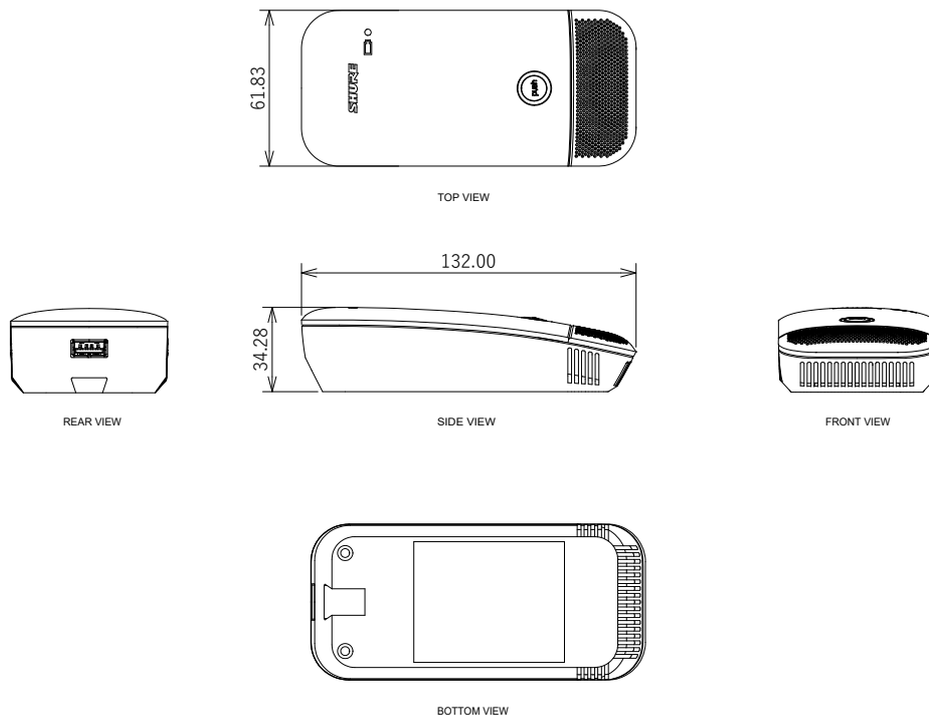


■ 仕様

送信周波数	806.125~809.750MHz、B帯30チャンネルのうち任意の1チャンネル
周波数間隔	125kHz間隔
電波形式	G1D、G1E
送信出力	1mW、10mW
アンテナ形式	内蔵型PIFAアンテナ インピーダンス50Ω
周波数特性	20Hz~20kHz (±1dB) *システム全体の帯域幅はマイクロホンタイプにより変動
マイクロホン指向特性	カーディオイド
最大入力レベル	8.5dBV (7.5Vpp)、1kHz at 1%THD
オフセットゲイン調整範囲	0dB~+21dB (3dBステップ)
電源	単3形アルカリ乾電池×2、または専用リチウムイオン充電電池SB900B
充電コネクタ	USB 3.0タイプA ×1
最大連続使用時間 (10mW出力時)	約8時間40分(アルカリ乾電池)、約8時間30分(SB900B) *使用環境によって異なる
動作温度範囲	0°C~45°C
寸法	幅61.83×高132.00×奥行34.28mm
質量	241g (アルカリ乾電池含む)
付属品	単3形アルカリ乾電池×2

■ 外形寸法図 (単位: mm)



仕様、外観および付属品は、改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。