

E27004

1 '89. 9.

052 2

3

4

5

6

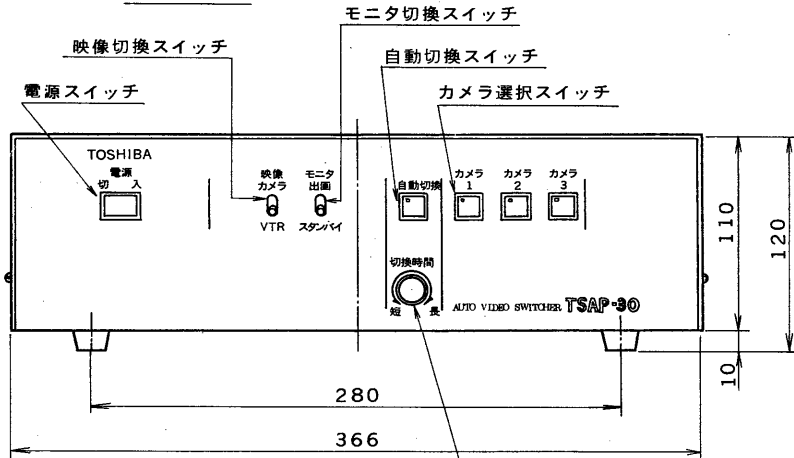
7

8

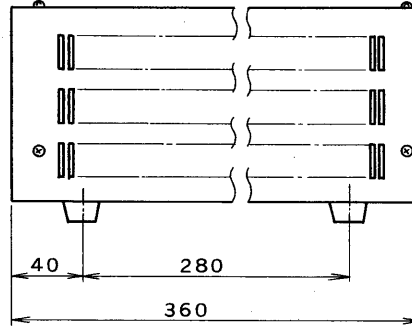
図面番号
DRAWING NO.

外觀寸法図

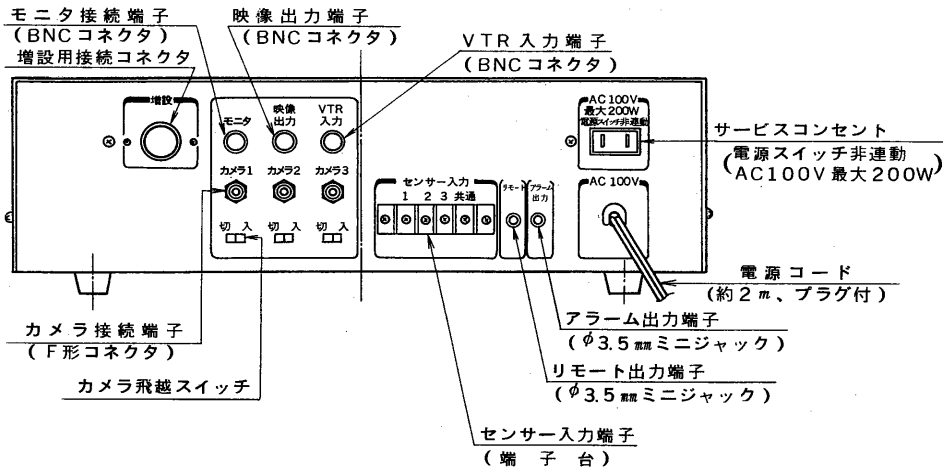
正面図



側面図



背面図



仕様

電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	約55W
適合カメラ	TXD-4000, TXD-4100, TXD-5000, TXD-5100
カメラ接続台数	3台 (F形接栓)
伝送方式	DC電源に映像信号多重
カメラ延長距離	5C-2Vで最大500m (3C-2Vで最大200m)
映像選択	自動または手動
モニター出力	VS1.0Vp-p/75Ω×1 (BNCコネクタ)
映像出力	VS1.0Vp-p/75Ω×1 (BNCコネクタ)
VTR入力	VS1.0Vp-p/75Ω×1 (BNCコネクタ)
アラーム出力	オープンコレクター (φ3.5mmミニジャック、最大DC24V、500mA) (センサー入力時動作)
リモート出力	ブレイク接点 (φ3.5mmミニジャック) (センサー入力時動作)
センサー入力	無電圧マイク接点入力×3 (端子台)
切換時間	約1~30秒
サービスコンセント	1個 (AC100V、最大200W、電源スイッチ非連動)
外観	鋼板: ブラック (マンセルN 1.5 近似色)
使用周囲温度	0℃~40℃
外形寸法	366 (幅)×110 (高さ)×360 (奥行)mm
重量	約6.5kg
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

承認 APPROVED BY 	検図 CHECKED BY 	名称 TITLE 東芝自動映像切換器 (VP多重CCDカメラ専用3局用)
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形名 TSAP-30
TOSHIBA TOKYO JAPAN 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 A-PFA-014-1
保管 REGISTERED	第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 単位 UNITS mm