

DCNM-HDMIC 高指向性マイク DICENTIS



- ▶ 使いやすい個別マイク
- ▶ 高指向特性
- ▶ 携帯電話の干渉を受けにくい設計
- ▶ 超低ノイズ
- ▶ 自由に移動可能

スタイリッシュで革新的な人間工学に基づいて設計された高指向性マイクにより、視界を妨げることなく会議室全体を見渡せるようになります。高指向性マイクは正確に配置された2つのカプセルにより高い指向特性が得られ、騒音環境下でも離れた位置からの発言が可能になります。また、騒音や携帯電話からの干渉を受けにくい設計になっています。

機能

コントロールおよびインジケータ

- 赤色または緑色のイルミネータ。赤色はマイクがアクティブであることを表し、緑色は発言リクエストが受けられたことを表します。

相互接続

- マイクを差し込んで固定するコネクタ。

認証および認定を受けた規格

領域	規制への準拠/品質保証	
ヨーロッパ	CE	DECL_CE_DCNM-HDMIC

設置/設定メモ

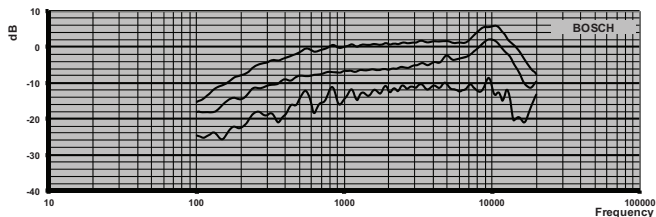


図. 1: 周波数特性 (指向角度: 0、90、および 180 度)

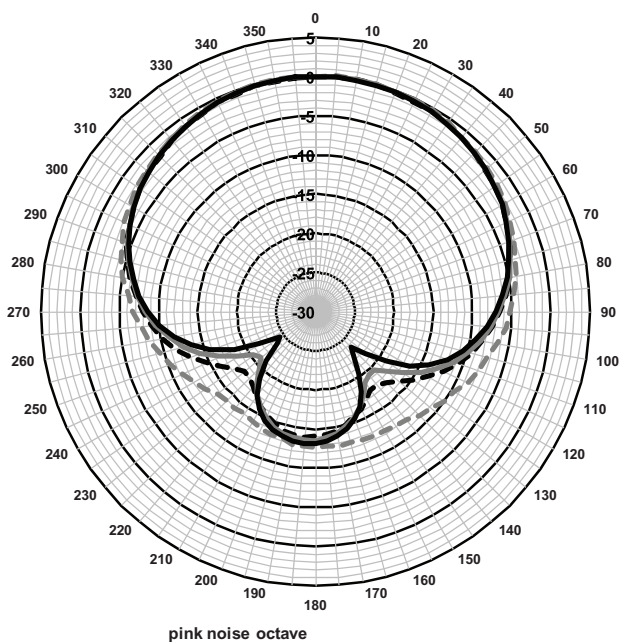
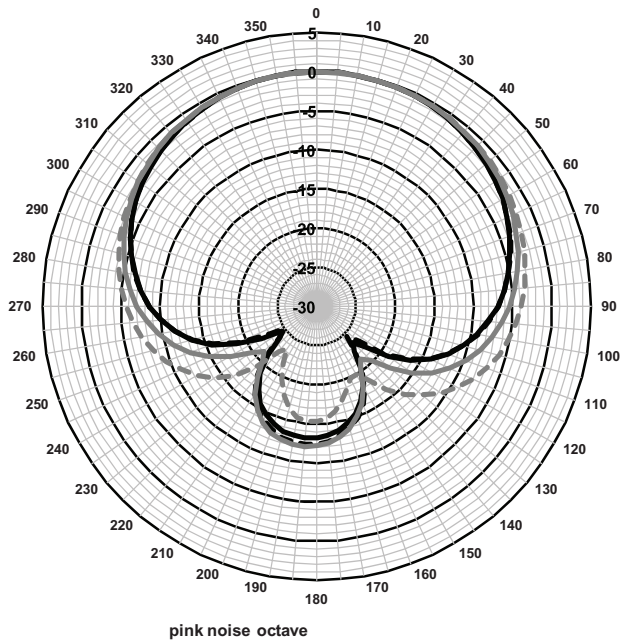


図. 2: 指向特性図 (ピンクノイズで測定)

付属部品

数量	コンポーネント
1	DCNM-HDMIC DICENTIS 高指向性マイク

技術仕様

電氣的仕様

電源	DC 5 V
消費電力	0.1 W
帯域	100 Hz ~ 15 kHz
ダイナミックレンジ	96 dB 超
公称入力	80 dB SPL
最大入力	110 dB SPL
等価ノイズ	12 dB SPL

機械

取り付け	DICENTIS デバイスに差し込んで固定します。
寸法 (高さ x 幅 x 奥行)	108 x 21.5 x 60 mm (4.25 x 0.85 x 2.36 インチ)
重量	0.035 kg (0.077 ポンド)
色	トラフィックブラック (RAL 9017) パールライトグレー (RAL 9022)

環境的仕様

動作温度	0 °C ~ +45 °C (32 °F ~ +113 °F)
保管温度および輸送温度	-20 °C ~ +70 °C (-4 °F ~ +158 °F)
相対湿度	5% 超、95% 未満

オーダー情報

DCNM-HDMIC 高指向性マイク

DICENTIS 会議システムまたは DICENTIS ワイヤレス会議システム用の DICENTIS 高指向性マイク。

オーダー番号 **DCNM-HDMIC | F.01U.374.038**

F.01U.269.132

提供:

Asia-Pacific:
Robert Bosch (SEA) Pte Ltd,
Security Systems
11 Bishan Street 21
Singapore 573943
Phone: +65 6571 2808
Fax: +65 6571 2699
apr.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.asia