

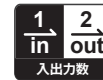
CAE-70D

生産完了

1入力2出力 アナログRGB用ケーブル補償器

税込価格 132,000円 (税抜価格 120,000円)

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の長さは高密度D-SUB15ピンコネクタを使用した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、CAE-70Dはケーブル長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。



特長

- 1入力2出力のケーブル補償器で出力系統別に補償量が設定可能です。
- ケーブル補償量が4段階に調整でき、ケーブルの長さおよびケーブルの種類にあわせた選択が可能です。
1.5C-2V同軸ケーブル使用時: 10 m, 30 m, 50 m, 70 m (4段階補償切替)。
- 入出力コネクタは、ミニD-Sub15ピンを採用。
- 映像周波数特性が200 MHzと超広帯域です (Pixel Clock 400 MHz 相当)。
- 広帯域バッファ採用により、映像信号を忠実に出力します。
- EIA19型ラックマウント1U横幅ハーフサイズ (ラックマウント金具MK-100別売)。
- VCCI-A(クラスA情報技術装置)

主な仕様

映像信号方式	アナログRGB信号
映像入力	0.7 V(p-p) 75 Ω 1系統(コネクタ:ミニD-Sub15ピン)
映像出力	0.7 V(p-p) 75 Ω 2系統(コネクタ:ミニD-Sub15ピン)
映像周波数特性	DC~100 MHz ±1 dB以内、200 MHzにて-3 dB~+1 dB以内
同期信号方式	水平同期(HD)信号、垂直同期(VD)信号 TTLレベル 正負極性
同期入力	HD:TTLレベル 1系統(コネクタ:ミニD-Sub15ピン) VD:TTLレベル 1系統(コネクタ:ミニD-Sub15ピン)
同期出力	HD:TTLレベル 75 Ωドライブ 2系統(コネクタ:ミニD-Sub15ピン) VD:TTLレベル 75 Ωドライブ 2系統(コネクタ:ミニD-Sub15ピン)
ケーブル補償範囲	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~90 MHz(Pixel Clock 180 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。
電源電圧	AC 90 V~AC 110 V(50 Hz~60 Hz)
消費電力	約12 W
質量	約2.6 kg
外形寸法	幅210 mm×高さ44 mm×奥行230 mm(突起物含まず)
付属品	国内専用電源ケーブル(3P-3SL)ロック機構付き、電源3P-2P変換アダプタ、電源スイッチカバー

備考:ラックマウントには、別売のラックマウント金具(MK-100)が必要です。 ※製品の詳細仕様は、弊社ホームページ等で公開しております「仕様書」にてご確認ください。



CAE-70D REAR PANEL

