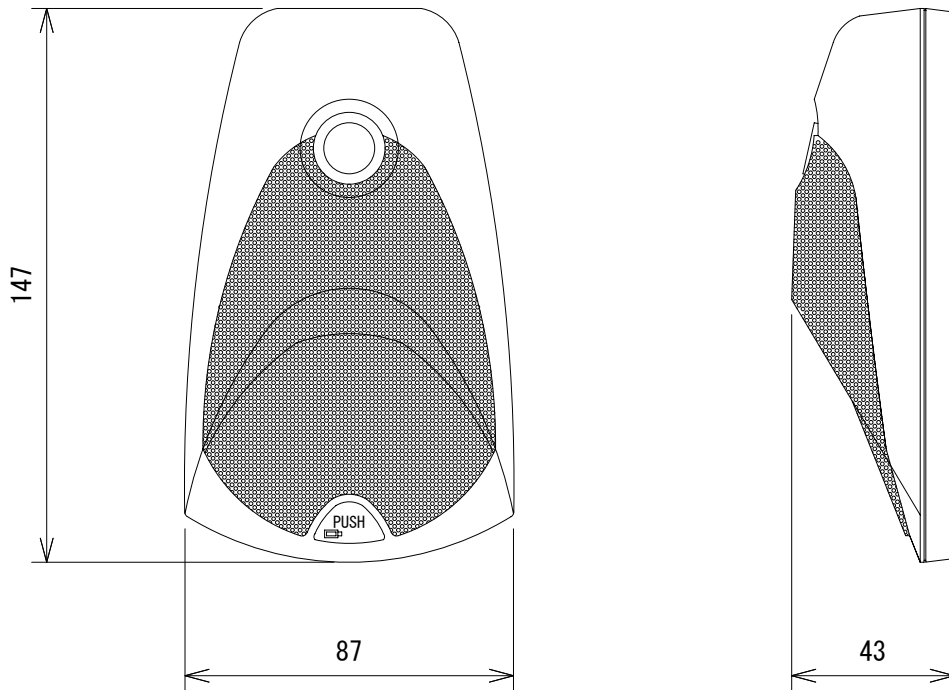


仕様

電波形式	F3E
発振方式	位相固定ループPLL制御シンセサイザ方式
使用距離範囲	約30m ※標準環境における最大値
トーン信号周波数	32.768kHz
周波数特性	50~15,000Hz
送信周波数	B型(806~810MHz)30チャンネルのうち任意の1チャンネル
型	エレクトレットコンデンサ型
指向特性(1kHz)	カーディオイド
空中線電力	10mW
開回路感度(1kHz、1Pa=94dB SPL)	-33dBV/Pa(22mV)
ダイナミックレンジ(1kΩ負荷、1kHz)	96dB
同相信号除去比(10Hz~100kHz)	45dB 以上
プリアンプ出カクリッピングレベル(1%THD)	-6dBV(0.5V)
使用電源	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式電池×2
電池寿命	約8時間(アルカリ電池使用時)
寸法(W×H×D)	87×43×147mm
質量	約340g



(単位 : mm)

NOTE			TITLE			
			SHURE			
			ワイヤレス・バウンダリ・マイクロフォン			
			MX690-JB			
図面サイズ	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/2	'08. 1.		N. Sasaki		