

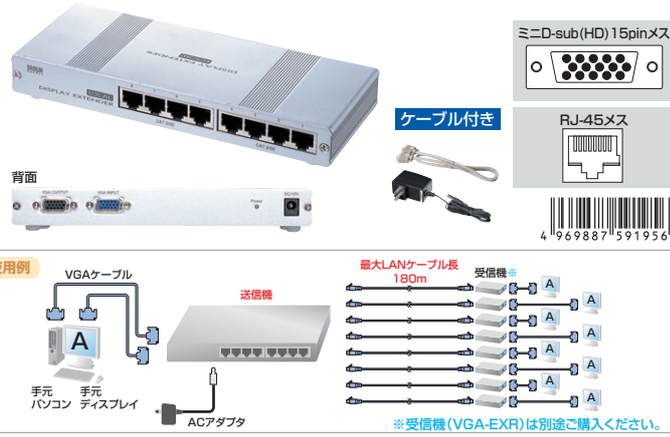
ディスプレイエクステンダー 他

ディスプレイエクステンダー
タイプと延長距離で選ぶ
WEBサイトへ **6504** 検索

ディスプレイエクステンダー
Q&A よくある質問
WEBサイトへ **7508** 検索

- 特集
- タブレット
スマートフォン
- デスク
ファニチャー
- バーティカル
プロジェクター
- プリンタ
スタンド
キャビネット
- サーバー
ラック
- ラック
- カルテ
- TV
スタンド
モニター
- チェア
- キーボード
カバー
- クリーナー
- マウス
パッド
リストレスト
- シュレッダー
セキュリティ
- 耐震グッズ
フィルター
- バッグ
インナー
- デジカメ
電子辞書
- メディア
DVDケース
- インク
ジェット
用紙
- 手作り
用紙・ラベル
- レーザー
用紙・ラベル
- トナー
インク
- レーザー
ポインター
マウス
- キーボード
テンキー
- USB
ハブ
コンバーター
- カードリーダー
USBメモリ
- Bluetooth
ヘッドセット
- スピーカー
WEBカメラ
- 切替器
分配器
- 光・LAN
ケーブル
- LAN
テスター
LANハブ
- USB
ケーブル
IEEE1394ケーブル
- ディスプレイ
ケーブル
- HDMI・
AVケーブル
- RS-232C
ケーブル
- その他
ケーブル
- ケーブル
アクセサリ
- DOS/Vi
ポート
アダプター
- 電源タップ
電源コード
- 充電機器
車載グッズ
- バッテリー
UPS

VGA-EXL8 ディスプレイ分配エクステンダー(送信機8分配) ¥42,800 (税抜価格)



ミニD-sub(HD) 15pin×8
RJ-45×8
ケーブル付き

最大LANケーブル長 180m

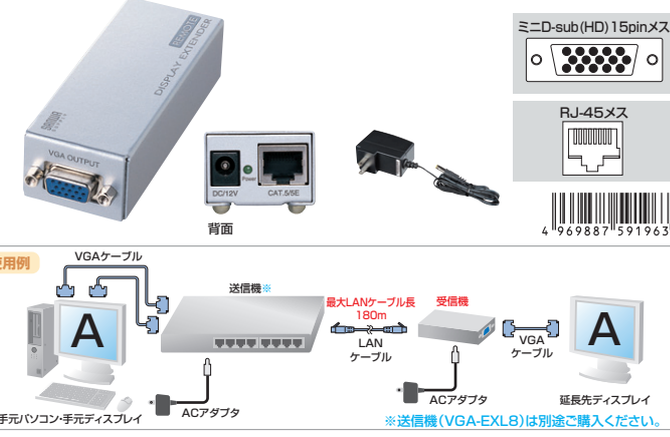
使用例: 送信機 (VGA-EXL8) が8台の受信機 (VGA-EXR) に接続し、それぞれにディスプレイを接続する。

8分配機能搭載で最大180mまで離れたところにあるディスプレイに映像を出力できるディスプレイ分配エクステンダー。(送信機)

●最大延長距離180mで8台のディスプレイに同時に画像を分配して出力できます。
●UTP/STP(カテゴリー5-5e)ストレートケーブルを使用して画像を分配出力できる送信機です。
※映像受信のために別途受信機(VGA-EXR)が必要です。
●UTP/STPカテゴリケーブルを使用するので通常のディスプレイケーブルと比べ取回しが簡単でコストパフォーマンスにも優れています。
●ディスプレイ出力ポート付きだから手元での映像表示もできます。
●工場や建築現場などパソコンの設置が難しい環境にディスプレイのみを設置し、パソコン設備を離れた環境の良い場所に設置する場合などに最適です。

| | |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 対応パソコン | Windows搭載(DOS/V)パソコン、Apple Macシリーズ※ミニD-sub(HD)15pinコネクタを持つ機種 |
| 対応出力機器 | ミニD-sub(HD)15pinコネクタを持つマルチスキャンディスプレイ ※走査周波数が複数の固定モードのみに対応するディスプレイは(パソコン側のリフレッシュレートをディスプレイが表示可能なリフレッシュレートに合わせてご利用ください。)(Apple Studio Display等) |
| 最大表示解像度 | 1280×1024ドットまで(60Hz) ※1920×1080ドット(60Hz)のディスプレイを接続する場合、60mまで延長可能です。 |
| 延長ケーブル長 | 180m(最大) |
| VGAバンド幅 | 250MHz |
| インターフェース | 入力:ミニD-sub(HD)15pin×8、出力:RJ-45×8、ミニD-sub(HD)15pin×1 |
| 分配内容 | 8分配 |
| 消費電力 | 4.2W |
| 環境条件 | 稼動温度:0~50℃ 湿度80%以下(結露なきこと)・保存温度:-20~70℃ 湿度95%以下(結露なきこと) |
| 材質 | スチール |
| サイズ | W200×D83.5×H29.5mm(本体サイズ) |
| 重量 | 245g |
| 付属品 | ACアダプタ(DC12V 1.25A)×1、ディスプレイケーブル<ミニD-sub(HD)15pinオス>×1.2m×1、取扱説明書(保証書付き) |

VGA-EXR ディスプレイエクステンダー(受信機) ¥32,800 (税抜価格)



ミニD-sub(HD) 15pin×1
RJ-45×1
ケーブル付き

最大LANケーブル長 180m

使用例: 送信機 (VGA-EXL8) から出力された映像信号を受信する専用受信機 (VGA-EXR) を使用し、延長先ディスプレイに接続する。

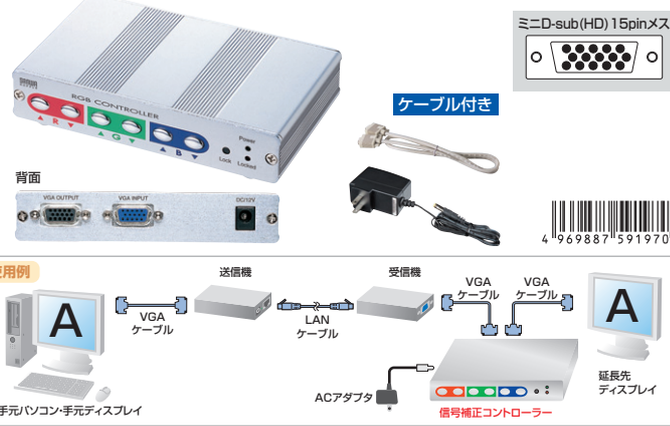
ディスプレイエクステンダーの送信機から出力された映像を受信する専用受信機。

●弊社製ディスプレイエクステンダーから出力された映像信号を受信する専用の受信機です。
●受信機部に画質調整機能を搭載しており、簡単な操作で画質の調整ができます。
●工場や建築現場などパソコンの設置が難しい環境にディスプレイのみを設置し、パソコン設備を離れた環境の良い場所に設置する場合などに最適です。

| | |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 対応製品 | 弊社製ディスプレイエクステンダー VGA-EXL8-VGA-EXSET2-VGA-EXSET1 |
| 対応出力機器 | ミニD-sub(HD)15pinコネクタを持つマルチスキャンディスプレイ ※走査周波数が複数の固定モードのみに対応するディスプレイは(パソコン側のリフレッシュレートをディスプレイが表示可能なリフレッシュレートに合わせてご利用ください。)(Apple Studio Display等) |
| 最大表示解像度 | 1280×1024ドットまで(60Hz) ※1920×1080ドット(60Hz)のディスプレイを接続する場合、60mまで延長可能です。 |
| 延長ケーブル長 | 180m(最大) |
| VGAバンド幅 | 250MHz |
| インターフェース | 入力:RJ-45×1 出力:ミニD-sub(HD)15pin×1 |
| 消費電力 | 4.5W |
| 環境条件 | 稼動温度:0~50℃ 湿度80%以下(結露なきこと)・保存温度:-20~70℃ 湿度95%以下(結露なきこと) |
| 材質 | スチール |
| サイズ | W92×D34×H22mm(本体サイズ) |
| 重量 | 140g |
| 付属品 | ACアダプタ(DC12V 1A)×1、取扱説明書(保証書付き) |

※本製品はVGA-EXSET1-2に同梱されている受信機と同製品です。

VGA-EXC ディスプレイ信号補正コントローラー ¥54,800 (税抜価格)



ミニD-sub(HD) 15pin×5
ケーブル付き

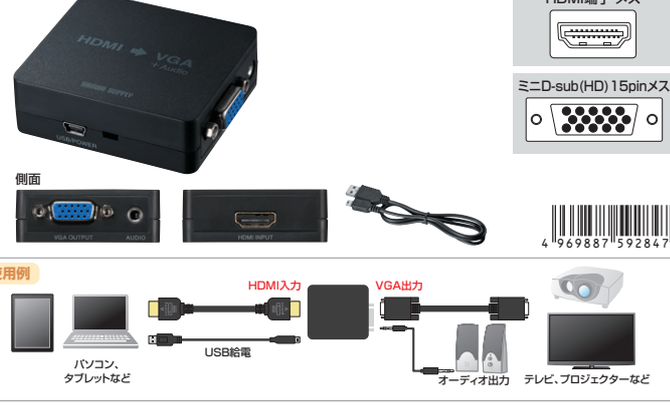
使用例: 送信機 (VGA-EXL8) から出力された映像信号を補正コントローラー (VGA-EXC) を経由して、延長先ディスプレイに接続する。

映像信号を延長した際に発生する色のズレやゴーストなどを解消する信号補正コントローラー。

●ディスプレイエクステンダーを使用した場合に使用環境やUTP/STPカテゴリケーブルの品質によって発生する信号のズレを補正するコントローラーです。
●映像信号のR(レッド)・G(グリーン)・B(ブルー)を2ns単位で補正できます。
●延長することで発生する色ズレ、ゴーストによるぼやけ感などを解消できます。
●メモリ搭載なので補正情報を維持でき、パソコンを再起動しても情報は失われません。

| | |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 対応出力機器 | ミニD-sub(HD)15pinコネクタを持つマルチスキャンディスプレイ ※走査周波数が複数の固定モードのみに対応するディスプレイは(パソコン側のリフレッシュレートをディスプレイが表示可能なリフレッシュレートに合わせてご利用ください。)(Apple Studio Display等) |
| 最大表示解像度 | 1280×1024ドットまで(60Hz) |
| 補正範囲 | 2ns/ポイント(調整幅:0~30ポイント) |
| VGAバンド幅 | 250MHz |
| インターフェース | 入力:ミニD-sub(HD)15pin×5 出力:ミニD-sub(HD)15pin×1 |
| 環境条件 | 稼動温度:0~50℃ 湿度80%以下(結露なきこと)・保存温度:-20~70℃ 湿度95%以下(結露なきこと) |
| 材質 | スチール |
| サイズ | W130×D85×H29.5mm(本体サイズ) |
| 重量 | 225g |
| 付属品 | ACアダプタ(DC12V 1A)×1、ディスプレイケーブル<ミニD-sub(HD)15pinオス>×1.2m×1、取扱説明書(保証書付き) |

VGA-CVHD1 ¥7,980 (税抜価格) **NEW!** HDMI信号VGA変換コンバーター



HDMI端子×1
ミニD-sub(HD) 15pin×1

使用例: ハンズフリーでパソコンやタブレットからのHDMI出力をVGA出力に変換し、ディスプレイやプロジェクターに接続する。

HDMI信号をミニD-sub 15pinアナログ信号(VGA)に変換。

●UltrabookやタブレットからのHDMI出力をVGA入力のプロジェクターやテレビなどに出力することができます。
●HDMI信号に含まれるデジタル音声から3.5mmステレオアナログ音声信号へ変換し出力することもできます。
●USB給電で動作するUSB/パスワート方式なのでモバイル環境でも設置が簡単に入ります。
●ドライバ等のインストールは必要ありません。接続するだけで使用できます。

| | |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 対応機器 | HDMI出力端子を標準搭載しているパソコン、Windowsタブレット、Androidタブレット |
| 対応出力機器 | ミニD-sub 15pin(アナログ)入力端子を標準搭載している液晶テレビ、プロジェクター、パソコン用ディスプレイ |
| 対応解像度 | 1920×1080ドット(75Hz)、1440×900ドット(60Hz)、1600×1200ドット(60Hz) 1680×1050ドット(60Hz)、1440×900ドット(60Hz)、1440×1050ドット(60Hz) 1360×768ドット(60Hz)、1280×1024ドット(60Hz)、1280×960ドット(60Hz) 1280×800ドット(60Hz)、1280×768ドット(60Hz)、1280×720ドット(60Hz) (HD/720P)(60Hz)、1152×864ドット(75Hz)、640×480ドット(60/72/75/85Hz) 800×600ドット(60/72/75/85Hz)、1024×768ドット(60/70/75/85Hz) ※解像度1920×1200ドットには対応していません。 |
| インターフェース | 入力:HDMIタイプA(19PIN)×1、出力:ミニD-sub 15pin×1、3.5mmステレオミニジャック×1 |
| 規格 | HDMI Ver.1.3b |
| 対応音声フォーマット | リニアPCM2チャンネル(48kHz) |
| 入力DCC信号 | 5.3V |
| HDCP | 対応 |
| 消費電力 | 3.3W |
| 環境条件 | 稼動温度:0~50℃ 湿度80%以下(結露なきこと)・保存温度:-20~60℃ 湿度80%以下(結露なきこと) |
| 材質 | ABS樹脂 |
| サイズ・重量 | W60×D55×H20mm・35g |
| 付属品 | USBケーブル(給電用)、取扱説明書 |

※液晶テレビ、プロジェクター、パソコン用ディスプレイも上記解像度・リフレッシュレートに対応している必要があります。
※上記対応解像度でもリフレッシュレートが異なり正常に表示できませんのでご注意ください。
※パソコンタブレット以外のHDMI信号入力は正常に出力されない場合があります。(DVDプレーヤー、BDプレーヤーなど)
※全てのHDMI機器には対応していません。あらかじめご了承ください。