

※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. 8.

121

2

3

4

5

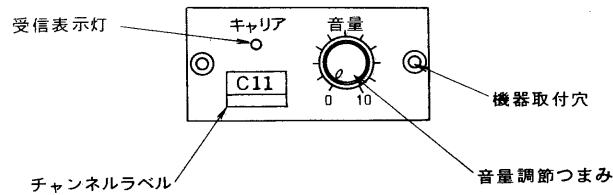
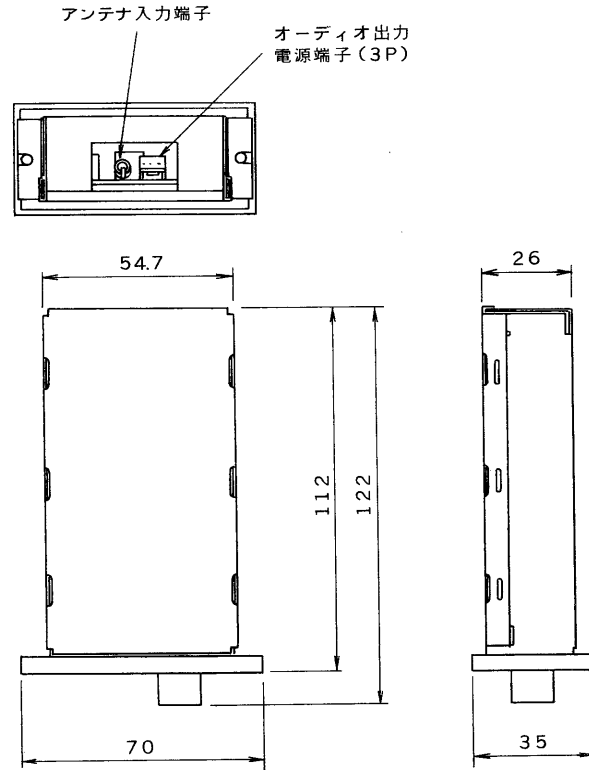
6

7

8

図面番号 DRAWING NO.

外観寸法図



仕様

使用電源	DC 12V 組込機器本体より受電
消費電流	約 DC 70 mA
受信方式	スーパーヘテロダイン水晶発振方式
受信感度	20 dB μ V
受信表示	2色発光ダイオード 待機時：赤 受信時：緑
定格出力	-20 dBs
基準変調出力	-25 dBs
スケルチ感度	18 dB μ V
S/N 比	60 dB以上
ひずみ率	3%以下
周波数特性	50 Hz ~ 7 kHz (1kHz基準50 μ S ディエンファシス)
使用温度範囲	0 $^{\circ}$ C ~ +40 $^{\circ}$ C
寸法	幅70mm, 高さ35mm, 奥行122mm
重量	約 200 g
外観色調	オフブラックメタリック(パネル)
付属品	取扱説明書, 東芝お客様ご相談センター一覧表

形名	受信周波数(チャンネル・色)
AWU-310C11	322.050MHz (C11チャンネル・茶)
AWU-310C12	322.100MHz (C12チャンネル・赤)
AWU-310C13	322.250MHz (C13チャンネル・オレンジ)
AWU-310C14	322.350MHz (C14チャンネル・黄)

承認 APPROVED BY 	検図 CHECKED BY 	名称 TITLE 東芝ワイヤレスチューナユニット
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形名 AWU-310 (C11, C12, C13, C14)
TOSHIBA TOKYO JAPAN 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 A-NWB-011-1
保管 REGISTERED	第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 単位 UNITS