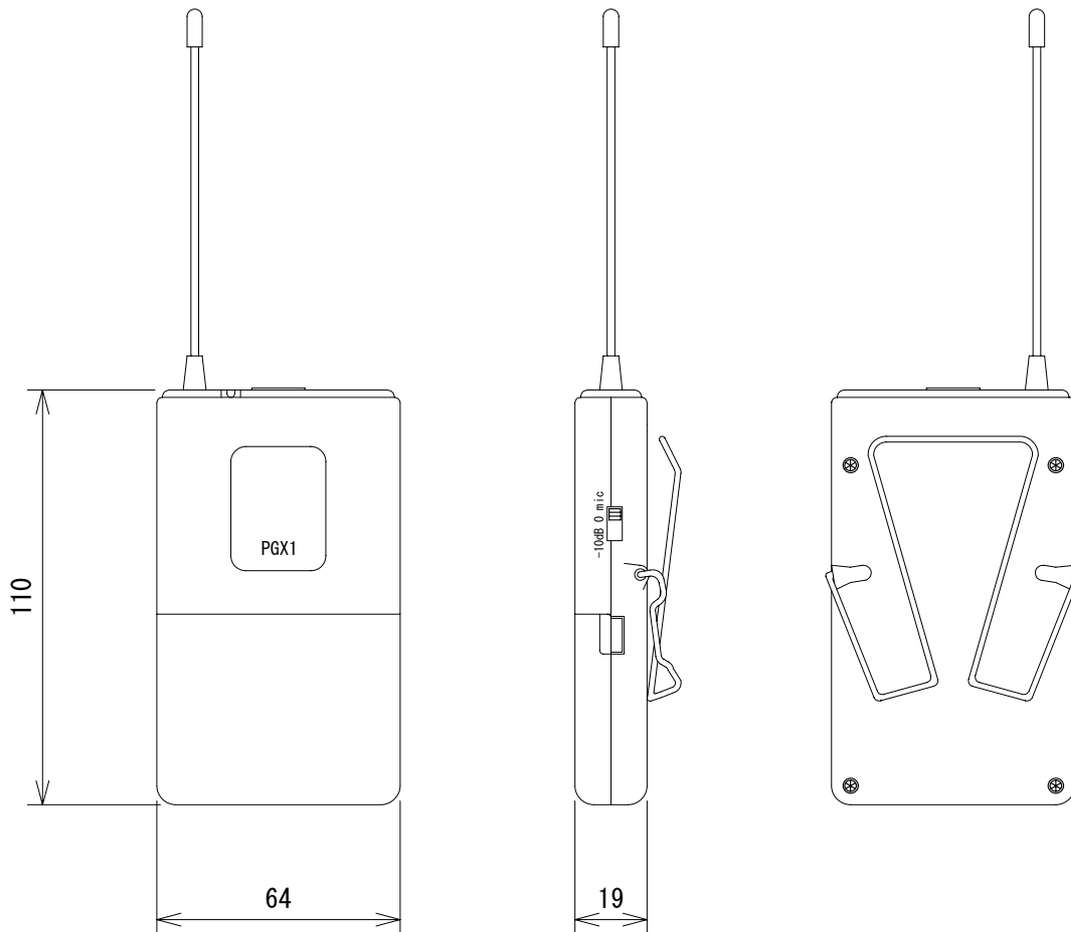
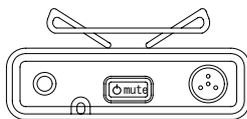


仕様

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	1/4波長ホイップ
到達距離	約60m (標準環境における最大値)
最大入力レベル	-10dBV (ゲイン調整スイッチ [mic] 時)、+10dBV (ゲイン調整スイッチ [0dB] 時)、 +20dBV (ゲイン調整スイッチ [-10dB] 時)
ゲイン調整スイッチ	mic, 0dB, -10dBの3段階切替
周波数特性	25~15,000Hz (±2dB)
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×2
寸法 (W) × (H) × (D)	64 × 110 × 19mm (除アンテナ)
質量	約81g (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 ボディパック型送信機 PGX1			
図面サイズ	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/2	'06.03.		N. Sasaki		