

# sakura

Supercardioid Dynamic Handheld Microphone



## Features

- 世界で初めてマイクロホンの振動板に液晶ポリマーフィルムを採用。音の伝達速度が速く、不要な振動を抑制できるため濁らず、レスポンスの速いクリアな音に。
- 振動板の形状、音響抵抗の大きさ、高磁力の磁気回路、低歪昇圧トランスなどの設計技術の積み重ねにより、高い感度を実現。生き活きとした迫力ある音に。
- 内部ショックマウント機構により、ハンドリングノイズを大幅に低減。音質への悪影響をシャットアウトします。
- アルミ合金削り出しグリップを採用することで頑丈かつ軽量のボディを実現。長時間のライブでも腕が疲れづらく、最高のパフォーマンスをサポートします。また、自己治癒塗装を採用しているので、小さな擦り傷程度であれば自然に修復されます。



Yokohama Microphone

<https://yokohama-mic.com>

## Specifications

Type	Dynamic (Moving coil)
Polar pattern	Supercardioid
Frequency response	50 - 20,000 Hz
Sensitivity	-51 dBV (2.82 mV)
Output Impedance	600 Ω
Dimensions	φ 52 × 186.1 mm
Weight	278 g
Connector	XLR 3-pin male
Accessories	Microphone holder, Thread adapter 3/8-5/8, Pouch

