

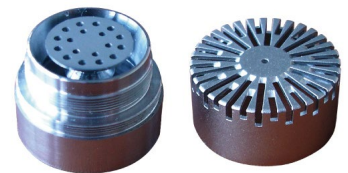


MicWは、1998年に北京中心部に設立された音響測定機器メーカーのBSWA Technology Ltd.で一貫した開発、設計、およびハンドメイドされている、プロ用のマイクロフォン・ブランドです。高精度な測定機器の製造ノウハウから培った妥協の無い確かな技術は、価格からは想像し得ない高品質なプロの製品として素晴らしいコストパフォーマンスを提供しています。MicWブランドは2006年のAESショーに初出展し、開発初期の研究開発を表しました。以来、国際的なパートナー達とそのベストな品質向上と安定供給の為に親密な技術交流を交わし、めきめきと今なお成長しています。そして、世界中30以上の国のミュージシャン、技術者、およびプロデューサー達に提供可能になりました。更に新しいプロダクトは絶えずラインナップに加えられています。

## N101 N Series – Large Diaphragm

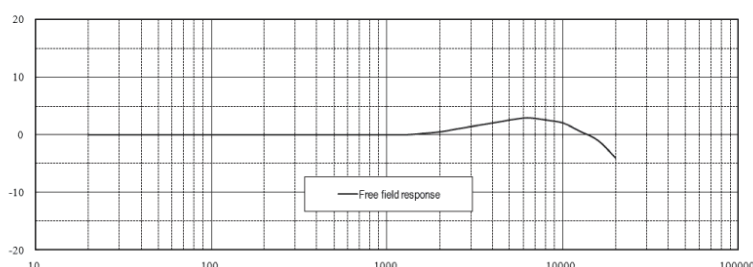
### N101 オムニ・ラージ・ダイアフラム N101 オムニ・ラージ・ダイアフラム・ペア

MicW N101は、極めてクリアなプリアンプを搭載した1インチ・ラージ・ダイアフラムの無指向性コンデンサー・マイクロフォンです。マイク・カプセルは、ステンレス・ハウジングと厚さ5ミクロンのニッケル・ダイアフラムで設計され、20Hzから20kHzまでの周波数特性を確実に提供できるようにひとつひとつ丹念に調整されています。結果、N101は最大18dB(A)の低ノイズフロアと130dB (Peak) のSPLを伴った、限りなく透明なオーディオ・パスの実現を可能にしました。また、より正確なステレオイメージを実現させる為にN101 Pairが用意されています。2本のN101間で0.5dB以下の感度と5°以下の位相のマッチが保証されています。

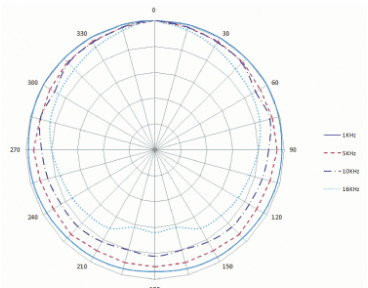


カプセル直径	23.8 mm
指向性	無指向性
感度	(+/-2 dB) 40 mv / Pa; -28 dB re. 1v / Pa
周波数特性	20 Hz ~ 20 kHz
電源	48 V Phantom power
歪み率	< 1% up to 130 dB SPL peak
等価雑音レベル A-ウェイト	< 18 dBA
出カインピーダンス	< 200 Ω
長さ	157 mm
重さ	165 g
コネクター	3-pin XLR
付属品	ハードケース、マイクホルダー、ウィンドスクリーン

・Typical Free-field Frequency Response Curve of n101



・Polar Pattern



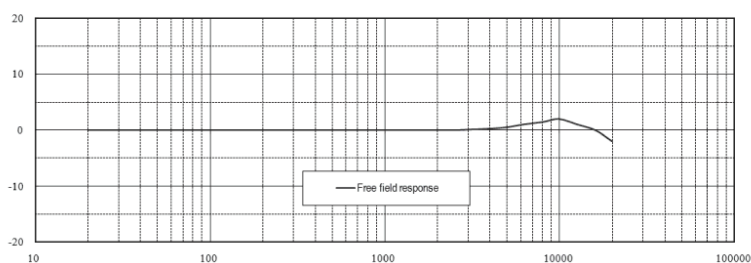
## N201 オムニ・スタンダード N201 オムニ・スタンダード・ペア

MicW N201が提供する抜群のコストパフォーマンスは革新的です。極めてクリアなブリアンプを搭載した1/2インチ・ニッケル・ダイヤフラムの無指向性コンデンサー・マイクロフォンが織りなす、ワイドな周波数特性とダイナミックレンジは多くのレコーディング・アプリケーションを満足させます。また、より正確なステレオイメージを実現させる為にN201 Pairが用意されています。2本のN201間で0.5dB以下のセンシビリティと5°以下の位相のマッチが保証されています。

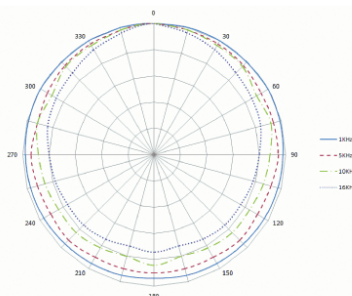
カプセル直径	12.7 mm
指向性	無指向性
感度	(+/- 2dB) 40 mv / Pa; -28 dB re. 1v / Pa
周波数特性	20 Hz ~ 20 kHz
電源	48 V Phantom power
歪み率	< 1% up to 130 dB SPL peak
等価雑音レベル A-ウェイト	< 18 dBA
出力インピーダンス	< 75 Ω
長さ	155 mm
重さ	120 g
コネクター	3-pin XLR
付属品	ハードケース、マイクホルダー、ウィンドスクリーン



・ Typical Free-field Frequency Response Curve of n201



・ Polar Pattern



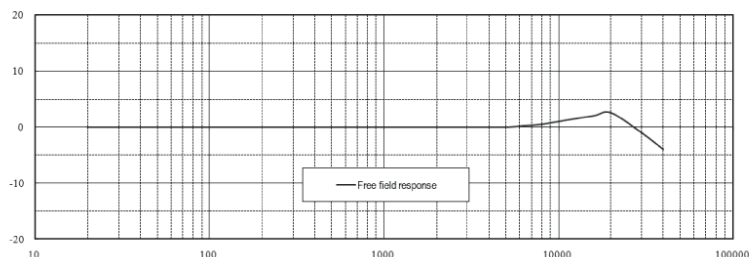
## N241 オムニ・リファレンス

MicW N241は1/2インチ・ニッケル・ダイヤフラムを使用したリファレンス無指向性コンデンサー・マイクロフォンです。それは、高い信頼性と精度を長期にわたり提供できるように慎重に設計されています。40 kHzまでのリニア周波数特性と、146dBまでの耐音圧は、ドラムの近接やパーカッション、ブラス等のパワフルなサウンドソースをも歪みの無いダイナミックサウンドとしてクリアにハンドルできます。

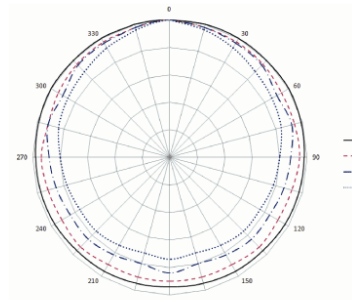
カプセル直径	12.7 mm
指向性	無指向性
感度	(+/- 2dB) 8 mv / Pa; -42 dB re. 1v / Pa
周波数特性	20 Hz ~ 20 kHz
電源	48 V Phantom power
歪み率	< 1% up to 146 dB SPL peak
等価雑音レベル A-ウェイト	< 30 dBA
出力インピーダンス	< 75 Ω
長さ	150 mm
重さ	115 g
コネクター	3-pin XLR
付属品	ハードケース、マイクホルダー、ウィンドスクリーン



・ Typical Free-field Frequency Response Curve of n241



・ Polar Pattern



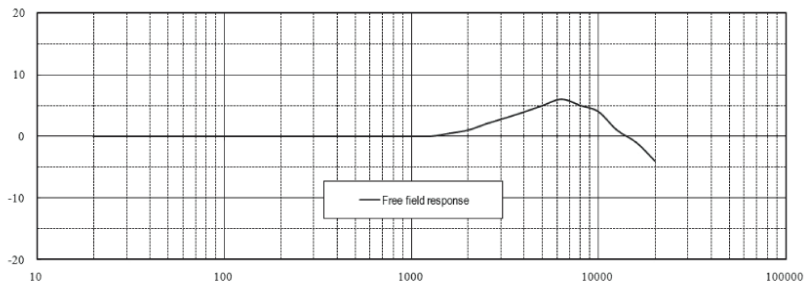
## E216 オムニ・ディレクショナル

MicW E216は1/2インチ・Eシリーズ・カプセルを使用した無指向性コンデンサー・マイクロフォンです。それは低コストでありながら抜群の性能を提供します。銅ハウジングの薄い金蒸着のポリマー・ダイヤフラムは、素晴らしいダイナミックレンジと低いセルフノイズで20kHzまでワイドな周波数レスポンスをもたらします。このタイプのマイクロホンは美しく繊細なアコースティック楽器の収録に最適です。

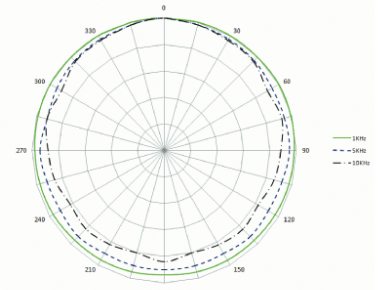
カプセル直径	12.7 mm
指向性	無指向性
感度	(+/- 2dB) 25 mv / Pa; -32 dB re. 1v / Pa
周波数特性	20 Hz ~ 20 kHz
電源	48 V Phantom power
歪み率	< 1% up to 135 dB SPL peak
等価雑音レベル A-ウェイト	< 21 dBA
出カインピーダンス	< 75 Ω
長さ	155 mm
重さ	155 g
コネクター	3-pin XLR
付属品	ハードケース、マイクホルダー、ウィンドスクリーン



・Typical Free-field Frequency Response Curve of e216



・Polar Pattern



オンズ株式会社

〒108-0071 東京都港区白金台 5-22-11 ソフトタウン白金 503 号

[onzu.co.jp](http://onzu.co.jp)

お気軽にお問合せください



お電話でのお問合せ

> **03-6450-3873**

受付時間 10:00~18:00 (土日祝を除く)



メールでのお問合せ

> **info@onzu.co.jp**