

## アナログ RGB 用ケーブル補償器 CAE-70D

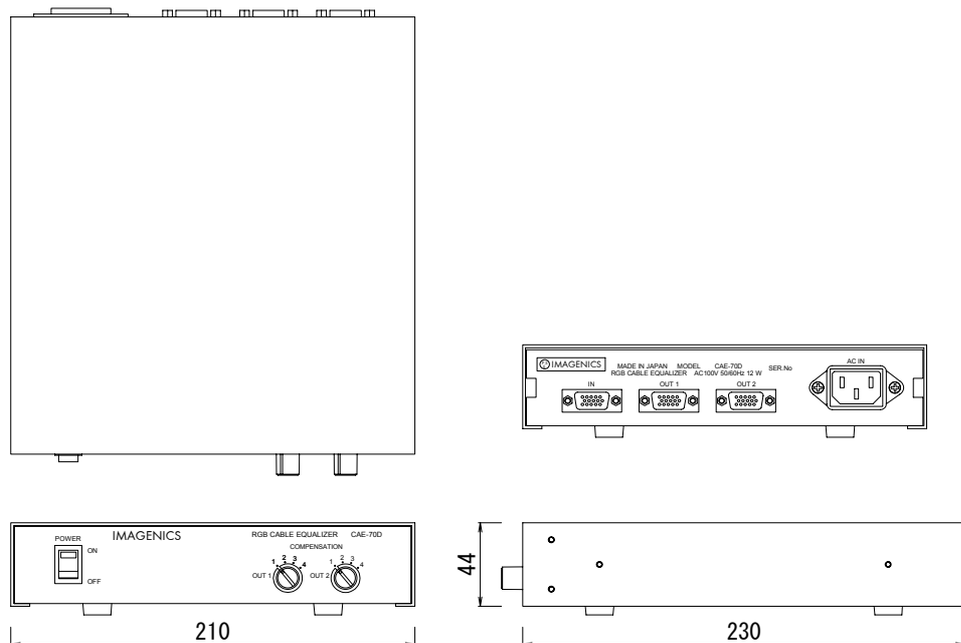
CAE-70D は、1 系統の RGB 信号を 2 系統に出力するケーブル補償器で出力系統別に補償量を前面スイッチで調整できます。補償できるケーブル長さは高密度 D-SUB15 ピンコネクターを使用した 1.5C-2V 同軸ケーブルで最大 70m まで可能です。

ケーブル補償器は通常受信側に設置しますが、この CAE-70D はケーブル長さとパソコンの解像度によっては送信側に設置しても十分使用できます。

### <概略仕様>

映像信号方式	: アナログ R, G, B 各 0.7 V(p-p)
映像入力	: 0.7 V(p-p) 75 Ω 1 系統(コネクタ: D-SUB15 ピン)
映像出力	: 0.7 V(p-p) 75 Ω 2 系統(コネクタ: D-SUB15 ピン)
映像周波数特性	: DC ~ 100 MHz ±1 dB 200 MHz にて-3 dB ~ +1dB 以内 (1.5C2V 70 m ケーブル補償設定スイッチ 4 にて)
同期信号方式	: HD, VD TTL レベル 正負両極性
同期入力	: TTL レベル 1 系統(コネクタ: D-SUB15 ピン)
同期出力	: TTL レベル 75 Ω ドライブ 2 系統(コネクタ: D-SUB15 ピン)
ケーブル補償目安	: 1.5C-2V 同軸ケーブル使用時 10 m, 30 m, 50 m, 70 m 4 段階可変 本器を受信側使用時 10 m, 30 m, 50 m, 70 m 全て DC~200 MHz (Pixel Clock 400 MHz 相当)を補償 本器を送信側使用時 10 m DC~200 MHz (Pixel Clock 400 MHz 相当)を補償 30 m DC~120 MHz (Pixel Clock 240 MHz 相当)を補償 50 m DC~100 MHz (Pixel Clock 200 MHz 相当)を補償 70 m DC~80 MHz (Pixel Clock 160 MHz 相当)を補償 (参考 XGA, SXGA は約 Pixel Clock 44 MHz~180 MHz、UXGA は約 Pixel Clock 160 MHz~288 MHz です。詳しくはご使用のパソコンの仕様をお調べください。)
動作温湿度範囲	: 0 °C ~ 40 °C 20 %RH ~ 90 %RH (ただし結露なき事)
保存温湿度環境	: -20 °C ~ 70 °C 20 %RH ~ 90 %RH (ただし結露なき事)
電源	: AC 90 V ~ AC 110 V 50 Hz ・ 60 Hz
消費電力	: 12 W
質量	: 約 2.6 kg
外形寸法	: 幅 210 mm × 高さ 44 mm × 奥行 230 mm (突起物を除く)
付属品	: 国内専用電源ケーブル(3P-3SL)ロック機構付き 1 本、電源 3P-2P 変換プラグ 1 個、電源スイッチカバー(SK-2)1 個

### <外観図>



この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

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のであらかじめご了承下さい。

CAE-70D