

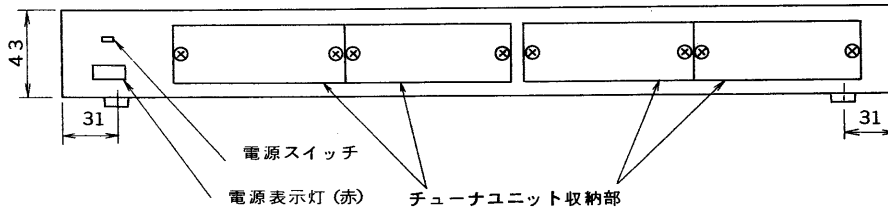
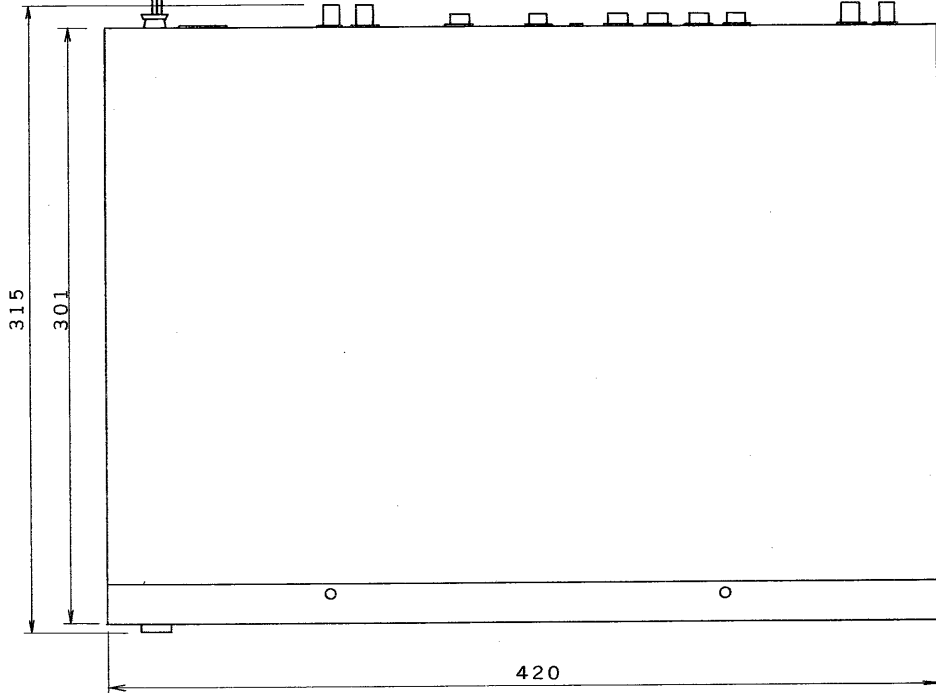
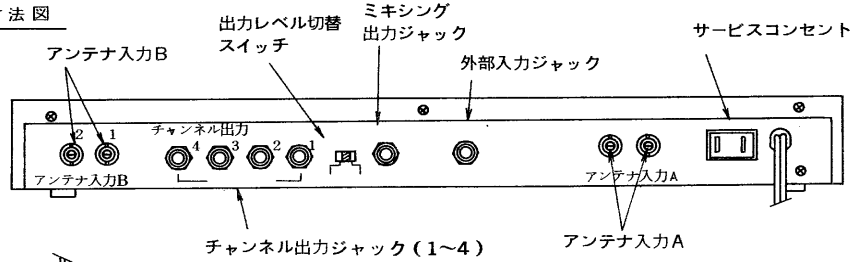
※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。

E27004A

1 '89.10 (D) 121 2 3 4 5 6 7 8

図面番号 DRAWING NO.

外観寸法図



仕様

使用電源	AC 100V 50/60Hz
消費電力	15W
アンテナ入力	75Ω (BNC) 2入力 2系統 (ファンタム電源出力: 12V 20mA×4)
ミキシング出力	0 dBs, -20 dBs, -60 dBs 600Ω 不平衡 切換式 (平衡トランス FB-1342 組込により平衡可能)
チャンネル出力	-20dBs 600Ω 不平衡 (平衡トランス FB-1342 組込により平衡可能)
外部入力	0 dBs 600Ω 不平衡
ひずみ率	0.5%以下
周波数特性	50Hz~15kHz 偏差3dB
使用温度範囲	0°C~+40°C
外装	パネル: (アルミニウム) オフブラックメトリック塗装 ケース: (ビニールラミネート鋼板) ダークグレー
寸法	幅420mm 高さ48mm 奥行315mm
質量	約3.3kg
付属品	3極大形単頭プラグ…2、ヒューズ1.5A…1、 取扱説明書…1、 東芝お客様ご相談センター一覧…1
適合ワイヤレスマイクロホン	800MHz帯ワイヤレスマイクロホン
適合品	東芝ダイバシティワイヤレスチューナユニットAWU-840 平衡トランス FB-1342 東芝ワイヤレスアンテナ AWP-81 ラック取付金具 LAD-1201

※ご注意 BNCコネクタAFC-16(3C/5C兼用)は別売です。

ロッカー組込金具取付穴

承認 APPROVED BY 	検図 CHECKED BY 	名称 TITLE 東芝ダイバシティワイヤレスチューナ (EIA-1U)	
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形名 AWT-8420	
TOKYO JAPAN 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 A-NWB-015	
		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 単位 UNITS
保管 REGISTERED		7	8