

# デジタルワイヤレスマイクロホン(ペンダント型)

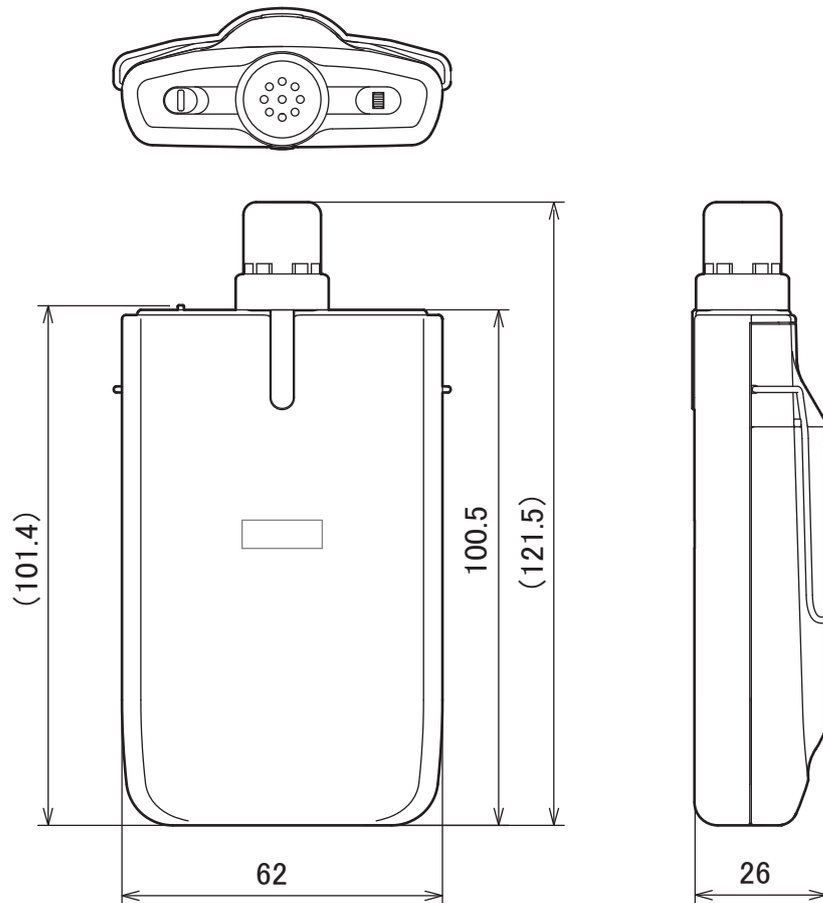
技術基準適合証明書

## 定 格

送信周波数	806.125 MHz～809.750 MHzの間の 30波から1波を選択	電池寿命	常温連続 約5時間 (アルカリ乾電池(LR6(X))使用時) 常温連続 約6時間 (専用充電式電池使用時)
電波型式	G1E/G1D	動作温度範囲	0℃～40℃
発振方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式	外形寸法	幅62 mm×高さ100.5 mm×厚さ26 mm (突起物含まず)
変調方式	位相偏移変調方式( $\pi/4$ シフトPSK方式)	質量	約90 g(電池含まず)
空中線電力	5 mW/1 mW 2段階切換式	材質	ポリカーボネート、塗装ABS樹脂、ブラック
アンテナ	本体内蔵方式	付属品	単3乾電池(動作確認用)、ストラップ×1、 止め具×2、アジャスター×1、 小型ドライバー(チャンネル設定用)×1、 チャンネル表示ラベル×1、ソフトバッグ×1
マイクロホン型式	単一指向性エレクトレットコンデンサー型	適合チャージャー	WT-C63
最大入力音圧	112 dB SPL(マイク感度:高)、 118 dB SPL(マイク感度:低)		
電源(使用電池)	DC 1.5 V(単3乾電池×1)または、 DC 1.2 V(専用充電式電池×1)		
周波数特性	50 Hz～15 kHz(標準モード)		
音声遅延	2.5 ms以下		
セキュリティ機能	あり		
同時使用本数	10本(標準モード) 15本(多チャンネルモード) 6本(アナログ混在時)		

## 外観寸法図

単位:mm



(2015年7月初版)

型 番		分類	発行	頁
WM-P1080D	株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム	プロオーディオ	2020年3月	1/1