

SHURE



NEXADYNE™ ダイナミック・ボーカルマイクロホン

MORE OF WHAT YOU WANT. LESS OF WHAT YOU DON'T.

進化し続けるオーディオ技術の革新により、究極のダイナミックボーカルマイクロホンが誕生します。

Nexadyne™ ダイナミック・ボーカルマイクロホンは、Revonic™デュアルエンジンテクノロジー技術を導入した、最先端の音響信号処理、卓越したリニアリティを兼ね備えた、高性能マイクロホンです。クリアで自然な音声を忠実にとらえ、会場全体にありのままのボーカルを届けます。Shureの厳しい基準をクリアしたNexadyne™ ダイナミック・ボーカル・マイクロホンは信頼性、耐久性、品質すべてにおいて優れたパフォーマンスを発揮します。

Nexadyne 8/C(カーディオイド)、Nexadyne 8/S(スーパーカーディオイド)の2種類展開で、用途に応じてご利用いただけます。

REVONIC™ デュアルエンジン テクノロジー



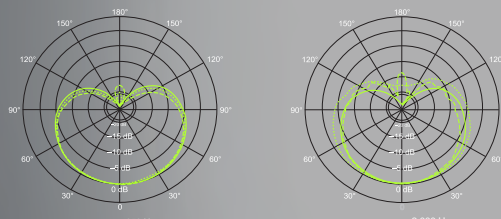
Shure独自のRevonic™デュアルエンジントランスデューサーテクノロジー技術(特許取得済み)を搭載。精密に設計された2つのトランスデューサーが相互に作用することで、最適なパフォーマンスを実現します。ボーカルに忠実な音をとらえ、不要な環境ノイズを低減します。

NEXADYNE 8/C

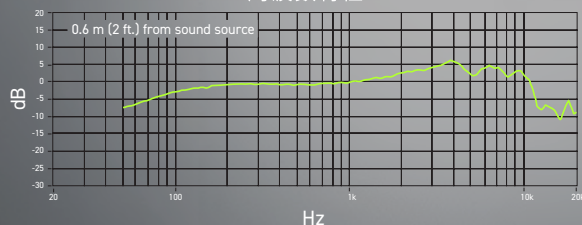
タイプ	ダイナミック型 (ムービングコイル方式)
指向特性	カーディオイド
周波数特性	50~20,000 Hz
出力 インピーダンス	300 Ω
感度 開回路 電圧 @1kHz、標準	-54.0 dBV/Pa (2.00 mV) 1 Pa = 94 dB SPL
質量	9.10 oz (258 g)
コネクター	プロオーディオ用3ピン (XLR)、オス
外装仕様	ブラック塗装のダイキャストアルミ製
製品名	NXN8/C-J



指向特性



周波数特性

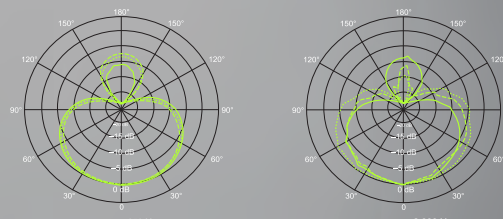


NEXADYNE 8/S

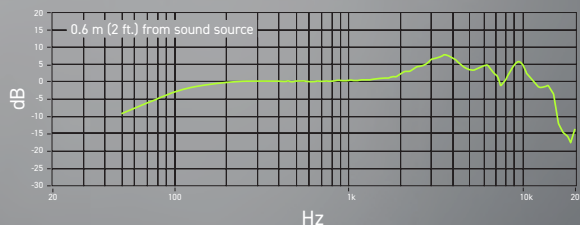
タイプ	ダイナミック型 (ムービングコイル方式)
指向特性	スーパーカーディオイド
周波数特性	50~20,000 Hz
出力 インピーダンス	450 Ω
感度 開回路 電圧 @1kHz、標準	-51.0 dBV/Pa (2.81 mV) 1 Pa = 94 dB SPL
質量	10.3 oz (294 g)
コネクター	プロオーディオ用3ピン (XLR)、オス
外装仕様	ブラック塗装のダイキャストアルミ製
製品名	NXN8/S-J



指向特性



周波数特性



ダイナミックマイクロホン比較表



	SM58®	BETA® 58A	NEXADYNE 8/C & 8/S	KSM8
イメージ	50年以上の歴史を持つ レジェンドマイクロホン	30年以上の歴史を持つ 誰が必要とするマイクロホン	Revonic™デュアルエンジンテクノロジー搭載 高性能ボーカルマイクロホン	Dualdyne™デュアルダイヤフラム設計 プレミアムマイクロホン
サウンド	低域から高域までしっかり伸びる 業界標準のプレゼンスピーク	明るく抜けの良い音質 タイトな指向性パターン	2つのトランスデューサーが相互に作用し、クリアで忠実なボーカルを再現 收音域外の不要な音声信号を排除	2枚の極薄ダイヤフラムが近接効果を制御 安定したスイートスポットを大幅に拡大
使いやすさ	世界中のユーザーが さまざまな会場、用途、シーンで使用する 業界のスタンダードマイクロホン	スーパーカーディオイド特性により、 高いゲインでハウリングを抑える	カーディオイド、 スーパーカーディオイドの2種類展開 必要最低限のEQで理想のボーカルを再現	極めて均一なカーディオイドパターンで 軸外音を抑制し自然なサウンドを実現
利点	エアーストック・マウント・システム搭載	強化グリルと ネオジウムマグネットによるパワフルな出力	常に時代の先を行くShureの 最先端トランスデューサー設計	防水に迫る耐水性 へこみ耐性の強い炭素鋼グリル