

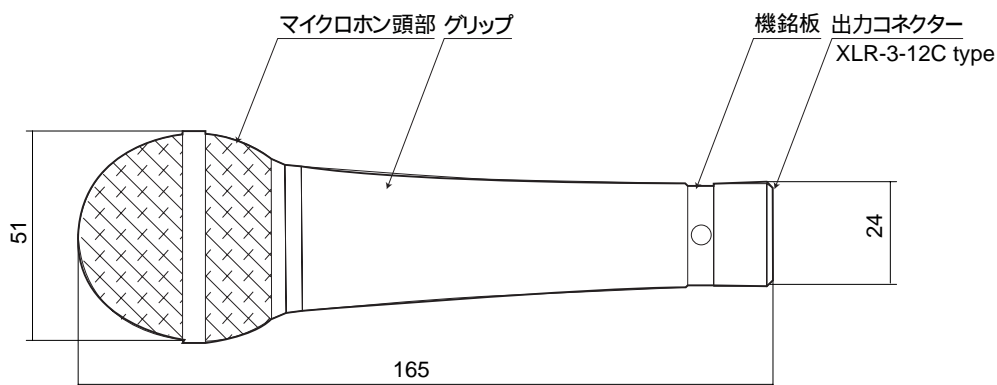
F-780/9Xは、放送局・ホール・コンサートなどのボーカル収音に適したプロユース向けの高音質ダイナミック型マイクロホンです。

主な仕様

性能	
型式	: ダイナミック型
周波数特性	: 50Hz ~ 18kHz
指向特性	: 単一指向性
出力インピーダンス	: 400 ± 20%、平衡型
正面感度	: $-53 \pm 2\text{dB}$ (0dB=1V/Pa、1kHz)
雑音	
風雑音*1	: 50dB SPL以下 (0dB= $2 \times 10^{-5}\text{Pa}$)
外部磁界の誘導雑音	: 5dB SPL/ $1 \times 10^{-7}\text{T}$ (1mG)以下
出力端子	: XLR-3-12Cタイプ(凸)
許容動作温度	: 0 ~ 60
許容保存温度	: -20 ~ +60
一般	
外形寸法(径×長さ)	: 約 51 × 165mm
質量	: 約290g
外装仕上げ処理	: 焼付塗装(黒色)
付属品	
マイクホルダー(1)、取扱説明書(1)、保証書(1)	

*1: マイクロホンの各方向に風速2m/秒の気流を当てたとき、マイクロホンに発生する雑音出力の平均値を等価入力音圧に換算した値。(0dB= $2 \times 10^{-5}\text{Pa}$)

外形寸法図



仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。