

# TVD-G15CAT(Rev.2)

## 1 in to 4 CAT out & 1 VGA out Video Distributor

1入力4リモート出力&1VGAローカル出力 映像分配器





入力端子側

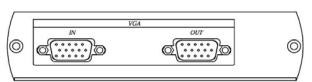


アナログRGB4系統CAT5伝送送信ユニット 1系統VGAローカル(送信側)出力 コントラスト、明るさ調整機能付 1600x1200@85Hz対応 長距離伝送対応 最長300m 教室、会議室、講堂などの一括画像表示に最適

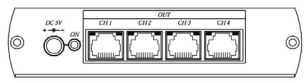
※オプション: 受信ユニット TMR-G001V

解像度	最大1600x1200@85Hz
VGA端子	≅=D-Sub15pin
Ethernet端子	RJ45 x 4
伝送距離	最長300m
ビデオ帯域	150MHz
入力信号	アナログRGB(0.7Vp-p 75Ω)
同期信号	H/V分離(TTL)
水平周波数	30-95KHz
垂直周波数	50-180Hz
電源	DC5V(電源アダプター付属)
消費電力	500mA
動作環境温度	0~55℃、RH 95%以下
保管環境温度	-20~85℃、RH 95%以下
外形寸法	W125xH30xD95mm
重量	約270g

### ■入力(VGA)端子側



### ■出力(RJ45)端子側







# TVD-G15CAT(Rev.2)

### 1 in to 4 CAT out & 1 VGA out Video Distributor

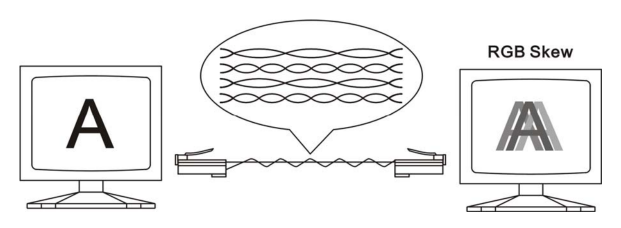
1入力4リモート出力&1VGAローカル出力 映像分配器

### ■設置の際に

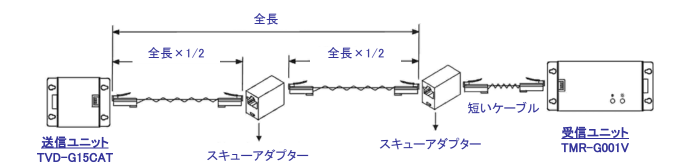
CAT5ケーブルのワイヤリング構成や品質の違いにより、信号の伝送時間が若干ずれることがあります。この違いが大きいと、RGB信号表示にゆがみが生じます。

モニター上では、色が欠けたり、集合していないように見えます。

一般的には、伝送距離が長い場合に発生します。



このゆがみを軽減するためには、以下のようにスキューアダプターを設置することを推奨します。同梱のスキューアダプターを伝送距離の中間に1つと受信ユニットの前に1つ設置してください。



#### ※注意

モニターの損傷を防ぐため、受信ユニットを接続する前に、ケーブルの接続と電源の確認をしてください。