

	モデル	同時使用人数	スイッチ台数	カスケード接続台数	スイッチ方法	サーバ接続ケーブル	電源	リモートからアクセス	サポートOS	その他の特徴
1	KC-241UDA USB2.0+DVI-I	1	4	x	押しボタン ホットキー	DVI ケーブル+ USB2.0&Audio ケーブル	電源アダプタ	別途KVMまたは IPエクステンダーが必要	Windows Sun Solaris MAC、Linux	・USB 1.1/2.0 をサポート ・USB 2.0 HUB ポート ・1920x1200@60Hz をサポート
2	B002-DUA4 USB 1.1+DVI-I	1	4	x	押しボタン	P579 ケーブル (DVI+USB+Audio)	内臓電源	-	Windows Sun Solaris MAC、Linux	・高セキュリティ対応 (NIAP EAL2+) ・USB 1.1+DVI-I ・2560x1600@60Hz をサポート
3	KC-341UHA USB 3.0 &HDMI	1	3+1	x	押しボタン ホットキー	USB+HDMI ケーブル	電源アダプタ	別途KVMまたは IPエクステンダーが必要	Windows、Linux UNIX、MacOS Solaris	・USB 1.1/2.0/3.0 をサポート ・HDMI 1.4A をサポー ・1920x1080@60Hz をサポート
4	MKAG-E3214	1	4	x	押しボタン ホットキー	USB3.0 + HDMI	電源アダプタ	-	Windows、Linux MacOS	・デュアルコンソール ・HDMI 1.4 ・3840x2160@30Hz
5	PAAG-E3114	1	4	x	押しボタン ホットキー	USB3.0 + Displayport	電源アダプタ	-	Windows、Linux MacOS	・USB 3.0 ・Displayport 1.1 ・3840x2160@30Hz
6	KCF-182/1162 ComboFree 8/16	1	8/16	512~4096	押しボタン ホットキー OSD	4 in 1 ケーブル 1.8m~5 m 専用ケーブル(~20m)	電源アダプタ	別途KVMまたは IPエクステンダーが必要	Windows Sun Solaris MAC	・PS2 または USB コンソール ・DDCをサポート ・2048x1536@85Hz をサポート
7	B072-008-1 B072-016-1	1	8/16	64~256	押しボタン ホットキー OSD	CAT5 UTP/STP max. 30m	内臓電源	別途KVMまたは IPエクステンダーが必要	Windows、Linux UNIX、Novel OpenVMS	・PS2 コンソール ・PS2、USB用ドングル ・DDC をサポート
8	B072-008-1-IP B072-016-1-IP	2 ローカルx1 リモートx1	8/16	-	OSD GUI	CAT5 UTP/STP max. 30m	内臓電源	リモートおよび USBコンソールから アクセス	Windows、Linux	・Ethernet は 2 重化 ・1920x1080@60Hz をサポート ・RS232 x 2ch ・PS2、USB、USB2.0 用ドングル
9	B072-016-IP2 B072-032-IP2	3 ローカルx1 リモートx2	16/32	-	OSD GUI	CAT5 UTP/STP max. 30m	内臓電源	リモートおよび USBコンソールから アクセス	Windows、Linux	・電源と Ethernet は 2 重化 ・1920x1080@60Hz をサポート ・RS232 x 2ch ・PS2、USB、USB2.0 用ドングル
10	B072-016-IP4 B072-032-IP4	5 ローカルx1 リモートx4	16/32	-	OSD GUI	CAT5 UTP/STP max. 30m	内臓電源	リモートおよび USBコンソールから アクセス	Windows、Linux	・電源と Ethernet は 2 重化 ・1920x1080@60Hz をサポート ・RS232 x 2ch ・PS2、USB、USB2.0 用ドングル

(注) DSE-1025/HSE-1025/HSE-1020-4K KVM エクステンダーを使って、NxN 構成の KVM マトリックススイッチが可能。次ページ参照。

	モデル	使用 接続ケーブル	最大 ケーブル長	最大解像度	電源	機能	その他の特徴
1	B051-000 IP リモートアクセスユニット	Ethernet 接続	—	1600x1200@60Hz	電源アダプタ	<ul style="list-style-type: none"> 最大 32 人での同時アクセスが可能 ローカルとリモートとで同時アクセス可能 10/100Mbps Ethernet x1, シリアル x 1 	<ul style="list-style-type: none"> 仮想メディア機能をサポート IE, Chrome, Firefox, Safari からアクセス 専用アプリを使っでのアクセスも可能
2	KE-200 PS2/USB KVM エクステンダー	CAT5 UTP/STP	200m	1920x1200@60Hz 1920x1080@60Hz	電源アダプタ	<ul style="list-style-type: none"> VGA ビデオ PS2 または USB の KB&マウスをサポート 	<ul style="list-style-type: none"> 輝度、コントラスト、スキューを簡単調整 従来の MINICOM の KVM エクステンダーの代替えとして最適
3	EXAS-3022C KVM/Audio/Serial エクステンダー	CAT5 UTP/STP	300m	1920x1200	電源アダプタ	<ul style="list-style-type: none"> PS2, USB をサポート VGA ビデオ 	<ul style="list-style-type: none"> 輝度、コントラスト、スキューを調整可能 双方向 RS232 ローカル&リモートから 1 台の PC を制御可
4	HSE-1025 HDMI/USB/IR エクステンダー	CAT5 光ファイバ	100m x N 数 10Km	1920x1080@60Hz	電源アダプタ	<ul style="list-style-type: none"> USB2.0/HDMI 1.4/RS232/IR を延長 HDMI を延長し、HDMI と DVI-I へ出力 N x N 構成の KVM スイッチが可能 	<ul style="list-style-type: none"> Ethernet HUB を使い延長 タッチパネルの延長 SFP モジュールを使い光ファイバで延長可能
5	HSE-1020-4K HDMI/USB/IR エクステンダー	CAT5 光ファイバ	100m x N 数 10Km	4096 x 2160	電源アダプタ	<ul style="list-style-type: none"> USB2.0/HDMI 2.0/RS232/IR を延長 HDMI を延長し、HDMI へ出力 N x N 構成の KVM スイッチが可能 	<ul style="list-style-type: none"> Ethernet HUB を使い延長 タッチパネルの延長 SFP モジュールを使い光ファイバで延長可能
6	DSE-1025 DVI/USB/IR エクステンダー	CAT5 光ファイバ	100m x N 数 10Km	1920x1080@60Hz	電源アダプタ	<ul style="list-style-type: none"> USB2.0/DVI/RS232/IR を延長 DVI-D を延長し、DVI-D と DVI-I へ出力 N x N 構成の KVM スイッチが可能 	<ul style="list-style-type: none"> Ethernet HUB を使い延長 タッチパネルの延長 SFP モジュールを使い光ファイバで延長可能
7	KDE-1100LA DVI/USB エクステンダー	CAT5/6	100 m	1920x1200@60Hz	電源アダプタ	<ul style="list-style-type: none"> USB2.0/DVI-I/Audio/RS232 を延長 1 対 1 の延長 Ethernet HUB を使い長距離延長可 	<ul style="list-style-type: none"> タッチパネルの延長
8	KDVE-2100LFA DVI/USB エクステンダー	光ファイバ	10 Km	1920x1200@60Hz	電源アダプタ	<ul style="list-style-type: none"> USB2.0/DVI-I/Audio/RS232 を延長 SFP モジュール搭載可能 	<ul style="list-style-type: none"> MM ファイバまたは SM ファイバにて延長
9	RS232エクステンダー	CAT5 UTP/STP	300m/1000m	-	片側に 電源アダプタ	<ul style="list-style-type: none"> 9ピンのフル RS232 を最大 330m 延長 オプションの電源アダプタ追加で1Km 	<ul style="list-style-type: none"> 多数の導入実績 115.2 Kbps max
10	絶縁型 4ch RS232 エクステンダー	CAT5 UTP/STP	900m	-	電源アダプタ	<ul style="list-style-type: none"> 230 Kbps@300m, 57.6 Kbps@900m 1 本の CAT ケーブルで延長 	<ul style="list-style-type: none"> 耐電圧 2.5KV または 5.0KV 各チャンネルの速度は、個別に設定可能
11	USE-108 USB 2.0 エクステンダー	CAT5 UTP/STP	100m	-	電源アダプタ	<ul style="list-style-type: none"> USB2.0 を 1:1 で延長 最大 8 台までの USB デバイスをサポート 	<ul style="list-style-type: none"> Windows/Linux/Mac OS で動作 磁石付きの筐体
12	Keyspan USA-19HS-C USB/Serial コンバータ	—	—	—	不要	<ul style="list-style-type: none"> 230Kbps のデータ速度をサポート USB タイプ C から RS232 変換 	<ul style="list-style-type: none"> Windows 8/Mac OS 10.7 Lion をサポート 多数のシリアルデバイスメーカーからの推奨品
13	U444-06N-H4GU-C USB タイプ C/HDMI コンバータ				不要	USB 3.1 準拠 USB タイプ C を HDMI に変換	USB3.0 タイプ A, Ethernet へも変換可能

	モデル	使用 接続ケーブル	最大 ケーブル長	最高解像度	電源	機能	その他の特徴
1	HCE-100 HDMI/RS232/IRを延長	CAT5/6	100m～	1080p@60Hz	電源アダプタ	・HDMI 1.3b, EDID, HDCP ・トランスミッタと2ch分岐レシーバから構成	・Ethernet HUB を使い延長可 ・最大10レベルまでのカスケード接続
2	HCE-2000 HDMI/RS232/IRを延長	CAT5/6	100 m～	4K2K	電源アダプタ	・HDMI 1.4, EDID, HDCP ・トランスミッタと3ch分岐レシーバから構成	・Ethernet HUB を使い延長可 ・最大10レベルまでのカスケード接続
3	HSE-1025 HDMI/USB/RS232/IRを延長	CAT5/6 または 光ファイバ	CAT5:100m MM:500m SM:10Km	1080p@60Hz*	電源アダプタ	・HDMI 1.4+USB 2.0+RS232+Audio+双方向 IR ・HDMI+DVI-I 出力	・N x N 構成が可能 ・SFP 光モジュールを搭載可 ・Ethernet HUB を使い延長可
4	DSE-1025 DVI/USB/RS232/IRを延長	CAT5/6 または 光ファイバ	CAT5:100m MM:500m SM:10Km	1080p@60Hz*	電源アダプタ	・DVI+USB 2.0+RS232+Audio+双方向 IR ・DVI-D+DVI-I 出力	・N x N 構成が可能 ・SFP 光モジュールを搭載可 ・Ethernet HUB を使い延長可
5	HSE-1020-4K HDMI/USB/RS232/IRを延長	CAT5/6 または 光ファイバ	CAT5:100m MM:500m SM:10Km	4K2K	電源アダプタ	・HDMI 2.0+USB 2.0+RS232+Audio+双方向 IR ・HDMI 出力	・N x N 構成が可能 ・SFP 光モジュールを搭載可 ・Ethernet HUB を使い延長可
6	BHDBT-K-E3SPI-L HDMI/Power/Ethernet/RS232/IR	CAT5e/6/6a	100m	4K2K	電源アダプタ	・HDMI+Ethernet+RS232+Power+ IR	・HDBaseT クラス A, 4K2K ・10/100Mbps Ethernet を延長 ・レシーバは PoE
7	BHDBT-K-E3SPI-ER HDMI/Ethernet/RS232/IR	CAT5e/6/6a	150 m	1080p@60Hz	電源アダプタ	・HDMI+Ethernet+RS232+ IR	・HDBaseT クラス A, 1080p ・10/100Mbps Ethernet を延長
8	BHDBT-K-PI-LR HDMI/Power/IR	CAT5e/6/6a	100m	4K2K	電源アダプタ	・HDMI+Power+ IR	・HDBaseT クラス A, 4K2K ・レシーバは PoE
9	HDMI4-0404T-TE HDMI 4x4 マトリックススイッチ			4K2K@30Hz, 1080p 3D@60Hz	電源アダプタ	赤外線リモコン、押しボタン、PC から切り替え	・HDMI 1.4 準拠 ・独自に EDID を設定可能
10	HDMI-0808T-TE HDMI 8x8 マトリックススイッチ			4K2K@30Hz, 1080p 3D@60Hz	電源アダプタ	赤外線リモコン、押しボタン、PC から切り替え	・8 個の独立した EDID ・HDMI 1.4 準拠

	モデル	使用 接続ケーブル	最大 ケーブル長	最大解像度	電源	機能	その他の特徴
1	NPS-1511A-01N1	-	-	-	AC100V	1ポートリモート電源制御ユニット(PDU)	テーブル型モデル 100Vモデル
2	UPS	-	-	-	-	TrippLite 製 無停電電源装置	・単相100V, 単相200V ・3層200V
3	コンソールサーバ B093-008-2E4U-M	CAT5 UTP/STP	-	-	電源アダプタ	シリアルコンソールサーバ 8ポート	・Ethernet は、2重化 ・4 GB Flash memory 搭載
4	コンソールサーバ B096 シリーズ	CAT5 UTP/STP	-	-	内臓電源	シリアルコンソールサーバ 16/48ポート	・電源と Ethernet は、2重化 ・16 GB メモリ

<注意>

- (1) 推奨ケーブルは、AWG 24 CAT5e/CAT6 STP ストレート単線ケーブルです。AWG26 ケーブル、撚り線ケーブルは、推奨しません。
- (2) UTP ケーブル使用可能機器でも、耐ノイズ性から STP ストレート単線ケーブルの使用を推奨します。
- (3) 詳細やその他製品に関しては、sales@peercom.jp までお問い合わせ下さい。