

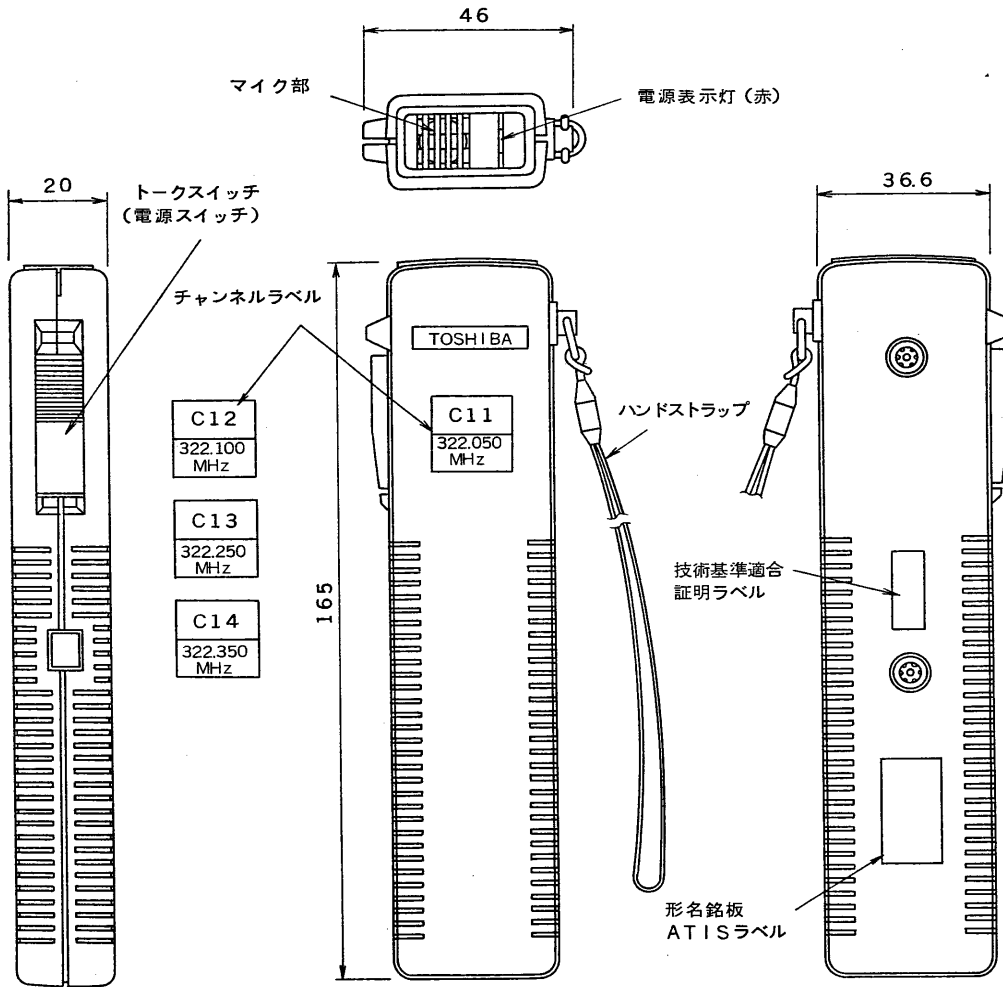
※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。

E27004A

1 '91. 3 | 116 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8

図面番号 DRAWING NO.

外観寸法図



仕様

送信周波数	AWM-330C11 322.050MHz (C11チャンネル, 茶) AWM-330C12 322.100MHz (C12チャンネル, 赤) AWM-330C13 322.250MHz (C13チャンネル, オレンジ) AWM-330C14 322.350MHz (C14チャンネル, 黄)
電波型式	F3E
発振方式	水晶発振方式
変調方式	リアクタンス変調
空中線電力	1mW
変調感度	±2.25kHz FM (98dB SPL 1kHzにて)
使用マイク	無指向性エレクトレットコンデンサマイクロホン
周波数特性	100Hz~7kHz (1kHz基準 50μsエンファシス)
最大入力音圧	120dB SPL
入力等価雑音	36dB SPL以下 (Aカーブ)
使用電池	ニッケルカドミウム電池
消費電流	45mA (1.2Vにて)
使用時間	約50時間 (20%使用率、常温使用にて)
アンテナ	内蔵アンテナ
使用温度範囲	0℃~+40℃
外装	ケース: 黒色 マンセルN1 近似色 トークスイッチ: グレー色 DIC539 近似色
寸法	幅 46mm 長さ 165mm 厚さ 20mm
重量	約120g
付属品	取扱説明書 1 東芝お客様ご相談センター一覧 1
適合受信機	300MHz帯 ワイヤレスチューナ
適合充電器	AWMB-2
その他	技術基準適合証明品

承認 APPROVED BY 	検図 CHECKED BY 	名称 TITLE 東芝ワイヤレスマイクロホン
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形名 AWM-330
TOSHIBA TOKYO JAPAN 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 A-NEH-007
保管 REGISTERED	第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 単位 UNITS