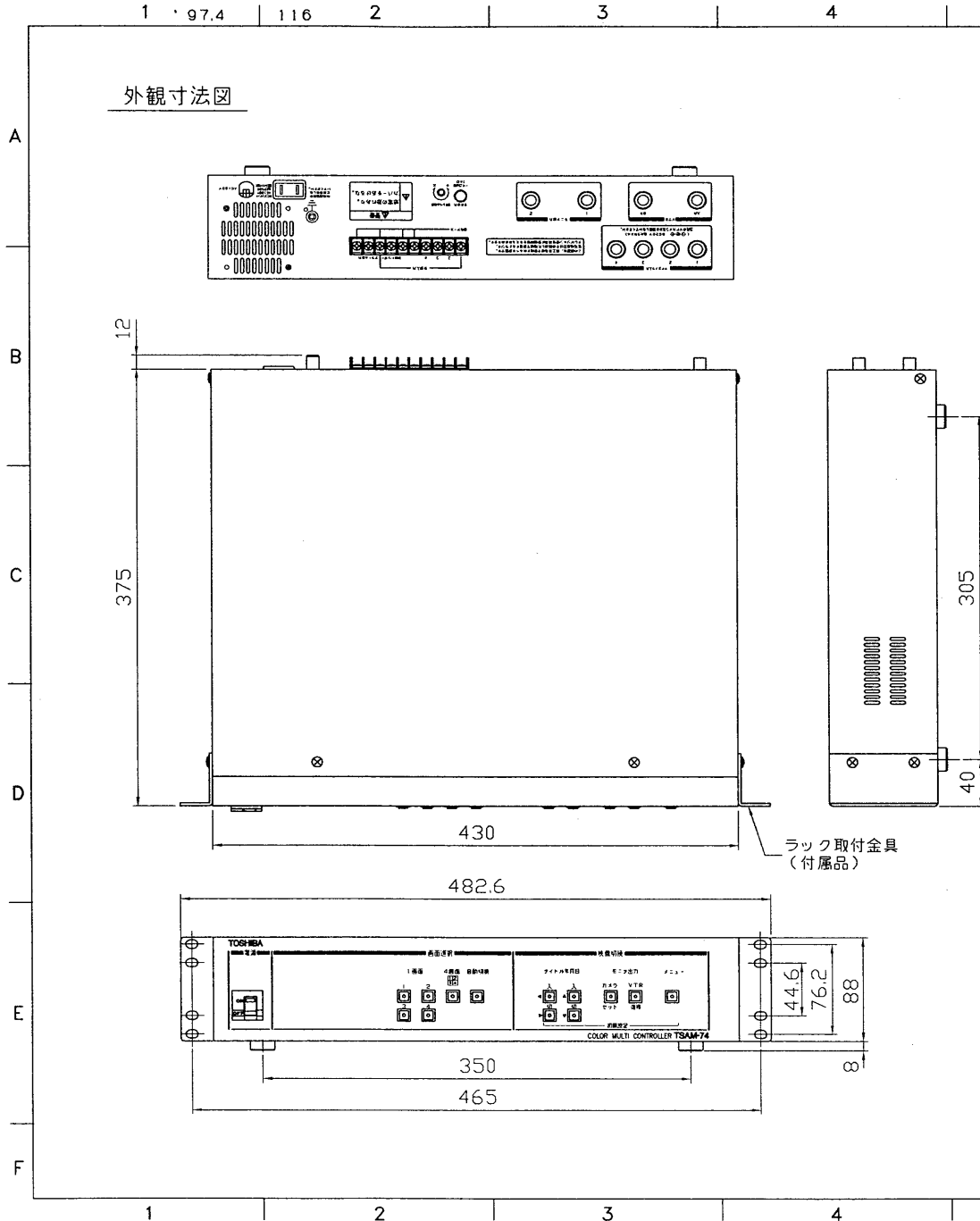


※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。

外観寸法図



仕様

電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	45W
映像入力	入力数：4 (BNCコネクタ) 適合カメラ：TXD-6100, TXD-6200, TXD-6300, TXD-6500(W), TXD-6510(W), TXD-7000, TXD-7100, TXD-7200, TXD-7300, TXD-7310, TXD-7500(W), TXD-7510(W), TXD-7700
VTR入力	伝送方式：DC電源同期信号多重 最大延長距離：最大500m (5C-2V), 最大200m (3C-2V) 入力数：1 (BNCコネクタ) 信号方式：VBS1.0V (p-p) / 75Ω
映像出力	出力数：2 (BNCコネクタ) (同一映像出力) 信号方式：VBS1.0V (p-p) / 75Ω 映像は各カメラの単画面固定、4分割画面固定、5パターンの自動切替画面、VTR再生映像を選択して出力可 (メニュー設定時はメニュー画面)
VTR出力 (*)	出力数：1 (BNCコネクタ) 信号方式：VBS1.0V (p-p) / 75Ω 各カメラの単画面映像をフレーム切替および録画トリガ信号により切替えて出力
音声出力	出力数：1 (RCAピンジャック) 出力レベル：460mV (±6dB半固定ボリュームで調整可) モニタ出力が自動切替えおよび4分割時はカメラ1の音声を出力、単画面選択時は選択したカメラの音声を出力
端子台	センサー入力：無電圧メイク接点×4 センサー入力時動作：入力したカメラ映像を一定時間出画後自動的にもとの画面に復帰 録画トリガ入力：タイムラプスモード時負パルス信号
時間設定	アラーム出力：オープンコレクタ出力 (DC24V, 500mA最大) 自動切替時間：1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60秒の段階設定 センサー動作時間：1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 80, 120秒 INF (電源OFFまで保持) MANUAL (センサー入力中保持) の段階設定 (表示位置設定可)
文字出力機能	カメラタイトル表示：各カメラ英数字6文字まで (表示入切可) (表示位置設定可) 年月表示：年 (西暦), 月, 日, 時 (24H), 分表示 (表示入切可), 時計精度：月差30秒以内 (表示位置設定可)
バックアップ機能	時計データのバックアップ：72H (MIN) 各種設定データはEEPROMにて保持
サービスコンセント	電源スイッチと連動 (AC100V 2.5A最大)
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℃
質量	約6.3kg
付属品	取扱説明書…1, 東芝お客様相談センター一覧表…1, ラック取付金具 (ブラウングレー：マンセル10YR4/1近似色) と取付ねじ…1式, BNCコネクタ (3C-2V, 5C-2V兼用)…1

(*) タイムラプスVTRの適合品は東芝製の下記機種です。
KV-6300, KV-6220, KV-7168

承認 APPROVED BY 	検図 CHECKED BY 	名称 TITLE 東芝カラー4画面コントローラ	
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形名 MODEL NO. TSAM-74	
TOSHIBA TOKYO JAPAN 東芝ライテック株式会社		図面番号 DRAWING NO. A-PFA-042	
TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE _____
保管 REGISTERED			単位 UNITS mm

<生産完了 2006年03月01日>