

※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。

E27004

1 '89. 9. 052 2

3

4

5

6

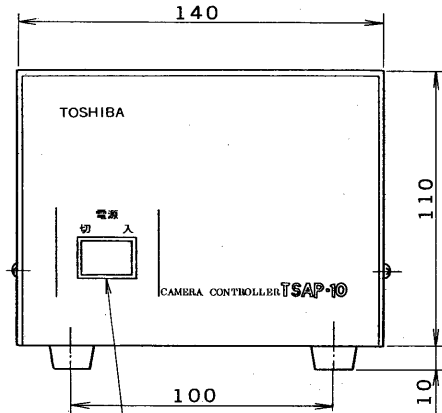
7

8

図面番号 DRAWING NO.

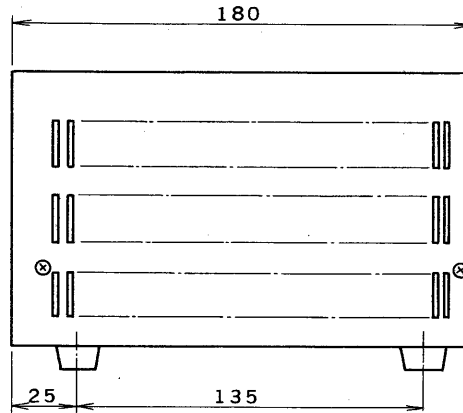
外観寸法図

正面図

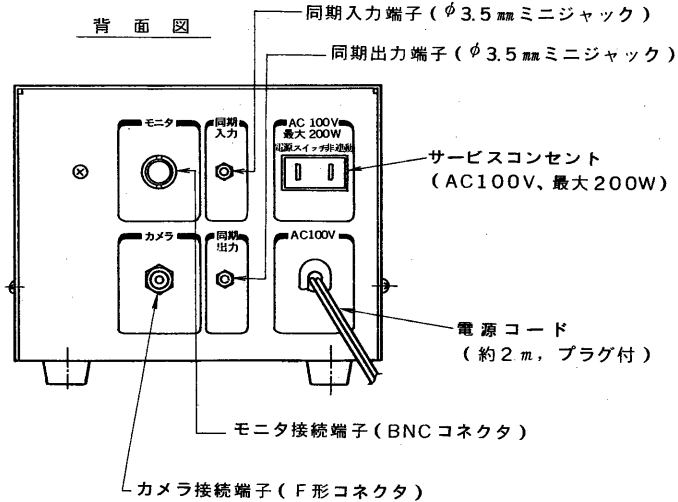


電源スイッチ

側面図



背面図



仕様

電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	約22W
適合カメラ	TXD-4000、TXD-4100、TXD-5000、TXD-5100
カメラ接続台数	1台 (F形コネクタ)
カメラ延長距離	5C-2Vで最大500m (3C-2Vで最大200m)
伝送方式	DC電源に映像信号多重
映像出力	VS1.0Vp-p/75Ω (BNCコネクタ)
同期入力	垂直同期信号入力
同期出力	垂直同期信号出力
サービスコンセント	1個 (AC100V、200W、電源スイッチ非連動)
外観	鋼板:ブラック (マンセルN1.5近似色)
使用周囲温度	0℃~40℃
外形寸法	140(幅)×110(高さ)×180(奥行)mm
重量	約2.2kg
付属品	取扱説明書 1 サービスステーション一覧表 1 BNCコネクタ (3C-2V、5C-2V用) 1

- (注) 1. 同期入力は、同期基板 (TXU-20) を実装した TSAP-10 より供給される。
2. 同期出力は、同期基板からの同期信号を出力または、スルー出力する。

承認 APPROVED BY 	検図 CHECKED BY 	名称 TITLE 東芝カメラコントローラ (VP多重CCDカメラ専用1局用)	
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形名 TSAP-10	
TOKYO JAPAN 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 A-PFA-013-1	
		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 単位 UNITS
保管 REGISTERED		7	8