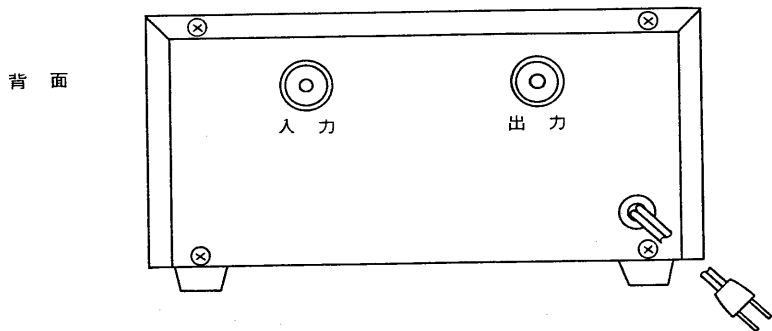
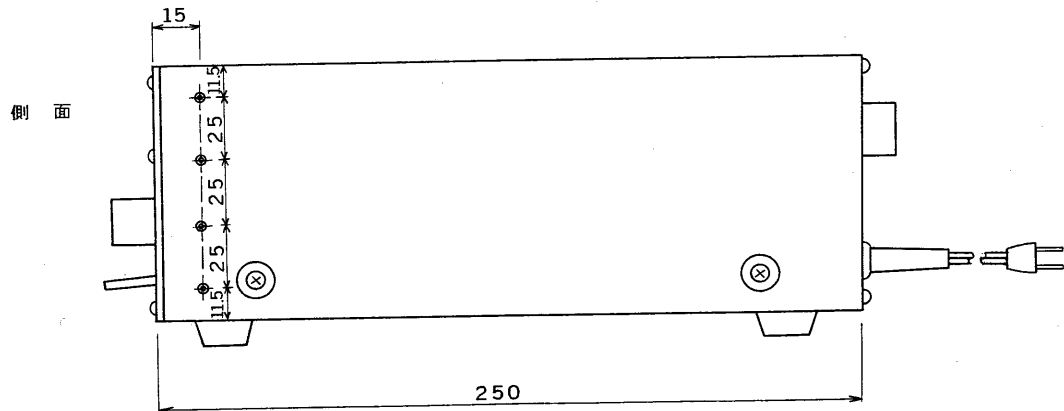
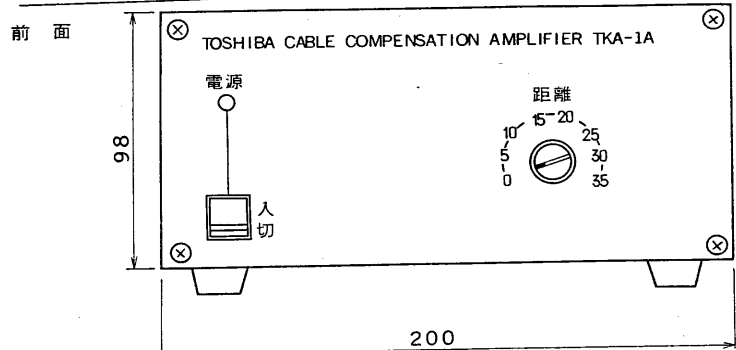


図面番号
DRAWING NO.

外觀寸法図



仕様

- 電源 AC100V 50/60Hz
- 消費電力 8W
- 入力
 - 入力インピーダンス 75Ω、不平衡
 - 入力レベル 1.0~1.4Vp-p(V.S)
- 出力
 - 出力インピーダンス 75Ω、不平衡
 - 出力レベル 1.0~1.4Vp-p(V.S)
- 補償特性
 - 7C-2V同軸ケーブルにて0m~1.75km(0.25kmステップ)を伝送したとき
 - 各距離につき4MHzにて±3dB以内に補償
- 信号対雑音比 50dB以上
- 使用温度範囲 0°C~40°C
- 重量 2.5kg
- 外観
 - パネル … オフブラックメタリック塗装
 - ケース … ダークグレイ(ビニールラミネート鋼板)
- 付属品
 - ヒューズ(0.5A) … 1個
 - 取扱説明書 …… 1部
 - サービスステーション一覧表 … 1部

その他

- 別売のロック取付金具を使用してロッカーに組み込むことができます。
 - 1台使用時 … 取付金具 AMB-1010J(取付ねじ付属)
 - 2台使用時 … 取付金具 AMB-1020J(取付ねじ付属)
- M形コネクターは付属していません。
 - 別売のM形コネクター(AFC-14)をご使用ください。

承認 APPROVED BY 	検図 CHECKED BY 	名称 TITLE 東芝ケーブル補償増幅器	
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形名 TKA-1A	
TOKYO JAPAN 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 A-PHA-002	
		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 単位 UNITS mm
保管 REGISTERED		7	8