

Express5800シリーズ 諸元一覧 (2019/01版)

型番	製品名	外形寸法(mm)×3			端子間寸法(mm)			高さ (mm)	最大 質量 (kg)	保守エリア(mm)				電圧 (V)	周波数 (Hz)	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 (W)	音圧レベル (dB)1 待機時 動作時	コンセント 形状		
		縦	横	奥行	縦	横	奥行			前	後	左	右												
N8100-2497Y	Express5800/T110-S/2C/G4560	980 (98.0)	386.5 (419.2)	341.0 (341.0)	568.0	503.0	292.0	3.0	11.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	180.0	178.0	178.0	177.0	841.0	34.8	39.0	並行二極アース付
N8100-2498Y	Express5800/T110-S/4C/E-1220v6	980 (98.0)	386.5 (419.2)	341.0 (341.0)	568.0	503.0	292.0	3.0	11.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	205.0	204.0	203.0	202.0	735.0	34.8	39.0	並行二極アース付
N8100-2499Y	Express5800/T110-S/4C/E-1225v6	980 (98.0)	386.5 (419.2)	341.0 (341.0)	568.0	503.0	292.0	3.0	11.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	219.0	218.0	217.0	216.0	785.0	34.8	39.0	並行二極アース付
N8100-2500Y	Express5800/T110-S/4C/E-1230v6	980 (98.0)	386.5 (419.2)	341.0 (341.0)	568.0	503.0	292.0	3.0	11.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	257.0	255.0	255.0	253.0	918.0	34.8	39.0	並行二極アース付
N8100-2501Y	Express5800/T110-S/4C/E-1240Lv5	980 (98.0)	386.5 (419.2)	341.0 (341.0)	568.0	503.0	292.0	3.0	11.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	153.0	152.0	152.0	150.0	548.0	34.8	39.0	並行二極アース付
N8100-2502Y	Express5800/T110-S/4C/E-1260Lv5	980 (98.0)	386.5 (419.2)	341.0 (341.0)	568.0	503.0	292.0	3.0	11.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	185.0	184.0	183.0	182.0	663.0	34.8	39.0	並行二極アース付
N8100-2503Y	Express5800/T110-S/4C/E-1270v6	980 (98.0)	386.5 (419.2)	341.0 (341.0)	568.0	503.0	292.0	3.0	11.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	258.0	256.0	256.0	254.0	922.0	34.8	39.0	並行二極アース付
N8100-2504Y	Express5800/T110/2C/G3930	1175.0 (117.5)	469.3 (488.4)	367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4.0	18.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	244.0	242.0	241.0	240.0	872.0	36.0	37.9	並行二極アース付
N8100-2505Y	Express5800/T110/2C/G4560	1175.0 (117.5)	469.3 (488.4)	367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4.0	18.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	252.0	250.0	249.0	247.0	900.0	36.0	37.9	並行二極アース付
N8100-2506Y	Express5800/T110/2C/G3700	1175.0 (117.5)	469.3 (488.4)	367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4.0	18.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	257.0	255.0	255.0	253.0	918.0	36.0	37.9	並行二極アース付
N8100-2507Y	Express5800/T110/4C/E3-1220v6	1175.0 (117.5)	469.3 (488.4)	367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4.0	18.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	256.0	254.0	253.0	252.0	915.0	36.0	37.9	並行二極アース付
N8100-2508Y	Express5800/T110/4C/E3-1225v6	1175.0 (117.5)	469.3 (488.4)	367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4.0	18.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	264.0	262.0	261.0	259.0	944.0	36.0	37.9	並行二極アース付
N8100-2509Y	Express5800/T110/4C/E3-1230v6	1175.0 (117.5)	469.3 (488.4)	367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4.0	18.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	288.0	286.0	285.0	283.0	1030.0	36.0	37.9	並行二極アース付
N8100-2510Y	Express5800/T110/4C/E3-1270v6	1175.0 (117.5)	469.3 (488.4)	367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4.0	18.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	290.0	288.0	287.0	285.0	1037.0	36.0	37.9	並行二極アース付
N8100-2511Y	Express5800/T110-S/2C/G3700	980 (98.0)	386.5 (419.2)	341.0 (341.0)	568.0	503.0	292.0	3.0	11.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	217.0	216.0	215.0	214.0	778.0	37.6	40.2	並行二極アース付
N8100-2512Y	Express5800/T110-S/4C/E-1220v6	980 (98.0)	386.5 (419.2)	341.0 (341.0)	568.0	503.0	292.0	3.0	11.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	216.0	215.0	214.0	212.0	774.0	37.6	40.2	並行二極アース付
N8100-2513Y	Express5800/T110-S/4C/E-1225v6	980 (98.0)	386.5 (419.2)	341.0 (341.0)	568.0	503.0	292.0	3.0	11.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	240.0	239.0	238.0	236.0	811.0	37.6	40.2	並行二極アース付
N8100-2514Y	Express5800/T110-S/4C/E-1230v6	980 (98.0)	386.5 (419.2)	341.0 (341.0)	568.0	503.0	292.0	3.0	11.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	268.0	266.0	265.0	264.0	958.0	37.6	40.2	並行二極アース付
N8100-2515Y	Express5800/T110-S/4C/E-1260Lv5	980 (98.0)	386.5 (419.2)	341.0 (341.0)	568.0	503.0	292.0	3.0	11.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	185.0	184.0	183.0	182.0	663.0	37.6	40.2	並行二極アース付
N8100-2640Y	Express5800/T120h 24x 2.5型モデル	1740 (174.0)	648 (658)	462.5 (462.5)	593.0	462.5	267.0	4.0	41.0	300.0	150.0	150.0	300.0	100-120V/ 200-240V±10%	50/60±3Hz	10-35,40,45	8-90					338dB	36dB	二極並行アース付きコンセント	
N8100-2641Y	Express5800/T120h 12x 3.5型モデル	1740 (174.0)	648 (658)	462.5 (462.5)	593.0	462.5	267.0	4.0	41.0	300.0	150.0	150.0	300.0	100-120V/ 200-240V±10%	50/60±3Hz	10-35,40,45	8-90					338dB	36dB	二極並行アース付きコンセント	
N8100-2661Y	Express5800/T110-S/2C/G5400	980 (98.0)	386.5 (419.2)	341.0 (341.0)	568.0	503.0	292.0	3.0	11.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	152.0	151.0	150.0	149.0	543.6	36.9	37.0	並行二極アース付
N8100-2662Y	Express5800/T110-S/4C/E-2124	980 (98.0)	386.5 (419.2)	341.0 (341.0)	568.0	503.0	292.0	3.0	11.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	199.0	197.0	197.0	195.0	709.2	36.9	37.0	並行二極アース付
N8100-2663Y	Express5800/T110-S/4C/E-2124G	980 (98.0)	386.5 (419.2)	341.0 (341.0)	568.0	503.0	292.0	3.0	11.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	222.0	221.0	220.0	218.0	795.6	36.9	37.0	並行二極アース付
N8100-2664Y	Express5800/T110-S/6C/E-2126G	980 (98.0)	386.5 (419.2)	341.0 (341.0)	568.0	503.0	292.0	3.0	11.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	236.0	235.0	229.0	228.0	820.8	36.9	37.0	並行二極アース付
N8100-2665Y	Express5800/T110-S/4C/E-2134	980 (98.0)	386.5 (419.2)	341.0 (341.0)	568.0	503.0	292.0	3.0	11.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	228.0	228.0	227.0	225.0	820.8	36.9	37.0	並行二極アース付
N8100-2666Y	Express5800/T110-S/6C/E-2146G	980 (98.0)	386.5 (419.2)	341.0 (341.0)	568.0	503.0	292.0	3.0	11.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	245.0	244.0	243.0	241.0	878.4	36.9	37.0	並行二極アース付
N8100-2667Y	Express5800/T110-S/4C/E-2174G	980 (98.0)	386.5 (419.2)	341.0 (341.0)	568.0	503.0	292.0	3.0	11.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	232.0	230.0	230.0	228.0	828.0	36.9	37.0	並行二極アース付
N8100-2671Y	Express5800/T110-S/6C/E-2134	980 (98.0)	386.5 (419.2)	341.0 (341.0)	568.0	503.0	292.0	3.0	11.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	212.0	211.0	210.0	209.0	759.6	41.0	44.0	並行二極アース付
N8100-2672Y	Express5800/T110-S/6C/E-2126	980 (98.0)	386.5 (419.2)	341.0 (341.0)	568.0	503.0	292.0	3.0	11.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	262.0	260.0	260.0	258.0	936.0	41.0	44.0	並行二極アース付
N8100-2738Y	Express5800/GT110/2C/G4560	1175.0 (117.5)	469.3 (488.4)	367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4.0	18.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	215.0	212.0	209.0	207.0	764.0	34.9	35.3	並行二極アース付
N8100-2738Y	Express5800/GT110/4C/E3-1220v6	1175.0 (117.5)	469.3 (488.4)	367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4.0	18.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	220.0	217.0	215.0	213.0	782.0	34.9	35.3	並行二極アース付
N8100-2754Y	Express5800/T110/2C/G4900	1175.0 (117.5)	469.3 (488.4)	367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4.0	18.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	213.0	212.0	211.0	209.0	759.6	35.9	37.9	並行二極アース付
N8100-2755Y	Express5800/T110/2C/G5400	1175.0 (117.5)	469.3 (488.4)	367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4.0	18.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	218.0	217.0	216.0	215.0	781.2	35.9	37.9	並行二極アース付
N8100-2757Y	Express5800/T110/4C/E-2124	1175.0 (117.5)	469.3 (488.4)	367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4.0	18.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	235.0	233.0	233.0	231.0	838.8	35.9	37.9	

型名	外形寸法(mm)×3	端子サイズ(mm)	高さ	最大質量(g)	保守エンプラ(mm)				電圧(V)	周波数(Hz)	温度(°C)	湿度(%)	100V皮相電力(W)	100V有効電力(W)	200V皮相電力(W)	200V有効電力(W)	発熱量(kJ/h)	書込レベル(40)1	コンソート									
					前	後	左	右																				
NP8100-2738P3Y	Express5800/GT110(4C/E3-1220V6-W2016)	1750 (1750)	469.3 (469.4)	367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4.0	18.5	1500	1500	3000	1500	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	2200	2170	2150	2130	782.0	34.9	35.3	並行二極アース付			
NP8100-2754P1Y	Express5800/T110(2C/G490W-W2016)	1750 (1750)	469.3 (469.4)	367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4.0	18.5	1500	1500	3000	1500	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	2130	2120	2110	2090	759.6	35.9	37.9	並行二極アース付			
NP8100-2754P2Y	Express5800/T110(2C/G490W-W2016)	1750 (1750)	469.3 (469.4)	367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4.0	18.5	1500	1500	3000	1500	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	2130	2120	2110	2090	759.6	35.9	37.9	並行二極アース付			
NP8100-2755P1Y	Express5800/T110(2C/G540W-W2016)	1750 (1750)	469.3 (469.4)	367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4.0	18.5	1500	1500	3000	1500	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	2180	2170	2160	2150	781.2	35.9	37.9	並行二極アース付			
NP8100-2755P2Y	Express5800/T110(2C/Q540W 8/G)	1750 (1750)	469.3 (469.4)	367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4.0	18.5	1500	1500	3000	1500	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	2180	2170	2160	2150	781.2	35.9	37.9	並行二極アース付			
NP8100-2757P1Y	Express5800/T110(4C/E-2124/8G)	1750 (1750)	469.3 (469.4)	367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4.0	18.5	1500	1500	3000	1500	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	2350	2330	2330	2310	838.8	35.9	37.9	並行二極アース付			
NP8100-2757P2Y	Express5800/T110(4C/E-2124/8G)	1750 (1750)	469.3 (469.4)	367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4.0	18.5	1500	1500	3000	1500	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	2350	2330	2330	2310	838.8	35.9	37.9	並行二極アース付			
NP8100-2768P1Y	Express5800/T110(6C/E-2146G/8G)	1750 (1750)	469.3 (469.4)	367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4.0	18.5	1500	1500	3000	1500	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	2890	2870	2860	2840	1032.2	35.9	37.9	並行二極アース付			
ラック型サーバ																												
NP8100-2519Y	Express5800/R110-1(2C/G4560)	4440	6152	436	868.0	598.0	246.0	1.0	17.5	10000	10000	6000	6000	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	2680	2660	2660	2640	958.0	40	49	並行二極アース付			
NP8100-2520Y	Express5800/R110-1(4C/E3-1220V6)	4440	6152	436	868.0	598.0	246.0	1.0	17.5	10000	10000	6000	6000	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	3060	3040	3030	3010	1095.0	40	49	並行二極アース付			
NP8100-2521Y	Express5800/R110-1(4C/E3-1225V6)	4440	6152	436	868.0	598.0	246.0	1.0	17.5	10000	10000	6000	6000	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	3060	3040	3030	3010	1095.0	40	49	並行二極アース付			
NP8100-2522Y	Express5800/R110-1(4C/E3-1230V6)	4440	6152	436	868.0	598.0	246.0	1.0	17.5	10000	10000	6000	6000	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	3060	3040	3030	3010	1095.0	40	49	並行二極アース付			
NP8100-2523Y	Express5800/R110-1(4C/E3-1240Lv5)	4440	6152	436	868.0	598.0	246.0	1.0	17.5	10000	10000	6000	6000	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	2590	2570	2560	2540	926.0	40	49	並行二極アース付			
NP8100-2524Y	Express5800/R110-1(4C/E3-1260Lv5)	4440	6152	436	868.0	598.0	246.0	1.0	17.5	10000	10000	6000	6000	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	2900	2880	2870	2850	1037.0	40	49	並行二極アース付			
NP8100-2525Y	Express5800/R110-1(4C/E3-1270V6)	4440	6152	436	868.0	598.0	246.0	1.0	17.5	10000	10000	6000	6000	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	3340	3310	3300	3280	1192.0	40	49	並行二極アース付			
NP8100-2528Y	Express5800/R110-1(2C/G4560)	4440	6152	436	868.0	598.0	246.0	1.0	17.5	10000	10000	6000	6000	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	2840	2820	2810	2790	1016.0	40	49	並行二極アース付			
NP8100-2527Y	Express5800/R110-1(4C/E3-1220V6)	4440	6152	436	868.0	598.0	246.0	1.0	17.5	10000	10000	6000	6000	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	3250	3230	3220	3200	1163.0	40	49	並行二極アース付			
NP8100-2528Y	Express5800/R110-1(4C/E3-1225V6)	4440	6152	436	868.0	598.0	246.0	1.0	17.5	10000	10000	6000	6000	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	3200	3180	3170	3150	1145.0	40	49	並行二極アース付			
NP8100-2529Y	Express5800/R110-1(4C/E3-1230V6)	4440	6152	436	868.0	598.0	246.0	1.0	17.5	10000	10000	6000	6000	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	3470	3450	3430	3410	1242.0	40	49	並行二極アース付			
NP8100-2530Y	Express5800/R110-1(4C/E3-1240Lv5)	4440	6152	436	868.0	598.0	246.0	1.0	17.5	10000	10000	6000	6000	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	2740	2720	2710	2690	980.0	40	49	並行二極アース付			
NP8100-2531Y	Express5800/R110-1(4C/E3-1260Lv5)	4440	6152	436	868.0	598.0	246.0	1.0	17.5	10000	10000	6000	6000	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	3050	3030	3020	3000	1091.0	40	49	並行二極アース付			
NP8100-2532Y	Express5800/R110-1(4C/E3-1270V6)	4440	6152	436	868.0	598.0	246.0	1.0	17.5	10000	10000	6000	6000	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	3470	3450	3430	3410	1242.0	40	49	並行二極アース付			
NP8100-2539Y	Express5800/D120h	54226	1716	36.0	1.0	4.2	10000	10000	6000	6000	6000	6000	6000	DC12V														
NP8100-2546Y	Express5800/D120h	54226	1716	61.5	2.0	6.7	10000	10000	6000	6000	6000	6000	6000	DC12V														
NP8100-2557Y	Express5800/R120h-1M 8x2.5型ドライブモデル	4346	7070	429	589.0	882.7	225.4	1	16.27	10000	10000	6000	6000	100-127V, 200-240V	50-60	10-35,40.5	5-95											
NP8100-2561Y	Express5800/R120h-1M 4x3.5型ドライブモデル	4346	7498	429	589.0	982.7	225.4	1	16.78	10000	10000	6000	6000	100-127V, 200-240V	50-60	10-35,40.5	5-95											
NP8100-2562Y	Express5800/R120h-2M 8x2.5型ドライブモデル	4454	6794	873	588.9	909.5	257.2	2	19.5	10000	10000	6000	6000	100-127V, 200-240V	50-60	10-35,40.5	5-95											
NP8100-2563Y	Express5800/R120h-2M 2x4.5型ドライブモデル	4454	6794	873	588.9	909.5	257.2	2	19.5	10000	10000	6000	6000	100-127V, 200-240V	50-60	10-35,40.5	5-95											
NP8100-2564Y	Express5800/R120h-2M 8x3.5型ドライブモデル	4454	7302	873	588.9	960.3	257.2	2	24.5	10000	10000	6000	6000	100-127V, 200-240V	50-60	10-35,40.5	5-95											
NP8100-2565Y	Express5800/R120h-2M 12x3.5型ドライブモデル	4454	7302	873	588.9	960.3	257.2	2	24.5	10000	10000	6000	6000	100-127V, 200-240V	50-60	10-35,40.5	5-95											
NP8100-2602Y	Express5800/R120h-1E 8x 2.5型モデル	4346	6149	429	592	922	207	1	15	10000	10000	6000	6000	100-127V, 200-240V	50-60	10-35,40.5	5-95											
NP8100-2603Y	Express5800/R120h-1E 4x 3.5型モデル	4346	6149	429	592	922	207	1	15	10000	10000	6000	6000	100-127V, 200-240V	50-60	10-35,40.5	5-95											
NP8100-2604Y	Express5800/R120h-2E 8x 2.5型モデル	4454	6347	873	564	887	330	2	26	10000	10000	6000	6000	100-127V, 200-240V	50-60	10-35,40.5	5-95											
NP8100-2606Y	Express5800/R120h-2E 8x 3.5型モデル	4454	6347	873	564	887	330	2	26	10000	10000	6000	6000	100-127V, 200-240V	50-60	10-35,40.5	5-95											
NP8100-2766Y	Express5800/R110-1 4x2.5型ドライブモデル	4826	4230	43.18	675.64	249.48	563.4	1	11	10000	10000	6000	6000	100-127V, 200-240V	50-60	10-35	8-90	4190	4110	4090	4010	1477.0	21	28	並行二極アース付			
NP8100-2767Y	Express5800/R110-1 2x3.5型ドライブモデル	4826	4230	43.18	675.64	249.48	563.4	1	11	10000	10000	6000	6000	100-127V, 200-240V	50-60	10-35	8-90	4190	4110	4090	4010	1477.0	21	28	並行二極アース付			
NP8100-7301Y	Express5800/R140h-4	4826	9288	175.8	4.0	57.4	10000	10000	6000	6000	6000	6000	6000	50/60Hz±3%	10-40	20-80												
NP8100-2527PY4	Express5800/R110-1(4C/E3-1220V6-W2016)	4440	6152	436	868.0	598.0	246.0	1.0	17.5	10000	10000	6000	6000	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	3250	3230	3220	3200	1163.0	40	49	並行二極アース付			
NP8100-2527PY5	Express5800/R110-1(4C/E3-1220V6-W2012)	4440	6152	436	868.0	598.0	246.0	1.0	17.5	10000	10000	6000	6000	AC100/ 200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	3250	3230	3220	3200	1163.0	40	49	並行二極アース付			
NP8100-2527PY6	Express5800/R110-1(4C/E3-1220V6-W2012R)	4440	6152	436	868.0	598.0	2																					

No.	品名	仕様名	外形寸法(mm)×3			額定サイズ(mm)			高さ	最大質量(kg)	保守工(分)			電圧	周波数	温度	湿度	100V皮相電力(W)	100V有効電力(W)	200V皮相電力(W)	200V有効電力(W)	熱発生量(kJ/h)	音圧レベル(dB)1	コンセント	
			幅	奥行	高さ	幅	奥行	高さ			U数	前	後												左
N8104-195	10GBASE-T接続 OMカド(2ch)																								
N8104-7129	SFP+モジュール10G-SR		13.9	56.5	11.85	1200	1600	400	-	0.1	10000	10000	6000	6000			0-45	5-85	1.0	-	-	-	-	-	
N8104-7129	1000BASE-T接続ホスト(2ch)		88.9	119.9	21.6	2600	3200	800	-	0.1	-	-	-	-			0-40	20-80	2.0	-	-	-	-	-	
N8104-7132	1000BASE-T接続ホスト(4ch)		88.9	167.7	21.6	2600	3200	800	-	0.1	-	-	-			0-40	20-80	5.0	-	-	-	-	-	-	
N8104-7157	1000BASE-T接続ホスト(8ch)		88.9	167.7	21.6	2600	3200	800	-	0.1	-	-	-			0-40	20-80	5.0	-	-	-	-	-	-	
N8104-7158	10GBASE接続基本ボード(SFP+/2ch)		88.9	167.7	21.6	2600	3200	800	-	0.2	-	-	-			10-40	20-80	-	-	-	-	-	-	-	
N8104-7159	10GBASE接続基本ボード(QSFP+/4ch)		88.9	167.7	21.6	2600	3200	800	-	0.2	-	-	-			10-40	20-80	10.1	-	-	-	-	-	-	
N8104-7161	OSボード		13.4	122.1	13.4												10-40	20-80	-	-	-	-	-	-	
ファイバ/FCポート																									
N8105-01	1000BASE-T接続ホスト																								
N8105-51	FCポートユニット		68.9	167.64	18	212	260	61	-	0.27	-	-	-			0-35	5-90	75	-	-	-	-	-	-	
ライザード																									
N8116-33	ライザード(PCle4x16)		147.15	31.3	1.6	314.0	251.0	77.0	-	0.2	-	-	-			10-40	20-80	-	-	-	-	-	-	-	
N8116-34	ライザード(PCle2x8)		163.0	69.64	1.6	314.0	251.0	77.0	-	0.1	-	-	-			10-40	20-80	-	-	-	-	-	-	-	
N8116-34A	ライザード(PCle2x8)		163.0	69.64	1.6	314.0	251.0	77.0	-	0.1	-	-	-			10-40	20-80	-	-	-	-	-	-	-	
N8116-37	フルレンジPCI接続キット		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
N8116-38	グラフィックボード接続キット		-	-	-	111.0	154.0	33.0	-	0.05	-	-	-			10-40	20-80	-	-	-	-	-	-	-	
N8116-38A	グラフィックボード接続キット		-	-	-	111.0	154.0	33.0	-	0.1	-	-	-			10-40	20-80	-	-	-	-	-	-	-	
N8116-40	フルサイズカード接続キット		72.0	37.0	53.0	149.0	252.0	62.5	-	0.05	-	-	-			5-40	20-80	-	-	-	-	-	-	-	
N8116-45	ライザード(PCle4x16)		160.0	163.0	70.0	314.0	251.0	77.0	-	0.1	-	-	-			10-40	20-80	-	-	-	-	-	-	-	
N8116-46	ライザード(PCle4x16)		160.0	163.0	70.0	314.0	251.0	77.0	-	0.1	-	-	-			10-40	20-80	-	-	-	-	-	-	-	
N8116-47	グラフィックボード接続キット		40.0	15.0	10.0	427.0	317.0	143.0	-	0.5	-	-	-			10-40	20-80	-	-	-	-	-	-	-	
N8116-48	グラフィックボード接続キット		100.0	150.0	60.0	227.0	172.0	103.0	-	0.6	-	-	-			5-35	20-80	-	-	-	-	-	-	-	
N8116-49	ライザード(PCle4x16)セット		16.0	163.0	70.0	314.0	251.0	77.0	-	0.2	-	-	-			10-40	20-80	-	-	-	-	-	-	-	
N8116-51	SASエクスパンダカード		44.6	293	104	-	-	-	-	0.2	10000	10000	6000	6000			-	-	-	-	-	-	-	-	
N8116-53	1stライザード(1xPCIe + 2xM.2 SATA SSD)		46.8	138	49	-	-	-	-	0.2	10000	10000	6000	6000			-	-	-	-	-	-	-	-	
N8116-54	3rdライザード(1xPCIe + 1xGPU接続キット)		25.2	222	65	-	-	-	-	0.2	10000	10000	6000	6000			-	-	-	-	-	-	-	-	
N8116-55	3rdライザード(1xPCIe)		25.2	222	65	-	-	-	-	0.2	10000	10000	6000	6000			-	-	-	-	-	-	-	-	
N8116-56	2ndライザード(2xPCIe Aタイプ)		39.4	264	111	-	-	-	-	0.2	10000	10000	6000	6000			-	-	-	-	-	-	-	-	
N8116-58	2ndライザード(2xPCIe Bタイプ)		39.4	264	111	-	-	-	-	0.2	10000	10000	6000	6000			-	-	-	-	-	-	-	-	
N8116-62	2ndライザード(3xPCIe + 1xGPU接続キット)		39.4	264	111	-	-	-	-	0.2	10000	10000	6000	6000			-	-	-	-	-	-	-	-	
N8116-64	1stライザード(2xPCIe)		TBD	TBD	TBD	-	-	-	-	0.2	10000	10000	6000	6000			-	-	-	-	-	-	-	-	
N8116-66	1stライザード(2xPCIe + 1xGPU接続キット)		TBD	TBD	TBD	-	-	-	-	0.2	10000	10000	6000	6000			-	-	-	-	-	-	-	-	
N8116-67	1stライザード(2xPCIe + 1xGPU接続キット)		TBD	TBD	TBD	-	-	-	-	0.2	10000	10000	6000	6000			-	-	-	-	-	-	-	-	
N8116-7001	PCIカード実装補助オプション		39.4	264	111	-	-	-	-	0.2	10000	10000	6000	6000			-	-	-	-	-	-	-	-	
N8116-71	ライザード(2xPCIe)		27.3	329	65	-	-	-	-	0.1	10000	10000	6000	6000			-	-	-	-	-	-	-	-	
N8116-72	ライザード(2xPCIe)		25.2	222	65	-	-	-	-	0.1	10000	10000	6000	6000			-	-	-	-	-	-	-	-	
N8116-73	ライザード(2xPCIe)		25.2	222	65	-	-	-	-	0.1	10000	10000	6000	6000			-	-	-	-	-	-	-	-	
N8116-74	ライザード(2xPCIe 1xFLROM)		39.4	264	111	-	-	-	-	0.1	10000	10000	6000	6000			-	-	-	-	-	-	-	-	
N8116-75	ライザード(2xPCIe GPU接続キット)		48.6	345	123	-	-	-	-	0.1	10000	10000	6000	6000			-	-	-	-	-	-	-	-	
N8116-76	ライザード(2xPCIe)		48.6	345	123	-	-	-	-	0.1	10000	10000	6000	6000			-	-	-	-	-	-	-	-	
N8116-77	ライザード(3xPCIe)		25.2	22	65	-	-	-	-	0.1	10000	10000	6000	6000			-	-	-	-	-	-	-	-	
N8116-78	3rdライザード(1xPCIe 1xGPU接続キット)		41.3	313	127	-	-	-	-	0.2	10000	10000	6000	6000			-	-	-	-	-	-	-	-	
N8116-79	2ndライザード(3xPCIe)		39.4	264	111	-	-	-	-	0.2	10000	10000	6000	6000			-	-	-	-	-	-	-	-	
N8116-81	3rdライザード(2xPCIe)		41.3	313	127	-	-	-	-	0.2	10000	10000	6000	6000			-	-	-	-	-	-	-	-	
N8116-82	SASエクスパンダカード		-	-	-	400	304	88	-	0.56	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8116-84	SASエクスパンダカード		-	-	-	400	304	88	-	0.56	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8116-89	ライザード(2xPCIe + FLROM)		230	190	31	276	253	85	-	0.2	10000	10000	6000	6000			5-40	20-80	11.6	-	-	-	-	-	
N8116-90	ライザード(2xPCIe)		22	35	30	-	-	-	-	0.4	10000	10000	6000	6000			5-40	20-80	13.3	-	-	-	-	-	-
ラック型サーバ																									
N8190-7157A	Fibre Channel コントローラ (1ch)		68.9	167.6	20.0	2600	3200	800	-	0.2	-	-	-			5-40	20-80	11.6	-	-	-	-	-	-	
N8190-7158A	Fibre Channel コントローラ (2ch)		68.9	167.6	20.0	2600	3200	800	-	0.2	-	-	-			5-40	20-80	13.3	-	-	-	-	-	-	
ラックユニット関連																									
N8140-128A	サーバスイッチユニット(4Server)コンソールポート接続キット																								
N8140-49B	汎用トレイ(引出し)																								
N8140-500	42Uラック(ホワイト)		6000	10350	20200	6000	10400	20200	-	1470	10000	10000	6000	6000			-	-	-	-	-	-	-	-	
N8140-501	42Uラック(ブラック)		6000	10350	20200	6000	10400	20200	-	1470	10000	10000	6000	6000			-	-	-	-	-	-	-	-	
N8140-502	50Uラック(ホワイト)		6000	10350	12700	6000	10400	12700	-	1070	10000	10000	6000	6000			-	-	-	-	-	-	-	-	
N8140-503	42Uラックラック		6000	10350	20200	6000	10400	20200	-	1470	10000	10000	6000	6000			-	-	-	-	-	-	-	-	
N8140-504	50Uラックラック		6000	10350	12700	6000	10400	12700	-	1070	10000	10000	6000	6000			-	-	-	-	-	-	-	-	
N8140-505	42Uラックラック 実行時1100mm		6000	11300	18000	6000	11300	18000	-	1320	10000	10000	6000	6000			-	-	-	-	-	-	-	-	
N8140-506	37Uラックラック 実行時1100mm		6000	11300	18000	6000	11300	18000	-	1450	10000	10000	6000	6000			-	-	-	-	-	-	-	-	
N8140-510	25Uラックラック		6000	10350	127																				

品名	外形寸法(mm)×3			開口サイズ(mm)			高さ	最大質量(g)	保守エリア(mm)				電圧(V)	周波数(Hz)	温度(°C)	湿度(%)	100V皮相電力(WA)	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	コンソート形状	
	幅	奥行	高さ	幅	奥行	高さ			(U)	前	後	左												右
N8154-42	1.2	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	194	0.2	10000	10000	8000	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-44	8x2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	197	0.3	10000	10000	8000	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-45	2x2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	197	0.3	10000	10000	8000	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-46	2x2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	197	0.3	10000	10000	8000	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-48	3x3.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	197	0.3	10000	10000	8000	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-49	3x3.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	197	0.3	10000	10000	8000	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-50	3x3.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	197	0.3	10000	10000	8000	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
外付バックアップ装置																								
N8160-100	LTO集合部	483.0	850.0	44.0	610.0	990.0	250.0	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8160-101	外付DVD Dualドライブ	136.2	140.0	13.5	200.0	260.0	110.0	-	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8160-102	外付DVDドライブ	144	137.5	14	200.0	260	110.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8160-103	外付HDXドライブ	110.0	176.4	52.8	280.0	290.0	250.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8160-95	LTO集合部	483.0	850.0	44.0	610.0	990.0	250.0	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8160-96	Flash HDD	18.0	73.3	7.6	170.0	260.0	170.0	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8160-99	外付HDXドライブ	110.0	176.4	52.8	280.0	290.0	250.0	-	0.615	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
キーボード/マウス																								
N8170-21	トラックポイントキーボード(W)	382.0	188.0	35.0	230.0	480.0	60.0	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8170-22	マウス	62.0	116.0	39.5	150.0	260.0	60.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8170-24	105キーボード(W)	456.0	169.0	34.0	230.0	480.0	60.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ディスプレイ																								
N8120-201	21.5型ワイド液晶ディスプレイ	507.4	205.1	364.7	580.0	158.0	422.0	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8171-51	19型液晶ディスプレイ	412.5	205.1	403.1	486.0	450.0	174.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8171-53	15.5型液晶ディスプレイ	344.6	165.0	32.7	405.0	132.0	424.0	-	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タワー無停電電源装置(UPS)関連																								
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電源ユニット/冗長FAN/バッテリー																								
N8181-111	冗長ファン	45.0	60.0	40.0	317.0	292.0	217.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8181-115	非冗長ファン	45.0	30.0	40.0	317.0	292.0	217.0	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8181-124	電源ユニット	81.5	150.0	40.5	213.0	485.0	155.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8181-132	Fixed電源補助ファン	114.7	32.4	102.8	320.0	257.0	98.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8181-133	電源ユニット(250W)	87.5	152.0	80.0	360.0	355.0	415.0	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8181-134	冗長電源ユニット(460W)	90.0	250.0	100.0	415.0	252.0	238.0	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8181-135	冗長電源ユニット(460W)	158.0	248.4	105.1	444.0	374.0	187.0	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8181-137	増設用冗長電源ユニット(460W)	73.5	185.0	39.0	213.0	485.0	155.0	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8181-140	高圧環境対応ファン	110.0	105.0	87.0	-	-	-	-	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8181-142	電源ユニット(400W)	81.5	211.0	40.0	445.0	275.0	195.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8181-152	内蔵バッテリーモジュール	-	-	-	500	230	170	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8181-153	内蔵バッテリーコントロールキット	-	-	-	300	250	180	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8181-154	電源ユニット(300W)	-	-	-	213.0	485.0	155.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8181-155	電源ユニット(200W)	-	-	-	455.0	265.0	180.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8181-157	高性能ファン	-	-	-	394	264	111	-	0.6	10000	10000	8000	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8181-158	高性能ファン	-	-	-	394	264	111	-	0.6	10000	10000	8000	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8181-159	冗長ファン(500W)	-	-	-	215	491	165	-	0.9	10000	10000	8000	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8181-160	電源ユニット(800W/Platinum)	-	-	-	215	491	165	-	0.9	10000	10000	8000	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8181-161	電源ユニット(800W/Titanium)	-	-	-	215	491	165	-	0.9	10000	10000	8000	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8181-162	電源ユニット(600W)	-	-	-	215	491	165	-	0.9	10000	10000	8000	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8181-163	冗長ファン(800W/DC-48V)	-	-	-	215	491	165	-	0.9	10000	10000	8000	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8181-166	冗長ファンキット	-	-	-	169	138	62	-	0.9	10000	10000	8000	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8181-167	冗長ファンキット	-	-	-	169	138	62	-	0.9	10000	10000	8000	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8181-168	電源ユニット(500W)	145	160	40	-	-	-	-	1.06	10000	10000	8000	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8181-169	電源ユニット	420	65	150	551	256	172	-	1.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8181-172	PCI用FANオプション	87.0	87.0	72.0	232.0	178.0	112.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8181-173	冗長電源ユニット	109.0	347.0	40.0	445.0	275.0	185.0	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8181-174	冗長電源ケーブル	-	-	-	276	253	85	-	-	10000	10000	8000	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8181-177	電源ユニット	91.5	160.0	40.0	360	380	246	-	1.073±0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8181-178	Fixed電源補助ファン	94	144	78	261	207	110	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8181-179	電源ユニット(250W)	115	160	38	-	-	-	-	1.0	10000	10000	8000	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8181-180	冗長電源ケーブル	45	215	40	-	-	-	-	0.3	10000	10000	8000	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8181-7120A	電源ユニット(1600W)	73.5	225.0	40.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8181-7123A	電源ユニット(1000W)	73.5	225.0	40.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ディスプレイ装置/ディスプレイ装置用オプション																								
N8190-159	Fibre Channelコントローラ(1ch)	68.91	167.64	20.0	260.0	320.0	80.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8190-160	Fibre Channelコントローラ(2ch)	68.91	167.64	20.0	260.0	320.0	80.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8190-161	Fibre Channelコントローラ(1ch)	68.91	167.64	20.0	260.0	320.0	80.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8190-162	Fibre Channelコントローラ(2ch)	68.91	167.64	20.0	260.0	320.0	80.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8190-163	Fibre Channelコントローラ(1ch)	68.91																						

