



同軸ケーブル1本で映像信号、制御信号、電源、UTC信号を長距離伝送！
 カメラに対してDC12V 最大2.5Aの高出力供給が可能
 RS485でカメラ制御も可能 「型番:VDS6702」



【VDS6702-RU】
カメラ側モジュール



【VDS6702-LU】
モニター側モジュール



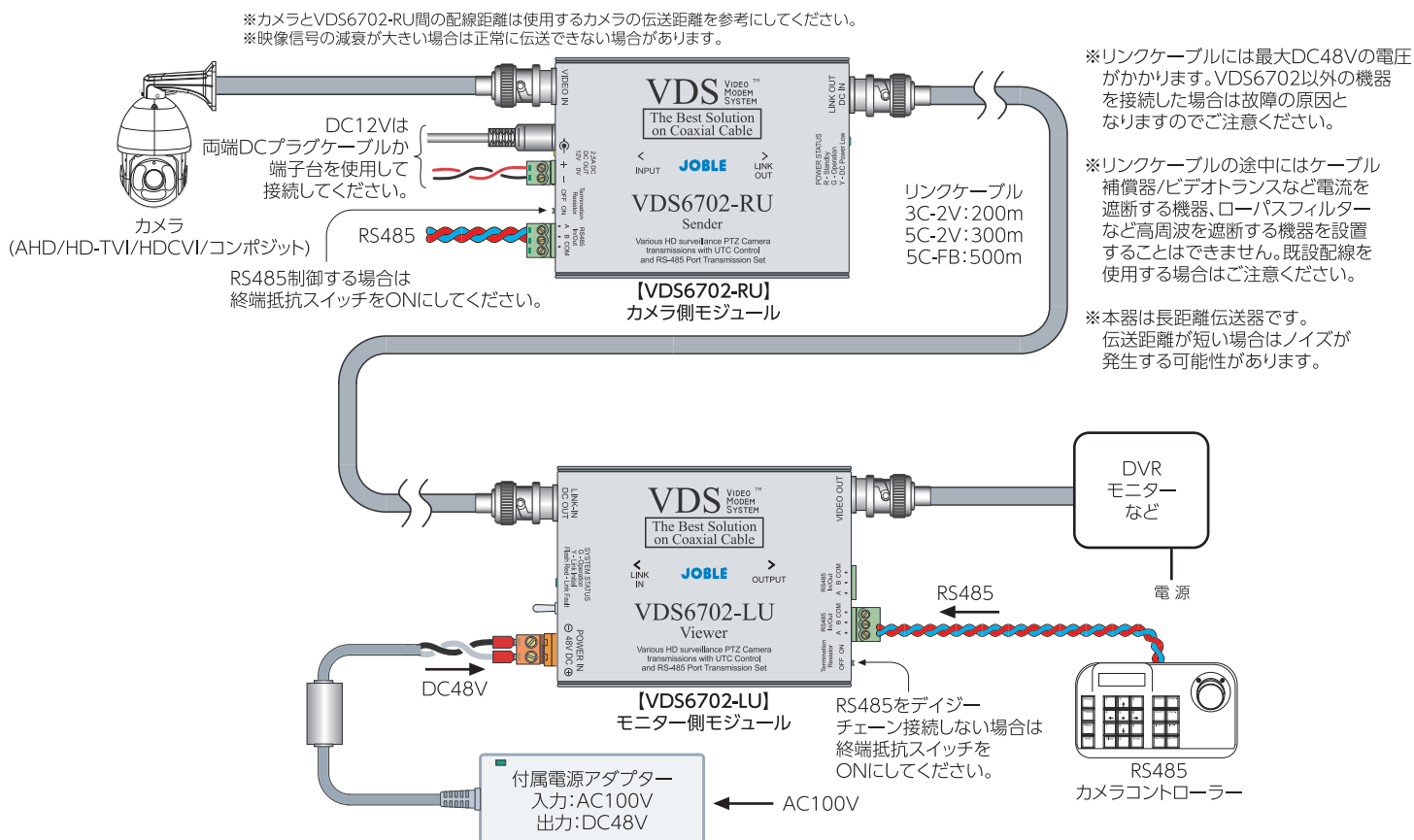
付属の取付金具で
縦/横どちらでも設置可能

500m先のアナログカメラを同軸ケーブル1本で制御

- 既設/新設の同軸ケーブルを使用して高画質映像信号、カメラ電源、制御信号、UTC信号を伝送します。
- AHD(5MP)/HD-TVI(5MP)/HDCVI(4MP)/コンポジット(NTSC/PAL)の4種類の映像信号に対応します。
- RS485の半二重 双方向制御信号伝送に対応し、PTZカメラの操作も可能です。終端抵抗を内蔵し、スイッチで切り替えられます。
- UTC(Up-the-Coax)に対応し、カメラのOSDメニューやPTZ操作が可能です。*UTCは全てのカメラに対応しているわけではありません。
- 映像信号はRF変調するため、ノイズに強い伝送を行うことができます。
- 5C-FBケーブルで最大500m(2MPの場合)、5C-2Vケーブルで最大300m(2MPの場合)の伝送が可能です。

電源も一緒に重畳して伝送

- 映像信号と一緒にカメラ用の電源も伝送します。
- DC12V 最大2.5Aを供給可能です。
- 電源は端子台またはΦ2.1mmジャックで供給し、カメラ以外でも使用可能です。
- 電源の取りにくい屋外にカメラを設置する場合等にも便利です。



【仕様】

型番	VDS6702-RU	VDS6702-LU
設置場所	カメラ側	モニター側
映像チャンネル数	1ch	
対応映像信号	AHD(最大5MP)/HD-TVI(最大5MP)/HDCVI(最大4MP)/コンポジット(NTSC/PAL) UTC信号対応 ※UTCはすべてのカメラに対応しているわけではありません。	
映像入力	1.0Vp-p 75Ω	-
映像出力	-	1.0Vp-p 75Ω
カメラ側電源出力	DC12V 最大2.0A	-
カメラ側電源出力端子	DCジャック(Φ2.1×5.5mm) / 端子台	-
映像伝送周波数	104MHz	
リンクケーブル	75Ω同軸ケーブル 両端BNCオス端子(75Ω) 5C-FB以上を推奨	
最大伝送距離	【最大伝送距離】欄参照	
RS485制御信号	2線式 半二重双方向通信 600bps~64kbps	
サージプロテクター	BNCコネクタに内蔵(8kV / 5kA)	
電源入力	DC48V(リンクケーブルより)	DC48V(電源アダプターDC48V 1.25A 付属)
消費電力	RU+LU:約7W ※接続するカメラ等で変動	
動作温度	0℃~40℃	
動作湿度	20%~90%(結露不可)	
外形寸法	100(W)×25(H)×75(D)mm (突起部/取付金具含まず)	
質量	約180g	約165g

【最大伝送距離】

	5C-2V	5C-FB
5MP HD / コンポジット	200m	400m
2MP HD / コンポジット	300m	500m
2M AHD / コンポジット	500m	600m

※HDは、AHD/HD-TVI/HDCVIを意味します。

【オプション品】

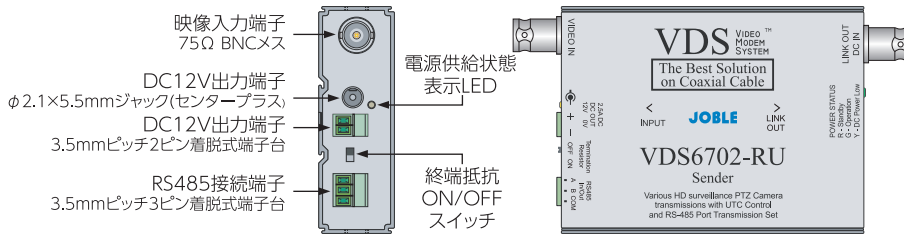
4系統接点信号 シリアル伝送装置(片方向伝送)

型番: VAD-4CC-xx

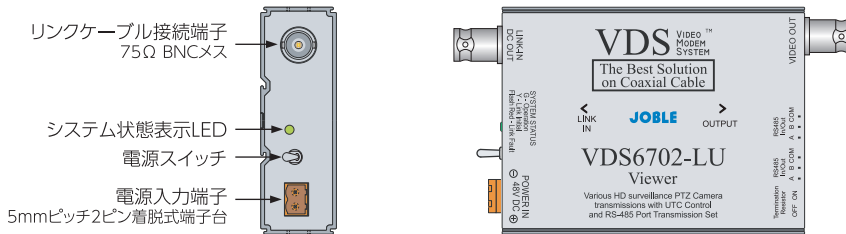
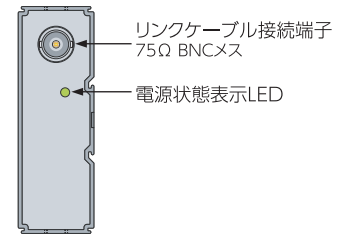
VDS6702と組み合わせることで、4chの接点信号を伝送することが可能になります。



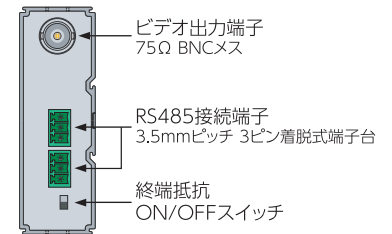
【各部詳細】



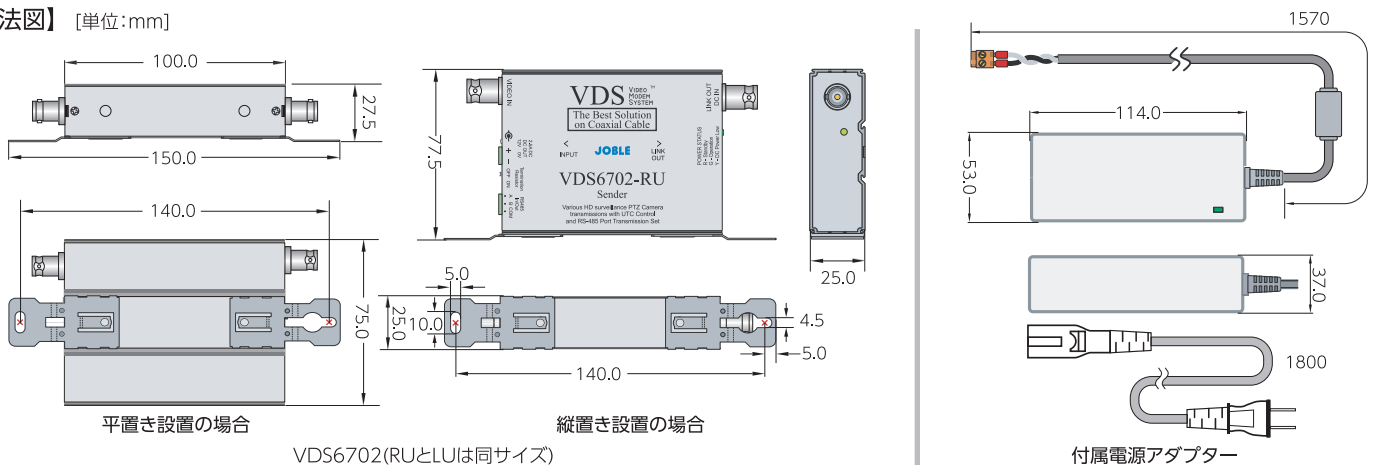
【VDS6702-RU】
カメラ側モジュール



【VDS6702-LU】
モニター側モジュール



【寸法図】 [単位:mm]



※カタログに記載の仕様は予告なく変更する場合があります。

【販売元】

株式会社 **ジョブル**

お問い合わせ、お求めは...

〒210-0013 神奈川県川崎市川崎区新川通5-10 金源ビル
TEL/044-244-3281(代) FAX/044-244-3288
URL <https://www.joble.co.jp> E-mail:info@joble.co.jp