

PMUの通信機用マイクロホン

船舶用、車載用、航空機用、
通信指令室用など様々な用
途に活用されています



- 船舶用音響機器を長年に渡り研究開発した成果を元に作られた通信機用マイクロホンです
- 防水型やスピーカマイク、スタンドマイクなど用途に合わせて選べます
- ご要望に応じたコードやコネクタに対応します
- 少量からのご要望にもお応えします

SMP-200 スピーカマイクロホン



- 小形軽量化により軽快な使用感を実現
- 2色LEDによる動作モードの表示が可能
- 頭部に3個のタクトスイッチを搭載可能

SMP-100 スピーカマイクロホン



- 音量、音質に優れたスピーカユニットを搭載
- 前面に4個のLED表示機を搭載可能
- 頭部に3個のタクトスイッチを搭載可能

DM-90 ダイナミック型ハンドマイク



- 実績のある標準型ハンドマイク
- 電源不要で音声帯域を重視したダイナミック型ユニットを採用

DM-210/214 ダイナミック型ハンドマイク



- 3個のタクトスイッチと2個のLED表示機を搭載可能
- アンプ内蔵により40Ωの負荷に対応可能 (DM-214)
- 電源不要で音声帯域を重視したダイナミック型ユニットを採用

WM-1

防水型ダイナミックハンドマイク



- 船舶用に適した優れた防水性
- 堅牢なアルミダイカストケースを採用
- 耐久性に優れたマイクロスイッチを採用

DM-6

ダイナミック型スタンドマイク



- 電源不要で音声帯域を重視したダイナミック型ユニットを採用
- アンプ内蔵で40Ω負荷に対応可能(オプション)
- 堅牢なアルミダイカスト製スタンド台を採用
- 無指向性

DM-300

ダイナミック型スタンドマイク



- 電源不要で音声帯域を重視したダイナミック型ユニットを採用
- 軽量のABS製スタンド台を採用
- 無指向性

UEM-300

エレクトレット型スタンドマイク



- 周囲のノイズに強い単一指向性
- クリアな音質のエレクトレット型ユニットを採用
- 軽量のABS製スタンド台を採用

主要諸元

型名	本体寸法 mm	マイク部				スピーカ部			
		感度 0dB=1V/Pa at 1KHz	出力インピーダンス at 1KHz	周波数特性	指向性	公称入力	公称インピーダンス	出力音圧レベル	周波数特性
SMP-200	W58×H86×D31	-45dB±3dB	2.2KΩ±30%	300Hz～4000Hz 偏差10dB以内	無	2W	8Ω	87dB±3dB 1W/1m	450Hz～3500Hz 偏差20dB以内
SMP-100	W62×H92×D33	-45dB±3dB	1KΩ±30%	300Hz～4000Hz 偏差10dB以内	無	1.5W	8Ω	86dB±3dB 1W/1m	400Hz～3500Hz 偏差20dB以内
DM-90	W55×H86×D32	-48dB±3dB	600Ω±30%	300Hz～4000Hz 偏差15dB 1KHz基準	無				
DM-210	W50×H97×D33	-50dB±3dB	600Ω±30%	300Hz～3500Hz 偏差15dB 1KHz基準	無				
DM-214	W50×H97×D33	-20dB±3dB	40Ω±30%	300Hz～3500Hz 偏差15dB 1KHz基準	無				
WM-1	W65×H113×D42	-55dB±3dB -50dB±3dB	45Ω±30% 600Ω±30%	300Hz～3500Hz 偏差15dB 1KHz基準	無				
DM-6	W120×H40×D160 マイク長 約310	-50dB±4dB	600Ω±30%	300Hz～3500Hz 偏差15dB以内	無				
DM-300	W92×H34×D140 マイク長 約250	-52dB±4dB	600Ω±20%	300Hz～3500Hz 偏差15dB以内	無				
UEM-300	W92×H34×D140 マイク長 約305	-47dB±4dB	680Ω以下	300Hz～4000Hz 偏差10dB以内	単一				

• 詳しい仕様、価格等に関してはお問い合わせください。
• ご要望に合わせた提案をさせていただきます。

※改良などのために外観および記載事項の一部を予告なく変更することがあります。

ピーエムユー株式会社

〒224-0024

横浜市都筑区東山田町1568-42

TEL045-548-4722 FAX045-548-4721

E-mail: usui@argo-net.co.jp