

MICROTECH GEFFEL社(ドイツ)
計測用マイクロホン(IEPE)

**Easy
Measure**

【計測を簡単に!】
買ってすぐ使える
誰にでも簡単に使える
持ち運べて何処でも使える



ゲオルグ・ノイマンと Microtech Gefell

世界で初めてコンデンサマイクの商品化に成功したゲオルグ・ノイマン。

ノイマンのマイクは数々のレコーディングに使用され、スタジオマイクのスタンダードモデルとして世界中のミュージシャンやエンジニアに長年愛されています。

そのノイマンが1928年に設立した Georg Neumann & Co. は第二次世界大戦や東西ドイツの分離を経て、Microtech Gefell として、スタジオ用や計測用のマイクロホンの開発・製造を行っています。

Microtech Gefell は Leipzig の南約 150km にある Gefell という町にあります。



Microtech Gefell GmbH Gefell,
Thüringen, Germany
TEL: +49 36649 882 0
<http://www.microtechgefell.de>

【 プリアンプ付きマイクロホン データシート 】

タイプ	汎用	耐環境型(IP-67)	高周波・衝撃	汎用・小型
型名	MM210	MMS212	MM310B	M370B
構成	マイクMK 250 +プリアンプMV210	マイクMK 221 + プリアンプMV212	マイクMK301 +プリアンプMV310	一体型
サイズ	1/2 インチ	1/2 インチ	1/4 インチ	1/4 インチ
音響特性	自由音場			
音圧感度	50mV/Pa ±2.5dB	50mV/Pa ±2.5dB	50mV/Pa ±2.5dB	12.5mV/Pa ±2.5dB
音圧レベル(dB)	146	55~135	35~158	130
周波数レンジ(Hz)	3.5 ~ 20K	3.5 ~ 20K	20 ~ 100K	20 - 20K
電源(IEPE)	24~30V, 2~10mA			
動作温度範囲	-50 ~ 100℃	-50 ~ 100℃	-50 ~ 100℃	-20 ~ 70℃
外形・重量	Φ12.7-97mm・45g		Φ7-54mm	Φ7-54mm
コネクタ	BNC	BNC	Microdot	Microdot
写真				

【 コンディショナ 】

IEPE コンディショナ	M 32	M 28
周波数範囲	0.1 Hz ~ 100 kHz	0.1 Hz ~ 30kHz
ゲイン	0 dB	0 / 20 / 40
コネクタ	BNCコネクタ	
写真		

【 校正機器 】

音圧校正器	4000 KI. 1
準拠規格	AIEC 60942 Class 1, NSI S 1.40
音圧レベル	114.0 ± 0.2 dB
周波数	1000 Hz ± 0.2%
歪み	< 1 %
校正マイク径	1, 1/2, 1/4インチ
写真	

本カタログの内容の一部または全部を無断で複写、複製、転載する事を禁じます。

Sensor is source of technology

株式会社イージーマジャー 営業グループ
 〒812-0888 福岡県福岡市博多区板付2丁目11-16
 TEL 092-558-0314 FAX 092-558-0324
 E-mail : info@easy-measure.co.jp
 HP : https://www.easy-measure.co.jp

代理店