

●ケーブル

(2011/6/17)

USBケーブル

型名	製品名	コネクタ形状	ケーブル長	備考
K410-245(00)	内蔵USBケーブル	Box 10pin x1 ← → B type (アングル) → A type (外部接続用)	0.5m 0.345m	EXPRESSBUILDER組込みキットとUSBテープ装置の同時実装用
K410-254(00)	内蔵USBケーブル	Box 10pin x1 ← → B type (アングル)	0.5m	GT110d、USB/バックアップ機器接続用
K410-255(00)	内蔵USBケーブル	Box 10pin x1 ← → B type (アングル)	0.25m	GT110d-S、USB/バックアップ機器接続用
K410-210(00)	内蔵USBケーブル	Box 10pin x1 ← → B type (アングル) → B type (ストレート)	0.5m 0.5m	GT110b、USB/バックアップ機器接続用
K410-161(00)	内蔵USBケーブル	USB A Type ← → USB B Type	0.9m	内蔵USBコントローラ - 内蔵USB装置接続用 R140a-4、140Rf-4
K410-167(00)	内蔵USBケーブル	USB B Type ← → 4Pin ハウジング	0.73m	内蔵USBコントローラ - 内蔵USB装置接続用 R120a-2、120Rf-2
K410-182(00)	内蔵USBケーブル	Box 10pin x1 ← → B type (アングル) → B type (ストレート)	0.25m 0.11m	110Ge-S、USB/バックアップ機器接続用
K410-193(00)	内蔵FDDケーブル(USB接続用)	5pin ハウジング x1 ← → 4pin ハウジング	0.5m	オンボードのUSB-FDD接続用
K410-194(00)	内蔵MOケーブル(USB接続用)	5pin ハウジング x1 ← → mini USB B type (ストレート)	0.35m	オンボードのUSB-MO接続用
K410-195(00)	内蔵バックアップ装置接続ケーブル(USB接続用)	5pin ハウジング x1 ← → USB B type (アングル)	0.35m	オンボードのUSB-DAT/AIT接続用
K410-197(00)	外付USBケーブル	USB A type ← (ハバニル中継) → USB B type	2.0/0.6m	N8141-41用 USB接続バックアップ装置用

PATAケーブル

型名	製品名	コネクタ形状	ケーブル長	備考
K410-192(00)	内蔵PATAケーブル	40P IDE(system) ← → 40P IDE(Slave) ← → 40P IDE(Master)	0.2/0.15	オンボードのParallel ATA(IDE)-バックアップ機器接続用

SAS/SATAケーブル

型名	製品名	コネクタ形状	ケーブル長	備考
K410-240(00)	内蔵SAS/SATAケーブル	4x Single SATA (LEDケーブル付) ← → 1x 8087(MiniSAS)	0.8m	R110d-1E RAIDコントローラ接続用1本目
K410-241(00)	内蔵SAS/SATAケーブル	3x Single SATA (LEDケーブル付) ← → 1x 8087(MiniSAS)	0.4m	GT110d-S用2.5型モデル接続用
K410-251(00)	内蔵SAS/SATAケーブル	8087miniSASx1 ← → 8482(FixedSAS、ストレート)x4、4pinPOWx2 3pinヘッダ x1 ← → 2pinヘッダ x2 3pinヘッダ x1 ← → 8pinヘッダ x1	0.6m 0.4m 0.4m	GT110d用2.5型HDDケーシング-RAIDコントローラ接続用
K410-252(00)	内蔵SAS/SATAケーブル	8087miniSASx1 ← → 8482(FixedSAS、フラット)x4、4pinPOWx2 3pinヘッダ x1 ← → 2pinヘッダ x2 3pinヘッダ x1 ← → 8pinヘッダ x1	0.6m 0.4m 0.4m	GT110d用3.5型HDDケーシング-RAIDコントローラ接続用
K410-253(00)	内蔵SAS/SATAケーブル	1x 8087(MiniSAS) ← → 2x Single SATA 3pinヘッダ x1 ← → 2pinヘッダ x2 3pinヘッダ x1 ← → 8pinヘッダ x1	0.6m 0.4m 0.4m	GT110d-S用3.5型モデル-RAIDコントローラ接続用
K410-232(00)	内蔵SAS/SATAケーブル	4x Single SATA (LEDケーブル付) ← → 1x 8087(MiniSAS)	0.6m	オンボードと2.5"/3.5" Hot Swap Cageを接続するケーブル(0オリジン)
K410-218(00)	内蔵SAS/SATAケーブル	1x 8087(MiniSAS) ← → 4x 8482(Fixed SAS)	0.7m	DAGと3.5" Fixed SAS/SATA HDDを接続するケーブル(0オリジン)
K410-208(00)	内蔵SATAケーブル	Serial ATA 7pinオス ← → Serial ATA 7pinオス	0.6m	4x Single SATA to Single SATA(オンボード-FixedHDDケーシング)
K410-223(00)	内蔵SATAケーブル	1x Single SATA to 1x Single SATA	45mm	マザーボードと3.5" Fixed SATA HDD/SSDを接続するケーブル
K410-209(00)	内蔵SATAケーブル	RAID LED: 2pinコネクタ ← → 4pinコネクタ SATA : 8087miniSASx1 ← → SATAx3、8pinコネクタ	0.35m 0.305m	GT110b-S 2.5型HDDモデル、SATA HDD接続用
K410-200(00)	内蔵SATAケーブル	RAID LED: 2pinコネクタ ← → 4pinコネクタ SATA : 8087miniSASx1 ← → SATAx3、8pinコネクタ	0.35m 0.35m	SSD接続用
K410-183(00)	内蔵SATAケーブル	8087(MiniSAS) x1 ← → SATA x2 2pinヘッダ x1 ← → 4pinヘッダ x1	0.6m 0.35m	110Ge-S、SATA HDD接続用 N8100-1465Y/-1466Y/-1468Y/-1469YでN8103-116搭載時のみ接続可、HDDケーブルとLED I/Fケーブルの2本セット
K410-138(00)	Serial ATAケーブル	Serial ATA 7pinオス ← → Serial ATA 7pinオス	0.6m	Serial ATAタイプのHDDを単体接続時に3台以上接続する場合に必要 110Ej、110Ej、110Ei、110Fi、110Gk
K410-131(00)	Serial ATAケーブル	Serial ATAシグナル7pin オス ← → Serial ATAシグナル7pin オス ノーマル電源4pin メス ← → Serial ATA電源15pin オス	0.3m 0.05m	Serial ATA ハードディスク接続用 HDD接続用ケーブル2本/電源交換ケーブル2本セット
K410-127(00)	Serial ATA用電源交換コネクタ	ノーマル電源4pin メス ← → Serial ATA電源15pin オス	0.05m	Serial ATA ハードディスク接続用 電源交換ケーブル4本セット
K410-149(00)	内蔵SATAケーブル	Serial ATAシグナル7pin オス x1 ← → Serial ATAシグナル7pin オス	0.65m	N8103-101とSerial ATA ハードディスク間の接続用
K410-148(00)	内蔵SATAケーブル	8484(WideSAS32p) ← → 8484(WideSAS32p)	0.6m	120Ei、SATA-HDD接続用
K410-179(00)	内蔵SATAケーブル	Serial ATAシグナル7pin オス ← → Serial ATAシグナル7pin オス	0.3m	110Ei用、SATA-HDDをオンボード接続で3台以上本体内部に接続する際に使用
K410-217(00)	内蔵SATAケーブル	Single SATA x1 ← → 8482(Fixed SAS) x1、4pinPOW x1	0.8m	バックアップ装置 (SASインタフェース) 接続用
K410-249(00)	内蔵SASケーブル	8086(MiniSAS External) x1 ← → 8482(Fixed SAS) x2、4pinPOW x2	0.6m	N8141-41/48 用、SASデバイス(6Gbps)接続時必須
K410-221(00)	内蔵SASケーブル	8087miniSASx1 ← → 8482(FixedSAS、フラット)x4、4pinPOWx2	0.6m	GT110b-S 3.5型HDDケーシング標準構成、N8103-116A/-117A/-109からSAS HDD接続用
K410-220(00)	内蔵SASケーブル	8087miniSASx1 ← → 8482(FixedSAS、ストレート)x4、4pinPOWx2	0.6m	GT110b-S 2.5型HDDケーシング(オプション)、N8103-116A/-117A/-109からSAS HDD接続用
K410-204(00)	内蔵SASケーブル	8087(MiniSAS) x1 ← → SATA x4	0.8m	R110b-1用、RAIDコントローラから5台以上のHDDを接続する場合に使用
K410-198(00)	内蔵SASケーブル	8087miniSASx1 ← → 8482(FixedSAS)x1、4pinPOW	0.95m	N8103-116A/-117A/-118AからSASデバイス接続用
K410-191(02)	増設筐体接続SASケーブル(2m)	8086(MiniSAS) x1 ← → 8086(MiniSAS) x1	2m	RAIDコントローラ(外付)N8103-115/N8103-135とDisk増設ユニット(N8141-42/N8141-51)の接続、SASコントローラ(N8103-142)とデバイス増設ユニット(N8141-41/48)、LTO集合型(N8160-87)の接続に使用するSAS(MiniSAS) - SAS(MiniSAS)ケーブル(2m)
K410-190(00)	内蔵2.5インチHDDケーブル(オンボード接続用)	Serial ATA 7pin x4 ← → SAS(WidePort) x1	0.25m	オンボード接続用2.5インチディスクモデル専用
K410-189(00)	内蔵2.5インチHDDケーブル (SASコントローラ接続用)	SAS(WidePort) x1 ← → SAS(WidePort) x1	0.6m	SASコントローラ接続用2.5インチディスクモデル専用
K410-188(00)	内蔵2.5インチHDDケーブル (RAIDコントローラ接続用)	(MiniSAS) x1 ← → SAS(WidePort) x1	0.5m	RAIDコントローラ接続用2.5インチディスクモデル専用
K410-187(00)	内蔵3.5インチHDDケーブル (RAIDコントローラ接続用)	(MiniSAS) x1 ← → SATA x2	0.5m	RAIDコントローラ接続用3.5インチディスクモデル専用
K410-180(00)	内蔵SASケーブル	8087(MiniSAS) x1 ← → 8087(MiniSAS) x1 2pinヘッダ x1 ← → 4pinヘッダ x1	0.6m 0.35m	110Ge-S、SAS HDD接続用 N8100-1467Y/-1470Yのみ接続可 HDDケーブルとLED I/Fケーブルの2本セット
K410-178(00)	内蔵SASケーブル	8087(MiniSAS) x1 ← → SATA x3	0.73m	110Rf-1 RAIDコントローラ 経由でHDDを接続する場合に使用
K410-176(00)	内蔵SASケーブル	8087(アングルMiniSAS) x1 ← → SATA x4	0.5m	110Ei用 - オンボード接続でホットプラグSATA HDDを接続する場合に使用
K410-175(00)	内蔵SASケーブル	8087(MiniSAS) x1 ← → 8482(Fixed SAS) x4	0.7m	120Ei、120Gd - ディスクアレイコントローラ(ホットプラグ未対応HDD)接続用
K410-174(00)	内蔵SASケーブル	8087(アングルMiniSAS) x1 ← → 8087(ストレートMiniSAS)x1	0.8m	120Li、120Ei、120Gd - ディスクアレイコントローラ接続用
K410-173(00)	内蔵SASケーブル	8484(WideSAS) x1 ← → 8482(Fixed SAS) x2	0.8m	120Li、バックアップ装置 (SASインタフェース) 接続用
K410-170(00)	内蔵SASケーブル	8087(MiniSAS) x1 ← → SATA x4	0.6m	120Ei、120Gd用
K410-165(00)	内蔵SASケーブル	8087(MiniSAS) x1 ← → 8087(MiniSAS) x1	0.23m	N8103-105 ディスクアレイコントローラ接続用
K410-164(00)	内蔵SASケーブル	8087(MiniSAS) x1 ← → 8484(アングル) x1	0.29m	N8103-104 SASコントローラ接続用
K410-163(00)	内蔵SASケーブル	8086(MiniSAS External) x1 ← → 8482(Fixed SAS) x1	0.6m	N8141-41/48 デバイス増設ユニットSCSIデバイス接続用
K410-157(00)	内蔵SASケーブル	8087(MiniSAS) x1 ← → 8484(アングル) x1	0.60m	N8103-105ディスクアレイコントローラ-SAS HDD接続用
K410-156(00)	内蔵SASケーブル	8087(MiniSAS) x1 ← → SATA CONN. 7-PIN. x3	0.40m (最長部)	N8103-105ディスクアレイコントローラSAS-HDD接続用
K410-155(00)	内蔵SASケーブル	8087(MiniSAS) x1 ← → SAS29pin x4	0.55m	N8103-105ディスクアレイコントローラ-SAS HDD接続用
K410-154(00)	内蔵SASケーブル	8087(MiniSAS) x2 ← → VHDCI-8087 x1	0.60m	N8103-105ディスクアレイコントローラ-SAS HDD接続用
K410-151(00)	内蔵SASケーブル	8484(WideSAS32p) ← → 3x Serial ATA 7Pinオス	0.26m 0.3m 0.4m	110Rn-1、110GR-1d SAS-HDD接続用
K410-168(02)	外付SASケーブル(2m)	8470(WideSAS) x1 ← → 8086(MiniSAS) x1	2m	N8141-41/48 デバイス増設ユニット接続用
K410-137(01)	増設筐体接続SASケーブル	SAS(WidePort) ← → SAS(WidePort)	1m	N8141-37接続用
K410-137(02)	増設筐体接続SASケーブル	SAS(WidePort) ← → SAS(WidePort)	2m	N8141-37接続用
K410-137(03)	増設筐体接続SASケーブル	SAS(WidePort) ← → SAS(WidePort)	3m	N8141-37接続用
K410-93(01)	増設筐体接続SCSIケーブル	68pin UHD ← → 68pin UHD	1m	N8590-64接続用 N8190-64接続用
K410-93(03)	増設筐体接続SCSIケーブル	68pin UHD ← → 68pin UHD	3m	N8590-64/N8541-26 N8141-26A接続用
K410-93(06)	増設筐体接続SCSIケーブル	68pin UHD ← → 68pin UHD	6m	N8590-64/N8541-26 N8141-26A接続用

●ケーブル

SCSIケーブル

型名	製品名	コネクタ形状	ケーブル長	備考
K410-181(00)	内蔵SCSIケーブル	ハーフピッチ68pin×1→ハーフピッチ68pin×1、終端抵抗つき	0.38m	110Ge-S、SCSIバックアップ機器接続用
K210-39A(01)	SCSIケーブル	ハーフピッチ68pin→フルピッチ50pin/リボン型	1m	
K410-171(00)	内蔵SCSIケーブル	ハーフピッチ68pin(External)→ハーフピッチ68pin×2、終端抵抗	1.2m	N8141-41 デバイス増設ユニットSCSIデバイス接続用
K410-201(00)	内蔵SCSIケーブル	ハーフピッチ68pin(External)→ハーフピッチ68pin、終端抵抗つき	0.5m	N8141-48 デバイス増設ユニットSCSIデバイス接続用
K410-160(00)	内蔵SCSIケーブル	ハーフピッチ68pin×1→ハーフピッチ68pin×1、終端抵抗つき	1m	N8103-107とバックアップ装置間接続用
K410-147(00)	内蔵SCSIケーブル	ハーフピッチ68pin×1→ハーフピッチ68pin×1、終端抵抗つき	1.1m	N8103-95とバックアップ装置間接続用
K410-141(00)	内蔵SCSIケーブル	ハーフピッチ68pin×1→ハーフピッチ68pin×4、終端抵抗つき	0.94m	SCSI HDD接続用(Ultra320 SCSI対応、ケーブルと電源分岐ケーブルのセット)
K410-128(00)	内蔵SCSIケーブル	ハーフピッチ68pin×1→ハーフピッチ68pin×4、終端抵抗つき	0.78m	SCSI HDD接続用(Ultra320 SCSI対応)
K410-41(00)	内蔵SCSIケーブル	ハーフピッチ68pin×1→フルピッチ50pin×3、終端抵抗つき	1.3m	バックアップ装置(フルピッチ50Pin)接続用(Narrow SCSI対応)
K410-65(00)	内蔵SCSIケーブル	ハーフピッチ68pin×1→ハーフピッチ68pin×3、終端抵抗つき	1.8m	終端抵抗付き68pinSCSIケーブル(Ultra SCSI(Wide)対応)
K410-68A(00)	内蔵SCSIケーブル	ハーフピッチ68pin×1→ハーフピッチ68pin×5、終端抵抗つき	1.1m	N8103-75とSCSI HDD間の接続用
K410-124A(00)	内蔵SCSIケーブル	ハーフピッチ68pin×1→ハーフピッチ68pin×4、終端抵抗つき	1.3m	終端抵抗付き68pinSCSIケーブル(Ultra320/Ultra160 SCSI対応) ハーフピッチ68pin→フルピッチ50pin変換コネクタを2個添付 N8103-65経由でSCSI HDDやバックアップ装置の接続時に使用(Ultra SCSI(Wide)対応) RoHS対応
K410-92(00)	内蔵SCSIケーブル	ハーフピッチ68pin×1→ハーフピッチ68pin×4、終端抵抗つき	1.5m	ハーフピッチ68pin→フルピッチ50pin変換コネクタを2個添付(Ultra SCSI(Wide)対応)
K410-130A(00)	内蔵SCSIケーブル	ハーフピッチ 68pin →ハーフピッチ68pin	110mm	120Rg-2/120Rh-2/120GR-2b/120GR-2c バックアップ装置接続用
K410-136(00)	内蔵SCSIケーブル	ハーフピッチ68pin×1→ハーフピッチ68pin×4、終端抵抗つき	0.94m	SCSI HDD接続用(Ultra320 SCSI対応、ケーブルと電源分岐ケーブルのセット)
K408-31C(01)	SCSIケーブルH	ハーフピッチ68pin→ハーフピッチ68pin	1m	N8541-28、N8141-28A接続用
K408-31C(1A)	SCSIケーブルH	ハーフピッチ68pin→ハーフピッチ68pin	1.5m	N8541-28、N8141-28A接続用
K408-31C(02)	SCSIケーブルH	ハーフピッチ68pin→ハーフピッチ68pin	2m	N8541-28、N8141-28A接続用
K408-31C(03)	SCSIケーブルH	ハーフピッチ68pin→ハーフピッチ68pin	3m	N8541-28、N8141-28A接続用
K208-31C(05)	SCSIケーブルH	ハーフピッチ68pin→ハーフピッチ68pin	5m	
K410-94(01)	SCSIケーブルO	68pin UHD→ハーフピッチ 68pin	1m	N8590-23、02A、N8103-65、N8141-28A接続用
K410-94(02)	SCSIケーブルO	68pin UHD→ハーフピッチ 68pin	2m	N8103-65、N8141-28A接続用
K410-94(03)	SCSIケーブルO	68pin UHD→ハーフピッチ 68pin	3m	N8590-23、N8541-19/-27接続用、N8141-27A接続用
K410-94(06)	SCSIケーブルO	68pin UHD→ハーフピッチ 68pin	6m	N8590-23、N8541-19/-27接続用、N8141-27A接続用

Fibre Channel関連ケーブル

型名	製品名	コネクタ形状	ケーブル長	備考
K410-83(10)	Fibre Channelケーブル(Optical)	二連SC→二連SC	10m	Fibre Channel用光ケーブル
K410-105(05)	Fibre Channelケーブル	HSSDC→DB9	5m	FCコントローラ(N8190-100)とFCディスクアレイ装置(N8190-82又はN8190-82A)間の接続
K410-105(10)	Fibre Channelケーブル	HSSDC→DB9	10m	FCコントローラ(N8190-100)とFCディスクアレイ装置(N8190-82又はN8190-82A)間の接続
K410-106(00)	Fibre Channelケーブル (50cm、DB9コネクタ)	DB9→DB9	0.5m	FCディスクアレイ装置(N8190-82)とFCディスクアレイ装置収納ユニット(N8190-87)間の接続
K410-125(05)	Fibre Channelケーブル	LC→LC(Optical)	5m	FCコントローラ(N8190-105/-120)とFCディスクアレイ装置(N8190-110)間の接続用(1本)
K410-125(10)	Fibre Channelケーブル	LC→LC(Optical)	10m	FCコントローラ(N8190-105/-120)とFCディスクアレイ装置(N8190-110)間の接続用(1本)

UPS関連ケーブル

型名	製品名	コネクタ形状	ケーブル長	備考
K210-01(01)	RS232Cストレートケーブル	D-sub 9pin メス→ D-sub 25pin オス	1.5m	RS232Cインターフェースを持つ周辺機器と本体(サーバ等)を接続する為のケーブル(1.5m)
K210-01(04)	RS232Cストレートケーブル	D-sub 9pin メス→ D-sub 25pin オス	4m	RS232Cインターフェースを持つ周辺機器と本体(サーバ等)を接続する為のケーブル(4m)
K410-84(05)	RS232Cクロスケーブル	D-sub 9pin → D-sub 9pin	5m	
N8580-04	UPSインタフェースキット	D-sub 9 pin メス→ D-sub 9pin オス	1.8m	OS標準のUPS管理機能使用時(Windows/NetWare)もしくは、PowerChute Business Edition使用時(Windows/Linux用)
N8580-15	UPSインタフェースキット 延長ケーブル	D-sub 9 pin メス→ D-sub 9pin オス	4.5m	N8580-03/-04/-06/-07/-08/-39/-42用
N8580-39	UPSインタフェースキット	D-sub 9 pin メス→ D-sub 9pin オス	1.8m	SmartUPSとサーバを接続(PowerChutePlus for LinuxのSmartシグナルモード使用:ソフトはAPC社ホームページより無償ダウンロード)
N8580-42	ShareUPS接続ケーブルfor Linux	D-sub 9 pin メス→ D-sub 9pin オス	1.8m	SmartUPSとサーバを接続(PowerChutePlus for LinuxのSmartシグナルモード使用:ソフトはAPC社ホームページより無償ダウンロード)
N8580-05	ジャンパBOX	D-sub 25pin メス→ D-sub 25pin オス	-	RS232Cインターフェースを持つ周辺機器と本体(サーバ等)を接続する装置で、ジャンパBOX内のスワッチの配線を変更する事により、任意の配線設定ができる。 注:本ジャンパBOXにはRS232Cケーブルが添付されていませんのでK210-01(01/04/15)が必

ICMBケーブル

型名	製品名	コネクタ形状	ケーブル長	備考
K410-107(0A)	ICMBケーブル	RJ45→RJ45	0.4m	
K410-107(03)	ICMBケーブル	RJ45→RJ45	3m	

プリンタケーブル

型名	製品名	コネクタ形状	ケーブル長	備考
K210-10(01)	プリンタケーブル	D-sub 25pin オス→ ペロース(セントロニクス) 36pin オス	1.5m	サーバ本体とセントロニクスインタフェースをもつプリンタ機器に接続する為のケーブル(1.5m)
K210-10(04)	プリンタケーブル	D-sub 25pin オス→ ペロース(セントロニクス) 36pin オス	4m	サーバ本体とセントロニクスインタフェースをもつプリンタ機器に接続する為のケーブル(4m)

ネットワーク関連ケーブル

型名	製品名	コネクタ形状	ケーブル長	備考
K410-90A(05)	UTPクロスケーブル	UTP(カチゴリ5e)	5m	クラスA ハートビート & インターコネクト用 RoHS対応 1Gbps対応
K210-50(04)	X.21接続ケーブル	ハーフピッチ 14pin オス → D-sub 15pin オス	4m	
K210-51(04)	V.24接続ケーブル	ハーフピッチ 20pin オス → D-sub 25pin オス	4m	
K410-115(02)	高速多回線ボード用分岐ケーブル	ハーフピッチ 50pin オス → D-sub 25pin オスx2	2m	高速多回線ボード専用の二股ケーブル N8104-102高速多回線ボード用分岐ケーブル(2m)
K210-53(03)	高速多回線ボード用 V.24ケーブル	D-sub 25pinメス→D-sub 25pinオス	3m	
K210-53(10)	高速多回線ボード用 V.24ケーブル	D-sub 25pinメス→D-sub 25pinオス	10m	
K210-54(03)	高速多回線ボード用 X.21ケーブル	D-sub 25pinメス→D-sub 15pinオス	3m	
K210-60(04)	V.24DTE-1	ハーフピッチ 20pin オス → ハーフピッチ 20pin オス	4m	回線切替装置/ユニット-高速多回線ボード(V.24)接続用
K210-61(03)	V.24DTE-2	ハーフピッチ 20pin オス → D-sub 25pin メス	3m	回線切替装置/ユニット-高速多回線ボード(V.24)接続用
K210-62(04)	X.21DTE-1	ハーフピッチ 14pin オス → ハーフピッチ20pin オス	4m	回線切替装置/ユニット-高速多回線ボード(X.21)接続用
K210-63(03)	X.21DTE-2	ハーフピッチ 20pin オス → D-sub 25pin メス	3m	回線切替装置/ユニット-高速多回線ボード(X.21)接続用
K209-61(03)	RS232C-1	D-sub 9pin メス→ハーフピッチ 20pin オス	3m	回線切替装置/ユニットコントロール用ケーブル
K209-62(03)	VCCU-V.24	D-sub 25pin オス→ハーフピッチ 20pin オス	3m	回線切替装置/ユニット-モデム/DSU(V.24)接続用
K209-62(10)	VCCU-V.24	D-sub 25pin オス→ハーフピッチ 20pin オス	10m	回線切替装置/ユニット-モデム/DSU(V.24)接続用
K209-63(03)	VCCU-X.21	D-sub 15pin オス→ハーフピッチ 20pin オス	3m	回線切替装置/ユニット-モデム/DSU(X.21)接続用
K209-63(10)	VCCU-X.21	D-sub 15pin オス→ハーフピッチ 20pin オス	10m	回線切替装置/ユニット-モデム/DSU(X.21)接続用
K209-66(03)	MSW切替運動ケーブル	D-sub 9pin オス→D-sub 9pin メス	3m	回線切替装置/ユニット-拡張装置/ユニット接続用

●ケーブル

(2011/6/17)

ラック関連

型名	製品名	コネクタ形状	ケーブル長	備考
K410-246(1A)	AC電源ケーブル(1.5m)	IEC320 C-13→NEMA5-15P	1.5m	AC100V、2極並行アース付き電源ケーブル、長さ1.5m
K410-246(03)	AC電源ケーブル(3m)	IEC320 C-13→NEMA5-15P	3m	AC100V、2極並行アース付き電源ケーブル、長さ3m
K410-162(03)	ACケーブル	IEC320 C-13→NEMAL6-20P	5m	AC200Vケーブル、3m R140a-4, 140RF-4
K410-108(05)	ACケーブル	IEC320 C-13→NEMAL6-15P	5m	
K410-213(1A)	DC電源ケーブル(2分枝)	DCコネクタ 4Pin オス×2→DCコネクタ 4Pin オス×1	80cm	EcoPowerGateway(N8142-36)とE120b-1 2台を接続するための二股DC電源ケーブル
K410-213(0A)	PowerBay用DCケーブル	DCコネクタ 4Pin オス×1→DCコネクタ 4Pin オス×1	60cm	EcoPowerGateway(N8142-36)とモジュールエンクロージャ(1Way)(N8141-49)を接続
K410-213(0B)	PowerBay用DCケーブル	DCコネクタ 4Pin オス×1→DCコネクタ 4Pin オス×1	90cm	EcoPowerGateway(N8142-36)とモジュールエンクロージャ(1Way)(N8141-49)を接続
K410-99(1A)	サーバスイッチユニット接続用 PS/2ケーブルセット(1.8m)	PS/2, Mini DIN 10Pin オス×1 → PS/2, Mini DIN 6Pin オス × 2 Mini D-sub 15Pin オス×1 → Mini D-sub 15Pin オス×1	1.8m	サーバスイッチユニット(N8191-05/N8591-05)とサーバを接続 サーバスイッチユニット間(N8191-09/N8591-05/N8191-05)をカスケード接続* *但しN8591-05/N8191-05がマスターとなる場合のカスケード接続で使用する。
K410-99(03)	サーバスイッチユニット接続用 PS/2ケーブルセット(3m)	PS/2, Mini DIN 10Pin オス×1 → PS/2, Mini DIN 6Pin オス × 2 Mini D-sub 15Pin オス×1 → Mini D-sub 15Pin オス×1	3m	N8191-05/N8591-05用 サーバスイッチユニットとサーバを接続
K410-99(05)	サーバスイッチユニット接続用 PS/2ケーブルセット(5m)	PS/2, Mini DIN 10Pin オス×1 → PS/2, Mini DIN 6Pin オス × 2 Mini D-sub 15Pin オス×1 → Mini D-sub 15Pin オス×1	5m	N8191-05/N8591-05用 サーバスイッチユニットとサーバを接続
K410-95(1A)	スイッチユニット接続ケーブル PS/2ケーブルセット(1.8m)	PS/2, Mini DIN 6Pin オス×1 → PS/2, Mini DIN 6Pin オス × 2 Mini D-sub 15Pin オス×1 → Mini D-sub 15Pin オス×1	1.8m	N8191-04用 サーバスイッチユニットとサーバをPS/2接続
K410-95(03)	スイッチユニット接続ケーブル PS/2ケーブルセット(3m)	PS/2, Mini DIN 6Pin オス×1 → PS/2, Mini DIN 6Pin オス × 2 Mini D-sub 15Pin オス×1 → Mini D-sub 15Pin オス×1	3m	N8191-04用 サーバスイッチユニットとサーバをPS/2接続
K410-97(00)	スイッチユニット間 接続ケーブル(0.4m)	ディジーチェーン用コネクタ 14Pin オス×1 → ディジーチェーン用コネクタ 14Pin オス×1	0.4m	N8191-04用 サーバスイッチユニット間をディジーチェーン接続
K210-77(05)	スイッチユニット接続ケーブル	D-sub 25Pin オス×1 → PS/2 (Mini DIN 6P) オス×2本、Mini D-sub 15Pin オス×1	5m	N8591-03/N8543-16用 サーバスイッチユニットとサーバを接続
K210-78(01)	スイッチユニット間接続ケーブル	D-sub 25Pin メス×1→D-sub 25Pin オス×1	1.8m	サーバスイッチユニット間をディジーチェーン接続 N8591-03/N8543-16用
K210-70(03)	スイッチユニット接続ケーブル	PS/2, Mini DIN 6Pin オス×1 → PS/2, Mini DIN オス×1 PS/2, Mini DIN 6Pin オス×1 → PS/2, Mini DIN オス×1 Mini D-sub 15Pin オス×1 → Mini D-sub 15Pin オス×1	3m	サーバスイッチユニットとサーバを接続 N8543-01AC用
K210-70(05)	スイッチユニット接続ケーブル	PS/2, Mini DIN 6Pin オス×1 → PS/2, Mini DIN オス×1 PS/2, Mini DIN 6Pin オス×1 → PS/2, Mini DIN オス×1 Mini D-sub 15Pin オス×1 → Mini D-sub 15Pin オス×1	5m	サーバスイッチユニットとサーバを接続 N8543-01AC用
K410-118(1A)	スイッチユニット接続 USBケーブルセット(1.8m)	Mini D-sub 15Pin オス×1 → USB 4pin → Mini D-sub 15Pin オス×1	1.8m	N8191-09サーバスイッチユニットとサーバをUSB接続
K410-118(03)	スイッチユニット接続 USBケーブルセット(3m)	Mini D-sub 15Pin オス×1 → USB 4pin → Mini D-sub 15Pin オス×1	3m	N8191-09サーバスイッチユニットとサーバをUSB接続
K410-118(05)	スイッチユニット接続 USBケーブルセット(5m)	Mini D-sub 15Pin オス×1 → USB 4pin → Mini D-sub 15Pin オス×1	5m	N8191-09サーバスイッチユニットとサーバをUSB接続
K410-119(1A)	スイッチユニット接続 ケーブルセット(1.8m)	Mini D-sub 15Pin オス×1 → PS/2, Mini DIN オス×1 → Mini D-sub 15Pin オス×1	1.8m	サーバスイッチユニット(N8191-09)とサーバを接続 サーバスイッチユニット間(N8591-05/N8191-05/N8191-09)をカスケード接続* *但しN8191-09がマスターとなる場合のカスケード接続で使用する。
K410-119(03)	スイッチユニット接続 ケーブルセット(3m)	Mini D-sub 15Pin オス×1 → PS/2, Mini DIN オス×1 → PS/2, Mini DIN オス×1 → Mini D-sub 15Pin オス×1	3m	N8191-09用 サーバスイッチユニットとサーバをPS/2接続
K410-119(05)	スイッチユニット接続 ケーブルセット(5m)	Mini D-sub 15Pin オス×1 → PS/2, Mini DIN オス×1 → PS/2, Mini DIN オス×1 → Mini D-sub 15Pin オス×1	5m	N8191-09用 サーバスイッチユニットとサーバをPS/2接続
K410-230(02)	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)	USB (Type-A) 4Pin オス×1 → USB (Type-A) 4Pin メス×1 Mini D-sub 15Pin オス×1 → Mini D-sub 15Pin メス×1	2m	ディスプレイ/キーボード・マウス(USB)と17型コンソールユニットを接続 RoHS対応
K410-230(03)	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)	USB (Type-A) 4Pin オス×1 → USB (Type-A) 4Pin メス×1 Mini D-sub 15Pin オス×1 → Mini D-sub 15Pin メス×1	3m	ディスプレイ/キーボード・マウス(USB)と17型コンソールユニットを接続 RoHS対応
K410-104A(02)	ディスプレイ/キーボード 延長ケーブル(ラックマウント用)	PS/2, Mini DIN 6Pin オス×1 → PS/2, Mini DIN メス×1 PS/2, Mini DIN 6Pin オス×1 → PS/2, Mini DIN メス×1 Mini D-sub 15Pin オス×1 → Mini D-sub 15Pin メス×1	2m	ディスプレイ/キーボード/マウスとサーバスイッチユニットを接続 RoHS対応
K410-104A(03)	ディスプレイ/キーボード 延長ケーブル(ラックマウント用)	PS/2, Mini DIN 6Pin オス×1 → PS/2, Mini DIN メス×1 PS/2, Mini DIN 6Pin オス×1 → PS/2, Mini DIN メス×1 Mini D-sub 15Pin オス×1 → Mini D-sub 15Pin メス×1	3m	ディスプレイ/キーボード/マウスとサーバスイッチユニットを接続 RoHS対応
K210-71(05)	ディスプレイ/キーボード 延長ケーブル(ラックマウント用)	PS/2, Mini DIN 6Pin オス×1 → PS/2, Mini DIN メス×1 PS/2, Mini DIN 6Pin オス×1 → PS/2, Mini DIN メス×1 Mini D-sub 15Pin オス×1 → Mini D-sub 15Pin メス×1	5m	ディスプレイ/キーボード/マウス用 N8191-04 サーバスイッチユニットとの接続は不可
K410-110A(00)	シリアルポート変換ケーブル	RJ45 → D-sub 9Pinオス	0.15m	2本セット(前面用×1, 背面用×1) RoHS対応
K410-142(04)	ACケーブル	IEC320 C-13→NEMA5-15P	4m	N8171-45 15型液晶ディスプレイ用ACケーブル、N8143-54A 液晶ディスプレイ/キーボード収納ユニット搭載時に必要