

●ケーブル

(2008/04/16)

SATAケーブル

型名	製品名	コネクタ形状	ケーブル長	備考
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	0.3m	Serial ATA ハードディスク接続用
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 ノーマル電源4pin メス ← Serial ATA電源15pin オス	0.05m 0.05m	HDD接続用ケーブル2本/電源変換ケーブル2本セット 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 × 1 ← 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
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
K410-160(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) (*1)
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) (*1)
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) (*1)
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) (*1)
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 終端抵抗付き68pinSCSIケーブル(Ultra320/Ultra160 SCSI対応) (*1)
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	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) (*1)
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) (*1)
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) (*1)
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/O2A、N8103-65、N8141-27A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/-27A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/-27A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
K410-178(00)	内蔵SASケーブル	8087(MiniSAS) x1 ← SATA × 3	0.73m	110Ri-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 × 4	0.5m	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 ← 848Z(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	120Lj、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 ← 848Z(Fixed SAS) x2	0.8m	120Lj 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 ← 84847i(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 ← 848Z(FixedMiniSAS) 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 ← 84847i(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 ← 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
K410-168(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収納ユニット(N8190-87)間の接続用
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	1.5m	
N8580-04	UPSインタフェースキット	D-sub 9 pin メス ← D-sub 9pin オス	5m	OS標準のUPS管理機能使用時(Windows/NetWare用)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内のストラップ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

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 ← 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(カテゴリ5e)	5m	クラスタハートビート&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段ケーブル 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

## 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x1 ←→ PS/2, Mini DIN 6Pin オス x2 Mini D-sub 15Pin オスx1 ←→ Mini D-sub 15Pin オスx1	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N8191-05/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x1 ←→ PS/2, Mini DIN 6Pin オス x2 Mini D-sub 15Pin オスx1 ←→ Mini D-sub 15Pin オスx1	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x1 ←→ PS/2, Mini DIN 6Pin オス x2 Mini D-sub 15Pin オスx1 ←→ Mini D-sub 15Pin オスx1	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x1 ←→ PS/2, Mini DIN 6Pin オス x2 Mini D-sub 15Pin オスx1 ←→ Mini D-sub 15Pin オスx1	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x1 ←→ PS/2, Mini DIN 6Pin オス x2 Mini D-sub 15Pin オスx1 ←→ Mini D-sub 15Pin オスx1	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x1 ←→ ディジーチェーン用コネクタ 14Pin オスx1	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x1 ←→ PS/2 (Mini DIN 6P) オスx2本, Mini D-sub 15Pin オスx1	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x1 ←→ D-sub 25Pin オスx1	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x1 ←→ PS/2, Mini DIN オスx1 PS/2, Mini DIN 6Pin オスx1 ←→ PS/2, Mini DIN オスx1 Mini D-sub 15Pin オスx1 ←→ Mini D-sub 15Pin オスx1	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x1 ←→ PS/2, Mini DIN オスx1 PS/2, Mini DIN 6Pin オスx1 ←→ PS/2, Mini DIN オスx1 Mini D-sub 15Pin オスx1 ←→ Mini D-sub 15Pin オスx1	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x1 ←→ USB 4pin → Mini D-sub 15Pin オスx1	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x1 ←→ USB 4pin → Mini D-sub 15Pin オスx1	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x1 ←→ USB 4pin → Mini D-sub 15Pin オスx1	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x1 ←→ PS/2, Mini DIN オスx1 → PS/2, Mini DIN オスx1 → Mini D-sub 15Pin オスx1	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x1 ←→ PS/2, Mini DIN オスx1 → PS/2, Mini DIN オスx1 → Mini D-sub 15Pin オスx1	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x1 ←→ PS/2, Mini DIN オスx1 → PS/2, Mini DIN オスx1 → Mini D-sub 15Pin オスx1	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x1 ←→ PS/2, Mini DIN メスx1 PS/2, Mini DIN 6Pin オスx1 ←→ PS/2, Mini DIN メスx1 Mini D-sub 15Pin オスx1 ←→ Mini D-sub 15Pin メスx1	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x1 ←→ PS/2, Mini DIN メスx1 PS/2, Mini DIN 6Pin オスx1 ←→ PS/2, Mini DIN メスx1 Mini D-sub 15Pin オスx1 ←→ Mini D-sub 15Pin メスx1	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x1 ←→ PS/2, Mini DIN メスx1 PS/2, Mini DIN 6Pin オスx1 ←→ PS/2, Mini DIN メスx1 Mini D-sub 15Pin オスx1 ←→ Mini D-sub 15Pin メスx1	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x1, 背面用x1) RoHS対応

\*1: 内蔵SCSIケーブルと本体の適合については型番検索ツールにてご確認ください。  
型番検索ツール(宝船)  
<http://www.soreike.express.nec.co.jp/scripts/kataban/100/request.asp>  
製品情報検索(8番街)  
<http://www.express.nec.co.jp/search/index.html>