

# 取扱説明書

# ET-VT シリーズ

ET-VT/R1300 VGA + オーディオ延長器セット (送信機 + 受信機)

ET-VT4300 VGA + オーディオ延長器 (4ポート送信機)

ET-VT8300 VGA + オーディオ延長器 (8ポート送信機)

ET-VR1300 VGA + オーディオ延長器 (受信機)

## はじめに

このたびはVGA+オーディオ延長器(ETシリーズ)をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。 ご使用の前に、この取扱説明書を必ずお読みいただき、正しくお使い下さい。

お読みになった後は、いつでも見られるよう大切にお手元に保管して下さい。

- ・本書の内容の一部または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ・本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
- ・本書の内容については万全を期しておりますが、万一で不審な点や記載漏れなどお気づきの点がありましたらで連絡ください。
- 乱工、落工はお取り替えいたします。
- ・機器のデザインおよび仕様については、予告なしに変更することがあります。
- ・本書に記載の社名および製品名は各社の商標または登録商標です。

## 特長

- アナログRGB + 音声信号を延長 アナログRGB、ステレオ音声信号をLANケーブルにて最大300mまで延長できます
- ・EDID保持機能を搭載

送信機にディスプレイ情報 (EDID) 保持機能を搭載することで、PCとのDDC通信に対応送信機側もしくは受信機側に接続したディスプレイのEDIDを任意に保存することが可能 ※ ET-VE4300/8300は送信機側、もしくはリモートI/Oコネクタ (RJ-45) のポートNo.1に接続された受信機側のディスプレイのEDIDを保持します

ACアダプタロック搭載。

ACアダプタロック機構により、当機と接続するACアダプタの抜け落ちを防止します

- 2種類の映像調整機能を搭載(FT-VR1300のみ)
- ① イコライザ(フォーカス) 調整
- ② ゲイン (輝度) 調整
- デイジーチェーン接続に対応(ET-VT4300/8300のみ)
  2段階までの送信機同士(デイジーチェーン)接続に対応し、最大16分配(ET-VT8300×2)までの同時出力も可能です
- 高解像度対応 2048×1536 (60、70、75Hz) までの高解像度に対応します

# 各部名称

ET-VT1300 / ET-VT4300 / ET-VT8300 前面 (例:ET-VT4300)



### 背面



- EDIDスイッチ ② 電源ジャック ③ VGA入力ポート ④ オーディオ入力
- S VGA出力ポート 6 オーディオ出力 7 LANポート(受信機接続用)

### ET-VR1300 前面



### 背面



#### 使用上のご注意

次のような場所での使用・設置はおやめください。

- 異常に高温になる場所直射ロックツス提所
- ・直射日光の当る場所、熱器具の近くなど、温度の高い場所
- 振動の多い場所
- ・強力な磁気のある場所
- ・砂地、砂浜などの砂埃の多い場所

#### 同梱品

以下のアイテムがそろっているかで確認下さい。 万が一、欠品または破損品があった場合はお買い上げになった販売店までで連絡下さい。

<ul><li>本体</li></ul>		1式
・PC接続用VGAケーブル 1m	(ET-VT1300/4300/8300のみ)	1本
・3.5mmステレオミニプラグケーブル 1m	(ET-VT1300/4300/8300のみ)	1本
・ウォールマウントキット	(ET-VT1300/ET-VR1300のみ)	1式
・ラックマウントキット	(ET-VT4300/8300のみ)	1式
・電源アダプタケーブル 0.9m		1本
・電源アダプタ (ケーブル長1.8m)		1個
<ul><li>取扱説田書(木書)</li></ul>		1∰

## 接続と設定

保証書(本書に含む)

## 準備① 接続する全ての機器の電源をオフにする

- 準備② 受信機(ET-VR1300)とディスプレイ、スピーカーをつなぐ
  - ① ディスプレイなどの映像出力機器と受信機をVGAケーブルで接続する。
  - ② スピーカなどの音声出力機器と受信機をオーディオケーブルで接続する。
  - ③ LANケーブルを受信機へ接続する。
  - ④ 電源アダプタを接続する。
- 準備③ 送信機(ET-VT1300/4300/8300)とディスプレイ・スピーカーをつなぐ
  - ① ディスプレイなどの映像出力機器と送信機をVGAケーブルで接続する。
  - ②スピーカなどの対応出力機器と受信機をオーディオケーブルで接続する。
  - ③ 受信機と繋がったLANケーブルを送信機へ接続する。
  - ④ EDIDスイッチをリモート(受信機)もしくはローカル(送信機)へ選択する。
    - ※ EDIDを取得したいモニタが接続されている側
    - ※※ 多ポート送信機の場合、ポート#1に接続された受信機が「リモート」に 割り当てられる。
  - ⑤ 電源アダプタを接続する。
- 準備④ 送信機(ET-VT1300/4300/8300)とPCをつなぐ
  - ① PCと送信機をVGAケーブルで接続する。
  - ② PCと送信機をオーディオケーブルで接続する。

接続① 接続する全てのディスプレイの電源をオンにする

接続② 受信機の電源をオンにする

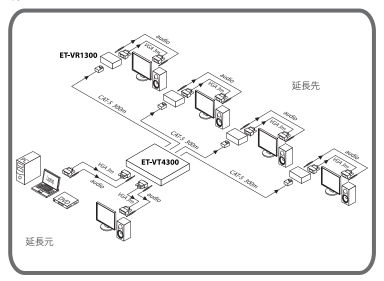
接続③ 送信機の電源をオンにする

接続④ PCの電源をオンにする

接続⑤ 各受信機の「ゲイン調整」と「イコライザ調整」にて画質を調整する

## 接続図

例:ET-VT4300



# 製品仕様

3	型番	ET-VT1300	ET-VT4300	ET-VT8300	ET-VR1300	
У-	ーカー	Digitogo (デジツーゴー)				
コネクタ	入力	ミニ D-sub15 メス×1		RJ-45(8極8		
	A))	3.5mm ステレオミニジャック×1			芯)×1	
	出力	ミニ D-sub15 メス×1				
		3.5mm ステレオミニジャック×1				
		RJ-45(8極8	RJ-45(8極8	RJ-45(8極8		
		芯)×1	芯)×4	芯)×8	_	
	電源	電源ジャック ×1				
EDID 道	選択スイッチ	DIP スイッチ ×1		-		
最大	解像度	2048 × 1536 @ 60/70/75Hz				
映像信号タイプ		アナログ RGB 信号				
音声信号タイプ		ステレオオーディオ				
最大延長距離		100m: 一般的な CAT5e ケーブル使用時				
		300m: 推奨 Belden 製 CAT5e ケーブル使用時				
電源仕様		DC5V、1A(付属 AC アダプタ)				
最大	肖費電力	2W 3W		2W		
動作	動作温度 0~48℃					
保4	管温度	温度 −20~60°C				
;	显度	10~80% RH(結露無きこと)				
ケー	ス材料	メタル		メタル		
重量		315g	622g	646g	315g	
サイズ(W×H×D)		140 × 30 ×	220 × 30 × 83mm		140 × 30 ×	
無償保証期間		70mm	3 年		70mm	
無 民 水 証 州 间		V #				

# ピンアサイン

Pin	色	Function	
1	白/橙	Rout +	
2	橙	Rout —	
3	白/緑	Audio -	
4	青	Gout -	
5	白/青	Gout +	
6	緑	Audio +	
7	白/茶	Bout +	
8	茶	Bout -	

## 保証規定

- ◆ 取扱説明書・本体貼付ラベルなどの注意書に従った正常な使用状態で、 保証期間内に故障が発生した場合は、弊社サービス部門が無償修理、または 良品交換いたします。
- ◆ 修理をご希望の場合は、製品保証書に必要事項をご記入の上、お買上げの販売店または弊社までご依頼ください。
- ◆ 修理は原則センドバック方式となりますので、送料お客様ご負担にて発送願います。
- ◆次の場合には保証期間内であっても有償修理となります。
  - ・で使用上の誤り、不当な修理や改造を行った場合
  - お買上後の輸送、移動、落下による障害
  - 火災、地震、水害、落雷、天変地異、異常電圧等による障害
  - 接続している他の機器に起因する障害
- ◆ 保証期間は、お買い上げ日より3年間です。

This product is designed for used in Japan only and cannot be used in any other country.

## アフターサービスについて

製品についての修理などのお問い合わせは以下までお願いします。

株式会社サードウェーブ 〒450-0002

愛知県名古屋市中村区名駅 2-38-2 オーキッドビル3F

Tel: 052-563-3160

Mail: kirikaeki@twave.co.jp

## 製品保証書

製造番号 (本体裏面)	
ご購入者名	
ご住所	
電話番号	
ご購入年月日 お買い上げ店	