

# ショットガンマイクロホン

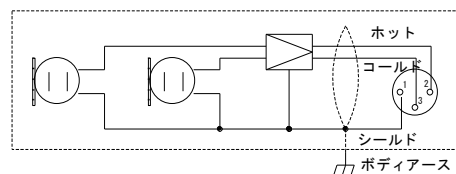
SCM-5000

## 二次音圧傾度型超指向性マイクロホン

特徴・用途：2個のマイクカプセルを使用して横方向(90°)の指向特性を鋭くキャンセルさせるため、騒音の多い場所での収録や、野外における野鳥の声や接近する列車などの集音に最適です。



配線図



## 仕 様

RoHS II

形 式	バックエレクトレット・コンデンサー
指向性パターン	狭角度指向性
定格感度レベル	-30dB±3dB (0dB=1V/Pa 1kHz)
周波数特性	50Hz~18,000Hz
最大入力音圧レベル	110dB S.P.L. (1kHz at 1% THD.)
S N 比	68dB以上 at 1kHz (1Pa, A weighted network)
定格インピーダンス	50Ω±30% at 1kHz
電 源	ファンタム電源 P48 (48V±4V)
消費電流	3mA以下
出力コネクタ	キャノンタイプXLR-Mタイプ 相当品
仕 上 げ	黒艶消し焼付け塗装
寸 法	φ19×205 mm
質 量	78g

付 属 品	ウィンドスクリーン (黒) -----1

## 周波数特性

