

1入力8出力 12G-SDI分配器 CRO-SDU18

CRO-SDU18 は、12G-SDI、6G-SDI、3G-SDI、HD-SDI、SD-SDI、DVB-ASI などの多規格に対応した1入力8出力分配器です。

<主な仕様>

対応規格 : SMPTE ST 2082-1 準拠 (12G-SDI) SMPTE ST 2081-1 準拠 (6G-SDI) SMPTE ST 424 準拠 (3G-SDI)
SMPTE ST 292-1 準拠 (HD-SDI) SMPTE ST 259-C 準拠 (SD-SDI) DVB-ASI 準拠 (270Mb/s)

入力信号 : NRZI/NRZ 信号 0.8 V(p-p) 75 Ω 1 系統 BNC

出力信号 : NRZI/NRZ 信号 0.8 V(p-p) 75 Ω 8 系統 BNC

信号補償距離 : パソロジカル信号において

12G-SDI 入力 L-5.5CUHD 同軸ケーブル 80 m

6G-SDI 入力 L-5CFB 同軸ケーブル 70 m

3G-SDI 入力 L-5CFB 同軸ケーブル 160 m

HD-SDI 入力 L-5CFB 同軸ケーブル 230 m

SD-SDI 入力 L-5CFB 同軸ケーブル 340 m (5C2V 同軸ケーブル 200 m)

その他 : 2色LEDによる入力状態表示

電源 : DC 5 V 0.9 A 4.5 W (最大)

動作温度湿度 : 0 °C ~ 40 °C 20 % RH ~ 90 % RH (ただし結露無き事)

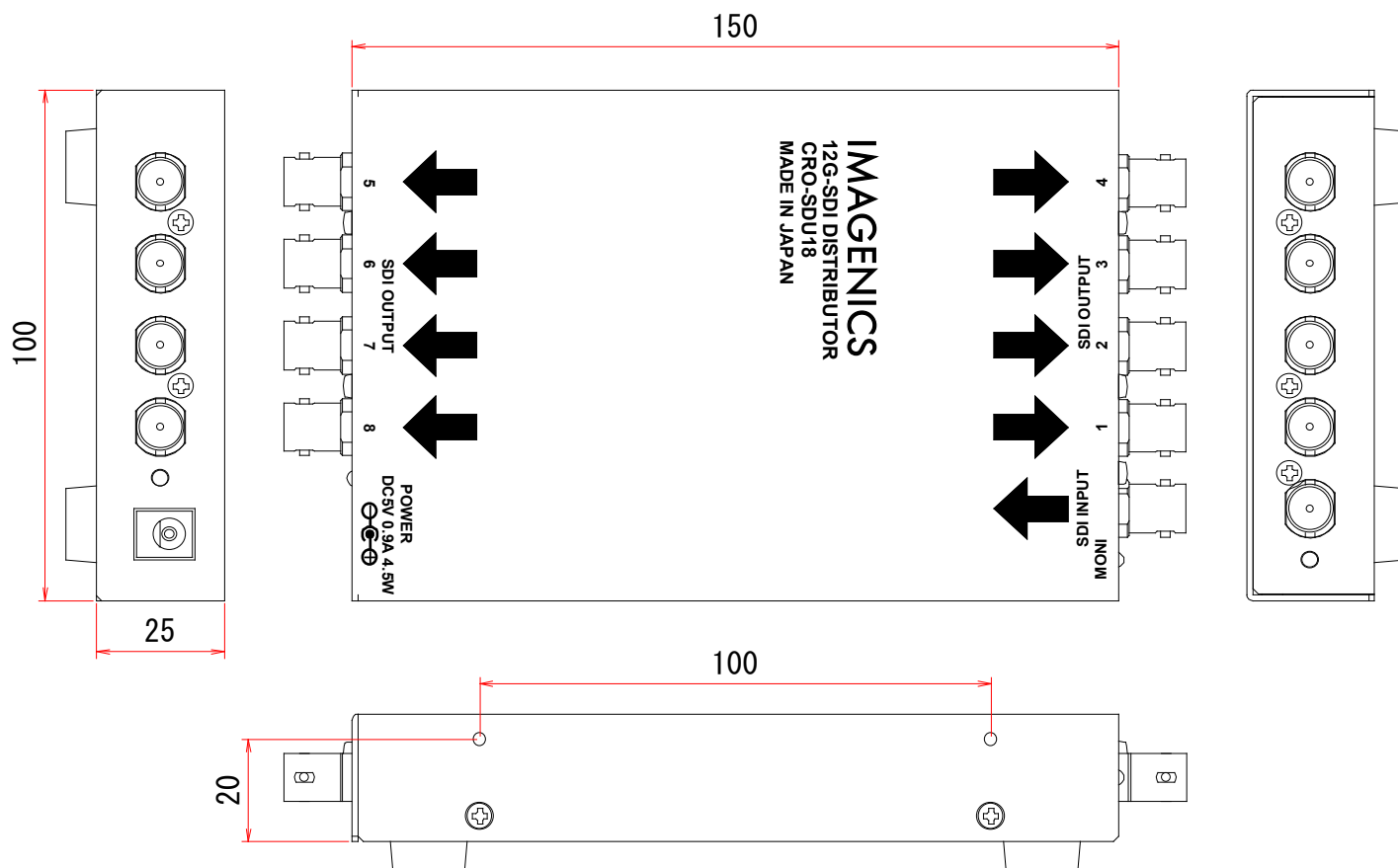
保存温度湿度 : -20 °C ~ 70 °C 20 % RH ~ 90 % RH (ただし結露無き事)

外形寸法 : 幅 100 mm 高さ 25 mm 奥行 150 mm (突起部は含まず)

質量 : 約 550 g

付属品 : AC 100 V 27 VA 50 Hz・60 Hz 国内専用 ロック付き AC アダプター 1台 (5 V 2.3 A 出力)

<外観図>



仕様および外観は、改良のため予告無く変更することがありますのであらかじめご了承ください。