12G Resck U UDR-102P 取扱説明書

2020.06 Ver1.00

株式会社プロスパー電子

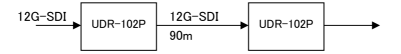
〒246-0015 横浜市瀬谷区本郷 1-46-15

	Ħ	次	
	Ħ	火	
[概 要]			1
[特 徴]			1
[仕 様]			1
[付属品]			1
[各部の説明]			2
[リクロック波形]			3
[外観図]			4

「概要]

本機器は12G/6G/3G/1.5G-SDI信号の入力信号1系統をリクロックし出力します。 同性能の機材と接続した場合 12G-SDI の伝送距離は 90m です。(カナレ L5.5C 同軸ケーブル) リアの XLR-4DC 電源とバッテリー併用して使用可能です。

この併用使用の場合、バッテリーが切れるとショックなしで XLR-4 からの電源供給に切り替わります。



[特 徵]

- •12G 信号を同性能の機材と接続した場合 90m 伝送可能です。
- ・入力信号 1 系統を 2 分配リクロック出力
- ・入力信号のレートを LED 表示します。
- ・本体単独で使用可能です。
- 本体は EIA1U 1/4 サイズの小型 BOX です。(突起物、P-V2 プレート除く)
- ・アンシラリ信号にも対応
- •P-V2 (IDX 製 V-Plate)を搭載

[仕 様]

入力信号 名称 IN1 コネクタ BNC×1

HD/3G/6G-SDI/12G-SDI 信号

SMPTE 259M/292M/424M/2081-1/2082-1

出力信号 名称 OUT1、OUT2 コネクタ BNC×2

HD/3G/6G/12G-SDI 信号

SMPTE 259M/292M/424M/2081-1/2082-1

伝送距離 12G-SDI: 90m(カナレ L5.5C 同軸ケーブル)

6G-SDI: 110m (カナレ L5.5C 同軸ケーブル) 3G-SDI: 200m (カナレ 5CFB 同軸ケーブル) HD-SDI: 450m (カナレ 5CFB 同軸ケーブル)

※ 同等機能の機器と接続した場合

消費電力 4.5[W]

電 源 DC+12[V] コネクタ XLR-4n または バッテリー供給(同時入力可能)

質量 910g

サイズ 105(W)×37(H)×180(D)mm (突起物、P-V2 プレート除く)

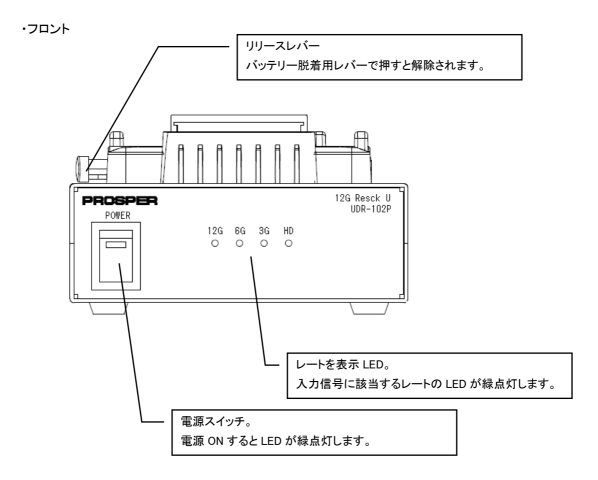
[付属品]

取扱説明書 1冊

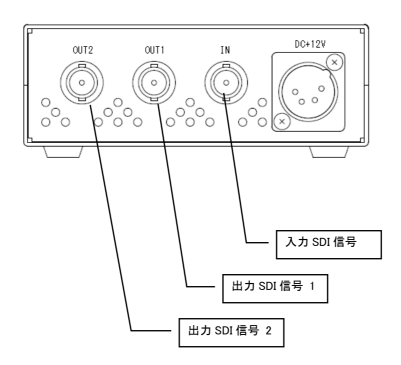
2020/06/24 (1)



[各部の説明]



・リア

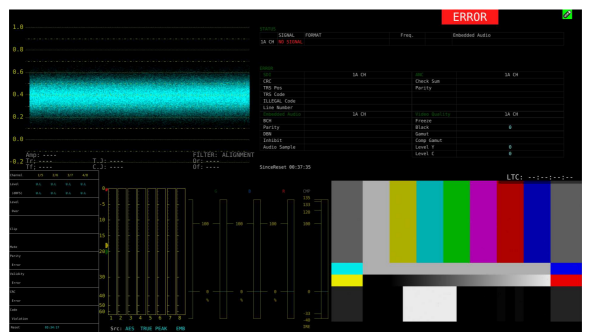


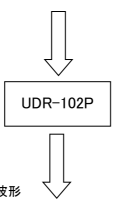
2020/06/24 (2)



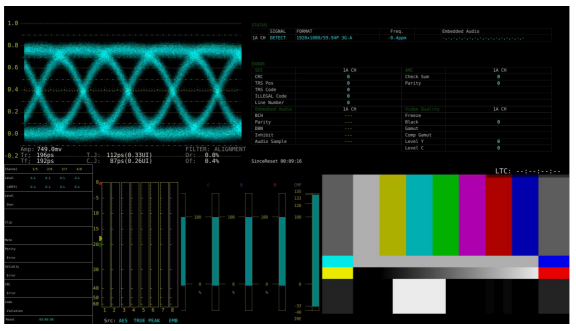
[リクロック波形]

12G-SDI 90m (カナレ L5.5C)通った直後の波形





上記 12G-SDI 信号を UDR-102P を通した後の波形



2020/06/24 (3)

