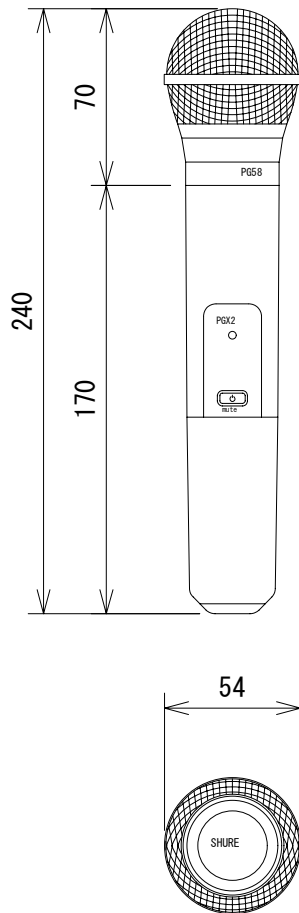


仕様

電波型式	F3E
送信周波数	B型 (806~810MHz) 14チャンネルのうち任意の1チャンネル
発振方式	水晶制御PLLシンセサイザ方式
送信出力	10mW
アンテナ形式	内臓ホイップ
到達距離	約60m (標準環境における最大値)
最大入力レベル	-8dBV (ゲイン調整スイッチ [0dB] 時、+2dBV (ゲイン調整スイッチ [-10dB] 時)
ゲイン調整スイッチ	0dB、-10dBの2段階切替
周波数特性	25~15,000Hz (±2dB)
マイクロホン形式	ダイナミック型
電源	単3形アルカリ乾電池×2または単3形ニッケル水素充電電池×2
寸法 (W) × (H) × (D)	Φ54 × 240 mm
質量	約250g (除乾電池)



(単位 : mm)

仕様および外観は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。

NOTE			TITLE SHURE ハンドヘルド型送信機 PGX2/PG58			
図面サイズ	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/3	'06.03.		N. Sasaki		