

ビデオ配信

複数箇所配信・CAT5E(UTP/STP)ケーブル

ビデオ&
オーディオ拡張

短距離兼用
KVMスイッチ

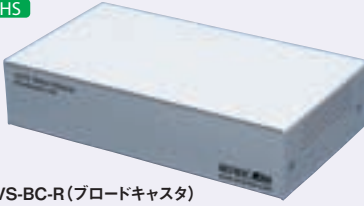
KVMドロー

中〜長距離兼用
KVMスイッチ

KVM延長・
シェアリング

ビデオ&
オーディオ拡張

RoHS



PNVS-BC-R(ブロードキャスト)

RoHS



PNVS-RM2-R(リモートレシーバ)

CE対応



Delivery
納期

出荷日

1~5台	5日目
6台~	都度見積

非在庫品

RoHS



PNVS-LS-R(ラインスプリッタ)

※外観および仕様は、予告なく変更することがあります。
※ノイズの多い場所でのご使用はSTPケーブルを推奨します。

ココが
特長

PCの画像を最大512ヶ所に配信

- PCの画像を最大512台のディスプレイやPDPIに配信するシステムです。
- CAT5E(UTP/STP)ケーブルを使用しますので配線スペースもかさばらず、最大110mの延長が可能です。
- 工場ラインだけでなく、教育現場、空港、駅などの様々な場所での使用が可能です。



※下記以上の数量をお求めの場合には、納期/価格に関して
ミスミQCTセンターまでお問い合わせください。

型式	商品内容	単価		
		1~9台	10~14台	15台以上
PNVS-BC-R	ブロードキャスト	¥57,800	¥54,300	¥50,800
PNVS-LS-R	ラインスプリッタ	¥41,600	¥39,100	¥36,600
PNVS-RM2-R	リモートレシーバ	¥20,800	¥19,500	¥18,300

商品内容

ブロードキャスト	PCの画像を配信する装置です。1台で8分配が可能です。
ラインスプリッタ	9台以上のディスプレイに分配する時に使用するスプリッタです。
リモートレシーバ	リモート側のディスプレイに接続する画像レシーバです。

共通仕様

解像度	1,600×1,200@75Hz(最大)
ユニット間接続ケーブル	CAT5E(UTP/STP・ストレート結線)
ケーブル長	110m(最大)
入出力ビデオ信号	アナログRGB・0.7vp-p・75Ω
同期	TTLコンパチブル
水平/垂直同期	極性 正/負
動作環境	動作 温度：5~40℃、湿度：0~80%(結露なきこと)
	保存 温度：-40~70℃、湿度：0~80%(結露なきこと)
適合規格	CE、FCC ClassA

ACアダプタ仕様 (ブロードキャスト、ラインスプリッタ付属品)

入力	AC100~240V
出力	DC12V/2A
ケーブル長	DC電源ケーブル(1.8m)、AC電源ケーブル(1.8m)

ラインスプリッタ仕様

メーカー型式	OVS22012A	
コネクタ	ユニット間(入力)	RJ-45×ス×1
	ユニット間(出力)	RJ-45×ス×8
カスケード接続	2段階(最大)	
重量・外形寸法(mm)	420g、118(W)×96(D)×42(H)	

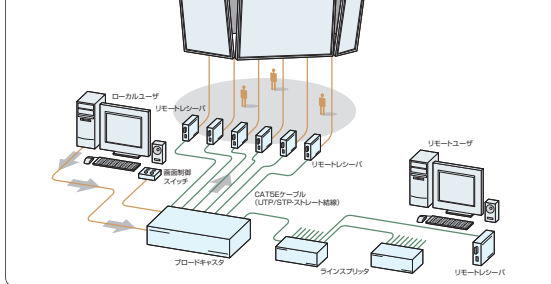
リモートレシーバ仕様

メーカー型式	OVS23022/R	
コネクタ	ディスプレイ出力	HD-15pin×ス×2
	ユニット間(出力)	RJ-45×ス×1
調整機能	画質	
電源入力	バスパワー	
重量・外形寸法(mm)	114g、94(W)×47(D)×24(H)	

ブロードキャスト仕様

メーカー型式	OVS22011A	
コネクタ	ディスプレイ入力	HD-15pinオス
	ディスプレイ出力	HD-15pin×ス
	ユニット間(出力)	RJ-45×ス×8
	画面制御スイッチ	ミニDIN8pin×ス
重量・外形寸法(mm)	600g、175(W)×96(D)×42(H)	

接続例



・本商品とビデオ・オーディオ配信(PNVSAシリーズWeb掲載)システムとの相互接続は絶対に行わないでください。この2つのシステムは電源取得の方法が異なりますので機器が破損します。