

E27004A

1 '89.5 (D)

121

2

3

4

5

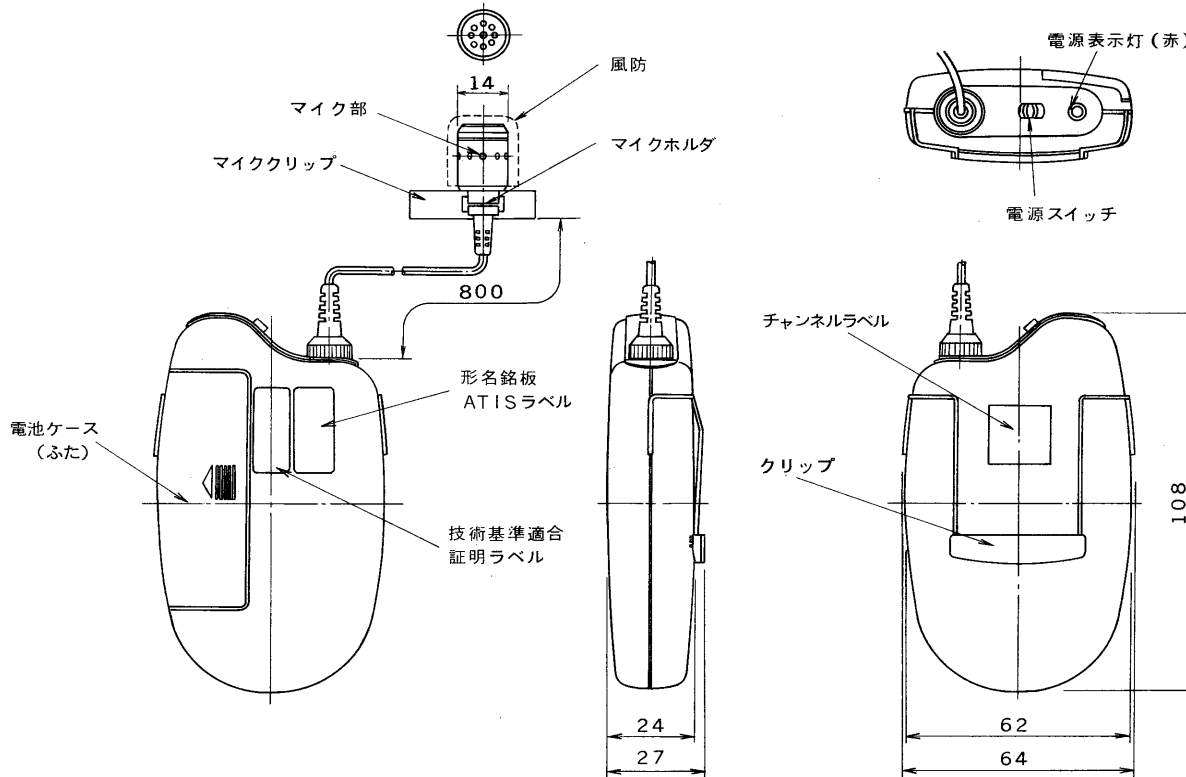
6

7

8

図面番号 DRAWING NO.

外觀寸法図



仕様

電波型式	F3E
発振方式	水晶発振方式
変調方式	リアクタンス変調方式
空中線電力	1mW
変調感度	±2.25kHz FM (84dB SPL 1kHzにて)
使用マイク	単一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	110dB SPL
入力等価雑音	40dB SPL以下 (Aカーブ)
使用電池	単三乾電池 R6P (SUM-3) 1.5V 1個
消費電流	35mA (1.5Vにて)
電池持続時間	約20時間 (常温連続使用にて)
アンテナ	内蔵アンテナ
使用温度範囲	0℃～+40℃
寸法	本体部:長さ108mm 幅64mm 厚さ27mm マイク:φ14mm (径) 本体部とマイク間線長:約800mm
重量	約100g (乾電池含む)
樹脂色	オフホワイト (本体)
付属品	単三乾電池R6P (SUM-3) …1 マイククリップ…1 風防…1 取扱説明書…1 東芝お客様ご相談センター—覧表…1

形名	送信周波数 (チャンネル・色)
AWM-320C11	322.050MHz (11チャンネル・茶)
AWM-320C12	322.100MHz (C12チャンネル・赤)
AWM-320C13	322.250MHz (C13チャンネル・オレンジ)
AWM-320C14	322.350MHz (C14チャンネル・黄)

承認 APPROVED BY 	検図 CHECKED BY 	名称 TITLE 東芝ワイヤレスマイクロホン	
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形名 AWM-320 (C11, C12, C13, C14)	図面番号 A-NEH-006
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 単位 UNITS mm
保管 REGISTERED			