

Express5800シリーズ 諸元一覧 (2026/3版)

製品名	型番	外形寸法(mm×3)	規格サイズ(mm)			高さ	最大質量(kg)	保守エリア(mm)				電圧	周波数	温度	湿度	100V有効電力	100V反相電力	200V有効電力	200V反相電力	発熱量	許容レベル	コンセント				
			幅	奥行	高さ			幅	奥行	高さ	U												前	後	左	右
			(mm)	(mm)	(mm)			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)												(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
タワー型サーバ																										
N8100-3001Y	Express5800/T110M-1M 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	二重並行アース付き						
N8100-3001Y	Express5800/T110M-1M 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	15.00	15.00	300.0	15.00	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	311.00	309.00	308.00	306.00	1241	28.3	46.5	二重並行アース付き			
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	15.00	15.00	300.0	15.00	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	223.00	221.00	220.00	219.00	906	23.7	40	二重並行アース付き			
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	15.00	15.00	300.0	15.00	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	285.00	283.00	282.00	280.00	1269	30.8	36.3	二重並行アース付き			
N8100-3027Y	Express5800/T110M/リユームモデル	175.0 (249.0) 469.3 (498.4) 367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4	19.00	15.00	15.00	300.0	15.00	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	242.00	240.00	240.00	238.00	1086	30.8	36.3	二重並行アース付き			
NP8100-3024YP1Y	Express5800/T110M-4(C)4C(6315P-W2022)	98.0 (200.0) 386.5 (417.5) 341.0 (347.1)	568.0	503.0	292.0	3	13.50	15.00	15.00	300.0	15.00	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	311.00	309.00	308.00	306.00	1241	28.3	46.5	二重並行アース付き			
NP8100-3024YP3Y	Express5800/T110M-4(C)4C(6315P-W2025)	98.0 (200.0) 386.5 (417.5) 341.0 (347.1)	568.0	503.0	292.0	3	13.50	15.00	15.00	300.0	15.00	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	311.00	309.00	308.00	306.00	1241	28.3	46.5	二重並行アース付き			
NP8100-3024YP2Y	Express5800/T110M-4(C)4C(6315P-W2022E)	98.0 (200.0) 386.5 (417.5) 341.0 (347.1)	568.0	503.0	292.0	3	13.50	15.00	15.00	15.00	15.00	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	311.00	309.00	308.00	306.00	1241	28.3	46.5	二重並行アース付き			
NP8100-3024YP4Y	Express5800/T110M-4(C)4C(6315P-W2025E)	98.0 (200.0) 386.5 (417.5) 341.0 (347.1)	568.0	503.0	292.0	3	13.50	15.00	15.00	15.00	15.00	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	311.00	309.00	308.00	306.00	1241	28.3	46.5	二重並行アース付き			
NP8100-3024YP1Y	Express5800/T110M-4(C)4C(6315P-W2022)	98.0 (200.0) 386.5 (417.5) 341.0 (347.1)	568.0	503.0	292.0	3	13.50	15.00	15.00	15.00	15.00	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	223.00	221.00	220.00	219.00	906	23.7	40	二重並行アース付き			
NP8100-3025YP1Y	Express5800/T110M-4(C)4C(6315P-W2025)	98.0 (200.0) 386.5 (417.5) 341.0 (347.1)	568.0	503.0	292.0	3	13.50	15.00	15.00	15.00	15.00	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	223.00	221.00	220.00	219.00	906	23.7	40	二重並行アース付き			
NP8100-3025YP2Y	Express5800/T110M-4(C)4C(6315P-W2022E)	98.0 (200.0) 386.5 (417.5) 341.0 (347.1)	568.0	503.0	292.0	3	13.50	15.00	15.00	15.00	15.00	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	285.00	283.00	282.00	280.00	1269	30.8	36.3	二重並行アース付き			
NP8100-3025YP3Y	Express5800/T110M-4(C)4C(6315P-W2025E)	175.0 (249.0) 469.3 (498.4) 367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4	19.00	15.00	15.00	300.0	15.00	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	285.00	283.00	282.00	280.00	1269	30.8	36.3	二重並行アース付き			
NP8100-3026YP1Y	Express5800/T110M-4(C)4C(6315P-W2022)	175.0 (249.0) 469.3 (498.4) 367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4	19.00	15.00	15.00	300.0	15.00	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	285.00	283.00	282.00	280.00	1269	30.8	36.3	二重並行アース付き			
NP8100-3026YP2Y	Express5800/T110M-4(C)4C(6315P-W2025)	175.0 (249.0) 469.3 (498.4) 367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4	19.00	15.00	15.00	300.0	15.00	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	285.00	283.00	282.00	280.00	1269	30.8	36.3	二重並行アース付き			
NP8100-3026YP3Y	Express5800/T110M-4(C)4C(6315P-W2022E)	175.0 (249.0) 469.3 (498.4) 367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4	19.00	15.00	15.00	300.0	15.00	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	285.00	283.00	282.00	280.00	1269	30.8	36.3	二重並行アース付き			
NP8100-3026YP4Y	Express5800/T110M-4(C)4C(6315P-W2025E)	175.0 (249.0) 469.3 (498.4) 367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4	19.00	15.00	15.00	300.0	15.00	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	285.00	283.00	282.00	280.00	1269	30.8	36.3	二重並行アース付き			
NP8100-3027YP1Y	Express5800/T110M/リユームモデル(4C)6315P-W2022	175.0 (249.0) 469.3 (498.4) 367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4	19.00	15.00	15.00	300.0	15.00	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	242.00	240.00	240.00	238.00	1086	30.8	36.3	二重並行アース付き			
NP8100-3027YP2Y	Express5800/T110M/リユームモデル(4C)6315P-W2022E	175.0 (249.0) 469.3 (498.4) 367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4	19.00	15.00	15.00	300.0	15.00	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	242.00	240.00	240.00	238.00	1086	30.8	36.3	二重並行アース付き			
NP8100-3027YP3Y	Express5800/T110M/リユームモデル(4C)6315P-W2025	175.0 (249.0) 469.3 (498.4) 367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4	19.00	15.00	15.00	300.0	15.00	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	242.00	240.00	240.00	238.00	1086	30.8	36.3	二重並行アース付き			
NP8100-3027YP4Y	Express5800/T110M/リユームモデル(4C)6315P-W2022E	175.0 (249.0) 469.3 (498.4) 367.0 (367.0)	638.0	492.0	387.0	4	19.00	15.00	15.00	300.0	15.00	AC100/200±10%	50/60±3Hz	5-40	10-85	242.00	240.00	240.00	238.00	1086	30.8	36.3	二重並行アース付き			
ラック型サーバ																										
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	1097	1097	1923	1904	6242	38	49	二重並行アース付き						
N8100-3007Y	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	1923	1904	6854	38	49	二重並行アース付き						
N8100-3008Y	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	6854	37	37	二重並行アース付き						
N8100-3009Y	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	6854	37	37	二重並行アース付き						
N8100-3010Y	Express5800/R120-2M 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	二重並行アース付き						
N8100-3011Y	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	6854	37	37	二重並行アース付き						
N8100-3012Y	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	6854	37	37	二重並行アース付き						
N8100-3013Y	Express5800/R110M-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	二重並行アース付き						
N8100-3014Y	Express5800/R110M-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	二重並行アース付き						
N8100-3015Y	Express5800/R110M-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	二重並行アース付き						
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	13.80	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	並行二重アース付						
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	13.80	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	並行二重アース付						
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	13.80	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	並行二重アース付						
N8100-3032Y	Express5800/R120M-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	二重並行アース付き						
N8100-3033Y	Express5800/R120M-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	二重並行アース付き						
N8100-3034Y	Express58																									

製品名	製品名	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 (W)	音圧レベル (dB)¹	コンセプト 形状
		幅	奥行	高さ	幅	奥行	高さ														
K410-506(00)	内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル	-	-	-	390.7	436.8	41.2	-	0.20	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-507(00)	内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル	-	-	-	41.7	37.1	7.3	-	1.38	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-508(00)	内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル	-	-	-	41.7	37.1	7.3	-	0.89	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-509(00)	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(00)	1U用OSブートデバイス接続ケーブル	-	-	-	390.7	436.8	41.2	-	0.15	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-512(00)	1U用OSブートデバイス接続ケーブル(リア)	-	-	-	390.7	436.8	41.2	-	0.36	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-513(00)	増設バッテリー用ケーブル	-	-	-	390.7	436.8	41.2	-	0.039	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-514(00)	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(00)	1U用OSブートデバイス接続ケーブル(内蔵)	-	-	-	390.7	436.8	41.2	-	0.36	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-516(00)	内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル	-	-	-	49.9	39.1	31.1	-	0.39	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-517(00)	内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル	-	-	-	246	244	41	-	0.4	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-519(00)	内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル	-	-	-	246	244	41	-	0.3	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-520(00)	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(00)	OSブートデバイス接続ケーブル	-	-	-	246	244	41	-	0.2	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-523(00)	内蔵SAS/SATAケーブル	-	-	-	314	266	56	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-524(02)	増設筐体接続SASケーブル(2m)	-	-	-	252	222	65	-	0.6	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-525(00)	OCFカード接続ケーブル(1st CPU側)	-	-	-	390.7	436.8	41.2	-	0.023	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-527(00)	グラフィックスカード電源ケーブル(12+4pin)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-528(00)	内蔵SAS/SATAケーブル	-	-	-	353	248	200	-	0.2	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-530(00)	内蔵SAS/SATAケーブル	-	-	-	246	244	41	-	0.2	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-531(00)	内蔵SAS/SATAケーブル	-	-	-	246	244	41	-	0.1	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-533(00)	OSブートデバイス接続ケーブル	-	-	-	246	244	41	-	0.2	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-535(00)	内蔵LTOドライブ接続ケーブル	-	-	-	246	244	41	-	0.3	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-536(3A)	DC+48Vケーブル(3.5m)	-	-	-	-	-	-	-	1.8	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-537(00)	内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル	-	-	-	246	244	41	-	0.1	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-538(00)	内蔵SAS/SATAケーブル	-	-	-	246	244	41	-	0.1	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-539(00)	内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル	-	-	-	246	244	41	-	0.1	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-540(00)	内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル	-	-	-	246	244	41	-	0.1	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-541(00)	OSブートデバイス接続ケーブル	-	-	-	246	244	41	-	0.1	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-544(00)	OCFカード接続ケーブル	-	-	-	246	244	41	-	0.1	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-545(03)	スイッチング電源用USBケーブルセット(3m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-548(00)	光ディスクドライブ用SATAケーブル	-	-	-	246	244	41	-	0.2	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-90A(05)	1U用LTOドライブ接続ケーブル	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K410-E108(05)	ACケーブル(5m)	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-E162(03)	ACケーブル(3m)	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-E246(03)	AC電源ケーブル(3m)	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-559(00)	1U用OSブートデバイス接続ケーブル(内蔵)	-	-	-	215	305	30	-	0.04	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-560(00)	1U用OSブートデバイス接続ケーブル(リア)	-	-	-	222.3	252.4	65.1	-	0.2	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-561(00)	1U用OSブートデバイス接続ケーブル(フロント)	-	-	-	207	279	102	-	0.2	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-562(00)	内蔵NVMe/SAS/SATA OCP 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	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-563(00)	内蔵NVMe/SAS/SATA OCP RAIDコントローラ接続ケーブル	-	-	-	215	305	30	-	0.06	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-564(00)	内蔵NVMe/SAS/SATA OCP RAIDコントローラ接続ケーブル	-	-	-	215	305	30	-	0.03	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-565(00)	内蔵NVMe/SAS/SATA OCP RAIDコントローラ接続ケーブル	-	-	-	215	305	30	-	0.06	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-566(00)	内蔵NVMe/SAS/SATA OCP RAIDコントローラ接続ケーブル	-	-	-	215	305	30	-	0.03	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-567(00)	内蔵NVMe/SAS/SATA OCP RAIDコントローラ接続ケーブル	-	-	-	215	305	30	-	0.03	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-568(00)	ドライブケーブル	-	-	-	215	305	30	-	0.08	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-569(00)	内蔵 DVDドライブ接続ケーブル	-	-	-	215	305	30	-	0.03	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-570(00)	OCFカード接続ケーブル(1st CPU側)	-	-	-	215	305	30	-	0.02	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
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 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	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-574(00)	内蔵NVMe/SAS/SATA PCI 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	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-576(00)	内蔵NVMe/SAS/SATA PCI 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	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-578(00)	内蔵NVMe/SAS/SATA OCP 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	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-579(00)	内蔵NVMe/SAS/SATA OCP 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	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-578(00)	内蔵NVMe/SAS/SATA OCP 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	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-579(00)	内蔵NVMe/SAS/SATA OCP 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 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 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 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/SAS/SATA OCP RAIDコントローラ接続ケーブル	-	-	-	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 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 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 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/SAS/SATA PCI RAIDコントローラ接続ケーブル	-	-	-	246	244	41	-	0.16	1000.0	1000.0	600.0	600.0	-	-	-	-	-	-	-	-
K410-590(00)	内蔵SAS/SATA OCP 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)	OCF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)	OCF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)	OCFカード接続ケーブル	-	-	-	246	244	41	-	0.04												