

重畳ユニット

映像・音声・電源 VDS-2100/2200

映像・音声・制御・電源 VDS-2700-R/L

- 映像・音声および DC12V 電源を同軸ケーブル1本で伝送。
- 5C-2V ケーブルで最大 600m(2700)、500m(2100/2200)伝送。
- 映像信号に対してノイズの影響がうけにくいシステム構築可能。



VDS-2100/2200



VDS-2700-R/L

その他特長

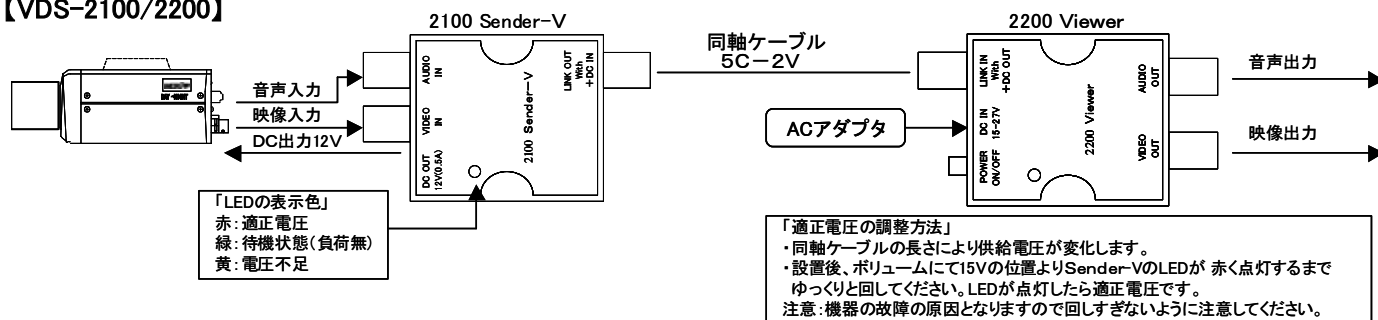
- ACアダプター付属。
- 各ユニットを固定する金具を標準装備。
- VDS-2700は3制御信号も伝送可能。

【機器仕様】

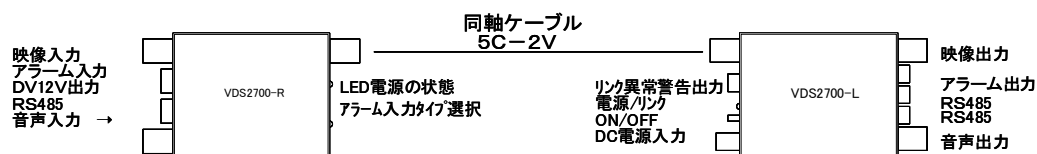
機種名		VDS2700(カメラ側)	VDS-2100(カメラ側)
電気特性	映像信号入力	1.0Vp-p,75Ω/BNCコンポジット	1.0Vp-p75Ω/BNCコンポジット
	搬送波の帯域	34MHz	5.0MHz
	音声信号入力	3.0Vp-p,100KΩ,Max	1.0Vp-p,10kΩ
	アラーム入力信号	N.C./N.O./Terminal 1,000Ω	-
	電源出力	DC12V,最大1.0A	DC12V,最大500mA
接続端子	RS485通信速度	0Kbps-32Kbps	-
	映像入力	BNCコネクタ	BNCコネクタ
	音声入力	BNCコネクタ	BNCコネクタ
	DC及びアラーム*	PTB 4ピン(3.5mmピッチ)	DC出力、φ5.5ジャック
	RS485ポート*	PTB 3ピン(3.5mmピッチ)	-
機構	リンク出力	BNCコネクタ	BNCコネクタ
	寸法(突起部含まず)	100.0(L)×75.0(W)×26.75(H)	62(L)×50(W)×19(H)mm
	重量	225g	115g
機種名		VDS2700(モニター側)	PCH-2200(モニター側)
電気特性	映像信号出力	1.0Vp-p,75Ω/BNCコンポジット	1.0Vp-p75Ω/BNCコンポジット
	搬送波の帯域	34MHz	5.0MHz
	映像信号のS/N比	50dB	55dB
	音声出力のゲイン	0dB±3dB,600Ω	600Ω
	音声信号の帯域	50Hz-10KHz	50Hz, 10KHz
	音声信号のS/N比	46dB	46dB
	RS485通信速度	0Kbps-38Kbps	-
	アラーム出力	N.C./N.O.,接点容量 1A,30VDC	-
	DC電源入力	40V±2V	18~27V
	最大DC電源出力	38V,1.6A,Min	18~27V, 0.6A
接続端子	リンク異常警告出力	0.15A,Min	-
	リンク入力	BNCコネクタ	BNCコネクタ
	リンク警告*	PTB 3ピン(3.5mmピッチ)	-
	DC電源入力*	PTB 2ピン(5.0mmピッチ)	DC入力、φ5.5ジャック
	映像出力	BNCコネクタ	BNCコネクタ
機構	音声出力	BNCコネクタ	BNCコネクタ
	アラーム出力*	PTB 3ピン(3.5mmピッチ)	-
	RS485ポート*	PTB 3ピン(3.5mmピッチ) 2組	-
	寸法(突起部含まず)	100.0(L)×75.0(W)×26.75(H)	62(L)×50(W)×19(H)mm
	重量	210g(電源ユニット除く)	115g(電源ユニット除く)
ACアダプター			
	入力電源	AC100V-240V	AC100V・240V 35VA
	DC出力	最大40V,1.5A,60W	15~27V可変、最大0.75A
	寸法(mm)	116(L)×50(W)×34(H)	126(L)×43(W)×36(H)mm
	重量	285g(ACコード含む)	270g(ACコード含む)
使用環境			
	温度 / 湿度	0-45°C / 20-80%	0~45°C / 20~80%

【接続図】

【VDS-2100/2200】



【VDS-2700-R/L】



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