

CC-106B 仕様書

1. 概要

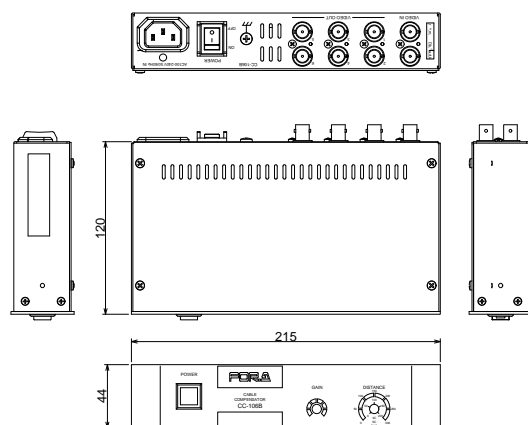
CC-106B ケーブルコンペンセータ（ケーブル補償器）は、映像信号を同軸ケーブルで長距離伝送する際に、ケーブルによって発生する映像信号の減衰と周波数特性の劣化を補償するためのユニットです。入力はループスルーですので、パラレルに接続が可能です。また、映像出力は6分配ですので、映像分配器としてもご使用いただけます。

2. 仕様

映像入力	アナログコンポジット：1.0 Vp-p ループスルー BNC x 1
映像出力	アナログコンポジット：1.0 Vp-p 75Ω BNC x 6
周波数特性	60 Hz～12 MHz：±0.5 dB (補償 0m 時) 12 MHz 以上：下降特性
チルト	60 Hz 1%以下 (補償 0m 時)
オーバーシュート	15 kHz 1%以下 (補償 0m 時)
DG/DP	0.3% / 0.3° (補償 0m 時)
ゲイン	-0.3dB ~ +3.0dB
ケーブル補償範囲	最大 300 m (5C-2V 使用時), 最大 200 m (3C-2V 使用時)
使用温度	0°C～40°C
使用湿度	30%～90% (結露のないこと)
電源電圧	AC 100V～117V または AC 220V～240V ±10% 50/60Hz
消費電力	AC 110V～117V 時：5VA AC 220V～240V 時：7VA
外形寸法	215 (W) x 44 (H) x 120 (D) mm
重量	1.2 kg

3. 外観

(寸法単位 mm)



<設置図(2台、1台)>

