

SeeEyes® HD-SDI長距離電源重畳装置

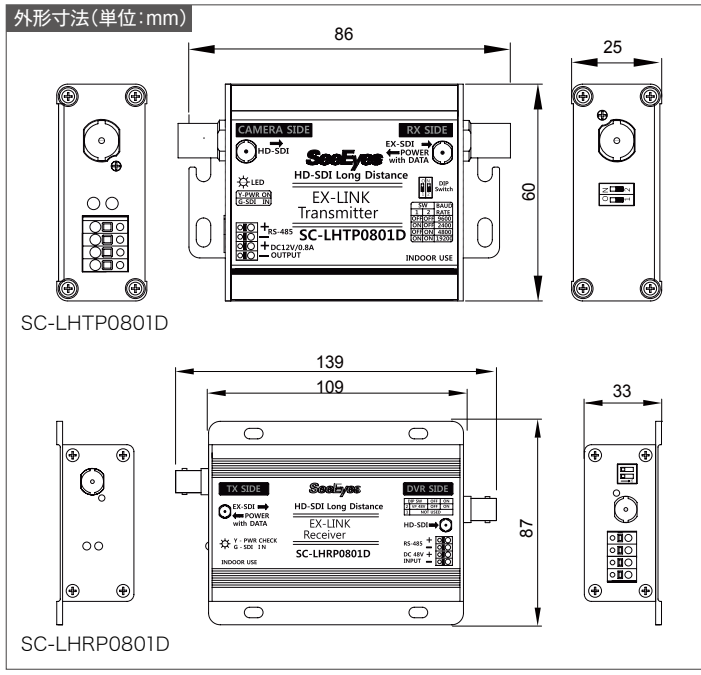
SC-LHCP0801D 新

本体希望小売価格 128,000円(税抜)

送信機
1ch受信機
EX-LINK

特長

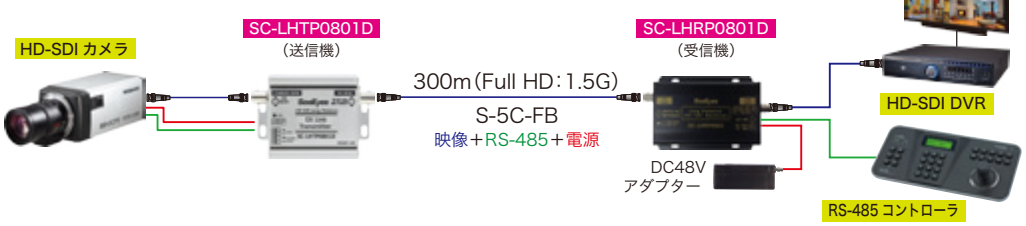
- 既存の同軸ケーブルを利用してHD-SDIシステムを適用可能
- 同軸ケーブルでHD-SDI信号300m伝送可能(S-5C-FB)
- 最新の専用チップ適用でHD-SDI信号の短所を補完、長距離伝送可能
- リピーター(SC-HLR01D)を追加して伝送距離を延長可能
- 同軸ケーブル一本で使用可能で、工事費用削減および施工生産性向上
- 自動線路診断機能で安全な電源伝送可能
- HDカメラ用電源供給可能(DC 12V/10W)
- 電源アダプター付属



製品仕様	SC-LHCP0801D 送信機
入力信号	HD-SDI (Full HD: 1.5G)
出力信号	EX-SDI
消費電力	48V / 7.5W(送信機、受信機)
入力電源	DC 48V / 1.04A アダプター付属
出力電源	カメラ駆動用電源: DC 12V / Max 10W
最大伝送可能距離	300m(S-5C-FB / Full HD: 1.5G)
接続	信号入出力 BNC_F(75Ω)
ポート	電源・データ入力 ー 電源・データ出力 4Pin ターミナルブロック
通信速度設定	DIP S/W 2P(2400/4800/9600/19200 bps)
LED	黄色 点灯:RX 正常接続時、点滅:データ伝送時
表示	緑色 点灯:信号入力時
動作温度/動作湿度	-10°C~+50°C / 0~80%
材質/重量	アルミニウム / 130g
外形寸法(mm)	86(幅)×60(高さ)×25(奥行き)mm
製品仕様	SC-LHRP0801D 受信機
入力信号	EX-SDI
出力信号	HD-SDI (Full HD: 1.5G)
消費電力	48V / 7.5W(送信機、受信機)
入力電源	DC 48V / 1.04A アダプター付属
出力電源	カメラ駆動用電源: DC 12V / Max 10W
最大伝送可能距離	300m(S-5C-FB / Full HD: 1.5G)
接続	信号入出力 BNC_F(75Ω)
ポート	電源・データ入力 4Pin ターミナルブロック 電源・データ出力 ー
通信速度設定	ー
LED	黄色 点灯:TX 正常接続時
表示	点滅:線路診断中(または異常発生時)、データ伝送時 緑色 点灯:信号入力時
動作温度/動作湿度	-10°C~+50°C / 0~80%
材質/重量	アルミニウム / 220g
外形寸法(mm)	109(幅)×87(高さ)×33(奥行き)mm

接続図(SC-LHCP0801D)

HD-SDI+電源を5C-FBで300m伝送可能

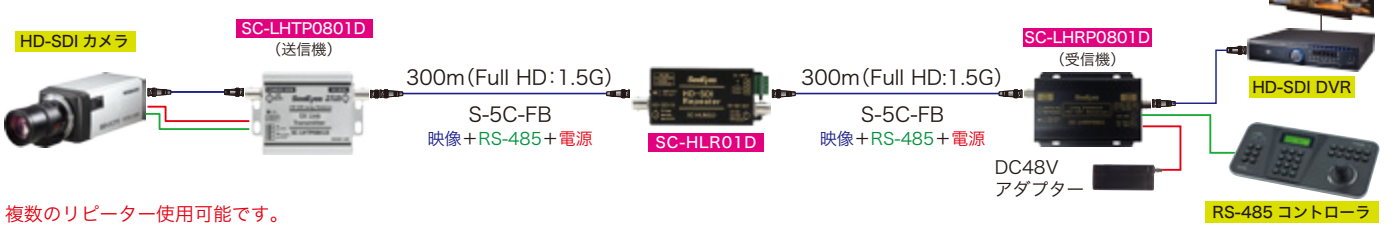


■新規配線の場合

ケーブル別伝送距離(推奨)	
L-3C-2V(CANARE)	100m
L-5C-2V(CANARE)	200m
S-5C-FB(TACHII)	300m

※既存配線を利用する場合、ケーブル品質、経年劣化、環境・配線方法などにより映像が正常に出力されないことがあります。

リピーター追加でHD-SDI+電源を5C-FBで600m伝送可能



複数のリピーター使用可能です。

■販売元

TENPO PLANNING 株式会社 店舗プランニング
 〒151-0061 東京都渋谷区初台1-46-3 シモモビル2F
 TEL 03-3378-4901(代) FAX 03-3378-4906
<http://www.tenpo.co.jp>

■お問い合わせ先

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。