBM オプション ラックタワー・ラック変換キット(型番:13N0956)			タワー・ラック型サーバ	NEMA 5-15P×1
IBM	xSeries	235	5U	○	○	216	440	700	45.9	IBM オプション ラックタワー・ラック変換キット(型番:59P4211)			タワー・ラック型サーバ	NEMA 5-15P×2
IBM	xSeries	235 Cybozu Garoon モデル	5U	○	○	216	440	700	45.9	IBM オプション ラックタワー・ラック変換キット(型番:59P4211)			タワー・ラック型サーバ	
IBM	xSeries	232	5U	○	○	217.3	426.5	629.3	36.2	標準添付ラックキット。タワーモデルをラックに導入する場合はIBM オプション ラックタワー・ラック変換キット(型番:21P9593)必要			タワー・ラック型サーバ	
IBM	xSeries	226	4U	○	○	165	467.4	660	25.8	IBM オプション ラックタワー・ラック変換キット(型番:26K6122)			タワー・ラック型サーバ	NEMA 5-15P×2
IBM	xSeries	225	4U	○	○	165	467.4	660	25.8	IBM オプション ラックタワー・ラック変換キット(型番:59P4817)			タワー・ラック型サーバ	NEMA 5-15P×2
IBM	xSeries	220	4U	○	○	165	470	508	19.5	IBM オプション ラックタワー・ラック変換キット(型番:09N4300)			タワー・ラック型サーバ	
IBM	xSeries	206m	5U	○	○	216	438	540	20.8	IBM オプション ラックタワー・ラック変換キット(型番:39R9361)			タワー・ラック型サーバ	NEMA 5-15P×1~2
IBM	xSeries	206	4U	○	○	165	448	483	20.8	IBM オプション ラックタワー・ラック変換キット(型番:09N4300)			タワー・ラック型サーバ	NEMA 5-15P×1
IBM	xSeries	205	4U	○	○	165	470	508	19.1	IBM オプション ラックタワー・ラック変換キット(型番:09N4300)			タワー・ラック型サーバ	NEMA 5-15P×1
IBM	xSeries	205 Cybozu Garoon モデル	4U	○	○	165	470	508	19.1	IBM オプション ラックタワー・ラック変換キット(型番:09N4300)			タワー・ラック型サーバ	NEMA 5-15P×1~2 or IEC320-C14×2
IBM	xSeries	200 (IDE) (SCSI)	4U	○	○	165	470	508	19.1	IBM オプション ラックタワー・ラック変換キット(型番:09N4300)			タワー・ラック型サーバ	
IBM	xSeries	200	4U	○	○	165	470	508	19.5	IBM オプション ラックタワー・ラック変換キット(型番:09N4300)			タワー・ラック型サーバ	
IBM	Total Storage	DS300/DS400	3U	○	○	128	442	575	39.5	標準添付レール				
IBM	System Storage	TS3200 T/L	4U	○	○	175.2	447.5	740	15.0	標準添付レール				
IBM	System p	p5 520Q	4U	○	○	172	442	573	35.5	標準添付レール				
IBM	拡張I/O Drawer	7311-D20	4U	○	○	178	482	610	45.9	標準添付レール				
IBM	Total Storage	DS6800	3U	○	○	134	478	610	49.5	標準添付レール				
NEC	Express5800	110Ej	4U	○	○	173	448	453	20.0	タワー型。ラックに搭載するときはNEC製汎用トレイ必要(N8140-96)			注2)	
NEC	Express5800	110Ei	5U	○	○	205	450	599	24.0	タワー型。ラックに搭載するときはNEC製ラックコンバージョンキット必要(N8143-71)			注2)	NEMA 5-15P×1~3
NEC	Express5800	110GR-1b	1U	○	○	43	428	501	11.0	サーバ添付レール	700.0	900.0	注2)	
NEC	Express5800	110GR-1c	1U	○	○	42.6	427.5	501	11.0	サーバ添付レール			注2)	
NEC	Express5800/100	110Rc-1	1U	○	○	42.5	422	427	10.0	サーバ添付レール	450.0	900.0	注2)	
NEC	Express5800/100	110Rd-1	1U	○	○	43.2	427	433	10.0	サーバ添付レール	450.0	900.0	注2)	
NEC	Express5800/100	110Re-1	1U	○	○	42.6	427.5	501	11.0	サーバ添付レール	450.0	900.0	注2)	
NEC	Express5800/100	110Rf-1	1U	○	○	43	428	501	11.0	サーバ添付レール	450.0	900.0	注2)	

メーカー	シリーズ名	モデル名	Uサイズ	奥行1070mm ラック用	奥行1200mm ラック用	高さH	幅W	奥行D	重量(Kg)	推奨レール	レール稼働範囲(mm)		コメント	サーバ付属の電源コード
				奥行確認	奥行確認						サイズ(mm)	最短		
NEC	Express5800/100	110Rg-1	1U	○	○	42.6	427.5	501	11.0	サーバ添付レール			注2)	
NEC	Express5800/100	110Ri-1	1U	○	○	43	428	579	14.2	サーバ添付レール			注2)	
NEC	Express5800/100	110Ra-1h	1U	○	○	43	432	355	8.0	NEC製オプションラック搭載ブラケット必要(製品型番:N8143-62)			注2)	
NEC	Express5800/100	i110Rb-1h	1Uハーフ	○	○	43	432	355	8.0	NEC製オプションラック搭載ブラケット必要(製品型番:N8143-62)			注2)	NEMA 5-15P×1
NEC	Express5800/100	120Ee	5U	○	○	230	450	480	21.0	ミニタワー型。ラックに搭載するときはNEC製ラックマウントコンバージョンキット必要(製品型番:N8143-38)			注2)	
NEC	Express5800/100	120Ef	5U	○	○	292.1	453	681	35.0	タワー型。ラックに搭載するときはNEC製ラックコンバージョンキット必要(N8143-56)			注2)	
NEC	Express5800/100	120Eg	5U	○	○	292.1	453	683	33.0	タワー型。ラックに搭載するときはNEC製ラックコンバージョンキット必要(N8143-56)	700.0	800.0	注2)	
NEC	Express5800/100	120Eh	5U	○	○	198	440	518	23.0	タワー型。ラックに搭載するときはNEC製ラックコンバージョンキット必要(N8143-64)			注2)	
NEC	Express5800/100	120Ei	5U	○	○	205	450	599	26.0	タワー型。ラックに搭載するときはNEC製ラックコンバージョンキット必要(N8143-71)			注2)	NEMA 5-15P×1~3
NEC	Express5800/100	120GR-1a	1U	○	○	44	483	614	14.0	サーバ添付レール	700.0	900.0	注2)	
NEC	Express5800/100	120GR-1b	1U	○	○	43	467	714.1	20.0	サーバ添付レール	700.0	900.0	注2)	
NEC	Express5800	120GR-1c	1U	○	○	43	425	718	20.0	サーバ添付レール			注2)	
NEC	Express5800/100	120GR-2a	2U	○	○	88	483	613	25.0	サーバ添付レール	700.0	900.0	注2)	
NEC	Express5800/100	120GR-2b	2U	○	○	88	427	722	30.0	サーバ添付レール	700.0	900.0	注2)	
NEC	Express5800	120GR-2c	2U	○	○	88	427	722	30.0	サーバ添付レール			注2)	
NEC	Express5800/100	120Ld-R	5U	○	○	222	483	648	32.0	サーバ添付レール			注2)	
NEC	Express5800/100	120Le	5U	○	○	271.4	450	656	32.0	タワー型。ラックに搭載するときはNEC製ラックコンバージョンキット必要(N8543-26)			注2)	
NEC	Express5800/100	120Lf	5U	○	○	320	450	683	38.0	タワー型。ラックに搭載するときはNEC製ラックコンバージョンキット必要(N8143-32)			注2)	
NEC	Express5800/100	120Lg	5U	○	○	292.1	453	681	35.0	タワー型。ラックに搭載するときはNEC製ラックコンバージョンキット必要(N8143-56)	700.0	800.0	注2)	
NEC	Express5800/100	120Lh	5U	○	○	293	453	683	35.0	タワー型。ラックに搭載するときはNEC製ラックコンバージョンキット必要(N8143-56)	700.0	800.0	注2)	
NEC	Express5800/100	120Li	5U	○	○	220	453	671	38.0	タワー型。ラックに搭載するときはNEC製ラックコンバージョンキット必要(N8143-61)			注2)	
NEC	Express5800/100	120Lj	5U	○	○	220	453	711	36.0	タワー型。ラックに搭載するときはNEC製ラックコンバージョンキット必要(N8143-72)			注2)	NEMA 5-15P×1~2
NEC	Express5800/100	120Ra-1	1U	○	○	44	483	651	12.0	サーバ添付レール			注2)	
NEC	Express5800	120Ra-2h	2U	○	○	87	432	470	14.0	サーバ添付レール			注2)	
NEC	Express5800/100	120Rb-1	1U	○	○	44	483	615	14.0	サーバ添付レール			注2)	
NEC	Express5800/100	120Rd-2	2U	○	○	88	483	611	27.0	サーバ添付レール	700.0	800.0	注2)	
NEC	Express5800/100	120Re-1	1U	○	○	43	425	718	20.0	サーバ添付レール	735.0	900.0	注2)	
NEC	Express5800/100	120Re-2	2U	○	○	88	483	613	25.0	サーバ添付レール	700.0	800.0	注2)	
NEC	Express5800/100	120Rf-1	1U	○	○	43	425	718	20.0	サーバ添付レール			注2)	
NEC	Express5800/100	120Rf-2	2U	○	○	88	483	613	25.0	サーバ添付レール	700.0	800.0	注2)	
NEC	Express5800/100	120Rg-1	1U	○	○	43	425	718	21.0	サーバ添付レール			注2)	
NEC	Express5800/100	120Rg-2	2U	○	○	87.4	468.4	730.5	30.0	サーバ添付レール	735.0	900.0	注2)	
NEC	Express5800/100	120Rh-1	2U	○	○	43	425	718	21.0	サーバ添付レール			注2)	NEMA 5-15P×1~2 (オプション:NEMA L6-15P×1~2)
NEC	Express5800/100	120Rh-2	2U	○	○	88	427	722	30.0	サーバ添付レール			注2)	

メーカー	シリーズ名	モデル名	Uサイズ	奥行1070mm ラック用	奥行1200mm ラック用	高さH	幅W	奥行D	重量(Kg)	推奨レール	レール稼働範囲(mm)		コメント	サーバ付属の電源コード
				奥行確認	奥行確認						サイズ(mm)	最短		
NEC	Express5800/100	120Ri-2	2U	○	○	88	427	722	31.0	サーバ添付レール			注2)	
NEC	Express5800/100	120Rj-2	2U	○	○	88	445	722	31.0	サーバ添付レール			注2)	NEMA 5-15P×1~2 (オプション:NEMA L6-15P×1~2)
NEC	Express5800	140He	7U	○	○	310	460	740	75.0	タワー型。ラックに搭載するときはNEC製ラックコンバージョンキット必要(N8143-59)			注2)	
NEC	Express5800/100	140Hf	8U	○	○	350	460	740	75.0	タワー型。ラックに搭載するときはNEC製ラックコンバージョンキット必要(N8143-59A)			注2)	
NEC	Express5800/100	140Rd-4	4U	○	○	176	480	766	36.0	サーバ添付レール			注2)	
NEC	Express5800/100	140Re-4	4U	○	○	176.8	488	766	47.0	サーバ添付レール			注2)	
NEC	Express5800/100	180Rd-4	4U	○	○	178	483	698	50.0	サーバ添付レール	700.0	750.0	注2)	
NEC	Express5800/100	180Re-3	3U	○	○	40	129	444	700.0	サーバ添付レール			注2)	
NEC	Express5800	A1040	4U	○	○	176	483	770	44.0	サーバ添付レール			注2)	
NEC	Express5800	A1160	4U	○	○	176	483	770	44.0	サーバ添付レール			注2)	
NEC	Express5800 iモデル	iR110a-1H	1U	○	○	43	428	356	8.0	サーバ添付レール			注2)	NEMA 5-15P×1
NEC	Express5800 iモデル	i110Ri-1	1U	○	○	43	428	579	13.7	サーバ添付レール			注2)	NEMA 5-15P×1
NEC	Express5800 iモデル	i120Ra-1E	1U	○	○	43.6	444	615	16.0	サーバ添付レール			注2)	NEMA 5-15P×1
NEC	Express5800 iモデル	i120Ra-e1	1U	○	○	43	428	579	14.4	サーバ添付レール			注2)	NEMA 5-15P×1
NEC	Express5800 iモデル	i120Rg-1	1U	○	○	43	425	718	14.4	サーバ添付レール			注2)	NEMA 5-15P×1~2
NEC	Express5800	R110a-1H	1U	○	○	43	428	356	8.0	サーバ添付レール			注2)	NEMA 5-15P×1
NEC	Express5800	R110a-1	1U	○	○	43	428	579	14.2	サーバ添付レール			注2)	NEMA 5-15P×1
NEC	Express5800	R110b-1	1U	○	○	43.6	444	615.2	16.0	サーバ添付レール			注2)	NEMA 5-15P×1
NEC	Express5800	R110c-1	1U	○	○	43.6	444	615.2	17.0	サーバ添付レール			注2)	NEMA 5-15P×1
NEC	Express5800	R110e-1M	1U	○	○	43.6	444	615.2	17.5	サーバ添付レール			注2)	
NEC	Express5800	R110f-1E	1U	○	○	43.6	444	615.2	17.5	サーバ添付レール			注2)	
NEC	Express5800	R120a-1H	1U	○	○	43	428	356	8.0	サーバ添付レール			注2)	NEMA 5-15P×1
NEC	Express5800	R120a-2	2U	○	○	87	445	730	31.0	サーバ添付レール			注2)	NEMA 5-15P×1 (オプション:NEMA L6-15P×1)
NEC	Express5800	R120b-2	2U	○	○	86.7	445.2	721.2	31.0	サーバ添付レール			注2)	
NEC	Express5800	R120e-1E	1U	○	○	43.4	439.8	682.1	18.0	サーバ添付レール			注2)	
NEC	Express5800	R120e-1M	1U	○	○	43.4	439.8	722	23.0	サーバ添付レール			注2)	
NEC	Express5800	R120e-2E	2U	○	○	87.4	448.4	696.3	29.0	サーバ添付レール			注2)	
NEC	Express5800	R120e-2M	2U	○	○	87.2	448	735.8	33.0	サーバ添付レール			注2)	
NEC	Express5800	R140a-4	4U	○	○	173	483	732	47.0	サーバ添付レール			注2)	NEMA 5-15P×2 (オプション:NEMA L6-15P×2)
NEC	Express5800	R320a-E4	4U	○	○	178	483	736	51.5	サーバ添付レール			注2)	NEMA 5-15P×2
NEC	Express5800	R320a-M4	4U	○	○	178	483	736	51.5	サーバ添付レール			注2)	NEMA 5-15P×2
NEC	Express5800	T110a	5U	○	○	205	450	599	26.0	ラックコンバージョンキットN8143-71が必要			注2)	NEMA 5-15P×1~2
NEC	Express5800	T110b	5U	○	○	205	450	599	26.0	ラックコンバージョンキットN8143-71が必要			注2)	NEMA 5-15P×1~2
NEC	Express5800	T110e	5U	○	○	200	438	599	33.0	ラックコンバージョンキットN8143-97が必要			注2)	

メーカー	シリーズ名	モデル名	Uサイズ	奥行1070mm ラック用	奥行1200mm ラック用	高さH	幅W	奥行D	重量(Kg)	推奨レール	レール稼働範囲(mm)		コメント	サーバ付属の電源コード
				奥行確認	奥行確認						サイズ(mm)	最短		
NEC	Express5800	T110e-M	5U	○	○	200	438	599	33.0	ラックコンバージョンキットN8143-97が必要			注2)	
NEC	Express5800	T110f-E	5U	○	○	249	367	518	19.0	ラックコンバージョンキットN8143-93が必要			注2)	
NEC	Express5800	T110f-S	3U	○	○	98	386.5	341	11.0	ラックコンバージョンキットN8143-94が必要			注2)	
NEC	Express5800	InternetStreamingServer DS	2U	○	○	88	427	722	30.0	サーバ添付レール			注2)	
NEC	Express5800	320Lb-R	4U	×	○	177	480	790	61.0	NEC製オプションレール			注2)	
NEC	Express5800	320Fa-MR	4U	○	○	177	485	635	47.0	NEC製オプションラックマウント搭載キット(型番:N8160-55)			注2)	
NEC	Express5800	320Fb-MR	4U	○	○	177	485	635	47.0	NEC製オプションラックマウント搭載キット(型番:N8160-55)			注2)	
NEC	Express5800	320Fa-LR	4U	○	○	177	485	635	47.0	NEC製オプションレール			注2)	
NEC	Express5800	320Fb-LR	4U	○	○	177	485	635	47.0	NEC製オプションレール			注2)	
NEC	Express5800	320Fd-LR	4U	○	○	178	483	762	47.5	NEC製オプションレール			注2)	
NEC	Express5800	320Fd-MR	4U	○	○	178	483	762	47.5	NEC製オプションレール			注2)	
NEC	Express5800	MD120La-R	2U	○	○	88	427	722	30.0	NEC製オプションレール			注2)	
NEC	Express5800/600xi	モデル640xi/ ラックマウント型	5U	○	○	218	482	659	22.0	サーバ添付レール			注2)	
NEC	Express5800/600xi	モデル650xi/ ラックマウント型	5U	○	○	218	482	659	22.0	サーバ添付レール			注2)	
NEC	iStorage	NS240	1U	○	○	42	425	597	12.0	サーバ添付レール				
NEC	iStorage	NS250	1U	○	○	42	425	597	12.0	サーバ添付レール				
NEC	iStorage	NS260	1U	○	○	42	425	597	12.0	サーバ添付レール				
NEC	iStorage	NS440	2U	○	○	87.4	468.4	722	30.0	サーバ添付レール、もしくはNEC オプション スライドレール(型番:N8143-60)				
NEC	iStorage	NS450	2U	○	○	87.4	468.4	722	30.0	サーバ添付レール				
NEC	iStorage	NS520G	2U	○	○	87.4	468.4	722	30.0	サーバ添付レール、もしくはNEC オプション スライドレール(型番:N8143-60)				
Oracle	SUN SERVER	X3-2	1U	○	○	42.6	436.5	737	18.0	サーバ添付レール				
Plat' Home	TRQX-1	50SA	1U	○	○	44	430	672		サーバ添付レール				
Plat' Home	TRQX-1	50SS	1U	○	○	44	430	672		サーバ添付レール				
Plat' Home	TRQX-2	50SA	2U	○	○	87.5	430	672		サーバ添付レール				
Plat' Home	TRQX-2	50SS	2U	○	○	87.5	430	672		サーバ添付レール				
Plat' Home	TRDM-1	94SA	1U	○	○	43	427	356		サーバ添付レール				
Plat' Home	TRE-1	75SA	1U	○	○	44	430	672		サーバ添付レール				
Plat' Home	TRE-1	75SC	1U	○	○	44	430	672		サーバ添付レール				
Plat' Home	TRES-1	75SC	1U	○	○	44	438	652		サーバ添付レール				
Plat' Home	TRE-1	73SA	1U	○	○	44	430	672		サーバ添付レール				
Plat' Home	TRE-2	75SA	2U	○	○	87.5	430	672		サーバ添付レール				
Plat' Home	TRE-2	75SC	2U	○	○	87.5	430	672		サーバ添付レール				
Plat' Home	TRP4-1	72SA	1U	○	○	43.25	430	672	11.7	サーバ添付レール				
Plat' Home	TRC-1	72SA	1U	○	○	43.25	430	672	11.7	サーバ添付レール				

メーカー	シリーズ名	モデル名	Uサイズ	奥行1070mm ラック用	奥行1200mm ラック用	高さH	幅W	奥行D	重量(Kg)	推奨レール	レール稼働範囲(mm)		コメント	サーバ付属の電源コード
				奥行確認	奥行確認						サイズ(mm)	最短		
Plat' Home	TRDM-1	94SA	1U	○	○	43	427	356		サーバ添付レール				
Plat' Home	TREDC-2	75SA	2U	○	○	87.5	430	672		サーバ添付レール				
Plat' Home	TREDC-2	75SC	2U	○	○	87.5	430	672		サーバ添付レール				
Plat' Home	TRDO64-1	57SA	1U	○	○	43.6	436	645		サーバ添付レール				
Plat' Home	TRDO64-1	22SA	1U	○	○	44	436	698		サーバ添付レール				
Plat' Home	TRDO64-1	22SC	1U	○	○	44	436	698		サーバ添付レール				
Plat' Home	TRDO64-2	22SA	2U	○	○	89	436	713		サーバ添付レール				
Plat' Home	TRDO64-3	22SA	3U	○	○	132	436	698		サーバ添付レール				
Plat' Home	TRDO64-3	22SC	3U	○	○	132	436	698		サーバ添付レール				
Plat' Home	TRMP-4	85SC	4U	○	○	173	447	706		サーバ添付レール				
Plat' Home	TRSO64-2	81SC	2U	○	○	89	436	713		サーバ添付レール				
Plat' Home	TRSO64-4	NFAT	4U	○	○	178	434	615		オプションスライドレール				
Plat' Home	TR64-2	88SC	2U	○	○	87	449	747		サーバ添付レール				
Plat' Home	TR64-4	88SC	4U	○	○	178	445	711		サーバ添付レール				
Plat' Home	Trus	E-1U/7520	1U	○	○	44	430	672	不明	オプションスライドレール				
Plat' Home	Trus	E-2U/7520	2U	○	○	87	430	672	不明	オプションスライドレール				
Plat' Home	Trus	E-1U/7520S	1U	○	○	44	438	652	不明	標準添付レール				
Plat' Home	Trus	E-2U/7520S	2U	○	○	89	424	650	不明	標準添付レール				
Plat' Home	Trus	E13	1U	○	○	43	430	609	不明	オプションスライドレール				
Plat' Home	Trus	E23	2U	○	○	89	430	648	不明	オプションスライドレール				
Plat' Home	Trus	P4-1U/875P	1U	○	○	43	424	575	不明	標準添付レール				
Plat' Home	Trus	P4-1U/7221	1U	○	○	43.25	430	672	不明	オプションスライドレール				
Plat' Home	Trus	OP64-1U/8111	1U	○	○	44	430	707	不明	標準添付レール				
Plat' Home	Trus	OP64-2U/800	2U	○	○	89	436	713	不明	標準添付レール				
Plat' Home	Trus	64-21	2U	○	○	87	449	747	不明	オプションスライドレール				
Plat' Home	Trus	64-41	4U	○	○	178	445	711	不明	オプションスライドレール				
Plat' Home	KVMスイッチ	PShareM8	1U	○	○	42	437	210	2.7	付属製品で取り付け可能				
SUN	SPARC	T3-1	2U	○	○	88.7	447	673.1	27.2	サーバ添付ラックマウントキット				
SUN	SPARC	T4-1	2U	○	○	88	425	714		サーバ添付ラックマウントキット				
SUN	SPARC	T4-2	3U	○	○	129	436	732		サーバ添付ラックマウントキット				
SUN	SPARC	T4-4	5U	○	○	219	445	700		サーバ添付ラックマウントキット				
SUN	SPARC	T5-2	3U	○	○	129	436	732		サーバ添付ラックマウントキット				
SUN	SPARC	T5-4	5U	×	○	215	445	800		サーバ添付ラックマウントキット				
SUN	SPARC	T5-8	8U	×	○	350	445	800		サーバ添付ラックマウントキット				

メーカー	シリーズ名	モデル名	Uサイズ	奥行1070mm ラック用	奥行1200mm ラック用	高さH	幅W	奥行D	重量(Kg)	推奨レール	レール稼働範囲(mm)		コメント	サーバ付属の電源コード
				奥行確認	奥行確認						サイズ(mm)	最短		
SUN	SPARC Enterprise	J4400	4U	○	○	174.8	445	610.2	50.0	サーバ添付ラックマウントキット				
SUN	SPARC Enterprise	T1000	1U	○	○	43	445	483	9.6	サーバ添付ラックマウントキット				
SUN	SPARC Enterprise	T2000	2U	○	○	88	445	640	18.0	サーバ添付ラックマウントキット				
SUN	SPARC Enterprise	T5120	1U	○	○	44	425	714	16.6	サーバ添付ラックマウントキット				
SUN	SPARC Enterprise	T5140	1U	○	○	44	425	714	16.8	サーバ添付ラックマウントキット	610	915		
SUN	SPARC Enterprise	T5220	2U	○	○	88	425	714	23.6	サーバ添付ラックマウントキット				
SUN	SPARC Enterprise	T5240	2U	○	○	88	425	714	23.9	本体添付のスライドレール・キット				
SUN	SPARC Enterprise	T5440	4U	○	○	176	445	633	40.0	本体添付のスライドレール・キット	610	915		
SUN	SPARC Enterprise	M3000	2U	○	○	87	440	657	22.0	サーバ添付ラックマウントキット				
SUN	SPARC Enterprise	M4000	6U	×	○	263	440	810	84.0	サーバ添付ラックマウントキット				
SUN	SPARC Enterprise	M5000	10U	×	○	438	440	810	125.0	サーバ添付ラックマウントキット				
SUN	Netra	Netra 210	1U	○	○	43.6	442	509.5	9.8	サーバ添付スライドレール			注2)	
SUN	Netra	Netra 240	2U	○	○	87.4	442	483	18.6	サーバ添付固定式レール(スライドレール式はオプション)			注2)	
SUN	Netra	Netra 440	5U	○	○	222	440	495	37.0	サーバ添付固定式レール(スライドレール式はオプション)			注2)	
SUN	Netra	Netra 1280	12U	○	○	527	445	545	107.0	サーバ添付レール			注2)	
SUN	Netra	Netra 1290	12U	○	○	527	445	545	107.0	サーバ添付スライドレール			注2)	
SUN	Netra	Netra CT900	12U	○	○	533	483	525	65.0	SUNオプションラックマウントキット(製品型番:X4020A)必要(固定式)			注2)	
SUN	Netra	Netra X4200 M2	2U	○	○	87.1	425.5	514.4	17.0	サーバ添付固定式レール(スライドレール式はオプション)			注2)	
SUN	Netra	Netra 120	1U	○	○	43.6	436.7	478	10.0	サーバ添付レール			注2)	
SUN	Netra	Netra 20	4U	○	○	177	431	508	27.3	サーバ添付レール			注2)	
SUN	Netra SPARC T	6000	10U	○	○	438	444	692		サーバ添付ラックマウントキット				
SUN	Netra SPARC T	T4-1	2U	○	○	87	445	526		サーバ添付ラックマウントキット				
SUN	Netra SPARC T	T4-2	4U	○	○	177	445	530		サーバ添付ラックマウントキット				
SUN	Sun Fire	B1600	3U	○	○	131	440	634	45.0	サーバ添付レール			注2)	
SUN	Sun Fire	V125	1U	○	○	43.2	425	635	12.3	サーバ添付レール			注2)	
SUN	Sun Fire	V210	1U	○	○	43.2	425	635	15.0	サーバ添付レール			注2)	
SUN	Sun Fire	V215	1U	○	○	44.5	457.2	609.6	198.4	サーバ添付レール			注2)	
SUN	Sun Fire	V240	2U	○	○	87.6	425	635	22.0	サーバ添付レール			注2)	
SUN	Sun Fire	V245	2U	○	○	88.9	457.2	609.6	22.4	サーバ添付レール			注2)	
SUN	Sun Fire	V440	4U	○	○	174	444	635	37.2	サーバ添付レール			注2)	
SUN	Sun Fire	V445	4U	○	○	174	444	635	37.2	サーバ添付レール			注2)	
SUN	Sun Fire	V490	5U	○	○	222	446	622	44.0	サーバ添付レール			注2)	
SUN	Sun Fire	V890	17U	○	○	714	480	785	131.0	SUNオプションラックマウント・キット(型番:X9628A)			注2)	
SUN	Sun Fire	V100	1U	○	○	44	419	490	9.0	サーバ添付レール			注2)	

メーカー	シリーズ名	モデル名	Uサイズ	奥行1070mm ラック用	奥行1200mm ラック用	高さH	幅W	奥行D	重量(Kg)	推奨レール	レール稼働範囲(mm)		コメント	サーバ付属の電源コード
				奥行確認	奥行確認						サイズ(mm)	最短		
SUN	Sun Fire	V120	1U	○	○	44	419	490	10.0	サーバ添付レール			注2)	
SUN	Sun Fire	280R	4U	○	○	178	449	745	34.0	サーバ添付レール			注2)	
SUN	Sun Fire	V480	5U	○	○	222	446	622	44.0	サーバ添付レール			注2)	
SUN	Sun Fire	V880	17U	○	○	714	480	785	130.7	SUNオプション ラックマウント・キット(型番:X9628A)			注2)	
SUN	Sun Fire	V880z ビジューライゼーション・サーバ	17U	○	○	714	480	785	130.7	SUNオプション ラックマウント・キット(型番:X9628A)			注2)	
SUN	Sun Fire	V1280	12U	○	○	527	445	545	141.0	サーバ添付レール			注2)	
SUN	Sun Fire	E2900	12U	○	○	527	445	545	141.0	サーバ添付レール			注2)	
SUN	Sun Fire V	20z	1U	○	○	43	430	724	16.0	SUNオプション スライドレールキット Sun Fire V20z/V40z用			SUN製スライドレールキット必要 注2)	
SUN	Sun Fire V	60x	1U	○	○	43	430	635	16.0	サーバ添付レール			注2)	
SUN	Sun Fire V	65x	2U	○	○	89	430	648	27.0	サーバ添付レール			注2)	
SUN	Sun Fire x64	X2100	1U	○	○	43	426	550	18.0	SUNオプション スライドレールキット必要(製品型番:X8029A-Z)			注2)	
SUN	Sun Fire x64	X2100M2	1U	○	○	43	426	634	10.7	SUNオプション			注2)	
SUN	Sun Fire x64	X2200M2	1U	○	○	43	426	634	11.6	SUNオプション			注2)	
SUN	Sun Fire x64	X2250	1U	○	○	44	425.5	633.7	12.3	オプションのスライドレール・キット			注2)	
SUN	Sun Fire x64	X2270	1U	○	○	43	436	650	13.9	オプションのスライドレール・キット(X8347A, X8348A)	610	915	注2)	
SUN	Sun Fire x64	X4100	1U	○	○	43.8	445	640	18.6	SUNオプション スライドレールキット必要(製品型番:X8029A-Z)			注2)	
SUN	Sun Fire x64	X4100M2	1U	○	○	43.8	445	640	18.6	SUNオプション スライドレールキット必要(製品型番:X8029A-Z)			注2)	
SUN	Sun Fire x64	X4140	1U	○	○	44	425.5	711.2	18.6	オプションのスライド・レールキット(X6326A)	610	915	注2)	
SUN	Sun Fire x64	X4150	1U	○	○	44	425.55	711.2	18.4	オプションのスライドレール・キット(X6325A, X6326A)	610	915	注2)	
SUN	Sun Fire x64	X4170	1U	○	○	43.4	425.5	685.8	16.4	オプションのスライドレール・キット(X8347A, X8348A)	610	915	注2)	
SUN	Sun Fire x64	X4200	2U	○	○	87.6	445	640	23.7	SUNオプション スライドレールキット必要(製品型番:X8029A-Z)			注2)	
SUN	Sun Fire x64	X4240	2U	○	○	87.85	425.46	711.25	25.8	オプションのスライド・レールキット(X6326A)			注2)	
SUN	Sun Fire x64	X4250	2U	○	○	87.85	425.46	711.25	25.6	オプションのスライド・レールキット	610	915	注2)	NEMA 5-15P × 1~2 NEMA 6-15P × 1~2 NEMA L6-20P × 1~2
SUN	Sun Fire x64	X4270	2U	○	○	84.8	425.46	685.8	22.2	オプションのスライドレール・キット(X8347A, X8348A)	610	915	注2)	
SUN	Sun Fire x64	X4275	2U	○	○	87.6	436.5	762	22.2	オプションのスライドレール・キット(X8347A, X8348A)	610	915	注2)	
SUN	Sun Fire x64	X4200M2	2U	○	○	87.6	445	640	23.7	SUNオプション スライドレールキット必要(製品型番:X8029A-Z)			注2)	
SUN	Sun Fire x64	V40z	3U	○	○	133	445	756	34.0	オプションのスライドレールキット(X9274A) 必要			注2)	
SUN	Sun Fire x64	X4440	2U	○	○	87.85	425.46	711.25	28.6	オプションのスライド・レールキット(X6326A)	610	915	注2)	
SUN	Sun Fire x64	X4450	2U	○	○	87.85	425.46	711.25	25.6	オプションのスライドレール・キット(X6325A, X6326A)	610	915	注2)	
SUN	Sun Fire x64	X4500	4U	○	○	176	439	750	77.0	サーバ添付スライドレール			注2)	
SUN	Sun Fire x64	X4600	4U	○	○	176	445	629	48.0	サーバオプション(無償同時発注)レール	610	915	注2)	
SUN	Sun Fire x64	X4600M2	4U	○	○	176	445	629	48.0	サーバ添付スライドレール			注2)	
SUN	Sun Blade x86	6000	10U	○	○	438	444	692		サーバ添付スライドレール			注2)	
SUN	Sun Netra x86	6000	10U	○	○	438	444	692		サーバ添付スライドレール			注2)	

メーカー	シリーズ名	モデル名	Uサイズ	奥行1070mm ラック用	奥行1200mm ラック用	高さH	幅W	奥行D	重量(Kg)	推奨レール	レール稼働範囲(mm)		コメント	サーバ付属の電源コード
				奥行確認	奥行確認						サイズ(mm)	最短		
SUN	x86	Netra Server X3-2	2U	○	○	87	445	501		サーバ添付スライドレール			注2)	
SUN	x86	Sun Server X2-4	3U	○	○	129	436	732		サーバ添付スライドレール			注2)	
SUN	x86	Sun Server X2-8	5U	○	○	218	445	700		サーバ添付スライドレール			注2)	
SUN	x86	Sun Server X4-2	1U	○	○	42	436	737		サーバ添付スライドレール			注2)	
SUN	x86	Sun Server X3-2	1U	○	○	42	436	737		サーバ添付スライドレール			注2)	
SUN	x86	Sun Server X3-2L	2U	○	○	87	445	737		サーバ添付スライドレール			注2)	
SUN	x86	Sun Server X4-2L	1U	○	○	87	445	737		サーバ添付スライドレール			注2)	
SUN	x86	Sun Server X4-4	3U	○	○	129	436	732		サーバ添付スライドレール			注2)	
SUN	Sun Blade	8000	19U	○	○	839	445	722	244.0	サーバ添付レール			注2)	
SUN	StorageTek	S1 Array	1U	○	○	44	420	470	8.8	EIA 19inchラック (オプションのラックマウント・キットで24inch、600mm、Sun Fireキャビネット、Sun Rack 900、72inch Sun StorageTek拡張キャビネットに対応)			注2)	
SUN	StorageTek	Sun StorageTek 2540 FC	2U	○	○	86.1	448.6	540	27.0	SUNオプション ラックマウントキット必要			注2)	
SUN	StorageTek	3510 FC Array	2U	○	○	88	447	533	28.8	SUNオプション ラックマウントキット必要			注2)	
SUN	StorageTek	3320 SCSIArray	2U	○	○	88	447	533	22.7	SUNオプション ラックマウントキット必要			注2)	
SUN	StorageTek	3310 SCSIArray	2U	○	○	88	447	533	24.5	SUNオプション ラックマウントキット必要			注2)	
SUN	StorageTek	3120 SCSIArray	1U	○	○	44	447	553	13.6	SUNオプション ラックマウントキット必要			注2)	
SUN	StorageTek 5000	5210 NAS	2U	○	○	87	430	648	28.1	SUNオプション ラックマウントキット必要			注2)	
SUN	StorageTek 5000	5310 NAS	2U	○	○	87	430	648	20.9	SUNオプション ラックマウントキット必要			注2)	
SUN	StorageTek	3511 FC Array with SATA	2U	○	○	88	447	545	31.9	SUNオプション ラックマウントキット必要			注2)	
SUN	StorageTek	L25	4U	○	○	176	482	726	34.0	サーバ添付レール			注2)	
TOSHIBA	UX7000シリーズ	UX7000 F/E4900	18U	○	○	762	446	724	131.1	サーバ添付レール				
TOSHIBA	UX7000シリーズ	UX7000 F/E2900	12U	○	○	527	445	545	107.0	サーバ添付レール				
TOSHIBA	UX7000シリーズ	UX7000 F/T1000	1U	○	○	43	445	483	10.9	サーバ添付レール				
TOSHIBA	UX7000シリーズ	UX7000 F/T2000	2U	○	○	88	445	640	17.0	サーバ添付レール				
TOSHIBA	UX7000シリーズ	UX7000 F/V210	1U	○	○	43.2	425	635	15.0	サーバ添付レール				
TOSHIBA	UX7000シリーズ	UX7000 F/V240	2U	○	○	87.6	425	635	22.0	サーバ添付レール				
TOSHIBA	UX7000シリーズ	UX7000 F/V440	4U	○	○	174	444	635	37.2	サーバ添付レール				
TOSHIBA	UX7000シリーズ	UX7000 F/V490	5U	○	○	222	446	622	44.0	サーバ添付レール				
TOSHIBA	UX7000シリーズ	UX7000 S/T5-8	8U	×	○	350	445	800		サーバ添付レール				
TOSHIBA	UX7000シリーズ	UX7000 S/T5-4	5U	×	○	215	445	800		サーバ添付レール				
TOSHIBA	UX7000シリーズ	UX7000 S/T5-2	3U	○	○	129	436	732		サーバ添付レール				
TOSHIBA	UX7000シリーズ	UX7000 S/T4-4	5U	○	○	219	445	700		サーバ添付レール				
TOSHIBA	UX7000シリーズ	UX7000 S/T4-2	5U	○	○	129	436	732		サーバ添付レール				
TOSHIBA	UX7000シリーズ	UX7000 S/T4-1	5U	○	○	88	425	714		サーバ添付レール				
TOSHIBA	MAGNIA	LiTE 42S	5U	○	○	365	189	418	13.4	ラックマウントキットが必要				

メーカー	シリーズ名	モデル名	Uサイズ	奥行1070mm ラック用	奥行1200mm ラック用	高さH	幅W	奥行D	重量(Kg)	推奨レール	レール稼働範囲(mm)		コメント	サーバ付属の電源コード
				奥行確認	奥行確認						サイズ(mm)	最短		
TOSHIBA	MAGNIA	7305R	4U	○	○	176	480	766	57.0	サーバ添付レール				
TOSHIBA	MAGNIA	7505R	4U	○	○	176	483	706	50.0	サーバ添付レール				NEMA 5-15P×2
TOSHIBA	MAGNIA	3410	5U	○	○	211	445	635	45.0	サーバ添付レール(※タワータイプからラックタイプへの変換にはTOSHIBA製オプションレール(型番: CAB3568A) 必要)				
TOSHIBA	MAGNIA	3605R	2U	○	○	87	445	725	29.0	サーバ添付レール				
TOSHIBA	MAGNIA	2505R	1U	○	○	43	425	718	19.0	サーバ添付レール				
TOSHIBA	MAGNIA	2200R	1U	○	○	430	428	501	12.8	サーバ添付レール				
TOSHIBA	MAGNIA	Z330S	2U	○	○	85	219.4	475.9	8.6	サーバ添付レール				
TOSHIBA	MAGNIA	3415R/Firewall	2U	○	○	88	443	678	27.0	サーバ添付レール				
TOSHIBA	MAGNIA	2200R/Firewall	1U	○	○	43	428	501	12.8	サーバ添付レール				
TOSHIBA	MAGNIA	7210	7U	○	○	311	447	650	62.0	サーバ添付レール(※タワータイプからラックタイプへの変換にはTOSHIBA製オプションレール(型番: CAB3565A) 必要)				
TOSHIBA	MAGNIA	3400	5U	○	○	211	445	635	45.0	サーバ添付レール				
TOSHIBA	MAGNIA	D3305a	2U	○	○	87	447	780		サーバ添付レール				
TOSHIBA	MAGNIA	R3250b	2U	○	○	87	448	735		サーバ添付レール				
TOSHIBA	MAGNIA	R3510b	1U	○	○	43	439	722		サーバ添付レール				
TOSHIBA	MAGNIA	R3320b	2U	○	○	87	448	696		サーバ添付レール				
TOSHIBA	MAGNIA	R3320c	2U	○	○	87	448	696		サーバ添付レール				
TOSHIBA	MAGNIA	R3310c	1U	○	○	43	439	682		サーバ添付レール				
TOSHIBA	MAGNIA	T3350c	5U	○	○	200	438	599		サーバ添付レール(※タワータイプからラックタイプへの変換にはTOSHIBA製オプションレールが必要)				
TOSHIBA	MAGNIA	R1310c	1U	○	○	43	444	615		サーバ添付レール				
TOSHIBA	MAGNIA	T1340c	4U	○	○	175	472	367		サーバ添付レール(※タワータイプからラックタイプへの変換にはTOSHIBA製オプションレールが必要)				
TOSHIBA	MAGNIA	3405R	2U	○	○	88	427	722	31.0	サーバ添付レール				
TOSHIBA	MAGNIA	Z500	2U	○	○	85	219.5	475	9.4	サーバ添付レール				
TOSHIBA	MAGNIA	Z320S	2U	○	○	85	219.4	475.9	8.6	サーバ添付レール				
TOSHIBA	MAGNIA	7235R	4U	○	○	178	483	752	42.0	サーバ添付レール				
TOSHIBA	MAGNIA	3335R	2U	○	○	880	435	613	29.0	サーバ添付レール				
HP	Storage Works	X1400 G2	1U	○	○	43.2	448	682	15.2	ラックマウントキット				
Allied Telesis	Center COM	GS908GT	1U	○	○	44	280	180	1.5	標準付属ラックマウントキット使用				
Allied Telesis	Center COM	GS916GT	1U	○	○	44	440	210	2.5	標準付属ラックマウントキット使用				
Allied Telesis	Center COM	GS924GT	1U	○	○	44	440	210	2.6	標準付属ラックマウントキット使用				
Allied Telesis	Center COM	GS916M	1U	○	○	44	440	210	2.9	標準付属ラックマウントキット使用				
Allied Telesis	Center COM	GS916SS	1U	○	○	44	440	210	2.9	標準付属ラックマウントキット使用				
Allied Telesis	Center COM	GS924SS	1U	○	○	44	440	210	2.9	標準付属ラックマウントキット使用				
Allied Telesis	Center COM	8224SL	1.5U	○	○	66	440	357	6.0	標準付属ラックマウントキット使用				
Allied Telesis	Center COM	8624PS	1U	○	○	44	440	409	6.4	標準付属ラックマウントキット使用				

メーカー	シリーズ名	モデル名	Uサイズ	奥行1070mm ラック用	奥行1200mm ラック用	高さH	幅W	奥行D	重量(Kg)	推奨レール	レール稼働範囲(mm)		コメント	サーバ付属の電源コード
				奥行確認	奥行確認						サイズ(mm)	最短		
Allied Telesis	Center COM	8724SL	1U	○	○	44	440	350	4.9	標準付属ラックマウントキット使用				
Allied Telesis	Center COM	9424T/SP	1U	○	○	44	441	222	3.1	標準付属ラックマウントキット使用				
Allied Telesis	Center COM	9424T/SP-E	1U	○	○	44	441	222	3.1	標準付属ラックマウントキット使用				
Allied Telesis	Center COM	FS909S-PS	1U	○	○	44	324	231	2.3	標準付属ラックマウントキット使用				
Allied Telesis	Center COM	FS708TL	0.5U	○	○	37	210	121	0.7	オプションのラックマウントキット(型番: AT-RKMT-J08)				
3COM	SuperStack 3 Switch 4250T	SuperStack 3 Switch 4250T	1U	○	○	43.6	440	274	3.2	ラックマウントキット標準添付			前止め	
CISCO	Catalyst	2950シリーズ	1U	○	○	43.6	444.5	241.8	3.0	標準添付ラックマウントキット				
CISCO	Catalyst	2970G-24T-E	1U	○	○	43.9	325.9	444.5	4.6	標準添付ラックマウントキット				
CISCO	Catalyst	2970G-24TS-E	2U	○	○	65.9	294.6	444.5	5.68	標準添付ラックマウントキット				
Cisco	Catalyst	3560G-24TS-S	1U	○	○	44	445	378	5.4	標準添付ラックマウントキット				
Cisco	Catalyst	4503	11U	○	○	311.2	439.7	317	14.1	標準添付レールで取り付け可能。ただしARJ8000、もしくはAR8122BLKの使用をお勧めします。	489	813		
Cisco	Catalyst	4506	10U	○	○	441.3	439.7	317	18.4	標準添付ラックマウントキット				
Cisco	Catalyst	4507R	11U	○	○	487.4	439.7	317	20.1	標準添付ラックマウントキット				
Cisco	Catalyst	4510R	14U	○	○	618.5	439.7	317	23.4	標準添付ラックマウントキット				
Cisco	Catalyst	6503	4U	○	○	177.8	441.2	552.5	38.7	標準添付ラックマウントキット				
Cisco	Catalyst	6503-E	4U	○	○	177.8	441.2	552.5	38.7	標準添付ラックマウントキット				
Cisco	Catalyst	6506	12U	○	○	511	437	460	71.0	標準添付ラックマウントキット				
Cisco	Catalyst	6506-E	12U	○	○	488	445	460	72.3	標準添付ラックマウントキット				
Cisco	Catalyst	6509	15U	○	○	640	437	467	83.7	標準添付ラックマウントキット				
Cisco	Catalyst	6509-E	15U	○	○	622	445	460	88.2	標準添付ラックマウントキット				
Cisco	Catalyst	6509-NEB	20U	○	○	846	437	460	88.4	標準添付ラックマウントキット				
Cisco	Catalyst	6509-NEB-A	21U	○	○	930.9	436.8	516.1	122.5	標準添付ラックマウントキット				
Cisco	Catalyst	6513	20U	○	○	846	437	460	127.3	標準添付ラックマウントキット				
CISCO	LocalDirector	417	1U	○	○	43.7	444.5	358	5.7	標準添付ラックマウントキット				
CISCO	PIX	525	2U	○	○	88.9	444.5	463.6	14.5	標準添付L字金具にてラッキング				
CISCO	リモートルーダ	2600シリーズ	1U	○	○	43	445	300	4.6	標準添付レール				
OKI	if Server	ML310 G5p	4U	○	○	200.0	432	610	22.7	オプションのラックマウントキットが必要				NEMA 5-15P×1~2
OKI	if Server	ML350 G6	5U	○	○	218.0	470	596	31.8	オプションのラックマウントキットが必要				NEMA 5-15P×1
OKI	if Server	ML350 G6	6U	○	○	248.0	470	740	46.8	オプションのラックマウントキットが必要				NEMA 5-15P×1
CISCO	UCS6100		1U	○	○	44	439	762		標準添付ラック搭載用ガイドレール				
CISCO	UCS5100		6U	×	○	267	445	812		標準添付ラック搭載用ガイドレール				
Quantum	Scalar i500	Tape Library	23U	×	○	1019	442	798						