

コンデンサーマイクロホン WM-683

概要

本機は会議室向けの小型高感度コンデンサーマイクロホンです。
マイクを口元に近づけられるフレキシブルシャフトを採用したスタンド付タイプ。
ファンタム電源と単3形乾電池1本のどちらでも使用できます。

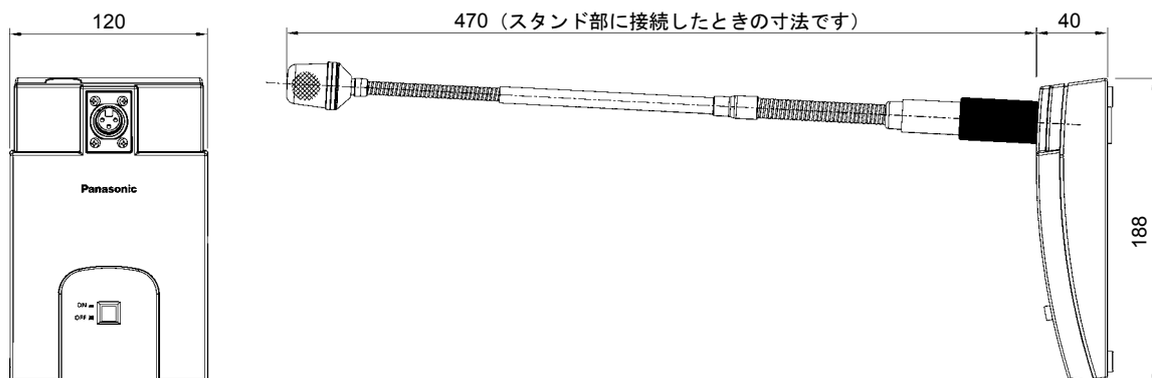
仕様

形式	バックエレクトレットコンデンサー型
感度	-35 dB (0 dB=1 V/Pa、1 kHz)
周波数特性	100 Hz~10 000 Hz
指向特性	ハイパーカーディオイド
出力インピーダンス	乾電池使用時 600 Ω、ファンタム電源使用時 200 Ω
最大入力音圧	110 dB SPL (全高調波歪率1%、1 kHz)
固有雑音	24 dB SPL
電源	単3形乾電池1個(1.5V)、ファンタム電源(12~48V)
使用電池	単3形アルカリ乾電池LR6 1.5V×1個 単3形オキシライド乾電池ZR6 1.5V×1個 単3形マンガン乾電池R6P 1.5V×1個
電池寿命	900時間以上(松下電器産業株式会社製単3形アルカリ乾電池LR6G、+20℃連続使用にて)
消費電流	1.1 mA (単3形乾電池使用時)、2.1 mA (ファンタム電源48V使用時)
出力ケーブル	φ5 mm、2芯シールド線約5 m キヤノンタイプコネクター 大型単頭プラグ付 ※ファンタム使用時は別売りのキヤノンタイプケーブルが必要です
出力コネクター	キヤノンタイプコネクター(XLR -3 -32相当) ピン1:アース ピン2:ホット ピン3:アース(乾電池使用時)、コールド(ファンタム電源使用時)
使用温度範囲	+5℃~+35℃
寸法	マイク部 : φ29(最大径) mm×462(本体長さ) mm スタンド部:幅120 mm 高さ40 mm 奥行き188 mm(突起含まず)
質量	約1.2 kg
仕上げ	ライトストーンシルバー色塗装

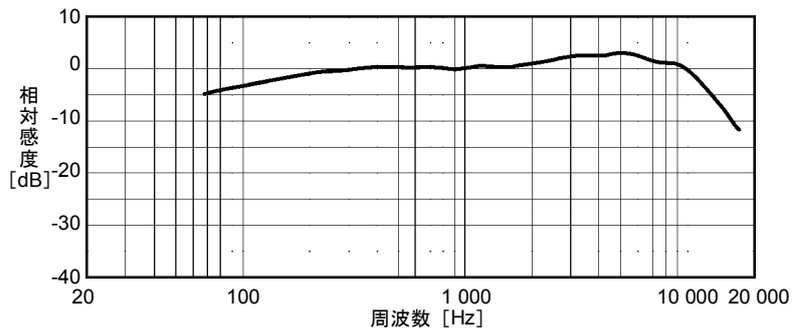
付属品

ウレタン製ウインドスクリーン 1 取扱説明書 1
マイクケーブル
(φ5 mm、2芯シールド線約5 m キヤノン
タイプコネクター 大型単頭プラグ付) 1

外観寸法図 (単位: mm)



周波数特性



指向特性

