

	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	KCF-141 ComboFree 4	1	4	64	押しボタン ホットキー	4 in 1 ケーブル 1.8m~5.0m 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	・PS2 または USB コンソール ・DDCをサポート ・2048x1536@85Hz をサポート
2	KC-241 USB 2.0 スイッチ	1	4	x	押しボタン ホットキー OSD	USB+VGA ケーブル	USB	別途KVMまたは IPエクステンダーが必要	Windows Sun Solaris MAC	・USB 1.1/2.0 をサポート ・USB 2.0 HUB ポート ・2048x1536@85Hz をサポート
3	KC-221/241UDA USB2.0+DVI-I	1	2/4	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
4	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
5	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
6	KCF-181/1161 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	DVN-2/4/8/16 USB2.0+DVI-D	1	2~16	x	押しボタン IR リモコン RS232	USB+DVI-D ケーブル 6m 以下	電源アダプタ	SMTCP オプション	Windows、Linux Mac Solaris	・USB 2.0 ・DVI-D ・1920x1200@60Hz をサポート
9	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
10	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
11	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

	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	HUE-150 HDMI/USB/IR エクステンダー	CAT5 UTP/STP	150m x N	1920x1080@60Hz	電源アダプタ	<ul style="list-style-type: none"> USB 1.1 KB&マウスをサポート HDMI DDC を自動認識 	<ul style="list-style-type: none"> Ethernet HUB を使い延長 HDMI 1.3b HDMI と USB KB&マウスの延長
5	KTE-150UDA DVI/USB/IR エクステンダー	CAT5 UTP/STP	150m x N	1920x1080@60Hz	電源アダプタ	<ul style="list-style-type: none"> USB 1.1 KB&マウスをサポート DVI-I/VGA を延長し、DVI-D へ出力 オーディオも延長 	<ul style="list-style-type: none"> Ethernet HUB を使い延長 HDMI 1.3b タッチパネルの延長
6	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
7	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
8	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/MacOS で動作 磁石付きの筐体
9	B203-101 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 	<ul style="list-style-type: none"> Windows XP 以降で動作 専用ドライバ使用
10	USB PRO USB 2.0 エクステンダー	CAT5 UTP/STP	90m	-	電源アダプタ	<ul style="list-style-type: none"> USB2.0 を 1:4 で延長 	<ul style="list-style-type: none"> Windows/Linux/MacOS で動作
11	Keyspan USA-19HS 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 	<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
12	PS-121 PS2/USB コンバータ	—	—	—	不要	<ul style="list-style-type: none"> PS2/USB 変換 	

	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	DS Vision 3000 VGA ビデオ/音、RS232 の延長	CAT5/6 UTP/STP	300/600m	1920x1440@60Hz	電源アダプタ	<ul style="list-style-type: none"> 数千台へ Audio,Video, シリアルを配信 送信ユニット(1/8/16ch), スプリッタ(8ch) 5 種類のリモートユニット 	<ul style="list-style-type: none"> 双方向フル RS232(Max.57.6Kbps)をサポート ステレオオーディオ フルハイビジョン対応
2	HCE-100 HDMI/RS232/IR を延長	CAT5/6 UTP/STP	100m~	1080p@60Hz	電源アダプタ	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 1.3b, EDID, HDCP トランスミッタと 2ch分岐レシーバから構成 	<ul style="list-style-type: none"> 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	HCE-406 HDMI4: 1 & 6 分配	CAT5/6 UTP/STP	100m~	1080p@60Hz	電源アダプタ	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 1.3b, EDID, HDCP 本装置と HCE-100 レシーバから構成 	<ul style="list-style-type: none"> Gigabit Ethernet HUB を使い延長可 4HDMI 入力から選択し、6 分配機能
4	HME-44A HDMI4x4 & トランスミッタ	CAT5/6 UTP/STP	100m~	1080p@60Hz	電源アダプタ	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 1.3b, EDID, HDCP 本装置と HCE-100 レシーバから構成 	<ul style="list-style-type: none"> Ethernet HUB を使い延長可 4 x 4 HDMI マトリックススイッチ
5	DCE-100 DisplayPort/RS232/IR を延長	CAT5/6 UTP/STP	100m~	1080p@60Hz	電源アダプタ	<ul style="list-style-type: none"> DisplayPort, EDID, HDCP トランスミッタと 2ch分岐レシーバから構成 	<ul style="list-style-type: none"> Ethernet HUB を使い延長可 最大 10 レベル
6	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	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 1.4+USB 2.0+RS232+Audio+双方向 IR HDMI+DVI-I 出力 	<ul style="list-style-type: none"> 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
7	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	<ul style="list-style-type: none"> DVI+USB 2.0+RS232+Audio+双方向 IR DVI-D+DVI-I 出力 	<ul style="list-style-type: none"> 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
8	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	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 2.0+USB 2.0+RS232+Audio+双方向 IR HDMI 出力 	<ul style="list-style-type: none"> 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
9	BHDBT-K-E3SPI-L HDMI/Power/Ethernet/RS232/IR	CAT5e/6/6a	100m	4K2K	電源アダプタ	<ul style="list-style-type: none"> HDMI+Ethernet+RS232+Power+ IR 	<ul style="list-style-type: none"> HDBaseT クラス A、4K2K 10/100Mbps Ethernet を延長 レシーバは PoE
10	BHDBT-K-E3SPI-ER HDMI/Ethernet/RS232/IR	CAT5e/6/6a	150 m	1080p@60Hz	電源アダプタ	<ul style="list-style-type: none"> HDMI+Ethernet+RS232+ IR 	<ul style="list-style-type: none"> HDBaseT クラス A、1080p 10/100Mbps Ethernet を延長
11	BHDBT-K-PI-LR HDMI/Power/IR	CAT5e/6/6a	100m	4K2K	電源アダプタ	<ul style="list-style-type: none"> HDMI+Power+ IR 	<ul style="list-style-type: none"> HDBaseT クラス A、4K2K レシーバは PoE
12	HDMI-0404T-HD HDMI 4x4 マトリックススイッチ			4K2K@30Hz, 1080p 3D@60Hz	電源アダプタ	<ul style="list-style-type: none"> 赤外線リモコン、押しボタン、PC から切り替え 	<ul style="list-style-type: none"> 独立した EDID HDMI 1.4 準拠
13	HDMI-0808T-HD HDMI 8x8 マトリックススイッチ			4K2K@30Hz, 1080p 3D@60Hz	電源アダプタ	<ul style="list-style-type: none"> 赤外線リモコン、押しボタン、PC から切り替え 	<ul style="list-style-type: none"> 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	PSR-15/17/19	3 in 1 ケーブル	1.8 m	15": 1024x768 17"/19": 1280x1024	内臓電源	・15"/17"/19" LCD 使用ラック搭載型コンソール	Windows, Linux, UNIX
2	PDR-15/17/19	3 in 1 ケーブル	1.8 m	15": 1024x768 17"/19": 1280x1024	内臓電源	・15"/17"/19" LCD 使用ラック搭載型コンソール ・表示部とKB部が別々に引き出せる	Windows, Linux, UNIX
3	KSR-15/17/19	USB 専用ケーブル PS2専用ケーブル	1.8/3/5 m	15": 1024x768 17"/19": 1280x1024	内臓電源	・15"/17"/19" LCD 使用ラック搭載型コンソール ・8/16 ポート ComboFree KVM スイッチ搭載	Windows, Linux, UNIX
4	USR-15/17/19	USB 専用ケーブル PS2専用ケーブル	15m/40m	15": 1024x768 17"/19": 1280x1024	ロック型 電源アダプタ	・単一レール型 ・8/16/32 ポート KVM スイッチ搭載可能	・Windows, Linux, UNIX ・USB I/F および DVI-D オプション
5	USR-17HD	-	-	17 インチ 1920x1080@60Hz	ロック型 電源アダプタ	・単一レール型 ・8/16/32 ポート KVM スイッチ搭載可能	・USB I/F および DVI-D オプション ・3 種類のモジュール型 KVM スイッチ
6	GDR-15/17/19	USB 専用ケーブル PS2専用ケーブル	15m/40m	15": 1024x768 17"/19": 1280x1024	ロック型 電源アダプタ	・2 重レール型 ・8/16/32 ポート KVM スイッチ搭載可能	・Windows, Linux, UNIX ・USB I/F および DVI-D オプション
7	GDR-17HD	-	-	17 インチ 1920x1080@60Hz	ロック型 電源アダプタ	・2 重レール型 ・8/16/32 ポート KVM スイッチ搭載可能	・USB I/F および DVI-D オプション
	Jupiter 8D/16D USB KVM スイッチ	USB & VGA	1.8 m	1920x1440	ロック型 電源アダプタ	・USB 2.0 & VGA ・CAT5 または IP での 2nd コンソール	・Windows ・1920x1440
	Venus 8D/16D ComboFree KVM スイッチ	3 in 1 ケーブル	1.8m/3m	1920x1440	ロック型 電源アダプタ	・PS2/USB, VGA ・CAT5 または IP での 2nd コンソール	・Windows/Linux/Mac ・1920x1440
	Mars 8D/16D/32D CAT5 KVM スイッチ	CAT5 UTP/STP	40m	1600x1200	ロック型 電源アダプタ	・PS2/USB, VGA ・CAT5 または IP での 2nd コンソール	・Windows/Linux/Mac ・1920x1440
8	PDU	-	-	-	-	リモート電源制御ユニット	OU サイズ、テーブル型モデル 100V/200V モデル
9	UPS	-	-	-	-	TrippLite 製 無停電電源装置	・単相100V, 単相200V ・3層200V
10	コンソールサーバ B094-008-2E-M-F	CAT5 UTP/STP		IP アクセス	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
11	コンソールサーバ B096 シリーズ	CAT5 UTP/STP		IP/ローカル アクセス	内臓電源	シリアルコンソールサーバ 16/32/48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。