

Express5800シリーズ 諸元一覧 (2025/01版)

型名	英名	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)†	コンセント	
		幅	奥行	高さ	幅	奥行	高さ			U	前	後	左											右	待機時
タワーサーバ																									
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	211	210	209	877	24.7	46.5	二重並行アース付
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	207	206	205	748	25.3	46.8	二重並行アース付
N8100-2995Y	Express5800/T110m	175.0 (249.0)	469.3 (498.4)	367.0 (367.0)	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	256	255	254	1127	30.7	40.7	二重並行アース付
N8100-2996Y	Express5800/T110m/バリュウモデル	175.0 (249.0)	469.3 (498.4)	367.0 (367.0)	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	209	208	207	948	30.7	40.7	二重並行アース付
N8100-3000Y	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	1038	1037	1020	1017	3733	37	40	並行二重アース付
N8100-3001Y	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	842	841	817	817	3028	36	39	並行二重アース付
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	二重並行アース付
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	二重並行アース付
NP8100-2993YPIY	Express5800/T110m-S/4C/E-2414-W2022	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	166	165	165	163	877	24.7	46.5	二重並行アース付
NP8100-2993YPIY	Express5800/T110m-S/4C/E-2414-W2022E	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	166	165	165	163	877	24.7	46.5	二重並行アース付
NP8100-2993YPIY	Express5800/T110m-S 水冷モデル/4C/E-2414-W2022	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	194	193	163	162	748	25.3	46.8	二重並行アース付
NP8100-2995YPIY	Express5800/T110m/4C/E-2414-W2022	175.0 (249.0)	469.3 (498.4)	367.0 (367.0)	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	209	208	207	1127	30.7	40.7	二重並行アース付
NP8100-2995YPIY	Express5800/T110m/4C/E-2414-W2022E	175.0 (249.0)	469.3 (498.4)	367.0 (367.0)	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	209	208	207	1127	30.7	40.7	二重並行アース付
NP8100-2996YPIY	Express5800/T110m/バリュウモデル/2C/G7400-W2022	175.0 (249.0)	469.3 (498.4)	367.0 (367.0)	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	179	178	177	176	1127	30.7	40.7	二重並行アース付
NP8100-2996YPIY	Express5800/T110m/バリュウモデル/2C/G7400-W2022E	175.0 (249.0)	469.3 (498.4)	367.0 (367.0)	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	179	178	177	176	1127	30.7	40.7	二重並行アース付
NP8100-2996YPIY	Express5800/T110m/バリュウモデル/4C/E-2414-W2022	175.0 (249.0)	469.3 (498.4)	367.0 (367.0)	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	209	208	207	1127	30.7	40.7	二重並行アース付
NP8100-2996YPIY	Express5800/T110m/バリュウモデル/4C/E-2414-W2022E	175.0 (249.0)	469.3 (498.4)	367.0 (367.0)	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	209	208	207	1127	30.7	40.7	二重並行アース付
NP8100-2996YPIY	Express5800/T110m/バリュウモデル/4C/E-2414-W2022E	175.0 (249.0)	469.3 (498.4)	367.0 (367.0)	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	209	208	207	1127	30.7	40.7	二重並行アース付
ラックサーバ																									
N8100-2916Y	Express5800/R120-1M 8x2.5型ドライブモデル(SAS/SATA)	434.6	741.9	42.8	592.1	982.7	225.4	1	26.5	1000.0	1000.0	600.0	600.0	100-120V/200-240V±10%	50/60±3Hz	10-35,40	8-90	908	899	1489	1482	5336	35	45	二重並行アース付
N8100-2917Y	Express5800/R120-1M 8x2.5型ドライブモデル(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)	434.6	741.9	42.8	592.1	982.7	225.4	1	26.5	1000.0	1000.0	600.0	600.0	100-120V/200-240V±10%	50/60±3Hz	10-35,40	8-90	908	899	1594	1587	5714	35	45	二重並行アース付
N8100-2918Y	Express5800/R120-1M 8x2.5型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)	434.6	741.9	42.8	592.1	982.7	225.4	1	26.5	1000.0	1000.0	600.0	600.0	100-120V/200-240V±10%	50/60±3Hz	10-35,40	8-90	908	899	1594	1587	5714	35	45	二重並行アース付
N8100-2919Y	Express5800/R120-2M 8x2.5型ドライブモデル	445.4	712.0	87.5	592.1	906.3	257.2	2	34.6	1000.0	1000.0	600.0	600.0	100-120V/200-240V±10%	50/60±3Hz	10-35,40	8-90	908	899	1736	1734	6243	37	37	二重並行アース付
N8100-2920Y	Express5800/R120-2M 24x2.5型ドライブモデル	445.4	712	87.5	588.9	909.5	850.9	2	34.6	1000.0	1000.0	600.0	600.0	100-120V/200-240V±10%	50/60±3Hz	10-35,40	8-90	908	899	1736	1734	6242	35	45	二重並行アース付
N8100-2921Y	Express5800/R120-2M 12x3.5型ドライブモデル	445.4	733.8	87.5	592.1	957.1	257.2	2	39.1	1000.0	1000.0	600.0	600.0	100-120V/200-240V±10%	50/60±3Hz	10-35,40	8-90	908	899	1671	1665	5994	37	37	二重並行アース付
N8100-2985Y	Express5800/R120-1M 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	1849	1844	6242	38	49	二重並行アース付
N8100-2986Y	Express5800/R120-1M 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	1849	1844	6242	38	49	二重並行アース付
N8100-2988Y	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	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	6554	37	37	二重並行アース付
N8100-2989Y	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	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	6554	37	37	二重並行アース付
N8100-2990Y	Express5800/R120-2M 24x2.5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	6554	37	37	二重並行アース付
N8100-2991Y	Express5800/R120-2M 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	6554	37	37	二重並行アース付
N8100-2992Y	Express5800/R120-2M 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	6554	37	37	二重並行アース付
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	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	1096	1093	3949	22	33	並行二重アース付
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	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	1096	1093	3949	22	33	並行二重アース付
N8100-2999Y	Express5800/R110k-1M 4x3.5型ドライブモデル	434.6	664.7	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	961	959	934	934	3452	22	28	並行二重アース付
N8100-3004Y	Express5800/R110m-1 4x2.5型ドライブモデル	434.6	411.0	43.2	675.64	249.48	563.4	1	12.0	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	並行二重アース付
N8100-3005Y	Express5800/R110m-1 8x3.5型ドライブモデル	434.6	411.0	43.2	675.64	249.48	563.4	1	12.0	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	並行二重アース付
N8100-3006Y	Express5800/R120-1M 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								

製品名	装置名	外形寸法(mm)*3			梱包サイズ(mm)			高さ	最大質量	保守エリア(mm)			電圧	周波数	温度	湿度	100V皮相電力	100V有効電力	200V皮相電力	200V有効電力	発熱量	音圧レベル		コンセント
		幅	奥行	高さ	幅	奥行	高さ			U	前	後										左	右	
K410-197(0)	外付USBケーブル	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	不明
K410-230(2)	ディスプレイ/キーボード延長ケーブル(2m, ラックマウント用)	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	不明
K410-230(3)	ディスプレイ/キーボード延長ケーブル(3m, ラックマウント用)	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	不明
K410-246(03)	AC電源ケーブル(3m)	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	不明
K410-246(1A)	UPS-インタフェースキット(USB)	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	不明
K410-278(0)	内蔵USBケーブル(USB3.0)	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	不明
K410-283(4A)	UPS-インタフェースキット(COM)	-	-	-	150.0	280.0	70.0	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明
K410-293(0)	RAIDコントローラ搭載キット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	不明
K410-307(1A)	外付USBケーブル(USB3.0)	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	不明
K410-308(02)	AC電源ケーブル	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	不明
K410-313(1A)	UPS-インタフェースキット(COM)	-	-	-	220.0	57.0	110.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明
K410-322(02)	増設筐体接続SASケーブル(2m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	不明
K410-332(02)	LANケーブル(CAT5e/2m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	不明
K410-332(03)	LANケーブル(CAT5e/3m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	不明
K410-332(1A)	LANケーブル(CAT5e/1.5m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	不明
K410-332(2A)	LANケーブル(CAT5e/2.5m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	不明
K410-332(3A)	LANケーブル(CAT5e/3.5m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	不明
K410-335(0)	内蔵USBケーブル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明
K410-352(0)	内蔵USBケーブル(USB3.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明
K410-372(02)	ACケーブル(2m)	246	244	41	-	-	-	-	0.3	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-393(02)	ACケーブル(2m)	246	244	41	-	-	-	-	0.8	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-393(03)	ACケーブル(3m)	246	244	41	-	-	-	-	0.8	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-444(0)	RAIDコントローラ搭載キット	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-449(0)	SASケーブル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-452(2A)	DC-48Vケーブル(2.85m)	-	-	-	428.8	221.9	82.6	-	0.8	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-453(0)	内蔵SAS/SATAケーブル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-454(0)	内蔵SAS/SATAケーブル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-455(0)	内蔵SAS/SATAケーブル	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-456(0)	内蔵SAS/SATAケーブル	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-457(0)	内蔵SAS/SATAケーブル	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-463(0)	内蔵SAS/SATA/NVMeケーブル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-464(0)	内蔵SAS/SATA/NVMeケーブル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-466(0)	内蔵NVMeケーブル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-467(0)	内蔵SAS/SATA/NVMeケーブル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-471(0)	内蔵SAS/SATAケーブル	-	-	-	221.9	428.8	82.6	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-472(0)	内蔵SAS/SATA/NVMeケーブル	-	-	-	221.9	428.8	82.6	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-473(0)	内蔵SAS/SATA/NVMeケーブル	-	-	-	221.9	428.8	82.6	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-473(0)	グラフィックスカード電源ケーブル(8+8Pm)	0	0	0	246	244	41	-	0.1	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-477(0)	グラフィックスカード電源ケーブル(8Pm, Bタイプ)	0	0	0	246	244	41	-	0.1	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-481(0)	内蔵SAS/SATA/NVMeケーブル	-	-	-	370.5	417	73	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-486(0)	内蔵SAS/SATAケーブル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-491(0)	内蔵SAS/SATAケーブル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-492(0)	内蔵SAS/SATAケーブル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-493(0)	内蔵SAS/SATAケーブル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-494(03)	スイッチユニット接続USBケーブルセット(3m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-494(1A)	スイッチユニット接続USBケーブルセット(5m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-502(0)	内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル	-	-	-	390.7	438.6	81.2	-	0.38	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-503(0)	内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル	-	-	-	390.7	438.6	81.2	-	0.11	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-506(0)	内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル	-	-	-	390.7	438.6	81.2	-	0.20	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-507(0)	内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル	-	-	-	41.7	371	7.3	-	0.89	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-508(0)	内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル	-	-	-	41.7	371	7.3	-	0.89	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-509(0)	1stライザード接続ケーブル	-	-	-	49.9	39.1	31.1	-	0.17	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-511(0)	2nd O/Sカード接続ケーブル	-	-	-	390.7	438.6	81.2	-	0.15	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-512(0)	1U用O/Sカード接続ケーブル(リア)	-	-	-	390.7	438.6	81.2	-	0.38	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-513(0)	増設O/Sカード接続ケーブル	-	-	-	390.7	438.6	81.2	-	0.19	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-514(0)	内蔵SAS/SATAケーブル	-	-	-	49.9	39.1	31.1	-	0.18	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-515(0)	1U用O/Sカード接続ケーブル(内蔵)	-	-	-	390.7	438.6	81.2	-	0.38	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-516(0)	内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル	-	-	-	49.9	39.1	31.1	-	0.33	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-517(0)	内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル	-	-	-	246	244	41	-	0.4	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-519(0)	内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル	-	-	-	246	244	41	-	0.3	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-520(0)	光ディスクドライブ用SATAケーブル	-	-	-	246	244	41	-	0.1	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-521(0)	O/Sカード接続ケーブル	-	-	-	246	244	41	-	0.2	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-523(0)	内蔵SASケーブル	-	-	-	179.0	102.0	32.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-524(02)	増設筐体接続SASケーブル(2m)	-	-	-	314	266	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-525(0)	OCPカード接続ケーブル(1st OPU側)	-	-	-	390.7	438.6	81.2	-	0.023	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-527(0)	グラフィックスカード電源ケーブル(124pin)	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-528(0)	内蔵SAS/SATAケーブル	-	-	-	353	349	200	-	0.2	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-530(0)	内蔵SAS/SATAケーブル	-	-	-	246	244	41	-	0.2	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-531(0)	内蔵SAS/SATAケーブル	-	-	-	246	244	41	-	0.2	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-533(0)	O/Sカード接続ケーブル	-	-	-	246	244	41	-	0.2	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-534(0)	内蔵TOPIケーブル	-	-	-	246	244	41	-	0.2	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-535(0)	内蔵TOPIケーブル	-	-</																					