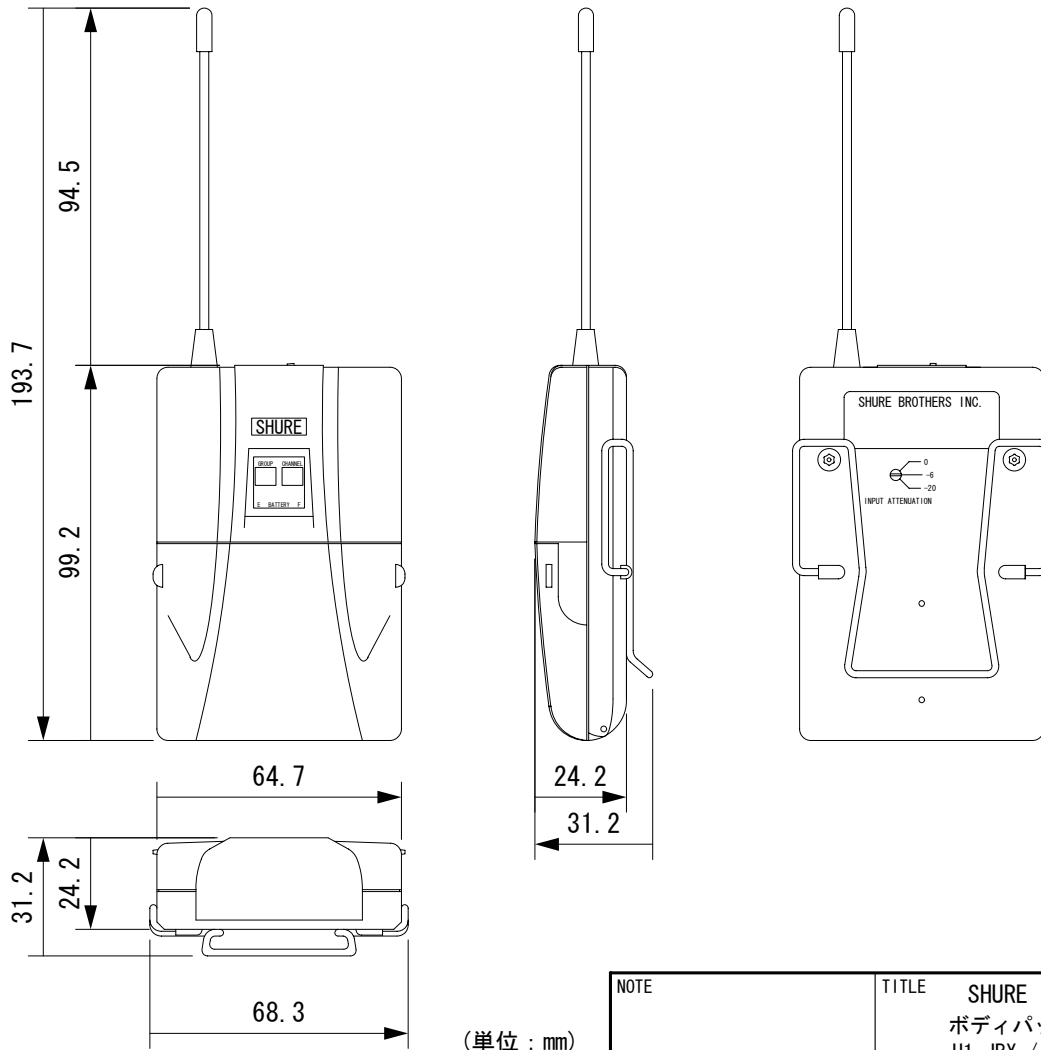
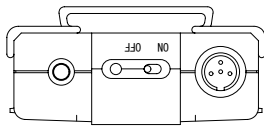


仕様

発振方式	水晶制御PLLシンセサイザ方式
電波型式	F3E
送信周波数	U1-JBX:B型(806~810MHz)30チャンネルのうち任意の1チャンネル U1-A24:A型(797~806MHz)71チャンネルとA2型(779~788MHz)71チャンネル 合計142チャンネルのうち任意の1チャンネル
空中線電力	10mW
到達距離	約100m(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 ±2dB(システム全体の帯域はマイクヘッドにより変動)
ゲイン調整範囲	0~40dB(入力アッテネータスイッチ付、0/-6/-20dBa)
アンテナ	1/4波長ホイップ、50Ω
使用電池	単3形アルカリ乾電池×2本
バッテリー・ライフ	約12時間(Dracerll MN1500 1.5V単3形アルカリ乾電池 使用時)
外装	黒(ボディ本体)
寸法(W+H+D)	64.7×99.2×24.2mm(アンテナ含まず)
質量	約175.2g(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			
			U1-JBX / U1-A24			
図面サイズ	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/2	'06.03.		N. Sasaki		