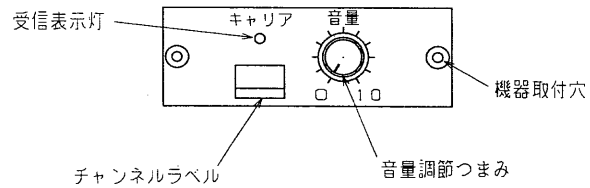
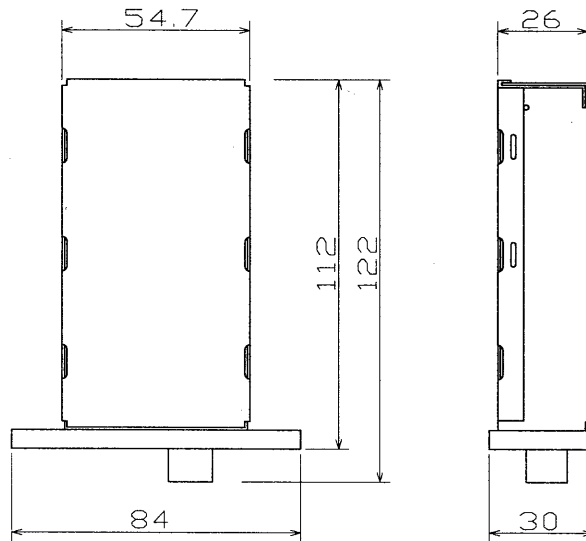
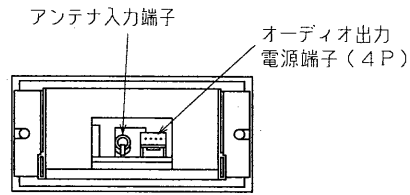


※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。

1' 97.12 | 121 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8

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70mA
受信方式	スーパーヘテロダイン水晶発振方式
受信感度	20dB $\mu$ 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	-20dBs
基準変調出力	-25dBs
スケルチ感度	18dB $\mu$ V
S / N 比	60dB以上
ひずみ率	3%以下
周波数特性	50Hz~7kHz(1kHz基準50 $\mu$ Sディエンファシス)
使用温度範囲	0 $^{\circ}$ C~+40 $^{\circ}$ C
寸法	幅84mm, 高さ30mm, 奥行122mm
質量	約200g
外観色調	パネル：黒(マンセルN1近似色)
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-320C11	322.050MHz (C11チャンネル・茶)
AWU-320C12	322.100MHz (C12チャンネル・赤)
AWU-320C13	322.250MHz (C13チャンネル・オレンジ)
AWU-320C14	322.350MHz (C14チャンネル・黄)

承認 APPROVED BY 	検閲 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 MODEL NO. AWU-320 (C11, 12, 13, 14)	単位 UNITS mm
<b>TOSHIBA</b> <b>東芝ライテック株式会社</b> <small>TOSHIBA LIGHTING &amp; TECHNOLOGY CORP.</small>		図面番号 DRAWING NO. A-NWB-016-2	
		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE X
保管 REGISTERED		7	8

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8