

製品仕様書	製品名	型式
	映像伝送機	VDS2700-R/2700-L

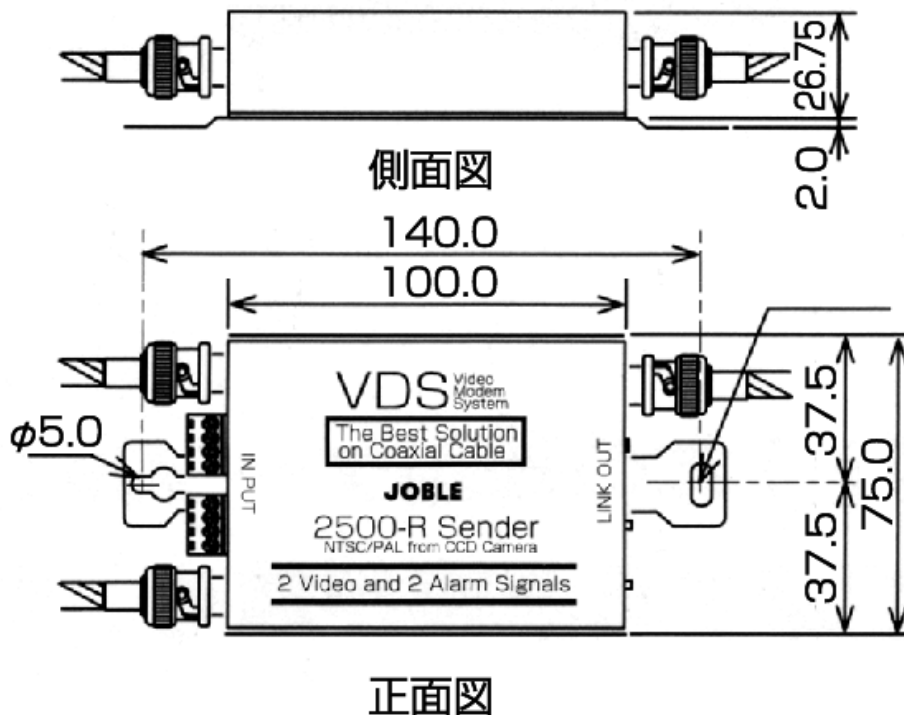
**特長**

- 一本の同軸ケーブルで映像, 制御信号(RS-485)、アラーム, DC 電源を伝送します。
- 映像伝送距離: カメラ電源(DC12V/1.2A)を使用する場合は600m、使用しない場合は1Km。(5C-2V)

**定格**


項目	送信ユニット VDS2700-R	受信ユニット VDS2700-L
映像入/出力	入力: VBS 1.0Vp-p 75 BNC	出力: VBS 1.0Vp-p 75 BNC
搬送波	34MHz	-
電源入/出力	出力: DC12V 最大1.2A	入力: DC40V ±2V
RS-485 通信/端子	~38kbps	~38kbps
リンク入/出力	出力: BNC	入力: BNC
映像信号帯域	5.5MHz	5.5MHz
アラーム入/出力	入力: NC/NO/端子 1K	出力: NC/NO/端子接点容量 DC30V, 1A
S N	-	50 dB
外形寸法	75(W) × 26.75(H) × 100(D)mm	75(W) × 26.75(H) × 100(D)mm
質量	約225g	約210g
周囲温度/湿度	0 ~45 /20%~80%(RH, 非結露)	0 ~45 /20%~80%(RH, 非結露)

AC アダプター付属: AC90V ~ 230V 40V/1.6A



単位: mm

本仕様は予告なく変更することがあります。

区分	 株式会社 <b>ティービーアイ</b>	発行	改版
POWER		2007/2/23	0