

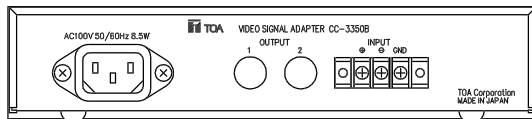
### ■ 概要

同軸ケーブルの敷設が困難な場所で、カメラとモニター間をツイストペア線で結び、映像信号を平衡伝送する機器です。直流再生回路、高域補償回路の内蔵により、安定した映像信号が得られ、最大延長1.2kmの伝送が可能です。

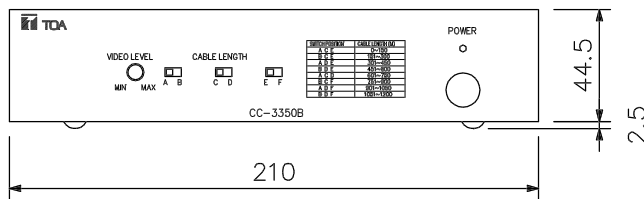
### ■ 仕様

電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	3.5W
映像入力	トランスユニット：1系統 VBS1.0V (p-p) 75Ω 不平衡 BNC接栓 本体：1系統 VBS1.2V (p-p) 110Ω 平衡 M3ねじ端子 バリアー間隔6.4mm
映像出力	トランスユニット：1系統 VBS1.2V (p-p) 110Ω 平衡 M3ねじ端子 バリアー間隔6.4mm 本体：1系統 VBS1.0V (p-p) 75Ω 不平衡 BNC接栓 (2回路)
高域補償	ケーブル長1200mポジションにて最大40dB (5MHzにおいて)
ケーブル長切換	150m間隔で8ポジション最長1.2km
対象ケーブル	特性インピーダンス：110Ω, 導体径：0.65mm 1対ツイストペアケーブル
映像出力レベルコントロール	±3dB 可変
直流再生	シンクチップクランプ
使用温度範囲	-10℃~+50℃
仕様	パネル：アルミ押し出し 黒(マンセルN1.0近似色) 3分艶 ケース：プレコート鋼板 黒(マンセルN1.0近似色) 3分艶 トランスユニット：オフホワイト(マンセル2.5Y6/1近似色)
寸法	本体：210(W)×44.5(H)×248.5(D)mm トランスユニット：113(W)×34.6(H)×51(D)mm
質量	本体：1.7kg トランスユニット：300g
付属品	電源コード(2m)……1
別売品	ラックマウント金具：MB-15B-BK(1台ラックマウントする場合) MB-15B-J(2台連結してラックマウントする場合)

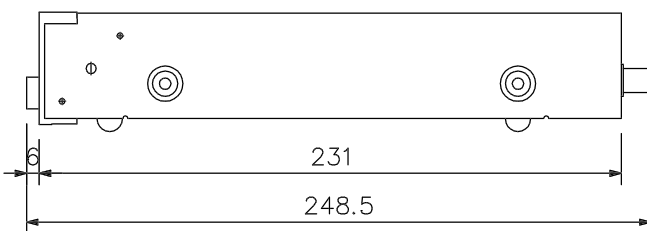
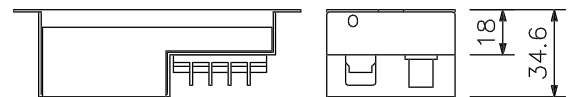
### ■ 外観図



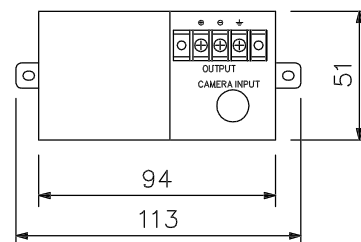
背面図



正面図



側面図



トランスユニット

本体

単位：mm 縮尺：1/3