

※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。

92.3. 527 1

2

3

4

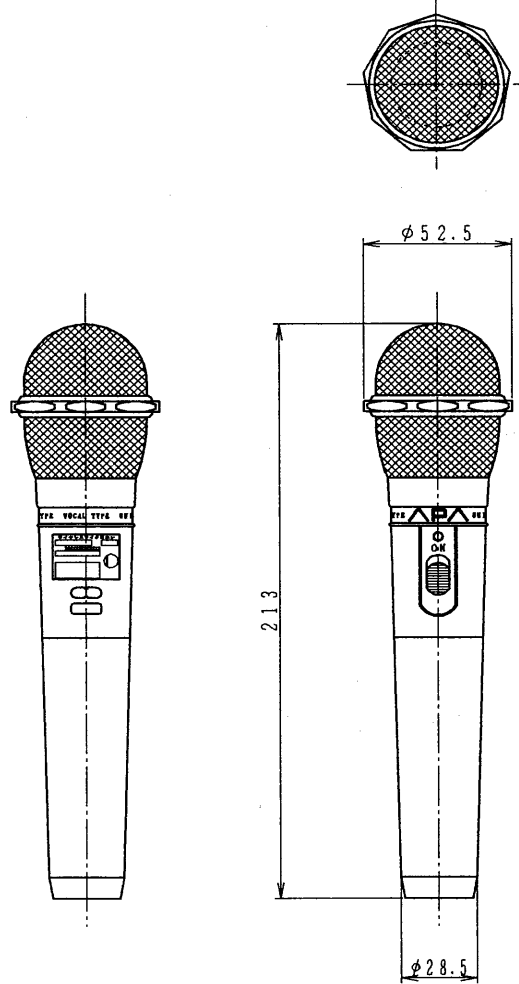
5

6

7

8

図番号 DRAWING NO.



送信周波数	806.125MHz~809.750MHz (125kHz間隔, 30波)
電波型式	F3E
発振方式	水晶制御PLLシンセサイザ方式
変調方式	リアクタンス変調
空中線電力	2mW
変調感度	±5kHzFM (100dB 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~10kHz (1kHz基準50μsエンファシス)
最大入力音圧	130dB SPL
入力等価雑音	36dB SPL 以下 (Aカーブ)
使用電池	単三乾電池 R6P (SUM-3) 1個 または、ワイヤレスマイク充電電池パック WRP-8000 (別売) 1個
消費電流	約70mA (1.5Vにて)
電池持続時間	約10時間 (単三乾電池 R6P (SUM-3) 使用、常温連続使用にて) 約8時間 (ワイヤレスマイク充電電池パック使用、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°C~+40°C
外装	(合成樹脂) マンセルN2.5近似色 ダークグレーメタリック調
寸法	長さ 213mm 最大径 φ52.5mm
質量	約180g (乾電池含む)
付属品	単三乾電池 R6P (SUM-3) 1、マイクホルダ (W5/16変換ねじ付) 1、チャンネル設定用小型ドライバー 1、チャンネル表示ラベル 1、ソフトケース 1、保証書 1、取扱説明書 1
適合受信機	800MHz帯ワイヤレス受信機
適合品	ワイヤレスマイク充電電池パック WRP-8000
特徴・用途	本機は単一指向性エレクトレットコンデンサマイクユニットを使用した高品位な音声拡声ができる800MHz帯ボカール用ワイヤレスマイクロホンです。水晶制御PLLシンセサイザ方式の採用により30波の周波数から任意の1波を選択して使用できます。技術基準適合証明を受けた小電力ワイヤレスマイクロホンで、免許手続きは不要です。800MHz帯の採用により、コンピュータ、OA機器、電子楽器などからの雑音障害がほとんどありません。ノイズリダクション (コンパング方式) およびトーンスケルチの採用で、広いダイナミックレンジを実現し、電源スイッチをON-OFFしたときの雑音を低減しています。別売のワイヤレスマイク充電電池パックWRP-8000を用いれば充電式としても使用できます。

本製品はUNI-P EX (株) 製の幹旋商品です。

承認 APPROVED BY 	検図 CHECKED BY 	名称 TITLE ワイヤレスマイクロホン (ボカール用ハンド形)	
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形名 MODEL NO. WM-8230	
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図番号 DRAWING NO. A-NEH-010	
		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 単位 UNITS mm
保管 REGISTERED			