

Live Stream series

# Phottix MC10

MicroPhone Omnidirectional Lavalier



Phottix MC10  
MicroPhone

Phottix MC10 MicroPhoneは、幅広い用途、機器に使用できるコンデンサー型の全指向性ラベリアマイクです。

カメラやスマートフォンはもちろん、3.5mmジャック (TRS、TRRS) を備えたほとんどの録音デバイスにも使用することができ、以下のような様々なシーンに合わせて使うことができます

・ビデオ録画 ・ライブ配信 ・Vlog撮影 ・インタビュー ・ビデオ会議etc…

## 特徴

優れたオーディオ品質

ドライバー不要、繋ぐだけですぐに使用可能

TRSとTRRSシステムの両方をサポート

ノイズ低減回路内蔵

プラグインパワー方式で、電池や外部電源は一切不要



360°全指向性音響技術設計の高感度かつ広い周波数特性を持つマイクで、カメラやスマートフォン等に内蔵されているマイクよりも大幅に優れたパフォーマンスを発揮します。

ウインドスクリーンとノイズ低減回路によって環境ノイズを効果的に抑制し、不要な呼吸音や風切り音を軽減します。また、使用するカメラやスマートフォン等、使用するデバイスを切り替えるスイッチを搭載しており、TRSとTRRSシステムの対応を簡単に切り替えることが可能です。



プラグインパワー方式により、電池や外部電源は一切必要ありません。いつでもどこでも使用できます。

※3.5mmジャックの搭載されていないスマートフォン等でご使用の際は、Lightning端子やType-C端子等、ご使用の機器に合わせた変換アダプターを別途ご用意ください。※動作環境によっては正常に作動しない事があります。



phottix.jp



Video Record



Camera



GoPro



PC



Smartphone



Tablet

## 仕様

型式	バックエレクトレットコンデンサー
ポーラパターン	全指向性
接続端子	3.5mm (TRS / TRRS)
周波数特性	30Hz-20KHz
感度	-32dB ±3dB (0dB=1V/Pa@1kHz)
等価雑音レベル	22dBA
最大SPL	130dB
出力インピーダンス	2.2kΩ

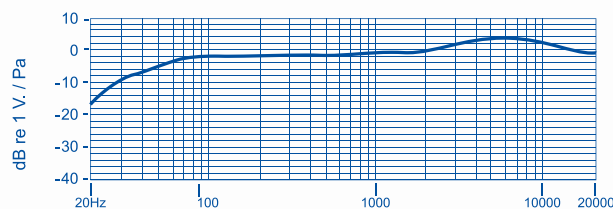
Phottix MC10 (JAN) 4894609999164

※本紙の記載内容は2020年12月現在のものです。※製品の仕様は予告なく変更する場合がございます。ご了承ください。

## 付属品

- ・MC10
- ・ウインドスクリーン
- ・ポーチ
- ・説明書

## 周波数特性



@SPhottix



@JapanPhottix



@phottixjapan

SAEDA

Keep your memory for your children.