

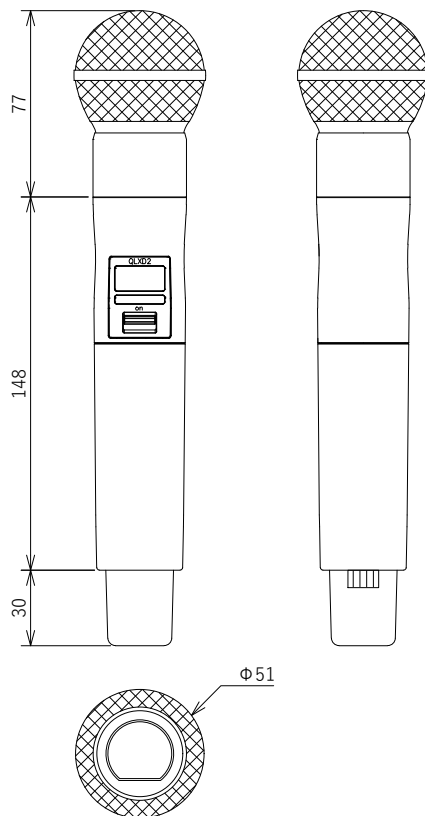
QLXD2/SM58=-XX デジタルワイヤレス送信機

※末尾「-XX」は周波数帯域モデルごとに異なる

■ 仕様

送信周波数	QLXD2/SM58=-H53: 534.000~598.000MHz 2561チャンネルのうち任意の1チャンネル QLXD2/SM58=-J51: 572.000~636.000MHz 2561チャンネルのうち任意の1チャンネル QLXD2/SM58=-L53: 632.000~713.850MHz 3275チャンネルのうち任意の1チャンネル
周波数間隔	25kHz間隔
電波形式	G1D、G1E
送信出力	1mW、10mW
アンテナ形式	内蔵型シングルバンドヘリカル
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
最大入力レベル	145 dB SPL、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
最大連続使用時間 (10mW出力時)	約8時間(アルカリ乾電池)、約9時間(SB900B) *使用環境によって異なる
動作温度範囲	-18°C~50°C
寸法	Φ51×255mm
質量	329g (除電池)
付属品	単3形アルカリ乾電池×2、マイクホルダー、3/8インチ-5/8インチ変換ねじ、充電部接点カバー、マイクポーチ

■ 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。