

デジタルサイネージでのビデオ配信

デジタルビデオの延長・配信システム	
DisplayPort エクステンダー 	DCE-100 Displayport エクステンダー over LAN は、1080p@60Hz Displayport 信号、RS232 信号を CAT5e/CAT6 ケーブルを使い最大 100m 延長できる 1:N 構成のエクステンダーです。Ethernet HUB や使い簡単にシステム拡張が行え、最大 1Km 延長できます。システムは、トランスミッターと 2 ポート分岐付きレシーバで構成され、1x N 構成の Displayport ビデオ延長システムを簡単に構築できます。また、HCE-100R HDMI レシーバとの混在も可能です。
HDMI エクステンダー 	HCE-100 HDMI エクステンダー over LAN は、Ethernet HUB を使って HDMI/DVI-D ビデオを複数台のリモートディスプレイへ延長配信できます。HDMI ローカルポートを持つトランスミッターと 2ch の分岐ポートを持つレシーバから構成されます。1080p@60Hz の HDMI、双方向 RS232、片方向 IR 制御信号を 1 本の CAT5e/6 ケーブルを使って延長します。各ユニット間は、最大 100m で、Ethernet HUB またはレシーバを使い柔軟にシステム拡張できます。HDMI を 1:1 または 1:N 延長する場合に最適です。
HDMI 4P スイッチ&送信 	HCE-406 HDMI 送信機 は、4:1 の HDMI スイッチと 1:6 の HDMI 分岐および延長ポートを持っています。システムは、本装置と 2ch の分岐ポートを持つ HCE-100R レシーバから構成されます。1080p の HDMI、双方向 RS232、片方向 IR 制御信号を 1 本の CAT5e/6 ケーブルを使って延長できます。各ユニット間は、最大 100m で、Ethernet HUB またはレシーバを使い柔軟にシステム拡張できます。4 入力 の HDMI を選択して、長距離 1:N で延長する場合に最適です。
HDMI 4x4 スイッチ&送信 	HME-44A HDMI マトリックススイッチ & トランスミッター は、延長機能付き 4x4 HDMI マトリックススイッチです。システムは、本装置と 2ch の分岐ポートを持つ HCE-100R レシーバから構成されます。1080p の HDMI、双方向 RS232、片方向 IR 制御信号を 1 本の CAT5e/6 ケーブルを使って延長します。各ユニット間は、最大 100m 延長でき、Ethernet HUB またはレシーバを使い柔軟にシステム拡張できます。ローカルの HDMI とオーディオ出力ポートを装備しています。HDMI を 4 入力 x4 出力構成でスイッチし、長距離延長する場合に、最適です。
HDMI/DVI USB エクステンダー 	HSE-1025 HDMI/DVI USB エクステンダー over LAN は、SFP 光モジュールを搭載でき、CAT5e/6 ケーブルまたは光ファイバを使い 1080p@60Hz HDMI、USB 2.0、双方向 RS232、双方向 IR 制御信号を長距離延長できます。各ユニットは、99 種類の ID を設定でき、グループ化できます。HDMI 入力のトランスミッターと HDMI と DVI-I 出力のレシーバから構成され、Gigabit Ethernet HUB を使って、N 入力 x N 出力の構成を Web GUI から簡単に構築できます。CAT5e ケーブルでは、ユニット間は最大 100m、MM ファイバでは、500m~2Km、SM ファイバでは、10~40Km 延長できます。
DVI USB エクステンダー 	DSE-1025 DVI USB エクステンダー over LAN は、SFP 光モジュールを搭載でき、CAT5e/6 ケーブルまたは光ファイバを使い 1080p@60Hz DVI-D、USB 2.0、双方向 RS232、双方向 IR 制御信号を長距離延長できます。各ユニットは、99 種類の ID を設定でき、グループ化できます。DVI-D 入力のトランスミッターと DVI-D と DVI-I 出力のレシーバから構成され、Gigabit Ethernet HUB を使って、N 入力 x N 出力の構成を Web GUI から簡単に構築できます。CAT5e ケーブルでは、ユニット間は最大 100m、MM ファイバでは、500m~2Km、SM ファイバでは、10~40Km 延長できます。
4K2K HDMI USB エクステンダー 	HSE-1020-4K HDMI USB マトリックスエクステンダー は、トランスミッターとレシーバから構成され、HDMI 2.0 準拠の 4K2K(4096x2160) HDMI、USB 2.0、RS232、双方向 IR 制御信号を 1 本の CAT5e/6 ケーブルまたは光ファイバを使い HDMI 信号を長距離延長できます。各ユニットは、99 種類の ch を設定して、グループ化ができ、N 入力 x N 出力の構成が可能です。CAT5e ケーブルでは、ユニット間は最大 100m、MM ファイバでは、500m~2Km、SM ファイバでは、10~30Km 延長できます。Gigabit Ethernet HUB を多段カスケード接続して、簡単にシステム拡張できます。Web GUI により、レシーバの出力ビデオの解像度の変更や回転が簡単に変更でき、任意の形状のビデオウォールや USB タッチパネルの延長に最適です。
HDMI&USB エクステンダー Over LAN 	HUE-150 エクステンダー は、1 本の CAT5e/6/7 ケーブルにて 1080p HDMI 1.3b、USB、IR を最大 150m 延長できます。Ethernet HUB または HUE-150R レシーバをカスケード接続し、長距離延長できます。また、レシーバ側には、DCE-100R Displayport レシーバや HCE-100R HDMI レシーバとの混在も可能です。

HDBaseT HDMI ビデオの延長システム	
4K2K HDMI エクステンダー 	BHDBT-K-SI-LR は、HDBaseT 準拠の 4K2K HDMI/RS232/IR エクステンダーであり、トランスミッタとレシーバから構成されます。1 本の CAT6a ケーブルで 4K2K の HDMI/RS232/双方向 IR 制御信号を最大 100m、CAT5e/6 ケーブルでは最大 70m 延長できます。更にオプションのトランスシーバユニットを使い最大 600m まで延長できます。CEC パススルー、EDID、HDCP、3D ビデオもサポートしています。ロック機構付きの HDMI ケーブルを使用でき、信頼性の高いケーブル接続を実現できます。
4K2K HDMI & POE エクステンダー 	BHDBT-K-PI-LR は、HDBaseT 準拠の 4K2K HDMI/Power/IR エクステンダーであり、トランスミッタとレシーバから構成されます。1 本の CAT6a ケーブルで 4K2K の HDMI/双方向 IR 制御信号を最大 100m、CAT5e/6 ケーブルでは最大 70m 延長できます。レシーバは PoE 対応となっており、外部電源アダプタは不要です。CEC パススルー、EDID、HDCP、3D ビデオもサポートしています。
1080p HDMI エクステンダー 	BHDBT-K-SI-ER は、HDBaseT 準拠の 1080p HDMI/RS232/IR エクステンダーであり、トランスミッタとレシーバから構成されます。1 本の CAT5e/6/6a ケーブルで 1080p@60Hz の HDMI/RS232/双方向 IR 制御信号を最大 150m 延長できます。更にオプションのトランスシーバユニットを使い最大 900m まで延長できます。CEC パススルー、EDID、HDCP、3D ビデオもサポートしています。
4K2K HDMI/Ethernet エクステンダー 	BHDBT-K-E3SI-LR は、HDBaseT 準拠の 4K2K HDMI/RS232/Ethernet/IR エクステンダーであり、トランスミッタとレシーバから構成されます。1 本の CAT6a ケーブルで 4K2K の HDMI/RS232/Ethernet/双方向 IR 制御信号を最大 100m、CAT5e/6 ケーブルにて最大 70m 延長できます。ユニットには、3 ポートの 10/100Mbps Ethernet HUB を搭載しています。CEC パススルー、EDID、HDCP、3D ビデオもサポートしています。
4K2K HDMI/Ethernet/POE エクステンダー 	BHDBT-K-E3PI-L は、HDBaseT 準拠の 4K2K HDMI/RS232/Ethernet/Power/IR エクステンダーであり、トランスミッタとレシーバから構成されます。1 本の CAT6a ケーブルで 4K2K の HDMI/RS232/Ethernet/双方向 IR 制御信号を最大 100m、CAT5e/6 ケーブルにて最大 70m 延長できます。レシーバは PoE 対応となっており、外部電源アダプタは不要です。ユニットには、3 ポートの 10/100Mbps Ethernet HUB を搭載しています。CEC パススルー、EDID、HDCP、3D ビデオもサポートしています。
1080p HDMI/Ethernet エクステンダー 	BHDBT-K-E3SI-ER は、HDBaseT 準拠の 1080p HDMI/RS232/Ethernet/IR エクステンダーであり、トランスミッタとレシーバから構成されます。1 本の CAT5e/6/6a ケーブルで 1080p@60Hz の HDMI/RS232/Ethernet/双方向 IR 制御信号を最大 150m 延長できます。ユニットには、3 ポートの 10/100Mbps Ethernet HUB を搭載しています。

アナログ (VGA) ビデオの延長・配信システム	
VGA/Audio/RS232 エクステンダー 	DS Vision 3000 は、1080p ビデオ、オーディオとフル RS232 信号を 1 本の CAT5e/6 ケーブルにて最大 600m 延長します。最高ビデオ解像度は、1920x1440@60Hz で、スキュー補正機能により長距離でも鮮明な画像が得られます。RS232 信号を使い、グラフィカルユーザインターフェイスにて、リモートからディスプレイの集中管理ができます。システムは、1/8/16ch の送信ユニット、8ch の分配ユニット、2 種類の受信ユニットから構成されます。ビデオチューニングユニットにより簡単にビデオ調整できます。日本国内においても数1000台のモニターに対して利用されています。
VGA & PS2/USB KVM エクステンダー 	KE-200 PS2/USB Combo KVM エクステンダー は、VGA ビデオと PS2 または USB の KB&マウスを 1 本の CAT5e/6 ケーブルで最大 200m 延長できます。最高解像度は、1920x1200@60Hz でローカルまたはリモートから 2 人が 1 台のコンピュータをアクセスできます。マニュアルにて簡単にケーブルスキュー、輝度、コントラストを調整できます。
DVI/Audio/USB KVM エクステンダー 	KTE-150UDA DVI KVM エクステンダー は、VGA または DVI-I ビデオ、オーディオ、USB の KB&マウス、IR 信号を 1 本の CAT5e/6 ケーブルで最大 150m 延長し、リモート側は DVI-D モニタに出力します。最高解像度は、1920x1080@60Hz でローカルまたはリモートから 2 人が 1 台のコンピュータをアクセスできます。USB HID のタッチパネルを利用することができます。
VGA/PS2/オーディオ/シリアル KVM エクステンダー 	EXAS-3022C KVM エクステンダー は、VGA ビデオ、USB または PS2 KB&マウス、オーディオ、RS232、IR 制御信号を 1 本の CAT5 ケーブルにて最大 300m 延長できます。1920x1080 の高解像度ビデオをサポートし、1 台の PC を 2 ヶ所から共有して利用できます。輝度、コントラスト、ケーブルスキューをマニュアルにて調整し、鮮明な画像が得られます。

デジタルビデオ スイッチ、セレクター、スプリッタほか	
HDMI 8x8 マトリックス SW 	HDMI-0808T-HD マトリックススイッチ は、4K2K HDMI 1.4 準拠の 8x8 マトリックススイッチです。各ポートに個別の EDID を保持できます。押しボタンスイッチ、赤外線リモコン、TCP/IP または RS232 シリアルを介してリモートから制御可能です。
HDMI 4x4 マトリックス SW 	HDMI-0404T-HD マトリックススイッチ は、安価な4K2K HDMI 1.4 準拠の 4x4 マトリックススイッチです。各ポートに個別の EDID を保持できます。押しボタンスイッチ、赤外線リモコン、RS232 シリアルを介してリモートから制御可能です。
HDMI ビデオスケーラ 	V2V MAX マルチチャンネルビデオスケーラ は、6 ポートビデオ入力スイッチを持ち、各種タイプのビデオ入力を HDMI 1.3 互換の720p または 1080p の HDMI 出力に変換できます。入力としては、コンポジット、コンポーネント、VGA、HDMI、USB をサポートしています。USB からは、静止画、MPEG、MP3 オーディオなどをサポートしています。前面の押しボタンスイッチ、赤外線リモコン、RS232 を介して操作します。
HDMI ビデオスケーラ 	HDC-ALLH-HD マルチチャンネルビデオスケーラ は、各種タイプのビデオ入力を 4K2K または 1080p の HDMI 出力に変換できる安価なビデオスケーラです。入力としては、コンポジット、コンポーネント、VGA、HDMI、USB をサポートしています。USB からは、静止画、MPEG、MP3 オーディオなどをサポートしています。赤外線リモコンリモコンにて簡単に操作できます。
VGA/ HDMI ビデオコンバータ 	HDC-VAH1 ビデオコンバータ は、VGA ビデオとステレオオーディオ入力を 720p または 1080p の HDMI 出力に変換できる小型で安価なビデオコンバータです。AUTO/ZOOM ボタンにより画質調整できます。USB ポートから電源供給します。
DP&オーディオセレクター 	VSPA-S401 は、DisplayPort とオーディオの4チャンネルのセレクターです。DP 1.1 互換で、最高解像度は、WQXGA(2560x1600)をサポートしています。本スイッチは、押しボタンスイッチ、赤外線リモコン、RS232 シリアルを介して制御可能です。 VSMA-S401 は、4 チャンネルの HDMI セレクターです。
DP/HDMI セレクター 	VSMP-S421 は、デジタルビデオの4チャンネルのセレクターで、2ch の DisplayPort または 2ch の HDMI 入力ポートをスイッチ選択して、1ch の HDMI ポートへ出力できます。DP1.1 と HDMI1.3 互換です。解像度は、1920x1080 で、HDCP をサポートしています。押しボタンスイッチにより、入力選択をします。
HDMI スプリッタ 	VSMA-104 は、4チャンネルの音声コネクタ付きの HDMI スプリッタです。DVI/HDMI 変換ケーブルにより、HDMI だけでなく DVI モニタもサポートできます。HDCP と EDID をサポートしています。 VSM-102/VSM-104 は、2 または 4 チャンネルの通常の音声用コネクタが無い 1080p 対応の HDMI スプリッタです。
4K HDMI スプリッタ 	HSP-3082/3084 HDMI スプリッタ は、HDMI 1.4 準拠の4K2K 対応の 2 ポートまたは 4 ポートの小型の HDMI 分配器です。4K2K、3D、1080p、720p、480p の HDMI ビデオをサポートし、24/30/36 ビットディープカラーをサポートしています。HDCP と EDID をサポートしています。
HDMI オーディオ抽出 	SB-5609 HDMI オーディオセパレーター は、1080p HDMI ソースからオーディオを分離し、HDMI ビデオと LPCM2 ステレオオーディオと SPDIF に出力できます。HDMI 1.4 に対応し 3D ビデオをサポートしています。オーディオ出力は、3.5mm ピンジャックと RCA の SPDIF を装備しています。電源アダプタや HDMI コネクタは、ロック機構付きとなっています。
HDMI オーディオ抽出 	HDC-HHA1 オーディオエクストラクター は、HDMI 入力からアナログのステレオオーディオを分離出力できる小型で安価なオーディオエクストラクターです。HDMI 入力から電源供給し、USB ポートからも電源供給できます。
HDMI EDID 保持器 	VDDC-120HDMI EDID 保持器 は、HDMI デバイスの情報を保持し、HDMI ソースデバイスとの整合性を取り、各種問題を解決できます。HDMI ビデオスイッチや HDMI ビデオエクステンダー接続時に発生する各種問題を解決できます。HDMI1.3b と HDCP 互換です。2048 x1152 および 1920x1080@60Hz の HDMI/DVI ビデオをサポートしています。

データの延長	
RS232 エクステンダー 	RS232 エクステンダー は、電源アダプタ 1 個を付属し、UTP または STP CAT5 ケーブルにて RS232 信号を最大 330m 延長可能です。 オプションの電源アダプタを追加することにより最大 1km まで延長できます。 日本国内において数千台を超える導入実績があります。
絶縁型 4ch RS232 エクステンダー 	SRXI シリーズの絶縁型 4ch RS232 エクステンダー は、ローカルユニットとリモートユニット間を 1 本の CAT5 ケーブルで 4ch の RS232 を最大 900m 延長できますが、ユニット間は絶縁型となっています。絶縁耐圧は、2.5KV または 5.0KV の 2 種類です。 雷サージが問題となるような場所での使用に有効です。
USB/RS232 コンバータ 	Keyspan シリーズ USA-19HS は、DB9 フル RS232 を USB に変換するアダプタです。最新の 32/64 ビットの Windows 8 と Mac OS 10.7Lion や Mountain Lion をサポートしているため、各種シリアルデバイスメーカーからの推奨品となっており、幅広く利用されています。
USB 2.0 エクステンダー 	USE-108 USB 2.0 エクステンダー は、単一ポートの USB 2.0 エクステンダーで、CAT5e/CAT6 ケーブルにて最大 100m 延長可能です。USB ハブを接続することにより、USB 1.1/2.0 デバイスを最大 8 台までサポート。本体に磁石が付いているため、設置に大変便利です。 Windows, MacOS, Linux で動作し、プラグ&プレイな設置。
USB 2.0 エクステンダー 	USB2Pro シリーズ USB 2.0 エクステンダー は、4 ポートの USB HUB 付き USB 2.0 エクステンダーで、CAT5 ケーブルにて最大 90m 延長可能です。HID USB をサポートしているため、タッチパネル、WEB カメラ、USB フラッシュメモリなどの延長に最適です。Windows, MAC, Linux オペレーティングシステムで動作可能。
USB 2.0 エクステンダー 	B203-101 USB2.0 エクステンダー は、CAT5e/CAT6 ケーブルにて USB2.0 を 1:1 で最大 100m 延長できます。 Windows OS で動作しますが、タッチパネルでの使用に関しては、動作検証が必要です。
IP エクステンダー 	B051-000 IP エクステンダー は、Google Chrome, Firefox, IE, Safari などの Web ブラウザを使って、リモートコンピュータを BIOS レベルから制御できます。1600x1200@60Hz のビデオ解像度をサポートしています。

(注) 本カタログに記載した内容は予告なく変更することがあります。

PeerCom
 ExtenderExpert

総輸入販売元

ピアコム株式会社

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町 2-15-7

高梨ビル 5F

電話：(03) 5645-3040 FAX：(03) 3664-2015

E-mail：sales@peercom.jp <http://www.peercom.jp>

販売代理店