

Express5800シリーズ 諸元一覧 (2026年4月版)

型名	装置名	外形寸法(mm)×3			梱包サイズ(mm)			高さ (U数)	最大質量 (kg)	保守エリア(mm)				電圧 (V)	周波数 (Hz)	温度 (°C)	湿度 (%)	100V 皮相電力 (VA)	100V 有効電力 (W)	200V 皮相電力 (VA)	200V 有効電力 (W)	発熱量 (kJ/H)	音圧レベル (dB)*1		コンセント 形状
		幅	奥行	高さ	幅	奥行	高さ			前	後	左	右										待機時	動作時	
タワー型サーバ																									
N8100-3016Y	Express5800/T110k-M 8x2.5型ドライブモデル	195	540	462	564	885	330	-	30	1000.0	1000.0	600.0	600.0	100-120V/200-240V±10%	50/60±3Hz	10-35	8-90	1097	1097	1080	1078	3950	37	40	二極並行アース付き
N8100-3017Y	Express5800/T110k-M 4x3.5型ドライブモデル	195	540	462	564	885	330	-	34	1000.0	1000.0	600.0	600.0	100-120V/200-240V±10%	50/60±3Hz	10-35	8-90	909	909	872	869	3273	36	39	二極並行アース付き
N8100-3024Y	Express5800/T110m-S	98.0 (200.0)	386.5 (417.5)	341.0 (347.1)	568.0	503.0	292.0	3	13.50	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	311.00	309.00	308.00	306.00	1241	28.3	46.5	二極並行アース付き
N8100-3025Y	Express5800/T110m-S	98.0 (200.0)	386.5 (417.5)	341.0 (347.1)	568.0	503.0	292.0	3	12.50	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	223.00	221.00	220.00	219.00	906	23.7	40	二極並行アース付き
N8100-3026Y	Express5800/T110m	175.0 (249.0)	469.3 (498.4)	367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4	19.00	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	285.00	283.00	282.00	280.00	1269	30.8	36.3	二極並行アース付き
N8100-3027Y	Express5800/T110mパリユーモデル	175.0 (249.0)	469.3 (498.4)	367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4	19.00	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	242.00	240.00	240.00	238.00	1086	30.8	36.3	二極並行アース付き
NP8100-3024YP1Y	Express5800/T110m-S(4C/6315P-W2022)	98.0 (200.0)	386.5 (417.5)	341.0 (347.1)	568.0	503.0	292.0	3	13.50	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	311.00	309.00	308.00	306.00	1241	28.3	46.5	二極並行アース付き
NP8100-3024YP3Y	Express5800/T110m-S(4C/6315P-W2025)	98.0 (200.0)	386.5 (417.5)	341.0 (347.1)	568.0	503.0	292.0	3	13.50	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	311.00	309.00	308.00	306.00	1241	28.3	46.5	二極並行アース付き
NP8100-3024YP2Y	Express5800/T110m-S(4C/6315P-W2022E)	98.0 (200.0)	386.5 (417.5)	341.0 (347.1)	568.0	503.0	292.0	3	13.50	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	311.00	309.00	308.00	306.00	1241	28.3	46.5	二極並行アース付き
NP8100-3024YP4Y	Express5800/T110m-S(4C/6315P-W2025E)	98.0 (200.0)	386.5 (417.5)	341.0 (347.1)	568.0	503.0	292.0	3	13.50	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	311.00	309.00	308.00	306.00	1241	28.3	46.5	二極並行アース付き
NP8100-3025YP1Y	Express5800/T110m-S(4C/6315P-W2022)	98.0 (200.0)	386.5 (417.5)	341.0 (347.1)	568.0	503.0	292.0	3	13.50	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	223.00	221.00	220.00	219.00	906	23.7	40	二極並行アース付き
NP8100-3025YP2Y	Express5800/T110m-S(4C/6315P-W2025)	98.0 (200.0)	386.5 (417.5)	341.0 (347.1)	568.0	503.0	292.0	3	13.50	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	223.00	221.00	220.00	219.00	906	23.7	40	二極並行アース付き
NP8100-3026YP1Y	Express5800/T110m(4C/6315P-W2022)	175.0 (249.0)	469.3 (498.4)	367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4	19.00	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	285.00	283.00	282.00	280.00	1269	30.8	36.3	二極並行アース付き
NP8100-3026YP3Y	Express5800/T110m(4C/6315P-W2025)	175.0 (249.0)	469.3 (498.4)	367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4	19.00	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	285.00	283.00	282.00	280.00	1269	30.8	36.3	二極並行アース付き
NP8100-3026YP2Y	Express5800/T110m(4C/6315P-W2022E)	175.0 (249.0)	469.3 (498.4)	367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4	19.00	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	285.00	283.00	282.00	280.00	1269	30.8	36.3	二極並行アース付き
NP8100-3026YP4Y	Express5800/T110m(4C/6315P-W2025E)	175.0 (249.0)	469.3 (498.4)	367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4	19.00	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	285.00	283.00	282.00	280.00	1269	30.8	36.3	二極並行アース付き
NP8100-3027YP1Y	Express5800/T110mパリユーモデル(4C/6315P-W2022)	175.0 (249.0)	469.3 (498.4)	367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4	19.00	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	242.00	240.00	240.00	238.00	1086	30.8	36.3	二極並行アース付き
NP8100-3027YP3Y	Express5800/T110mパリユーモデル(4C/6315P-W2025)	175.0 (249.0)	469.3 (498.4)	367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4	19.00	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	242.00	240.00	240.00	238.00	1086	30.8	36.3	二極並行アース付き
NP8100-3027YP2Y	Express5800/T110mパリユーモデル(4C/6315P-W2022E)	175.0 (249.0)	469.3 (498.4)	367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4	19.00	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	242.00	240.00	240.00	238.00	1086	30.8	36.3	二極並行アース付き
NP8100-3027YP4Y	Express5800/T110mパリユーモデル(4C/6315P-W2025E)	175.0 (249.0)	469.3 (498.4)	367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4	19.00	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	242.00	240.00	240.00	238.00	1086	30.8	36.3	二極並行アース付き
ラック型サーバ																									
N8100-3006Y	Express5800/R120j-1M 8x2.5型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)	434.6	753.1	42.9	592.1	982.7	225.4	1	32.1	1000.0	1000.0	600.0	600.0	100-120V/200-240V±10%	50/60±3Hz	10-35	8-90	1097	1097	1923	1904	6242	38	49	二極並行アース付き
N8100-3007Y	Express5800/R120j-1M 8x2.5型ドライブモデル(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)	434.6	753.1	42.9	592.1	982.7	225.4	1	32.1	1000.0	1000.0	600.0	600.0	100-120V/200-240V±10%	50/60±3Hz	10-35	8-90	1097	1097	1923	1904	6854	38	49	二極並行アース付き
N8100-3008Y	Express5800/R120j-2M 8x2.5型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)	448	727	87.5	592	990	246	2	41.7	1000.0	1000.0	600.0	600.0	100-120V/200-240V±10%	50/60±3Hz	10-35	8-90	1097	1097	1923	1904	6854	37	37	二極並行アース付き
N8100-3009Y	Express5800/R120j-2M 8x2.5型ドライブモデル(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)	448	727	87.5	592	990	246	2	41.7	1000.0	1000.0	600.0	600.0	100-120V/200-240V±10%	50/60±3Hz	10-35	8-90	1097	1097	1923	1904	6854	37	37	二極並行アース付き
N8100-3010Y	Express5800/R120j-2M 24x2.5型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)	448	727	87.5	592	990	246	2	41.7	1000.0	1000.0	600.0	600.0	100-120V/200-240V±10%	50/60±3Hz	10-35	8-90	1097	1097	1923	1904	6854	37	37	二極並行アース付き
N8100-3011Y	Express5800/R120j-2M 8x3.5型ドライブモデル	448	732.5	87.5	592	990	246	2	46.1	1000.0	1000.0	600.0	600.0	100-120V/200-240V±10%	50/60±3Hz	10-35	8-90	1097	1097	1923	1904	6854	37	37	二極並行アース付き
N8100-3012Y	Express5800/R120j-2M 12x3.5型ドライブモデル	448	732.5	87.5	592	990	246	2	46.1	1000.0	1000.0	600.0	600.0	100-120V/200-240V±10%	50/60±3Hz	10-35	8-90	1097	1097	1923	1904	6854	37	37	二極並行アース付き
N8100-3013Y	Express5800/R110k-1M 8x2.5型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)	434.6	650	42.8	592	908	226.4	1	25	1000.0	1000.0	600.0	600.0	100-120V/200-240V±10%	50/60±3Hz	10-35,40,45	8-90	1097	1097	1137	1134	4083	22	33	二極並行アース付き
N8100-3014Y	Express5800/R110k-1M 8x2.5型ドライブモデル(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)	434.6	650	42.8	592	908	226.4	1	25	1000.0	1000.0	600.0	600.0	100-120V/200-240V±10%	50/60±3Hz	10-35,40,45	8-90	1097	1097	1137	1134	4083	22	33	二極並行アース付き
N8100-3015Y	Express5800/R110k-1M 4x3.5型ドライブモデル	434.6	650	42.8	592	908	226.4	1	24	1000.0	1000.0	600.0	600.0	100-120V/200-240V±10%	50/60±3Hz	10-35,40,45	8-90	976	975	956	953	3510	22	28	二極並行アース付き
N8100-3028Y	Express5800/R110m-1 4x2.5型ドライブモデル	434.6	411.0	43.2	675.6	249.5	563.4	1	13.60	1000.0	1000.0	600.0	600.0	100-127V, 200-240V	50-60	10-35	8-90	427.00	426.00	445.00	416.00	1534	39	39	並行二極アース付
N8100-3029Y	Express5800/R110m-1 2x3.5型ドライブモデル	434.6	411.0	43.2	675.6	249.5	563.4	1	13.60	1000.0	1000.0	600.0	600.0	100-127V, 200-240V	50-60	10-35	8-90	329.00	329.00	343.00	322.00	1184	39	39	並行二極アース付
NP8100-3028YP1Y	Express5800/R110m-1 4x2.5型ドライブモデル(W2025)	434.6	411.0	43.2	675.6	249.5	563.4	1	13.60	1000.0	1000.0	600.0	600.0	100-127V, 200-240V	50-60	10-35	8-90	427.00	426.00	445.00	416.00	1534	39	39	並行二極アース付
N8100-3032Y	Express5800/R120k-1M 8x2.5型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)	434.6	753.1	42.9	589	982.7	225.4	1	24.7	1000.0	1000.0	600.0	600.0	100-120V/200-240V±10%	50/60±3Hz	10-35	8-90	1097	1097	1923	1904	6242	38	47	二極並行アース付き
N8100-3033Y	Express5800/R120k-1M 2x2.5型ドライブモデル(U.3 NVMe x4)	434.6	773.0	42.9	589	982.7	225.4	1	27.0	1000.0	1000.0	600.0	600.0	100-120V/200-240V±10%	50/60±3Hz	10-35	8-90	1097	1097	1923	1904	6242	38	47	二極並行アース付き
N8100-3034Y	Express5800/R120k-2M 8x2.5型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)	448.0	727.0	87.5	592	990	246	2	33.2	1000.0	1000.0	600.0	600.0	100-120V/200-240V±10%	50/60±3Hz	10-35	8-90	1097	1097	1923	19				

型名	装置名	外形寸法(mm)×3			梱包サイズ(mm)			高さ (U数)	最大 質量 (kg)	保守エリア(mm)				電圧 (V)	周波数 (Hz)	温度 (°C)	湿度 (%)	100V 皮相電力 (VA)	100V 有効電力 (W)	200V 皮相電力 (VA)	200V 有効電力 (W)	発熱量 (kJ/H)	音圧レベル (dB)1	コンセント 形状			
		幅	奥行	高さ	幅	奥行	高さ			前	後	左	右														
N8171-56	19型液晶ディスプレイ	412.5	204.8	403.1	486.0	450.0	174.0	-	3.7	-	-	-	-	AC100±10%	50/60±3Hz	5-35	20-80	45.0	12	-	-	43.2	-	-	並行二極アース付		
タワー用無停電電源装置(UPS)関連																											
N8180-65	無停電電源装置(1000VA)	172.0	439.0	225.0	-	-	-	-	21.0	1000.0	1000.0	500.0	500.0	AC100±10%	50/60±3Hz	0-40	5-95	168.0	168.0	-	-	207.0	-	-	並行二極アース付		
N8180-67	無停電電源装置(1500VA)	172.0	439.0	225.0	328.0	595.0	376.0	-	26.0	1000.0	1000.0	500.0	500.0	AC100±10%	50/60±3Hz	0-40	5-95	177.0	177.0	-	-	245.0	-	-	並行二極アース付		
N8180-68C	無停電電源装置(500VA)	140.0	359.0	167.0	278.0	499.0	301.0	-	13.0	1000.0	1000.0	500.0	500.0	AC100±10%	50/60±3Hz	0-40	5-95	70.0	70.0	-	-	111.0	-	-	並行二極アース付		
N8180-69	無停電電源装置(750VA)	140.0	359.0	167.0	278.0	499.0	301.0	-	13.0	1000.0	1000.0	500.0	500.0	AC100±10%	50/60±3Hz	0-40	5-95	73.0	73.0	-	-	111.0	-	-	並行二極アース付		
N8180-80	UPS インタフェース拡張ボード	121.0	115.0	38.0	159.0	235.0	51.0	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8180-81	SmartUPS用 SNMPカード	121.0	114.0	38.0	159.0	235.0	51.0	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8180-82	無停電電源装置(500VA)	140.0	359.0	167.0	278.0	499.0	301.0	-	13.0	1000.0	1000.0	500.0	500.0	AC100±10%	50/60±3Hz	0-40	5-95	70.0	70.0	-	-	111.0	-	-	並行二極アース付		
電源ユニット/冗長FAN/パワリ																											
N8181-124	電源ユニット	81.5	150.0	40.5	213.0	485.0	155.0	-	2.0	-	-	-	-	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	10-40	20-80	(309)	(307)	-	-	(1106)	-	-	並行二極アース付		
N8181-152	内蔵バッテリーモジュール	-	-	-	500.0	230.0	170.0	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8181-153	内蔵バッテリーコントロールキット	-	-	-	300.0	250.0	180.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8181-159	電源ユニット(500W)	-	-	-	215.0	491.0	165.0	-	0.9	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8181-160A	電源ユニット(800W/Platinum)	-	-	-	187.5	381.0	149.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8181-F160A	電源ユニット(800W/Platinum)	-	-	-	187.5	381.0	149.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8181-162A	電源ユニット(1600W)	-	-	-	187.5	381.0	149.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8181-F162A	電源ユニット(1600W)	-	-	-	187.5	381.0	149.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8181-177	電源ユニット	81.5	160.0	40.0	360.0	360.0	246.0	-	1.073 ±0.03	-	-	-	-	AC100/ 127±10%	50/60±3Hz	5-40	20-80	-	-	-	-	-	-	-	-	並行二極アース付	
N8181-178	Fixed電源補助ファン	94.0	144.0	78.0	261.0	207.0	110.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8181-181	電源ユニット	87.5	152.0	80.0	360.0	365.0	415.0	-	0.9	-	-	-	-	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	20-80	-	-	-	-	-	-	-	-	並行二極アース付	
N8181-182	冗長電源ユニット	90.0	250.0	100.0	415.0	252.0	238.0	-	2.2	-	-	-	-	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	20-80	-	-	-	-	-	-	-	-	並行二極アース付	
N8181-183	冗長電源ユニット	158.0	248.4	105.1	444.0	374.0	187.0	-	1.7	-	-	-	-	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	20-80	-	-	-	-	-	-	-	-	並行二極アース付	
N8181-184	増設用冗長電源ユニット	73.5	185.0	39.0	213.0	485.0	155.0	-	0.9	-	-	-	-	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	20-80	-	-	-	-	-	-	-	-	並行二極アース付	
N8181-186	内蔵ドライブ用FANオプション	111.3	93.4	83.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8181-187	内蔵ドライブ用FANオプション	87.0	111.6	104.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8181-188	高温環境対応オプション	110.0	105.0	87.0	-	-	-	-	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8181-191	PCI用FANオプション	79.0	87.1	75.5	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8181-194	電源ユニット(1000W)	-	-	-	381.0	187.5	194.4	-	0.9	1000.0	1000.0	600.0	600.0	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	10-35	8-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8181-F194	電源ユニット(1000W)	-	-	-	381.0	187.5	194.4	-	0.9	1000.0	1000.0	600.0	600.0	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	10-35	8-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8181-205	1U標準ファン	-	-	-	39.4	26.4	11.1	-	0.50	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8181-206	1U標準ファン(増設用)	-	-	-	16.8	13.8	6.2	-	0.20	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8181-207	1U高性能ファン	-	-	-	263.7	84.2	11.3	-	0.74	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8181-208	2U標準ファン(増設用)	-	-	-	27.9	20.7	10.2	-	0.20	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8181-209	2U高性能ファン	-	-	-	27.9	20.7	10.2	-	0.73	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8181-210	電源ユニット(1800W)	-	-	-	187.5	381.0	194.4	-	0.91	1000.0	1000.0	600.0	600.0	200-240V± 10%	50/60±3Hz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8181-F210	電源ユニット(1800W)	-	-	-	381.0	187.5	194.4	-	0.9	1000.0	1000.0	600.0	600.0	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	10-35	8-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8181-211	電源ユニット(1600W/DC-48V)	-	-	-	187.5	381.0	194.4	-	0.86	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8181-212	冗長ファンキット	-	-	-	298.0	180.0	187.0	-	0.5	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8181-213	非冗長電源搭載キット	-	-	-	-	-	-	-	-	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8181-214	電源ユニット(290W)	115.0	160.0	38.0	-	-	-	-	0.8	1000.0	1000.0	600.0	600.0	100-240V± 10%	50/60±3Hz	10-35	8-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8181-215	1U標準ファン	-	-	-	250.0	250.0	50.0	-	0.10	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8181-216	1U高性能ファン	-	-	-	250.0	250.0	50.0	-	0.10	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8181-217	1U液冷用ファン	-	-	-	-	-	-	-	0.06	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8181-218	電源ユニット(800W/100V/Titanium)	-	-	-	187.5	381.0	149.4	-	0.74	1000.0	1000.0	600.0	600.0	AC100±10%	50/60±3Hz	10-35	8-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8181-F218	電源ユニット(800W/100V/Titanium)	-	-	-	187.5	381.0	149.4	-	0.74	1000.0	1000.0	600.0	600.0	AC100±10%	50/60±3Hz	10-35	8-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8181-219	電源ユニット(1000W/100V/Titanium)	-	-	-	187.5	381.0	149.4	-	0.74	1000.0	1000.0	600.0	600.0	AC100±10%	50/60±3Hz	10-35	8-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8181-F219	電源ユニット(1000W/100V/Titanium)	-	-	-	187.5	381.0	149.4	-	0.74	1000.0	1000.0	600.0	600.0	AC100±10%	50/60±3Hz	10-35	8-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8181-221	電源ユニット(1000W/200V/Titanium)	-	-	-	187.5	381.0	149.4	-	0.74	1000.0	1000.0	600.0	600.0	AC200±10%	50/60±3Hz	10-35	8-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8181-F221	電源ユニット(1000W/200V/Titanium)	-	-	-	187.5	381.0	149.4	-	0.74	1000.0	1000.0	600.0	600.0	AC200±10%	50/60±3Hz	10-35	8-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8181-222	電源ユニット(1500W/200V/Titanium)	-	-	-	187.5	381.0	149.4	-	0.74	1000.0	1000.0	600.0	600.0	AC200±10%	50/60±3Hz	10-35	8-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8181-F222	電源ユニット(1500W/200V/Titanium)	-	-	-	187.5	381.0	149.4	-	0.74	1000.0	1000.0	600.0	600.0	AC200±10%	50/60±3Hz	10-35	8-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ディスクアレイ装置/ディスクアレイ装置用オプション																											
N8190-173	Fibre Channelコントローラ(1ch)	68.91	167.64	20.0	260.0	320.0	80.0	-	0																		

型名	装置名	外形寸法(mm)*3			梱包サイズ(mm)			高さ (U数)	最大質量 (kg)	保守エリア(mm)				電圧 (V)	周波数 (Hz)	温度 (°C)	湿度 (%)	100V皮相電力 (VA)	100V有効電力 (W)	200V皮相電力 (VA)	200V有効電力 (W)	発熱量 (kJ/H)	音圧レベル (dB)*1		コンセント形状
		幅	奥行	高さ	幅	奥行	高さ			前	後	左	右										待機時	動作時	
K410-571(00)	2U用OSブートデバイス接続ケーブル(リア)	-	-	-	223	253	66	-	0.03	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-573(00)	内蔵NVMe/SAS/SATA OCP型RAIDコントローラ接続ケーブル	-	-	-	207	280	120	-	0.1	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-574(00)	内蔵NVMe/SAS/SATA PCI型RAIDコントローラ接続ケーブル	-	-	-	215	305	30	-	0.07	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-576(00)	内蔵NVMe直結接続ケーブル	-	-	-	215	305	30	-	0.1	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-577(00)	内蔵NVMe直結接続ケーブル	-	-	-	215	305	30	-	0.1	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-578(00)	内蔵NVMe直結接続ケーブル	-	-	-	215	305	30	-	0.1	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-579(00)	内蔵SAS/SATA OCP型RAIDコントローラ接続ケーブル	-	-	-	215	305	30	-	0.04	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-580(00)	内蔵SAS/SATA OCP型RAIDコントローラ接続ケーブル	-	-	-	215	305	30	-	0.04	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-581(00)	内蔵NVMe/SAS/SATA OCP型RAIDコントローラ接続ケーブル	-	-	-	215	305	30	-	0.1	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-582(00)	内蔵NVMe/SAS/SATA PCI型RAIDコントローラ接続ケーブル	-	-	-	215	305	30	-	0.08	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-583(00)	ライザード接続ケーブル	-	-	-	215	305	30	-	0.05	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-584(00)	内蔵NVMe直結接続ケーブル	-	-	-	215	305	30	-	0.03	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-585(00)	グラフィックスカード電源ケーブル(8pin)	-	-	-	215	305	30	-	0.1	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-586(00)	内蔵NVMe/SAS/SATA OCP型RAIDコントローラ接続ケーブル	-	-	-	246	244	41	-	0.08	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-587(00)	内蔵NVMe/SAS/SATA OCP型RAIDコントローラ接続ケーブル	-	-	-	246	244	41	-	0.08	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-588(00)	内蔵NVMe/SAS/SATA PCI型RAIDコントローラ接続ケーブル	-	-	-	246	244	41	-	0.06	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-589(00)	内蔵NVMe直結接続ケーブル	-	-	-	246	244	41	-	0.16	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-590(00)	内蔵SAS/SATA OCP型RAIDコントローラ接続ケーブル	-	-	-	246	244	41	-	0.02	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-591(00)	1U用OSブートデバイス接続ケーブル(内蔵)	-	-	-	246	244	41	-	0.08	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-592(00)	1U用OSブートデバイス接続ケーブル(リア)	-	-	-	246	244	41	-	0.04	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-593(00)	OCPカード接続ケーブル	-	-	-	246	244	41	-	0.06	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-594(00)	OCPカード接続ケーブル	-	-	-	246	244	41	-	0.04	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-595(00)	OCPカード接続ケーブル	-	-	-	246	244	41	-	0.04	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-596(04)	増設筐体接続SASケーブル(4m)	-	-	-	252	222	65	-	0.6	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-597(04)	増設筐体接続SASケーブル(4m)	-	-	-	273	329	64	-	0.7	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-598(02)	外付USBケーブル(USB3.0)	-	-	-	252	222	65	-	0.5	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-599(00)	内蔵NVMe/SAS/SATA PCI型RAIDコントローラ接続ケーブル(OCP B)	-	-	-	215	305	30	-	0.07	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-606(00)	内蔵NVMe/SAS/SATA OCP型RAIDコントローラ接続ケーブル(OCP B)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-607(00)	内蔵NVMe/SAS/SATA OCP型RAIDコントローラ接続ケーブル(OCP B)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ユーザーズガイド																									
UL9020-B161	Express5800/T110m-Sユーザーズガイド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UL9020-B162	Express5800/T110mユーザーズガイド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UL9020-B163	EXPRESSBUILDER(DVD)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UL9020-B167	Express5800/R110k-1Mユーザーズガイド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UL9020-B168	Express5800/R110k-1M Starter Pack	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UL9020-B170	Express5800/T110k-M Starter Pack	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UL9020-B175	Express5800/R110m-1 Starter Pack	187	29	263	187	29	263	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UL9020-B176	Express5800/R120i-1M (2nd-Gen)ユーザーズガイド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UL9020-B177	Express5800/R120i-2M (2nd-Gen)ユーザーズガイド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UL9020-B178	Express5800/R110k-1M (2nd-Gen)ユーザーズガイド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UL9020-B179	Express5800/T110k-M (2nd-Gen)ユーザーズガイド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8194-001	Express5800/T110m-S (2nd-Gen)ユーザーズガイド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8194-002	Express5800/T110m (2nd-Gen)ユーザーズガイド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8194-003	EXPRESSBUILDER(DVD)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8194-004	Express5800/R110m-1 (2nd-Gen)ユーザーズガイド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8194-005	Express5800/R120i-1Mユーザーズガイド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8194-006	Express5800/R120k-2Mユーザーズガイド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8194-007	Express5800/R120k-1M, 2M Starter Pack	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8194-008	Express5800/R110m-1Mユーザーズガイド	148.0	80.0	210.0	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8194-009	Express5800/R110m-1M Starter Pack	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8194-012	検査成績書	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8194-013	検査成績書	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仮想化キット																									
N8106-019	VMware ESXi ベースキット	33.0	8.0	29.6	117.0	160.0	39.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	5-40	10-85	-	-	-	-	-	-	-	-
その他																									

直流電源デバイスの場合、皮相電力は有効電力と読み替えてください。
*1 測定条件は以下。

- ISO7779準拠、環境温度25°C
 - 動作時：「代表構成+負荷時」の音圧レベル。
 - 待機時：「代表構成+OS起動画面」の音圧レベル。
- 音量は環境温度、搭載するオプション、製品個体差などにより数値が上昇することがあります。また、基準に基づく測定結果であり、個人差により大きく感じることがあります。なお、故障発生時や光ディスクドライブやバックアップ装置等の動作音は本測定の対象外です。
- *2 エネルギー消費効率の単位は、本体製品がW/GTOPS、ディスク増設ユニットがW/GBとなります。
複合理論性能が200,000MTOPS以上の本体製品については省エネルギー法対象外装置となります。
省エネルギー法の達成率において、Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示しており、これらA/AA/AAAが記されているものはグリーン購入法「環境物品等の調達推進等に関する基本方針」が定める基準をクリアしています。
- *3 GT110f, GT110f-S, GT110f-S(水冷), GT110d-S, GT110d-S(水冷), T110f-S, T110f-S(水冷), T110d, T120d, T120e, T120fについては下段に防塵ベゼル装着時の外形寸法を併記。
R120e-2Mについては下段にN8181-88 電源ユニット(1000W)装着時の外形寸法を併記。
- *4 接続本体の使用環境をご確認ください。
- *5 本製品のオプションおよび消耗品はグリーン購入法の対象外です。
- *6 R110e-1M, R120e-1E, R120e-2E 16x2.5型ドライブモデルについては中段にN8103-161 RAIDコントローラ(1GB, RAID 0/1/5/6)装着時の音圧レベルを併記。また下段にN8118-01 PCIeSSDアダプタ装着時の音圧レベルを併記。
R120e-2E 26x2.5型ドライブモデル, R120e-2E 3.5型ドライブモデルについては中段にN8154-47 2.5型HDDケーシング(リア)装着時の音圧レベルを併記。また下段にN8118-01 PCIeSSDアダプタ装着時の音圧レベルを併記。
R120f-2E 26x2.5型ドライブモデル, R120e-2E 3.5型ドライブモデルについては下段にN8154-76 2.5型HDDケーシング(リア)装着時の音圧レベルを併記。
R120e-2Mについては中段にN8103-168 RAIDコントローラ(1GB, RAID 0/1/5/6), N8103-161 RAIDコントローラ(1GB, RAID 0/1/5/6), N8104-136 10GBASE-T接続ライザード(2ch)装着時の音圧レベルを併記。また下段にN8118-01 PCIeSSDアダプタ装着時の音圧レベルを併記。
R120e-1M, R120f-1M, R120f-2M, R120f-1Eについては下段にN8118-01 PCIeSSDアダプタ装着時の音圧レベルを併記。
- *7 R140e-4については上段に100V時の数値、下段に200V時の数値を併記。