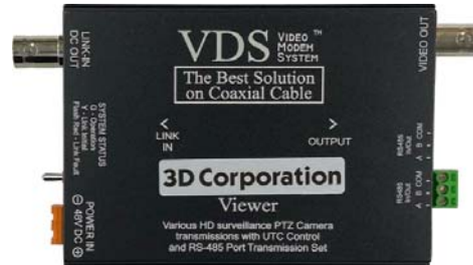
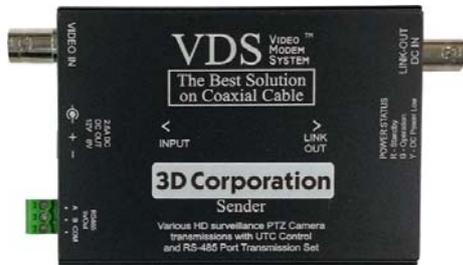




# TMX-6700

## Video(AHD/TVI/CVI/CVBS), Data & Power Transmission

映像(AHD/TVI/CVI/CVBS)、制御信号(RS422/485)、DC電源伝送ユニット

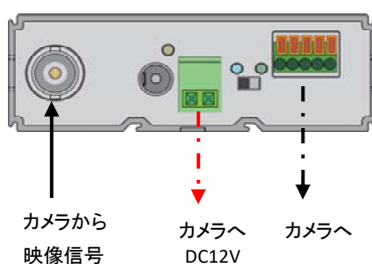


\*UTC伝送非対応

\*送信ユニットと受信ユニットで1セットです

| 送信ユニット    |  |
|-----------|--|
| 映像入力      | AHD/TVI/CVI/CVBS 1.0Vp-p 75Ω (BNC) 最大解像度 4MP対応   |
| DC電源出力    | DC12V 30W(2.5A) PTB 2ピン/DCプラグ両対応 端末800mA以内の使用を推奨 |
| 電源出力LED   | 点灯   |
| データ出力     | RS485/422(スイッチで選択) ボーレート:600~64Kbps PTB4ピン       |
| データLED    | RS485/422  |
| リンク出力     | BNC  |
| リンクLED    | 赤:スタンバイ、緑:動作中、黄色:DC電源低下                          |
| 外形寸法      | 100.0(L)×75.0(W)×25(H) mm                        |
| 重量        | 198g   |
| 受信ユニット    |  |
| リンク入力     | BNC  |
| DC電源入力    | PTB 2ピン(5.0mmピッチ)                                |
| 映像出力      | 1.0Vp-p 75Ω (BNC)                                |
| ビデオ帯域     | 60MHz  |
| データ入力     | RS485/422(スイッチで選択) ボーレート:600~64Kbps PTB4ピン       |
| システム状態LED | 緑:動作中、黄色:リンク初動作、赤点滅:リンクエラー                       |
| 外形寸法      | 100.0(L)×75.0(W)×25(H) mm                        |
| 重量        | 185g(電源ユニット除く)                                   |
| 伝送可能距離    | RG6U使用時 最大500m                                   |
| ACアダプター   |  |
| 使用電源      | 入力 AC100V - 240V / 出力 最大48V 1.25A                |
| 消費電力      | 1.6A 60W   |
| 外形寸法      | L123×W48×H30 mm                                  |
| ケーブル長     | DC側 1約.8m、ACコード 約1.5m                            |
| 重量        | 電源270g+ACコード150g=420g                            |
| 動作環境温度/湿度 | 0-45°C / RH20~80%                                |

送信ユニット カメラ側

カメラから映像信号  
カメラへ DC12V  
カメラへ

カメラへの電源供給は、仕様の60%以下でご利用ください。

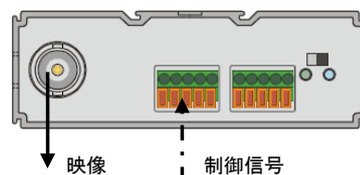
送信ユニット リンク出力



受信ユニット リンク入力

原則 当社製品の入力信号を保証しています  
他社製品について保証の限りではありません

受信ユニット ビデオ出力

映像  
制御信号

製品の仕様・デザインは予告なく変更することがあります。

Jun-23

株式会社スリーディー

154-0004 東京都世田谷区太子堂4-1-1 TEL:03-5431-5971 FAX:03-5431-5970 e-mail:info@3d-inc.co.jp