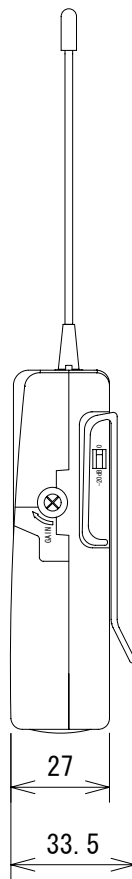
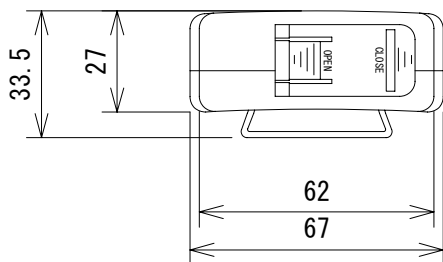
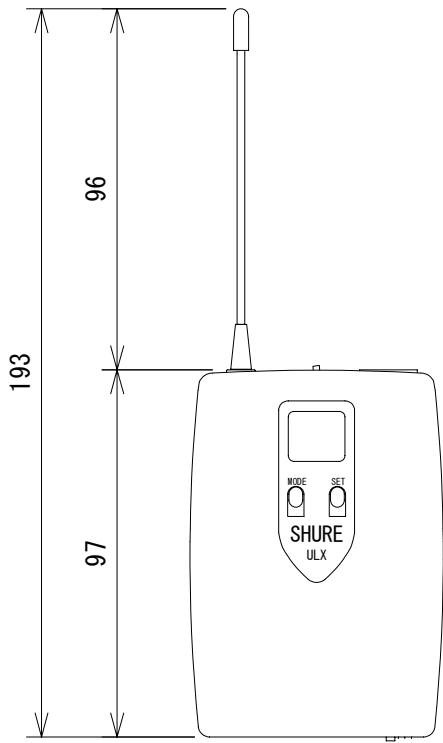
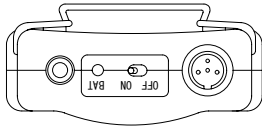


仕様

電波型式	F3E
送信周波数	ULX1-JB: B型 (806~810MHz) 30チャンネルのうち任意の1チャンネル ULX1-JA: A型 (797~806MHz) 71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
空中線電力	10mW
アンテナ形式	1/4波長ホイップ, 50Ω
到達距離	約70m (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	25~15,000Hz、±2dB
最大入力レベル	+12dBV (1kHz, THD1%)
ゲイン調整スイッチ	0dB, -20dBの2段階切替
ゲイン調整範囲	45dB
入力コネクタ	Switchcraft TA4M
電源	006P形アルカリ乾電池×1
寸法(W×H×D)	67×97×27mm (除アンテナ部)
質量	79g (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 UCシリーズ ボディバック型送信機 ULX1/JB / ULX1/JA				
図面サイズ	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/2	'06.03.		N. Sasaki		