

ケーブル補償器 AW-RC400N

■ 概要

- アナログコンポジット、アナログY/C、アナログコンポーネントのいずれかの信号を5チャンネル、最大500 m (5C-2V相当使用時) までケーブル補償することができます。
- 本ケーブル補償器とカメラ間の同軸ケーブルが500 m以上のシステム(別にケーブル補償器が必要)にも容易に対応できるよう、同期信号の5 μsアドバンス機能を装備しております。

ご注意

- ・ ケーブル補償器AW-RC400の同期信号入力端子へ同期信号を入力するか、映像の1チャンネルに映像信号(映像入力コネクターの1に、コンポジット信号またはY信号SYNC付き)を入力してください。どちらかに信号を入力しないと、モニター選択制御が動作しません。
- ・ AW-RC400は、1つの調整器でY、Pr、Pbの3チャンネルをケーブル補償しております。従ってY、Pr、Pb信号個別の調整はできません。Y、C信号についても同様に個別の調整はできません。
- ・ AW-RC400 はケーブル補償器であり、信号変換機能(コンポーネント信号からコンポジット信号への変換等)は搭載しておりません。

■ 定格

電源電圧 : DC 12 V
消費電力 : 約 9 W

スイッチ／調整機能：
電源ON/OFF、
ケーブル長設定0/1/2/3/4/5、
同期信号設定SHORT/LONG、
ケーブル補償量調整、
映像レベル調整
動作周囲温度 : -10°C～+45°C
保存温度 : -20°C～+60°C
動作周囲湿度 : 30%～90% (結露なし)
外形寸法 (幅×高さ×奥行) :
420×88×250 mm
質 量 : 約 3.7 kg
仕上げ : AVアイボリー塗装
(マンセル7.9Y6.8/0.8近似色)

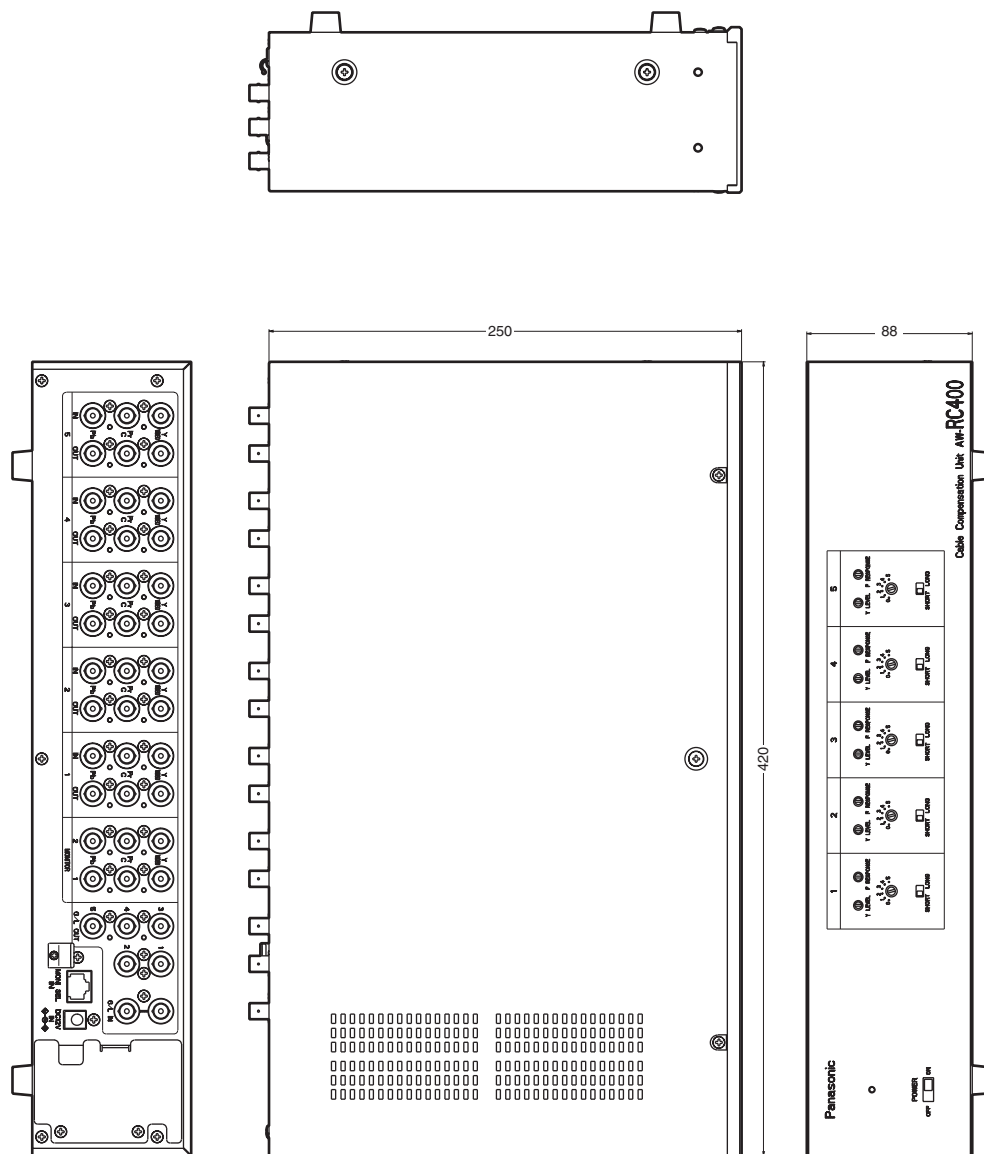
■ 入力端子
DC12V IN : 別売のACアダプター(AW-PS301)を接続
G/L IN : BNC×2、75Ω自動終端、ループスルー出力、ブラックバースト
VIDEO/Y, Pr/C, Pb :
BNC×3 (5組)、75Ω終端
コンポジット
Y/C
コンポーネント (Y/Pr/Pb)
MONI SEL IN : RJ45
接続ケーブル 10BASE-Tストレート
ケーブル (UTPカテゴリー5)、
最大50 m

■ 出力端子
G/L OUT : BNC×5、75Ω出力、接続ケーブル
5C-2V 最大1000m
VIDEO/Y, Pr/C, Pb :
BNC×3 (5組)、75Ω出力
コンポジット
Y/C
コンポーネント (Y/Pr/Pb)
(ケーブル補償の調整が必要)
MONITOR OUT1/2 : BNC×3 (2組)、75Ω出力

■ 付属品

ラックアングル..... 2 取付ねじ (M4×8 mm)..... 4

■ 外観寸法図



単位	mm
縮尺	1/4