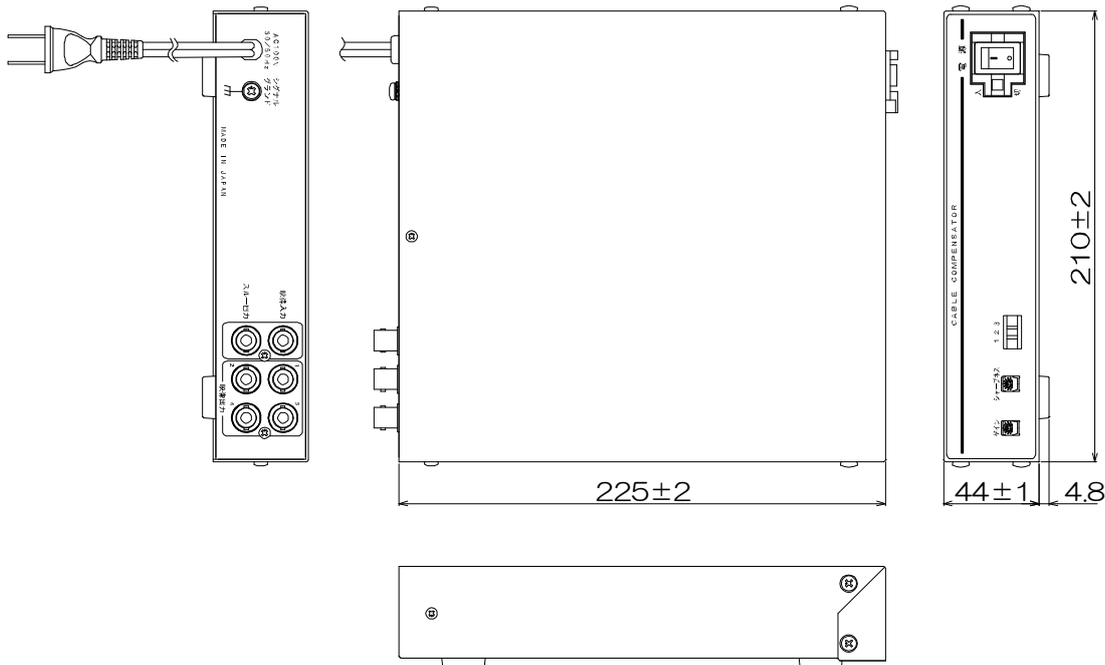
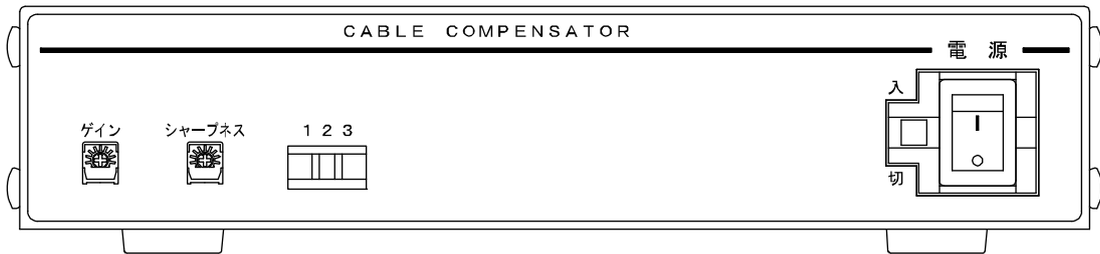


CAB-101 NTSC ケーブル補償機 仕様書

1.機能・性能・定格

■映像入力	NTSC方式準拠 2:1インターレース信号	■電源	AC100V±10% 50/60Hz
■カメラ入力	VBS,VS 1.0Vp-p 75Ω終端不平衡 1系統(ループスルー付) BNC端子	■消費電力	7W以下
■モニタ映像出力	VBS 1.0Vp-p 75Ω終端不平衡 4系統(同一出力) BNC端子	■動作保証温湿度	0~40℃ RH20~90% (ただし結露なきこと)
■劣化映像信号補正	ディップスイッチ 3段階切換え +10dB +20dB +26dB	■保存温湿度	-20~60℃ RH70%以下
■減衰映像信号補正	ゲイン ボリューム 調整 0~2Vp-p	■外形寸法	210(W)×225(D)×44(H)(mm) ※項目2参照 (ゴム足,突起部は除く)
■補正可能ケーブル長	最長2000m (7C2V) 最長1500m (5C2V) 最長1000m (3C2V)	■質量	約1.0kg
		■色	
		●筐体	アイボリー(底面,背面は除く) (日塗工:A22-85B相当)(マンセル:2.5Y8.5/1相当)
		●ボタン	グレイ(日塗工:AN-60相当)(マンセル:N6相当)
		●筐体文字	ダークグレイ(日塗工:AN-40相当)(マンセル:N4相当)
		■付属品	取扱説明書
		■別売品	ラックマウントキット(JIS/EIA)

2.外観図



※本仕様書記載の内容につきましては、改良その他の理由によりお断りなく変更する場合があります。

Artics 株式会社 アルテックス	型番	日付	ページ
	CAB-101	2016/12/05	1/1