

Saramonic

スーパーカーディオイド・ショットガンマイクロフォン

Saramonic SG MIC

はじめに

本製品をご使用になる前に、本マニュアルをよくお読みいただき、記載されている指示に従って正しく操作および保管してください。将来の参照のために、本マニュアルは大切に保管してください。本マニュアルの内容以外でご不明な点がある場合は、ご購入先の販売店にご相談いただくか、下記メールアドレスまでお問い合わせください。
support@saramonic.com

注意事項

1. 専門知識のない方が本製品を分解することは固く禁止されています。
2. ラジエーターやスポットライトなどの熱源から離して保管・使用してください。
3. 清掃の際は、柔らかく乾いた布のみを使用してください。
4. 使用時および保管時は、ほこりや湿気を避けてください。
5. 最適な集音特性を得るため、マイクカプセルカバーに手を当てて持たないでください。

製品紹介

Saramonic SG MIC は、映画制作、セリフ収録、ENG、効果音、フィールド収録など、さまざまなプロフェッショナル向け映像用途に対応した、プロフェッショナル仕様のスーパーカーディオイド・ショットガンマイクロフォンです。明瞭でディテール豊かな音声を、広い周波数特性で収録します。指向性の高い集音性能、優れたオフアクシス除去特性、最適化された周波数特性と感度により、セリフの明瞭度を高めるよう設計されています。

特長

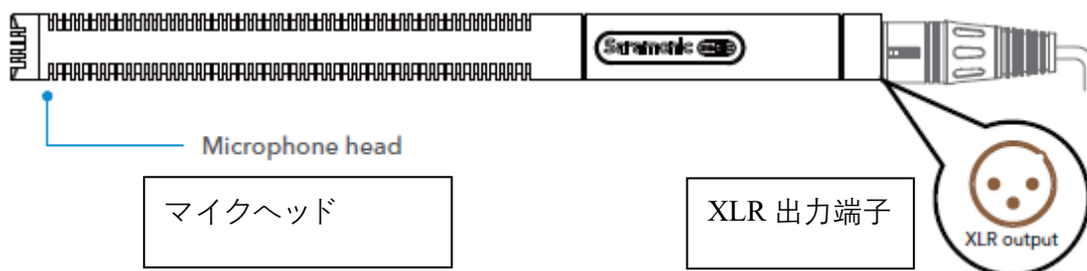
- 高指向性スーパーカーディオイド指向性パターン
- S/N 比 80dB、最大音圧レベル 128dB により、劣化のない音声を実現
- 動作温度範囲 -20°C ~ 50°C
- 耐久性と RF 耐性に優れたオール真鍮製ボディ
- ウィンドスクリーンと XLR ケーブル付属で、すぐに使用可能

梱包内容

	
Saramonic SG MIC マイクロフォン	23.6" (60cm) XLR オス-メスケーブル

	
マイククリップ	フォームウィンドスクリーン

製品構成



電源

Saramonic SG MIC は、カメラ、録音機器、またはミキサー (Saramonic SR-PAX1、SmartRig+、SmartRig II、SR-AX107 など) から供給される 48V ファンタム電源で動作します。

仕様

周波数特性	20-20kHz
音響方式	コンデンサー
指向性	スーパーカーディオイド
感度	-37dB, f=1kHz, S.P.L=1PA, 0dB=1V/PA
出力インピーダンス	100Ω
最大音圧レベル	128dB SPL
S/N 比	80dB
電源要件	48V ファンタム電源
消費電流	4.5mA
動作温度範囲	-20°C~50°C (-4°F~122°F)
保管温度範囲	0°C~40°C (32°F~104°F)
出力接続	3ピン XLR、Pin 2 (+)、Pin 3 (-)、Pin 1 (グラウンド) のバランス出力
外形寸法	φ19*252mm (0.75"*9.9")
重量	203g (7.2 oz)

指向性パターン

