

d:fine™ Headset Microphones

ディファイン・ヘッドセット・マイクロホン

小型で目立たず超軽量のヘッドセット・マイクロホンは、付け心地も良好。
自然でクリアな音質と優れた機能を併せ持ち、世界中の劇場で使用されています。



ヘッドセット・マイクロホン

CORE4288 NEW オープンプライス

単一指向性

透明感のある自然な音質の単一指向性モデル。
優れたセパレーションによりステージで活躍。

- 周囲の雑音を排除して目的の音を確実に捉える単一指向性で、ライブパフォーマンスで威力を発揮。
- イヤーフック部には弾力性に富んだ素材を採用し、どのような形状の耳にも確実にフィット。長時間使用しても疲れにくく、着脱も容易です。
- マイクケーブルやイヤーフック、マイクブームなどのパーツは取り外し可能。
- ブームは左右どちらにも設置可能。
- MicroDot 端子モデルは、別売りのワイヤレス交換アダプターと組み合わせることで、各社のワイヤレスシステムに対応(→ P.34)。

■ 型番一覧

色	端子	デュアルイヤー		シングルイヤー	
		ロング(120mm)	ミディアム(100mm)	ロング(120mm)	ミディアム(100mm)
黒	MicroDot	4288-DC-F-B00-LH	4288-DC-F-B00-MH	4288-DC-F-B00-LE	4288-DC-F-B00-ME
	LEMO 3ピン	4288-DC-F-B03-LH	-	4288-DC-F-B03-LE	-
	TA4F	4288-DC-F-B10-LH	-	4288-DC-F-B10-LE	-
ページジュ	MicroDot	4288-DC-F-F00-LH	4288-DC-F-F00-MH	4288-DC-F-F00-LE	4288-DC-F-F00-ME
	LEMO 3ピン	4288-DC-F-F03-LH	-	4288-DC-F-F03-LE	-
	TA4F	4288-DC-F-F10-LH	-	4288-DC-F-F10-LE	-
茶	MicroDot	4288-DC-F-C00-LH	4288-DC-F-C00-MH	4288-DC-F-C00-LE	4288-DC-F-C00-ME

ヘッドセット・マイクロホン

CORE4266 NEW オープンプライス

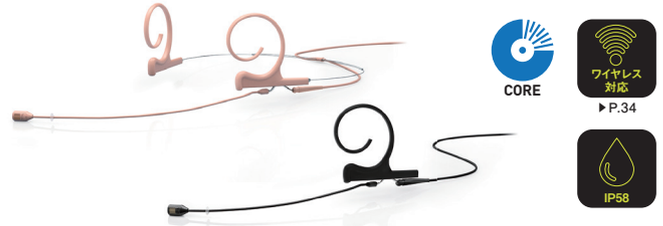
無指向性

全体域にわたって明瞭な音質を実現する無指向性モデル。
IP58規格適合の優れた耐久性で、ハードな環境にも対応。

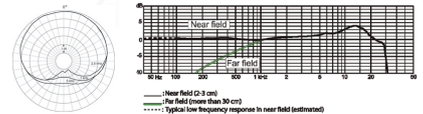
- どの角度からもまんべんなく收音できる無指向性。スピーチやナレーション、歌など様々なシーンで活躍。
- イヤーフック部には弾力性に富んだ素材を採用し、どのような形状の耳にも確実にフィット。長時間使用しても疲れにくく、着脱も容易。
- マイクケーブルやイヤーフック、マイクブームなどのパーツは取り外して交換も容易です。
- ナノコーティングとハーメチック・シーリングを施し、水や湿気、塵に対する耐久性を備える。JIS 防水保護等級 IP58 規格に適合。
- マイクカプセルは精製水を使用したクリーニングが可能。
- ブームは左右どちらにも設置可能。
- MicroDot 端子モデルは、別売りのワイヤレス交換アダプターと組み合わせることで、各社のワイヤレスシステムに対応(→ P.34)。

■ 型番一覧

色	端子/ブーム	デュアルイヤー		シングルイヤー	
		ロング(110mm)	ミディアム(90mm)	ロング(110mm)	ミディアム(90mm)
黒	MicroDot	4266-OC-F-B00-LH	4266-OC-F-B00-MH	4266-OC-F-B00-LE	4266-OC-F-B00-ME
	LEMO 3ピン	4266-OC-F-B03-LH	-	4266-OC-F-B03-LE	-
	TA4F	4266-OC-F-B10-LH	-	4266-OC-F-B10-LE	-
ページジュ	MicroDot	4266-OC-F-F00-LH	4266-OC-F-F00-MH	4266-OC-F-F00-LE	4266-OC-F-F00-ME
	LEMO 3ピン	4266-OC-F-F03-LH	-	4266-OC-F-F03-LE	-
	TA4F	4266-OC-F-F10-LH	-	4266-OC-F-F10-LE	-
茶	MicroDot	4266-OC-F-C00-LH	4266-OC-F-C00-MH	4266-OC-F-C00-LE	4266-OC-F-C00-ME



■ 共通アクセサリ (P.12参照)

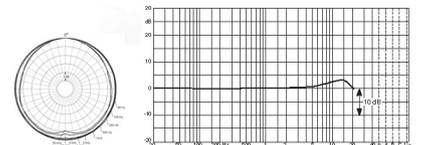


仕様 CORE4288 (MicroDot)

指向特性	単一指向性
カートリッジ	プリポラライズド・コンデンサー型
周波数特性(±2dB)	100Hz~20kHz(4~6dBソフトブースト@15kHz)
感度(±3dB)	-44dB re. 1V/Pa
等価雑音レベル(Aウエイト)	26dB SPL
全高調波歪 (THD)	1%以下(137dB SPLピーク)
ダイナミックレンジ	111dB
最大音圧レベル	144dB
出力インピーダンス	MicroDot端子:30~40Ω, DAD6001-BC:100Ω
ケーブル長	1.3m
ケーブル引き延ばし可能距離	最大300m(DAD6001-BC使用時)
電源	ワイヤレス DC5V~50V ワイヤード ファンタムDC48V±4V
消費電力	1.5mA(マイクrohホン)、3.5mA(DAD6001-BC)
質量	約11g
付属品	ウインドスクリーン×4※、ポップスクリーン×1※、マイクアップカバー×1、識別リング(5色)×各1、キヤリングポーチ ※出荷時装着済



■ 共通アクセサリ (P.12参照)



仕様 CORE4266 (MicroDot)

指向特性	無指向性
カートリッジ	プリポラライズド・コンデンサー型
周波数特性(±2dB)	ソフトブーストグリッド使用時:20Hz~20kHz(3dBソフトブースト@8~20kHz) ハイブーストグリッド:20Hz~20kHz(10dBブースト@12kHz)
感度(±3dB)	-44dB re. 1V/Pa
等価雑音レベル(Aウエイト)	26dB SPL
全高調波歪 (THD)	1%以下(137dB SPLピーク)
ダイナミックレンジ	111dB
最大音圧レベル	144dB
出力インピーダンス	MicroDot端子:30~40Ω, DAD6001-BC:100Ω
ケーブル長	1.25m(ケーブルφ1.6mm)
ケーブル引き延ばし可能距離	最大300m(DAD6001-BC使用時)
電源	ワイヤレス DC5V~50V ワイヤード ファンタムDC48V±4V
消費電力	1.5mA(マイクrohホン)、3.5mA(DAD6001-BC)
質量	約11g
付属品	ウインドスクリーン×3、ミニチュアグリッド(ソフトブースト)×1※、マイクアップカバー×1、識別リング(5色)×各1、キヤリングポーチ ※出荷時装着済