

●ケーブル

(2009/01/23)

USBケーブル

型名	製品名	コネクタ形状	ケーブル長	備考
K410-182(00)	内蔵USBケーブル	Box 10pin x 1 ← → 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。

SATAケーブル

型名	製品名	コネクタ形状	ケーブル長	備考
K410-183(00)	内蔵SATAケーブル	8087(MiniSAS) x1 ← → SATA x2	0.6m	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ED I/Fケーブルの2本セット。
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 0.09m	Serial ATA ハードディスク接続用 HDD接続用ケーブル2本、電源変換ケーブル2本セット
K410-127(00)	Serial ATA用電源変換コネクタ	ノーマル電源4pin メス ← → Serial ATA電源15pin オス	0.09m	Serial ATA ハードディスク接続用 電源変換ケーブル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
K410-179(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	110E用、SATA-HDDをオンボード接続で3台以上本体に内蔵する際に使用

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 x 1 ← → ハーフピッチ68pin x 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 x 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
K410-136(00)	内蔵SCSIケーブル	ハーフピッチ68pin x 1 ← → ハーフピッチ68pin x 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 x 1 ← → ハーフピッチ68pin x 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 x 1 ← → ハーフピッチ68pin x 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 x 1 ← → ハーフピッチ68pin x 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 x 1 ← → フルピッチ50pin x 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 x 1 ← → ハーフピッチ68pin x 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 x 1 ← → ハーフピッチ68pin x 5、終端抵抗つき	1.1m	N8103-75とSCSI HDD間の接続用 終端抵抗付き68pinSCSIケーブル(Ultra320/Ultra160 SCSI対応)
K410-124A(00)	内蔵SCSIケーブル	ハーフピッチ68pin x 1 ← → ハーフピッチ68pin x 4、終端抵抗つき	1.3m	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) N8103-65終端で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 x 1 ← → ハーフピッチ68pin x 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)
K410-136(00)	内蔵SCSIケーブル	ハーフピッチ68pin x 1 ← → ハーフピッチ68pin x 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	
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

SASケーブル

型名	製品名	コネクタ形状	ケーブル長	備考
K410-191(02)	増設筐体接続SASケーブル(2m)	(MiniSAS)x1 - SAS(WidePort)x1	2m	RAIDコントローラ(外付)[N8103-115]とDisk増設ユニット[N8141-42]の接続に使用
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	0.8m 0.35m	110Ge-S、SAS HDD接続用 N8100-1467Y/-1470Yのみ接続可 HDDケーブルとED 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	110R-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	0.9m	110E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 ← → 8484747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 MiniSAS) x1	0.6m	N8141-41 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 ← → 8484747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-POS. 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 ← → VHD CI-8087 x1	0.60m	N8103-105ディスクアレイコントローラ SAS HDD接続用
K410-168(02)	外付SASケーブル(2m)	8470(WideSAS) x1 ← → 8088(MiniSAS) x1	2m	N8141-41 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

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	FibreChannel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取納ユニット(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)を接続するためのケーブル(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)を接続するためのケーブル(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))
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)が必要

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(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 ← → ベローズ(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ためのケーブル(1.5m)
K210-10(04)	プリンタケーブル	D-sub 25pin オス ← → ベローズ(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ためのケーブル(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(カテゴリ5e)	5m	クラスA ハートビート&インターコネク用 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.24TE-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-高速回線ボード(V.24)接続用
K210-61(03)	V.24DE-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.21DE-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-高速回線ボード(X.21)接続用
K210-63(03)	X.21DE-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-モテム/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-モテム/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-モテム/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-モテム/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

ラック関連

型名	製品名	コネクタ形状	ケーブル長	備考
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)	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 → 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
K410-104A(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