

ケーブル補償器

定 格

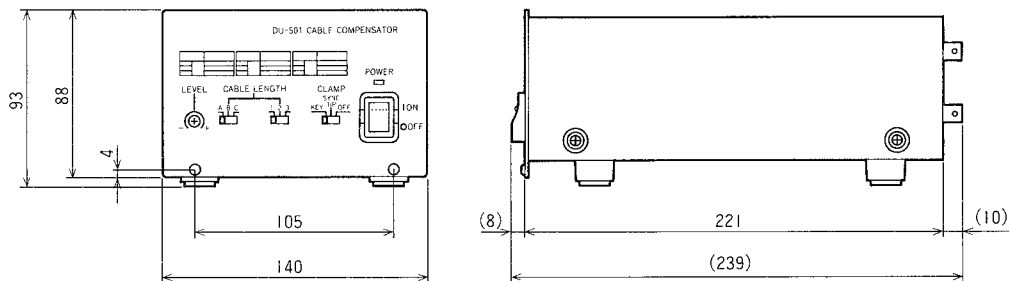
映像入力 1回路、VBS 1.0 V(p-p)、75 Ω、BNC
 映像出力 2回路、VBS 1.0 V(p-p)、75 Ω、BNC
 S / N 48 dB以上
 周波数特性 ～6 MHz
 直線性 DG 3 %以内、DP 3° 以内
 (APL 10 %～90 %)
 ケーブル補償 9ポジション切換式
 (5C-2V同軸ケーブル 40 m、160 m、320 m、
 440 m、560 m、720 m、840 m、960 m、1,120 m
 相当分を補償)

映像安定回路 付
 電源 AC100 V、50 Hz/60 Hz
 消費電力 3.4 W
 周囲温度 -10℃～+50℃(動作)、0℃～+40℃(推奨)
 外形寸法 幅140 mm×高さ93 mm×奥行239 mm
 質量 1.7 kg
 仕 上 ライトグレー焼付塗装(マンセル3Y6/0.6近似)
 適合ラックmount金具 UC-P1012(EIA 2U)

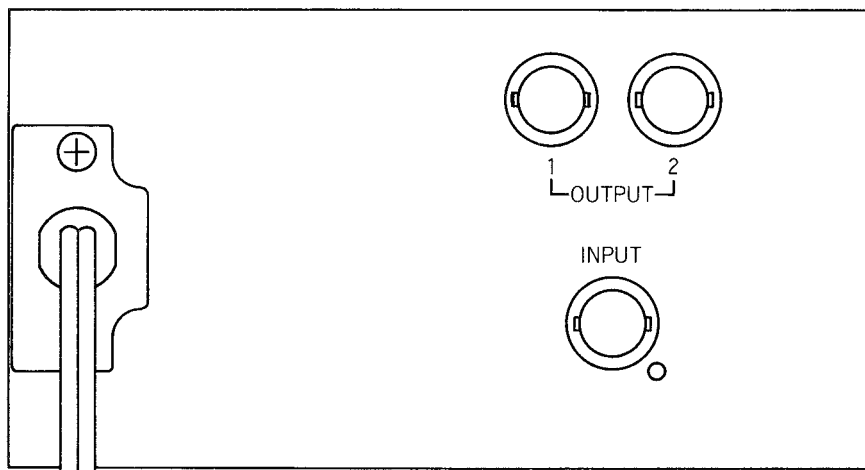
本機は「高調波電流規格 JIS C61000-3-2 適合品」です。

外観寸法図

単位:mm、()付きは概略寸法を示す。



背面端子図



(2000年9月初版)

型 番	株 社	分 類	発 行	頁
DU-501	株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム	CCTV	2018年11月	1/1