



MEG 14-40

グースネックマイクロホン

特長

- Sennheiser KE 10マイクロホンカプセル内蔵グースネック
- ワイヤレス機器からの相互変調に対するRFシールド
- シームレスに統合できるスリムデザイン
- ドイツ製プレミアム品質

MEG 14-40は、ドイツ製の高品質グースネックマイクロホンです。Sennheiser KE 10マイクロホンカプセルを内蔵し、カーディオイド指向性で幅広い用途に対応。40 cmグースネックとXLR 3Mコネクターを備え、フレキシブル部により正確な位置調整が可能です。



仕様

変換方式	プリポーラライズド・コンデンサーマイク
指向特性	カーディオイド
周波数特性	50 Hz - 20 kHz
公称インピーダンス	< 100 Ω
最大音圧レベル	130 dB SPL
等価雑音レベル	26 dB (A) 37 dB (CCIR)
ファンタム電源	P12 - P48 V
マイクロホン消費電流	3 mA
接続端子	XLR 3M
質量	147 g (4.72 oz)
長さ	450 mm (17.71")
直径	8 mm (0.31")
動作温度	0 °C~40 °C (32 °F~104 °F)
仕上げ	マットブラック

設計仕様

固定設置または可搬用途向けのプリポーラライズド・コンデンサーマイクロホンとする。
カーディオイド指向性のカプセルを備え、受音角は均一な120° (-3 dB) とする。

周波数特性50 Hz~20,000 Hz、最大入力音圧130 dB SPL、等価雑音レベル26 dBA (CCIR 468-3加重37 dB) 。
出力は低インピーダンス・バランス (<100 Ω) 。動作温度0 °C~40 °C。12~48 V DCファンタム電源、消費電流3 mA。
RF機器による相互変調に対するRFIシールドを備えること。

正確な位置調整が可能で動作ノイズの少ないグースネック構造とし、ベース部にXLR-3M一体型パワーモジュールを備えること。
グースネック径8 mm (0.31")、全長450 mm (17.71")、ヘッド径22.8 mm (0.9")、質量147 g (4.72 oz)、仕上げはマットブラック。

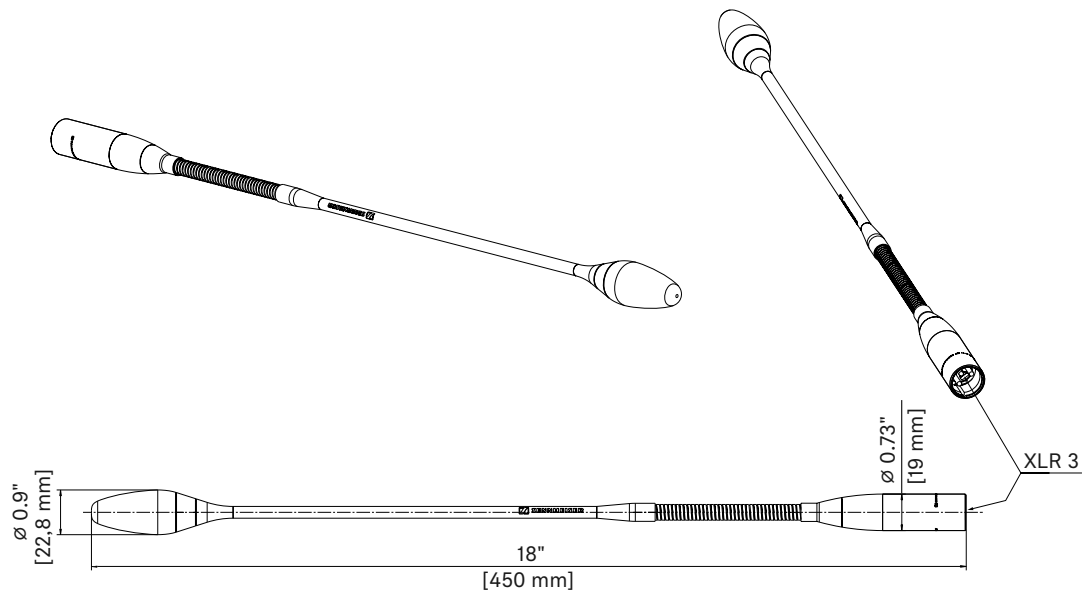
マイクロホンはSennheiser MEG 14-40とする。



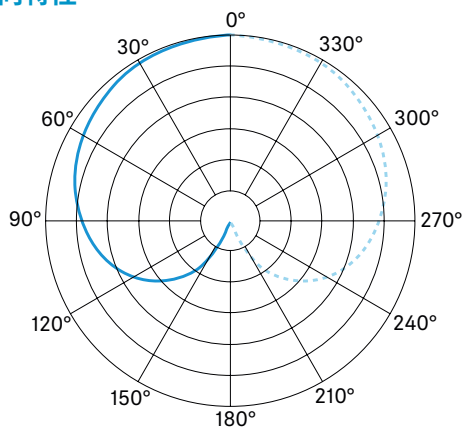
MEG 14-40

グースネックマイクロホン

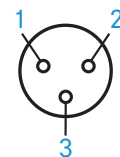
外形寸法



指向特性

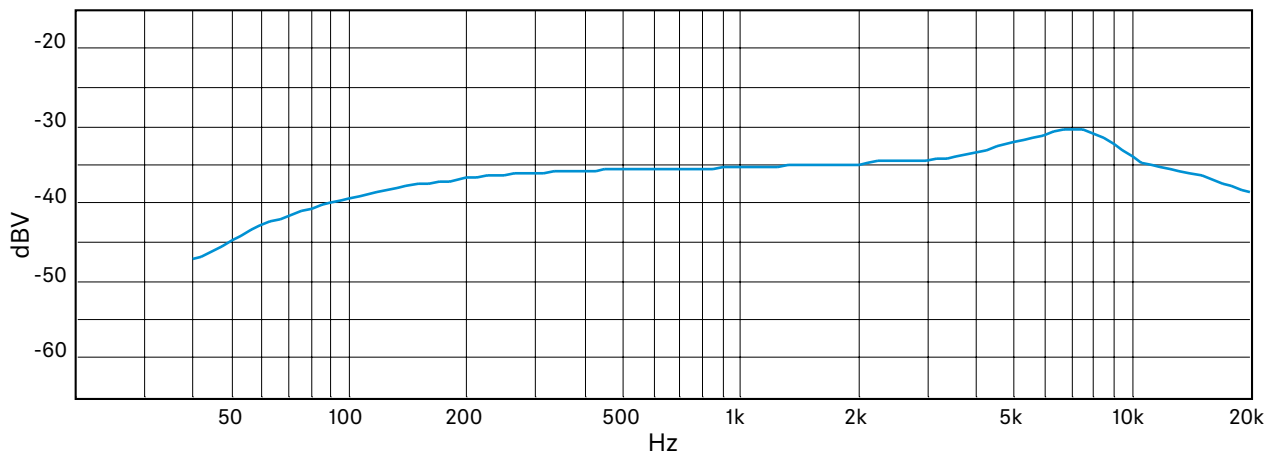


ピンアサイン



- 1 グラウンド
- 2 マイクロホン +
- 3 マイクロホン -

周波数特性





MEG 14-40

グースネックマイクロホン

製品バリエーション

製品	特長	
MEG 14-40 B Art. no. 504791	•Sennheiser KE 10マイクカプセル内蔵 •ワイヤレス機器の相互変調に対するRFシールド •システムへ自然に統合できるスリムデザイン •ドイツ製の高品質設計	MEG 14-40は、優れたコストパフォーマンスを備えたドイツ製高品質グースネックマイクロホンです。 カーディオイド指向性のSennheiser KE 10マイクカプセルを内蔵し、XLR-3Mコネクタを備えた40 cmのスリムなグースネックを採用。フレキシブル部によりマイクを正確に向けられます。
MEG 14-40-L B Art. no. 504792	•Sennheiser KE 10マイクカプセル内蔵 •ワイヤレス機器の相互変調に対するRFシールド •システムへ自然に統合できるスリムデザイン •発言状態を示すLEDリング •AC/DC LEDリング電源対応 •ドイツ製の高品質設計	MEG 14-40-Lは、優れたコストパフォーマンスを備えたドイツ製高品質グースネックマイクロホンです。 発言状態を示すライトリングと、カーディオイド指向性のSennheiser KE 10マイクカプセルを搭載。40 cmのスリムなグースネックは正確な位置調整が可能です。 XLR-5Mコネクタで赤色LEDリングへの電源供給とマイク信号接続を行います。
MEG 14-40-L-II B Art. no. 506398	•直感的な操作 •視認性の高いLEDリングとマイクロホンボタン •実績あるSennheiser KE 10マイクカプセル	MEG 14-40-L-IIは、優れたコストパフォーマンスを備えたドイツ製高品質グースネックマイクロホンです。 発言状態を示すライトリングと、カーディオイド指向性のSennheiser KE 10マイクカプセルを搭載。40 cmのスリムなグースネックは正確な位置調整が可能です。 XLR-5Mコネクタで緑色LEDリングへの電源供給とマイク信号接続を行います。