

# Express5800シリーズ 諸元一覧 (2024/04版)

型名	装置名	外形寸法(mm)×3			梱包サイズ(mm)			高さ	最大質量(kg)	保守エリア(mm)				電圧 (V)	周波数 (Hz)	温度 (°C)	湿度 (%)	100V 皮相電圧 (VA)	100V 有効電圧 (VA)	200V 皮相電圧 (VA)	200V 有効電圧 (VA)	発熱量 (W)	音圧レベル (dB) <sup>1)</sup>	責任レベル (時間/動作時)	コンセント 形状	
		幅	奥行	高さ	幅	奥行	高さ			山	前	後	左													右
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)													(mm)
N8100-2886Y	Express5800/T110k-S(2C/G6405)	98.0 (200.0)	386.5 (419.2)	341.0 (347.1)	568.0	503.0	292.0	3.0	13.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	171.0	170.0	169.0	168.0	615.0	28.5	44.3	二重並行アース付き	
N8100-2887Y	Express5800/T110k-S(4C/E-2314)	98.0 (200.0)	386.5 (419.2)	341.0 (347.1)	568.0	503.0	292.0	3.0	13.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	210.0	209.0	208.0	207.0	757.0	28.5	44.3	二重並行アース付き	
N8100-2888Y	Express5800/T110k-S(4C/E-2324C)	98.0 (200.0)	386.5 (419.2)	341.0 (347.1)	568.0	503.0	292.0	3.0	13.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	210.0	210.0	209.0	208.0	761.0	28.5	44.3	二重並行アース付き	
N8100-2890Y	Express5800/T110k-S(4C/E-2334)	98.0 (200.0)	386.5 (419.2)	341.0 (347.1)	568.0	503.0	292.0	3.0	13.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	211.0	210.0	209.0	207.0	760.0	28.5	44.3	二重並行アース付き	
N8100-2891Y	Express5800/T110k-S(8C/E-2378)	98.0 (200.0)	386.5 (419.2)	341.0 (347.1)	568.0	503.0	292.0	3.0	13.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	213.0	211.0	211.0	209.0	766.0	28.5	44.3	二重並行アース付き	
N8100-2892Y	Express5800/T110k-S(4C/E-2374G)	98.0 (200.0)	386.5 (419.2)	341.0 (347.1)	568.0	503.0	292.0	3.0	13.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	233.0	231.0	231.0	229.0	838.0	28.5	44.3	二重並行アース付き	
N8100-2893Y	Express5800/T110k-S(6C/E-2336)	98.0 (200.0)	386.5 (419.2)	341.0 (347.1)	568.0	503.0	292.0	3.0	13.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	211.0	210.0	209.0	208.0	761.0	28.5	44.3	二重並行アース付き	
N8100-2894Y	Express5800/T110k-S(6C/E-2356G)	98.0 (200.0)	386.5 (419.2)	341.0 (347.1)	568.0	503.0	292.0	3.0	13.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	233.0	232.0	231.0	229.0	840.0	28.5	44.3	二重並行アース付き	
N8100-2895Y	Express5800/T110k-S(8C/E-2388G)	98.0 (200.0)	386.5 (419.2)	341.0 (347.1)	568.0	503.0	292.0	3.0	13.5	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	926.0	28.5	44.3	二重並行アース付き	
N8100-2896Y	Express5800/T110k-S(4C/E-2314)	98.0 (200.0)	386.5 (419.2)	341.0 (347.1)	568.0	503.0	292.0	3.0	12.0	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	215.0	213.0	213.0	211.0	773.0	26.7	44.0	二重並行アース付き	
N8100-2897Y	Express5800/T110k-S(6C/E-2336)	98.0 (200.0)	386.5 (419.2)	341.0 (347.1)	568.0	503.0	292.0	3.0	12.0	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	216.0	214.0	214.0	212.0	776.0	26.7	44.0	二重並行アース付き	
N8100-2901Y	Express5800/T110k(2C/G6405)	175.0 (249.0)	469.3 (484.4)	367.0 (387.0)	638.0	492.0	387.0	4.0	19.0	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	235.0	233.0	232.0	231.0	845.0	30.5	37.5	二重並行アース付き	
N8100-2902Y	Express5800/T110k(4C/E-2314)	175.0 (249.0)	469.3 (484.4)	367.0 (387.0)	638.0	492.0	387.0	4.0	19.0	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	274.0	272.0	271.0	269.0	987.0	30.5	37.5	二重並行アース付き	
N8100-2903Y	Express5800/T110k(4C/E-2324G)	175.0 (249.0)	469.3 (484.4)	367.0 (387.0)	638.0	492.0	387.0	4.0	19.0	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	276.0	274.0	273.0	271.0	992.0	30.5	37.5	二重並行アース付き	
N8100-2905Y	Express5800/T110k(4C/E-2334)	175.0 (249.0)	469.3 (484.4)	367.0 (387.0)	638.0	492.0	387.0	4.0	19.0	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	276.0	274.0	273.0	271.0	993.0	30.5	37.5	二重並行アース付き	
N8100-2906Y	Express5800/T110k(6C/E-2378)	175.0 (249.0)	469.3 (484.4)	367.0 (387.0)	638.0	492.0	387.0	4.0	19.0	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	277.0	275.0	274.0	272.0	996.0	30.5	37.5	二重並行アース付き	
N8100-2907Y	Express5800/T110k(4C/E-2374G)	175.0 (249.0)	469.3 (484.4)	367.0 (387.0)	638.0	492.0	387.0	4.0	19.0	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	298.0	296.0	295.0	293.0	1073.0	30.5	37.5	二重並行アース付き	
N8100-2908Y	Express5800/T110k(6C/E-2336)	175.0 (249.0)	469.3 (484.4)	367.0 (387.0)	638.0	492.0	387.0	4.0	19.0	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	277.0	275.0	274.0	272.0	993.0	30.5	37.5	二重並行アース付き	
N8100-2909Y	Express5800/T110k(6C/E-2356G)	175.0 (249.0)	469.3 (484.4)	367.0 (387.0)	638.0	492.0	387.0	4.0	19.0	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	298.0	296.0	295.0	293.0	1073.0	30.5	37.5	二重並行アース付き	
N8100-2910Y	Express5800/T110k(8C/E-2388G)	175.0 (249.0)	469.3 (484.4)	367.0 (387.0)	638.0	492.0	387.0	4.0	19.0	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	298.0	296.0	295.0	293.0	1074.0	30.5	37.5	二重並行アース付き	
N8100-2911Y	Express5800/T110k(8C/E-2388G)	175.0 (249.0)	469.3 (484.4)	367.0 (387.0)	638.0	492.0	387.0	4.0	19.0	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	319.0	316.0	316.0	314.0	1147.0	30.5	37.5	二重並行アース付き	
N8100-2953Y	Express5800/T110kノリウムモデル(2C/G6405)	175.0 (249.0)	469.3 (484.4)	367.0 (387.0)	638.0	492.0	387.0	4.0	19.0	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	235.0	233.0	232.0	231.0	845.0	30.5	37.5	二重並行アース付き	
N8100-2954Y	Express5800/T110kノリウムモデル(4C/E-2314)	175.0 (249.0)	469.3 (484.4)	367.0 (387.0)	638.0	492.0	387.0	4.0	19.0	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	274.0	272.0	271.0	269.0	987.0	30.5	37.5	二重並行アース付き	
N8100-2993Y	Express5800/T110m-S	98.0 (200.0)	386.5 (417.5)	341.0 (347.1)	568.0	503.0	292.0	3.0	13.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	213.0	211.0	210.0	209.0	877.0	24.7	46.5	二重並行アース付き	
N8100-2994Y	Express5800/T110m-S	98.0 (200.0)	386.5 (417.5)	341.0 (347.1)	568.0	503.0	292.0	3.0	13.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	208.0	207.0	206.0	205.0	748.0	25.3	46.8	二重並行アース付き	
N8100-2995Y	Express5800/T110m	175.0 (249.0)	469.3 (484.4)	367.0 (387.0)	638.0	492.0	387.0	4.0	19.0	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	258.0	256.0	255.0	254.0	1127.0	30.7	40.7	二重並行アース付き	
N8100-2996Y	Express5800/T110mノリウムモデル	175.0 (249.0)	469.3 (484.4)	367.0 (387.0)	638.0	492.0	387.0	4.0	19.0	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	210.0	209.0	208.0	207.0	948.0	30.7	40.7	二重並行アース付き	
N8100-3000Y	Express5800/T110k-M 8x2.5型ドライブモデル	195.0 (249.0)	575.0 (487.0)	462.0 (387.0)	564.0	885.0	330.0	-	32.0	1000.0	1000.0	600.0	600.0	100-120V/200-240V±10%	50/60±3Hz	10-35	8-90	1038.0	1037.0	1020.0	1017.0	3733.0	37.0	40.0	並行二重アース付	
N8100-3001Y	Express5800/T110k-M 4x3.5型ドライブモデル	195.0 (249.0)	575.0 (487.0)	462.0 (387.0)	564.0	885.0	330.0	-	35.0	1000.0	1000.0	600.0	600.0	100-120V/200-240V±10%	50/60±3Hz	10-35	8-90	842.0	841.0	817.0	817.0	3028.0	36.0	39.0	並行二重アース付	
NP8100-2887YP3Y	Express5800/T110k-S(4C/E-2314-W022E)	98.0 (200.0)	386.5 (419.2)	341.0 (347.1)	568.0	503.0	292.0	3.0	13.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	274.0	272.0	271.0	269.0	987.0	28.5	37.5	二重並行アース付き	
NP8100-2887YP4Y	Express5800/T110k-S(4C/E-2314-W022E)	98.0 (200.0)	386.5 (419.2)	341.0 (347.1)	568.0	503.0	292.0	3.0	13.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	274.0	272.0	271.0	269.0	987.0	28.5	37.5	二重並行アース付き	
NP8100-2887YP5Y	Express5800/T110k-S(4C/E-2314-W019E)	98.0 (200.0)	386.5 (419.2)	341.0 (347.1)	568.0	503.0	292.0	3.0	13.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	274.0	272.0	271.0	269.0	987.0	28.5	37.5	二重並行アース付き	
NP8100-2887YP6Y	Express5800/T110k-S(4C/E-2314-W021E)	98.0 (200.0)	386.5 (419.2)	341.0 (347.1)	568.0	503.0	292.0	3.0	13.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	274.0	272.0	271.0	269.0	987.0	28.5	37.5	二重並行アース付き	
NP8100-2887YP7Y	Express5800/T110k-S(4C/E-2314-W021E)	98.0 (200.0)	386.5 (419.2)	341.0 (347.1)	568.0	503.0	292.0	3.0	13.5	150.0	150.0	300.0	150.0	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	274.0	272.0	271.0	269.0	987.0	28.5	37.5	二重並行アース付き	
NP8100-2887YP8Y	Express5800/T110k-S(4C/E-2314-W021E)	98.0 (200.0)	386.5 (419.2)	341.0 (347.1)	568.0	503.0	292.0	3.0	13.5	150.0	150															

型名	製品名	外形寸法(mm)×3			梱包サイズ(mm)			高さ	最大質量(kg)	保守エリア(mm)				電圧(V)	周波数(Hz)	温度(°C)	湿度(%)	100V皮相電圧(VA)	100V有効電力(W)	200V皮相電圧(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													
		(U)	(D)	(H)	(U)	(D)	(H)			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)													
N8100-2888Y	Express5800/R120-2M 8x2.5型ドライブモデル(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)	448	727	87.5	592	990	246	2	37	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	
N8100-2889Y	Express5800/R120-2M 8x2.5型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)	448	727	87.5	592	990	246	2	37	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	
N8100-2990Y	Express5800/R120-2M 8x3.5型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)	448	727	87.5	592	990	246	2	37	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	
N8100-2991Y	Express5800/R120-2M 8x3.5型ドライブモデル	448	733	87.5	592	990	246	2	33	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	
N8100-2992Y	Express5800/R120-2M 12x3.5型ドライブモデル	448	733	87.5	592	990	246	2	33	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	
N8100-2997Y	Express5800/R110k-1M 8x2.5型ドライブモデル(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)	434.6	605.2	42.8	592	908	226.4	1	20	1000.0	1000.0	600.0	600.0	100-120V/200-240V±10%	50/60±3Hz	10-35.40.45	8-90	1097	1097	1096	1093	3949	22	33	並行二極アース付	
N8100-2998Y	Express5800/R110k-1M 8x2.5型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)	434.6	605.2	42.8	592	908	226.4	1	20	1000.0	1000.0	600.0	600.0	100-120V/200-240V±10%	50/60±3Hz	10-35.40.45	8-90	1097	1097	1096	1093	3949	22	33	並行二極アース付	
N8100-2999Y	Express5800/R110k-1M 8x3.5型ドライブモデル	434.6	664.7	42.8	592	908	226.4	1	21	1000.0	1000.0	600.0	600.0	100-120V/200-240V±10%	50/60±3Hz	10-35.40.45	8-90	961	959	934	934	3452	22	28	並行二極アース付	
N8100-3004Y	Express5800/R110m-1 4x2.5型ドライブモデル	482.6	423.0	43.18	675.64	249.48	563.4	1	14	1000.0	1000.0	600.0	600.0	100-127V/200-240V	50-60	10-35	8-90	1130	1107	1220	1195	4304	39	39	並行二極アース付	
N8100-3005Y	Express5800/R110m-1 2x3.5型ドライブモデル	482.6	423.0	43.18	675.64	249.48	563.4	1	14	1000.0	1000.0	600.0	600.0	100-127V/200-240V	50-60	10-35	8-90	1130	1107	1220	1195	4304	39	39	並行二極アース付	
N8100-3004YPIY	Express5800/R110m-1 4x2.5型ドライブモデル(W2022)	482.6	423.0	43.18	675.64	249.48	563.4	1	14	1000.0	1000.0	600.0	600.0	100-127V/200-240V	50-60	10-35	8-90	1130	1107	1220	1195	4304	39	39	並行二極アース付	
N8100-3004YPIY2	Express5800/R110m-1 4x2.5型ドライブモデル(AC/E-2414/16G)	482.6	423.0	43.18	675.64	249.48	563.4	1	14	1000.0	1000.0	600.0	600.0	100-127V/200-240V	50-60	10-35	8-90	1130	1107	1220	1195	4304	39	39	並行二極アース付	
<b>コントロールディスプレイ(SCSIなど)</b>																										
N8103-184	SASコントローラ	64.6	167.6	22.0	260.0	320.0	80.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8103-189	RAIDコントローラ(RAID 0/1)	112.0	100.0	23.0	260.0	320.0	80.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8103-190	RAIDコントローラ(2GB, RAID 0/1/5/6)	112.0	100.0	23.0	260.0	320.0	80.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8103-191	RAIDコントローラ(4GB, RAID 0/1/5/6)	112.0	100.0	23.0	260.0	320.0	80.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8103-192	RAIDコントローラ(RAID 0/1)	112.0	100.0	11.0	260.0	320.0	80.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8103-193	RAIDコントローラ(2GB, RAID 0/1/5/6)	112.0	100.0	11.0	260.0	320.0	80.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8103-194	RAIDコントローラ(4GB, RAID 0/1/5/6)	112.0	100.0	11.0	260.0	320.0	80.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8103-195	RAIDコントローラ(RAID 0/1)	69.0	168.0	15.0	260.0	320.0	80.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8103-196	RAIDコントローラ(4GB, RAID 0/1/5/6)	69.0	168.0	15.0	260.0	320.0	80.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8103-197	SASコントローラ	69.0	168.0	15.0	260.0	320.0	80.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8103-199	SASコントローラ	66.0	152.4	22.0	260.0	320.0	80.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8103-201	RAIDコントローラ(2GB, RAID 0/1/5/6)	69.0	168.0	15.0	260.0	320.0	80.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8103-209	フラッシュバックアップユニット	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8103-215	増設バグパイ	140.0	36.5	9	271	251	134	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8103-218	フラッシュバックアップユニット	140.0	29.0	20.0	271	251	134	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8103-218	フラッシュバックアップユニット	140.0	29.0	20.0	271	251	134	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8103-225	RAIDコントローラ(4GB, RAID 0/1/5/6)	69.0	156.0	23.0	260.0	320.0	80.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8103-233	RAIDコントローラ(2GB, RAID 0/1)	69.0	156.0	23.0	260.0	320.0	80.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8103-234	RAIDコントローラ(2GB, RAID 0/1/5/6)	69.0	156.0	23.0	260.0	320.0	80.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8103-235	RAIDコントローラ(4GB, RAID 0/1)	69.0	156.0	23.0	260.0	320.0	80.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8103-236	RAIDコントローラ(2GB, RAID 0/1/5/6)	69.0	156.0	23.0	260.0	320.0	80.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8103-237	RAIDコントローラ(4GB, RAID 0/1/5/6)	112.0	100.0	23.0	260.0	320.0	80.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8103-239	480GB OS/ポート専用SSDボード (RAID 1)	69.0	168.0	15.0	260.0	320.0	80.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8103-240	RAIDコントローラ(4GB, RAID 0/1/5/6)	112.0	100.0	23.0	260.0	320.0	80.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8103-243	RAIDコントローラ(SR, 2GB, RAID 0/1/5/6, OCP)	76.0	114.0	15.0	260.0	320.0	80.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8103-244	RAIDコントローラ(SR, 8GB, RAID 0/1/5/6, OCP)	76.0	114.0	15.0	260.0	320.0	80.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8103-245	RAIDコントローラ(SR, 2GB, RAID 0/1/5/6, PCI)	120.0	180.0	20.0	260.0	320.0	80.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8103-246	RAIDコントローラ(SR, 8GB, RAID 0/1/5/6, PCI)	168.0	112.0	23.0	260.0	320.0	80.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8103-247	480GB OS/ポート専用SSDボード (RAID 1, HS)	32.0	185.0	20.0	260.0	320.0	80.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8103-248	RAIDコントローラ(MR, RAID 0/1, OCP)	76.0	115.0	16.0	260.0	320.0	80.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8103-249	RAIDコントローラ(MR, 4GB, RAID 0/1/5/6, OCP)	76.0	115.0	16.0	260.0	320.0	80.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8103-250	RAIDコントローラ(MR, 8GB, RAID 0/1/5/6, OCP)	76.0	115.0	16.0	260.0	320.0	80.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8103-251	RAIDコントローラ(MR, RAID 0/1, PCI)	120.0	170.0	20.0	260.0	320.0	80.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8103-252	RAIDコントローラ(MR, 8GB, RAID 0/1/5/6, PCI)	120.0	170.0	20.0	260.0	320.0	80.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8103-E184	SASコントローラ	-	-	-	260.0	320.0	80.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>増設LANカード関連</b>																										
N8104-157	10GBASE-T接続ボード(2ch)	68.9	152.4	21.7	260.0	320.0	80.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8104-172	10GBASE-T接続ボード(OMカード4ch)	-	-	-	320	255	80	0.2	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8104-175	10GBASE-T接続ボード(2ch)	-	-	-	320	255	80	0.2	1000.0	1000.0																

製品名	仕様	外形寸法(mm)×3			梱包サイズ(mm)			高さ	最大質量(kg)	保守エリア(mm)				電圧(V)	周波数(Hz)	温度(°C)	湿度(%)	100V皮相電流(A)	100V有効電力(W)	200V皮相電流(A)	200V有効電力(W)	発熱量(kJ/h)	音圧レベル(dB)	コンセント		
		幅	奥行	高さ	幅	奥行	高さ			U数	前	後	左												右	
N8142-107A	無停電電源装置(AC200V/5000VA(ラックマウント用))	432	110	130.0	610.0	860.0	330.0	3.0	55.6	1000.0	1000.0	600.0	600.0	AC100=10%	50/60=3Hz	0-40	0-95	133.0	133.0	391	391	1390	-	-	NEMA L6-30P	
N8142-108	無停電電源装置(750VA(ラックマウント用))	400	66.0	110.0	500.0	500.0	150.0	1.5	10.0	1000.0	1000.0	600.0	600.0	AC100=10%	50/60=3Hz	0-40	0-95	133.0	133.0	391	391	1390	-	-	NEMA L6-30P	
N8180-63	電源タップ(AC200V)	480.0	120.0	44.0	200.0	500.0	150.0	1.5	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NEMA L6-30P	
N8180-66	無停電電源装置(1000VA)	172.0	439.0	225.0	0	0	0	0	21.0	1000.0	1000.0	500.0	500.0	AC100=10%	50/60=3Hz	0-40	5-95	168.0	168.0	0	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	395.0	376.0	0	26.0	1000.0	1000.0	500.0	500.0	AC100=10%	50/60=3Hz	0-40	5-95	177.0	177.0	0	0	245.0	-	-	並行二極アース付	
N8180-69	無停電電源装置(750VA)	146.0	389.0	40.0	278.0	499.0	301.0	1.5	13.0	1000.0	1000.0	500.0	500.0	AC100=10%	50/60=3Hz	0-40	5-95	173.0	173.0	0	0	111.0	-	-	並行二極アース付	
N8580-15	UPSシステムユニット 延長ケーブル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	不適用
N8580-36	電源タップ	239.0	45.0	33.0	0	0	0	0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不適用
<b>ラックコンポーネントケーブルアルムなど本体と対するラック関連オプション</b>																										
N8143-120	ラックコンポーネントケーブル	482.5	542.4	130.2	600.0	690.0	230.0	3	12	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8143-124	ケーブルアルム	-	-	-	575	156	92	-	2.5	0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8143-125	ケーブルアルム	-	-	-	575	156	92	-	2.5	0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8143-126	ケーブルアルム	-	-	-	575	156	92	-	2.5	0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8143-127	1Uラックサーバ用拡張レール	-	-	-	895	179	95	-	2.6	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8143-128	1Uラックサーバ用拡張レール	-	-	-	895	179	95	-	2.4	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8143-129	2Uラックサーバ用拡張レール	-	-	-	895	179	95	-	4.5	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8143-130	2Uラックサーバ用拡張レール	-	-	-	895	179	95	-	4.5	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8143-131	2Uラックサーバ用拡張レール	-	-	-	895	179	95	-	4.5	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8143-132	1Uラックサーバ用拡張レール	-	-	-	895	179	95	-	4.5	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8143-133	2Uラックサーバ用拡張レール	-	-	-	895	179	95	-	4.5	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8143-134	2Uラックサーバ用拡張レール	-	-	-	895	179	95	-	4.5	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8143-140	ケーブルアルム	-	-	-	158	560	55	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8143-142	18.5型LCDモニターユニット(1Server)	481	477	43	123	668	138	1	1.8	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0	100-240	50/60	10-35	8-90	-	-	13.8	-	14.1	50.8	-	-	並行二極アース付
N8143-143	18.5型LCDモニターユニット(8Server)	481	477	43	123	668	138	1	1.8	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0	100-240	50/60	10-35	8-90	-	-	13.8	-	14.9	53.6	-	-	並行二極アース付
N8143-144	ラックサーバ用拡張レール	-	-	-	133.1	637.5	141	-	11.5	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8143-147	ラックサーバ用拡張レール	-	-	-	820	85	60	-	3.0	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8143-148	ラックサーバ用拡張レール	-	-	-	820	85	60	-	3.0	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8143-149	ラックサーバ用拡張レール	-	-	-	890	550	140	-	10	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8143-150	ケーブルアルム	-	-	-	710	80	60	-	1.8	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8143-151	ラックサーバ用拡張レール	-	-	-	710	80	60	-	1.8	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8143-153	ラックサーバ用拡張レール	171	610	60	710	445	125	4	10	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>フロントパネルなど筐体関連オプション</b>																										
N8146-109	前面パネル	-	-	-	572	236	86	-	0.5	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8146-71	タワーマシナリ前面パネル	364.0	175.0	62.0	446.0	293.0	102.0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8146-72	スリムタワー前面パネル	341.0	93.0	61.0	446.0	293.0	102.0	0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ディスク</b>																										
N8150-1761	増設用2.5型960GB SATA VE SSD	71.7	126.3	16.0	222	173	108	-	0.130	-	-	-	-	-	5-55	20-80	3.2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-
N8150-1789	増設用2.5型960GB U.3 NVMe RI SSD	71.7	126.3	16.0	222	173	108	-	0.2	-	-	-	-	-	5-55	20-80	11.9	-	11.9	-	-	-	-	-	-	-
N8150-1790	増設用2.5型1.92TB U.3 NVMe RI SSD	71.7	126.3	16.0	222	173	108	-	0.2	-	-	-	-	-	5-55	20-80	11.9	-	11.9	-	-	-	-	-	-	
N8150-1792	増設用2.5型240GB SATA VE SSD	71.7	126.3	16.0	222	173	108	-	0.117	-	-	-	-	-	5-55	20-80	2.7	-	2.7	-	-	-	-	-	-	
N8150-1793	増設用2.5型960GB SATA VE SSD	71.7	126.3	16.0	222	173	108	-	0.117	-	-	-	-	-	5-55	20-80	3.2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	
N8150-1794	増設用2.5型1.92TB SATA VE SSD	71.7	126.3	16.0	222	173	108	-	0.130	-	-	-	-	-	5-55	20-80	3.4	-	3.4	-	-	-	-	-	-	
N8150-1822	増設用2.5型480GB SATA VE SSD	75.7	118.7	15.6	226	177	112	-	0.14	-	-	-	-	-	5-45	20-80	3.4	-	3.4	-	-	-	-	-	-	
N8150-1823	増設用2.5型960GB SATA VE SSD	75.7	118.7	15.6	226	177	112	-	0.14	-	-	-	-	-	5-45	20-80	3.4	-	3.4	-	-	-	-	-	-	
N8150-1824	増設用2.5型1.92TB SATA VE SSD	75.7	118.7	15.6	226	177	112	-	0.14	-	-	-	-	-	5-45	20-80	3.2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	
N8150-1825	増設用2.5型240GB SATA RI SSD	75.7	118.7	15.6	226	177	112	-	0.14	-	-	-	-	-	5-45	20-80	2.7	-	2.7	-	-	-	-	-	-	
N8150-1826	増設用2.5型480GB SATA RI SSD	75.7	118.7	15.6	226	177	112	-	0.14	-	-	-	-	-	5-45	20-80	3.2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	
N8150-1827	増設用2.5型960GB SATA RI SSD	75.7	118.7	15.6	226	177	112	-	0.14	-	-	-	-	-	5-45	20-80	3.4	-	3.4	-	-	-	-	-	-	
N8150-1828	増設用2.5型1.92TB SATA RI SSD	75.7	118.7	15.6	226	177	112	-	0.14	-	-	-	-	-	5-45	20-80	3.2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	
N8150-1829	増設用2.5型384TB SATA RI SSD	75.7	118.7	15.6	226	177	112	-	0.14	-	-	-	-	-	5-45	20-80	3.4	-	3.4	-	-	-	-	-	-	
N8150-1830	増設用2.5型1.68TB SATA RI SSD	75.7	118.7	15.6	226	177	112	-	0.14	-	-	-	-	-	5-45	20-80	3.4	-	3.4	-	-	-	-	-	-	
N8150-1832	増設用240GB SSD	75.7	118.7	15.6	226	177	112	-	0.14	-	-	-	-	-	5-45	20-80	2.7	-	2.7	-	-	-	-	-	-	
N8150-1833	増設用960GB SSD	75.7	118.7	15.6	226	177	112	-	0.14	-	-	-	-	-	5-45	20-80	3.3	-	3.3	-	-	-	-	-	-	
N8150-1834	増設用960GB SSD	75.7	118.7	15.6	226	177	112	-	0.14	-	-	-	-	-	5-45	20-80	3.3	-	3.3	-	-	-	-	-	-	
N8150-1835	増設用1.92TB SSD	75.7	118.7	15.6	226	177	112	-	0.14	-	-	-	-	-	5-45	20-80	3.4	-	3.4	-	-	-	-	-	-	
N8150																										

品名	装置名	外形寸法(mm)×3			梱包サイズ(mm)			高さ	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(VA)	100V有効電(W)	200V皮相電(VA)	200V有効電(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			U数	前	後	左											
<b>ハードディスクなどの増設ケーブル</b>																								
N8154-100	4x3.5型ドライブケーブル(SAS/SATA, 5ドレ)				518	470	76	-	0.3	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-117	内蔵VDDドライブ増設キット				279	221	158	-	0.2	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-137	2.5型HDDケーブル	86.0	147.0	109.0	298.0	249.0	178.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-138	増設用2.5型HDDケーブル	45.0	156.0	104.0	298.0	249.0	178.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-139	3.5型Fixed HDDケーブル	85.0	120.0	108.0	298.0	273.0	298.0	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-140	3.5型HDDケーブル	187.0	194.8	130.3	298.0	255.0	226.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-141	2.5型HDDケーブル	164.7	158.9	130.2	298.0	255.0	226.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-142	2.5型HDDケーブル	164.7	158.9	130.2	298.0	255.0	226.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-143	3.5型Fixed HDDケーブル	167.0	148.8	130.0	298.0	255.0	226.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-147	2x2.5型ドライブケーブル(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)				208.5	278.4	101.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-168	8x2.5型ドライブケーブル(SAS/SATA)				287	236	197	-	0.3	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-169	2.5型HDDケーブル				298.0	255.0	226.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-170	2.5型HDDケーブル				298.0	255.0	226.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-171	2.5型HDDケーブル				298.0	255.0	226.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-172	2x2.5型ドライブケーブル(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)				208.5	278.4	101.8	-	0.51	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-173	8x2.5型ドライブケーブル(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)				57.0	48.2	29.8	-	1.65	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-174	8x2.5型ドライブケーブル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)				57.0	48.2	29.8	-	1.85	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-175	2x2.5型ドライブケーブル(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)				25.1	20.7	17.1	-	1.10	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-176	2x2.5型ドライブケーブル(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)				38.4	28.4	11.1	-	1.31	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-177	2x2.5型ドライブケーブル(U.3 NVMe x4/SAS/SATA, U.7)				57.0	48.2	29.8	-	1.54	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-178	2x2.5型ドライブケーブル(SAS/SATA, U.7)				57.0	48.2	29.8	-	0.81	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-180	1U内蔵VDDドライブ増設キット				328.7	273.1	83.5	-	0.32	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-181	2U内蔵VDDドライブ増設キット				273.1	220	14.8	-	1.08	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-182	2x2.5型ドライブケーブル(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)				279	207	102	-	1.3	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-183	8x2.5型ドライブケーブル(SAS/SATA)				353	248	200	-	0.7	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-184	4x3.5型ドライブケーブル(SAS/SATA)				353	248	200	-	0.7	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-185	2x2.5型ドライブケーブル(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)	165	124	40	292	222	65	-	0.3	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-186	内蔵VDDドライブ増設キット	165	124	40	292	222	65	-	0.3	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-187	内蔵VDDドライブ増設キット	150	150	50	-	-	-	-	0.2	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-89	2x2.5型ドライブケーブル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)				252	222	65	-	0.3	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-92	1x2.5型ドライブケーブル(SAS/SATA, U.7)				394	284	111	-	0.3	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-94	8x2.5型ドライブケーブル(SAS/SATA)				287	236	197	-	0.3	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-95	2x2.5型ドライブケーブル(SAS/SATA, PCIe SSD)				279	207	102	-	0.4	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-96	2x2.5型ドライブケーブル(SAS/SATA)				252	222	65	-	0.3	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-98	2x2.5型ドライブケーブル(SAS/SATA, U.7)				394	284	111	-	0.3	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8154-99	3x3.5型ドライブケーブル(SAS/SATA, U.7)				394	284	111	-	0.3	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>外付バックアップ装置</b>																								
N8160-100	LTO集合型	483.0	850.0	44.0	610.0	990.0	250.0	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8160-101	外付DVD Dualドライブ	136.3	140.0	13.5	200.0	260.0	110.0	-	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8160-102	外付DVD/CDドライブ	144	127.5	14	200.0	260.0	110.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8160-103	外付RDXドライブ	110.0	176.4	52.8	280.0	290.0	250.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8160-108	LTO集合型	483.0	850.0	44.0	610.0	990.0	250.0	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8160-109	LTO集合型	483.0	850.0	44.0	610.0	990.0	250.0	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8160-96	Fixed型	18	72.3	7.6	170	230.0	80.0	-	0.1	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8160-99	外付RDXドライブ	110.0	176.4	52.8	280.0	290.0	250.0	-	0.615	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>キーボード/マウス</b>																								
N8170-22	マウス	62.0	116.0	38.5	150.0	260.0	60.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8170-24	109鍵キーボード(W)	456.0	169.0	34.0	230.0	480.0	60.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ディスプレイ</b>																								
N8190-203	21.5型ワイド液晶ディスプレイ	507.4	204.8	364.7	580.0	158.0	422.0	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8191-56	19型液晶ディスプレイ	412.5	204.8	403.1	486.0	450.0	174.0	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>タワー用無停電電源装置(UPS)関連</b>																								
N8180-88B	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8180-89C	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8180-89	UPS インタフェースボード	121.0	115.0	38.0	159.0	235.0	51.0	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8180-81	SmartUPS用 SNMPカード	121	114	38	235	159	51	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>電源ユニット/冗長FAN/バッテリー</b>																								
N8181-124	電源ユニット	81.5	150.0	40.5	213.0	485.0	155.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8181-152	内蔵バッテリーモジュール				500	320	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8181-157	高性能ファン				394	284	111	-	0.6	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8181-158	高性能ファン				394	284	111	-	0.6	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N8181-159	電源ユニット(800W)				215	491	165	-																

