

※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。

E27004B

1 '97. 1.

228

2

3

4

5

6

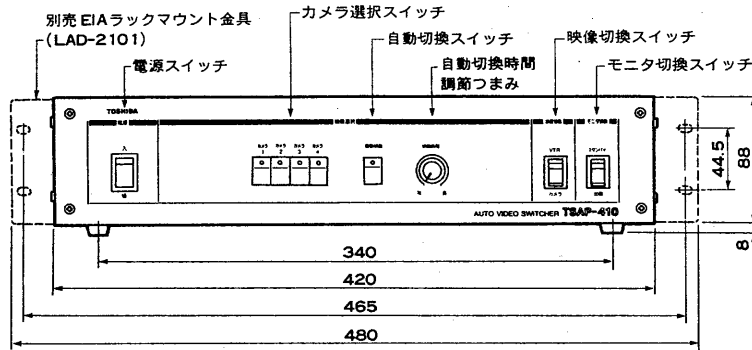
7

8

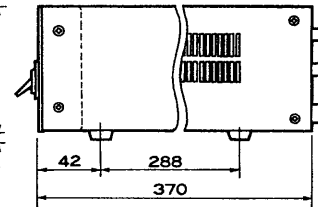
図面番号 DRAWING NO.

外觀寸法図

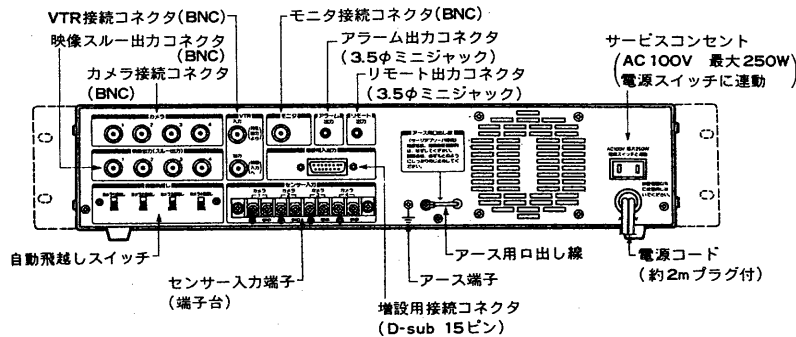
正面図



側面図







背面図



仕様

|                   |   |
|-------------------|---|
| 電 源               | AC100V 50/60Hz  |
| 消 費 電 力           | 約70W  |
| 適 合 カ メ ラ         | TXD-6200, TXD-6300, TXD-6500(W), TXD-6510(W), TXD-7200, TXD-7300, TXD-7500(W), TXD-7510(W)等 |
| カ メ ラ 接 続 台 数     | 4台(BNCコネクタ)   |
| 伝 送 方 式           | DC電源に同期信号多重   |
| 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 出 力         | VBS1.0V <sub>P-P</sub> /75Ω×1(BNCコネクタ)  |
| V T R 出 力         | VBS1.0V <sub>P-P</sub> /75Ω×1(BNCコネクタ)  |
| V T R 入 力         | VBS1.0V <sub>P-P</sub> /75Ω×1(BNCコネクタ)  |
| 映 像 ス ル ー 出 力     | VBS1.0V <sub>P-P</sub> /75Ω×4(BNCコネクタ)  |
| ア ラ ー ム 出 力       | メイク接点(3.5φミニジャック、オープンコレクタ、最大DC24V、500mA)<br>(センサー入力時動作)                                     |
| リ モ ー ト 出 力       | ブレイク接点(3.5φミニジャック、オープンコレクタ、最大DC24V、40mA)<br>(センサー入力時動作)                                     |
| セ ン サ ー 入 力       | 無電圧メイク接点入力×4  |
| 切 換 時 間           | 約1～60秒  |
| サ ー ビ ス コ ン セ ン ト | 1個(AC100V、最大250W、電源スイッチ連動)  |
| 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           | 420(幅)×88(高さ)×370(奥行)mm   |
| 質 量               | 約7.5kg  |
| 付 属 品             | 取扱説明書……………1<br>東芝お客様ご相談センター一覧表……………1<br>BNCコネクタ(3C-2V、5C-2V用)……………1                         |

※ TSAP-300Z(最大3台)と接続可能です。  
(カメラ最大13台を自動切換できます。)

|   |  |                                    |
|---|--|------------------------------------|
| 承認 APPROVED BY<br> | 検図 CHECKED BY<br> | 名称 TITLE<br>東芝自動映像切換器<br>(VP多重4局用) |
| 設計 DESIGNED BY<br> | 製図 DRAWN BY<br>   | 形 名 TSAP-410                       |
| TOSHIBA TOKYO JAPAN<br>TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.  |  | 図面番号 A-PFA-044                     |
| 保 管 REGISTERED  | 第三角法<br>3RD ANGLE PROJECTION   | 尺 度 SCALE<br>—                     |
|   |  | 単 位 UNITS<br>mm                    |

<生産完了 2006年03月01日>