

機器仕様

型名	VB1001M	VI1003M	VI1000M VI1000F	Vi6100VT(送) Vi6100VR(受)	VI1004	VI6004HR	VI1008 VI1016 VI1032	VI6008HR VI6016HR VI6032HR
伝送信号	NTSC 送受信			NTSC 送受信	NTSC 送受信	NTSC 受信	NTSC 送受信	NTSC 受信
最長伝送距離	300m *			1800m	300m *	1800m	300m *	1800m
周波数帯域	DC~10MHz		20Hz~10MHz	20Hz~6MHz	DC~10MHz	20Hz~6MHz	DC~10MHz	20Hz~6MHz
クロストークノイズ除去比	50 dB			70 dB	50 dB	70 dB	50 dB	70 dB
サージ防止機能	-							
電位差補正機能	-			○	-	○	-	○
コネクタ	映像:BNCオス UTP:ネジ式端子		映像:BNCオス(M) BNCCオス(F) UTP:ネジ式端子	映像:BNCオス UTP:レバー式 電源:レバー式	映像:BNCオスx4 UTP:着脱式端子台 RJ-45	映像:BNCオス UTP:着脱式端子台 RJ-45 電源:着脱式端子台	映像:BNCオス UTP:着脱式端子台	映像:BNCオス UTP:着脱式端子台
電源	不要			DC/AC12~24V 40 mA	不要	DC/AC12~24V 800 mA	不要	AC90~240V 400 mA
使用温度	-10°C~+70°C							
使用湿度	0%~95%結露なきこと							
大きさ(W×H×D) mm	48X13.2X13.7	32X23.5X13.7	57X17X17	41X74X25	124X23X56		430X43.5X203	
質量	18g	20g	25g	40g	100g		1.5 kg	1.6 kg
使用通信ケーブル	非シールド・ツイストペアケーブル(AWG24以上)カテゴリ2~5							
適合機種	VB1001M	VI1003M VI1000M/F VI1004 VI1008 VI1016 VI1032 Vi6100VR VI6001HR VI6008HR VI6016HR VI6032HR	VI1003M VI1000M/F VI1004 VI1008 VI1016 VI1032 Vi6100VR VI6001HR VI6008HR VI6016HR VI6032HR	Vi6100VR VI6001HR VI6008HR VI6016HR VI6032HR	VI1003M VI1000M/F VI1004 VI1008 VI1016 VI1032	Vi6100VT 以下を接続の場合 伝送距離は 900m VI1003M VI1000M/F VI1004 VI1008 VI1016 VI1032	VI1003M VI1000M/F VI1004 VI1008 VI1016 VI1032	Vi6100VT 以下を接続の場合 伝送距離は 900m VI1003M VI1000M/F VI1004 VI1008 VI1016 VI1032

* 受信側にDVR、マルチプレクサ、4分割ユニットなどのデジタル機器をお使いの場合は 200m以内でご使用ください。カラーが正しく表示されないことがあります。

関連商品

映像・データ送受信機



VI1110M
VI1110F

- 映像 1ch とデータの送受信機です。
- カラー/白黒共、高品質な映像を最長 300mまで伝送します。
- 伝送データは RS-485 と RS-422 をサポートしています。
- サージ防止機能により、接続された映像機器をスパイク電圧から保護します。
- 電源が不要で消耗部品がないため長寿命です。

長距離 映像・データ送信機・受信機



Vi6100DT Vi6100DR

- 映像 1ch とデータの送信機と受信機です。
- カラー/白黒共、高品質な映像を最長 1800mまで伝送します。
- 伝送データは RS-485 と RS-422 をサポートしています。
- サージ防止機能により、接続された映像機器をスパイク電圧から保護します。
- 電位差補正機能により、ハムバーノイズを防ぎます。

⚠ 安全に関するご注意 商品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください
仕様・外観は改良のため予告なく変更されることがあります。

有限会社メリット
〒112-0004 東京都文京区後楽2-1-11
飯田橋テルビル8F
電話 03-3868-8051
ファックス 03-3868-8055
URL: <http://www.meritcctv.com>

特約店名

2008.3.3