

UETAX

Underwater Electronics Technology Acoustic

水中世界を
とどけます。



水中マイク

RH328

アクアホーン

水中の声を 地上に届けます



水深50mまで使用可能な水中集音マイクです。
レッスンからスキューバーに水難救助など、
様々な用途に応じています。

生物の鳴き声や水泳などの競技で水中カメラが選手を撮らえたときの水中音があれば、臨場感を高める効果があります。RH-328水中マイクを使用すれば、今まで普通のマイクをビニールなどで覆い被せ、水中マイクとして使用していた煩わしさが無くなります。いつでも水中のより高音質なサウンドを簡単に録音することができ、また水中カメラと一緒に使えば、クリアな海中の世界を映像と共に収められます。

主な使用例



水族館



水中機器の
音質検査



水中生物の
生態観測



ガソリンスタンド・
プラント等



ホエール
ウォッチング

INFORMATION

特殊防水マイク RH725

今まで使用できなかった環境で、音の収集が可能です。
海水、有機材・水道漏水検知等あらゆる環境下で使用できる
業界初の防水マイクです。詳細はお問い合わせください。



水中マイク RH328 アクアホーン



専用電源アンプ (RH-422)

形 式	アクアホーン RH-328 (マイク・アンプ付属)
指向特性	無指向性 (水中)
周波数特性	50Hz~18kHz
インピーダンス	10kΩ
ライン出力	-10dBV
ヘッドホン出力	0.3W
電 源	専用電源アンプRH-422 9Vアルカリ乾電池 (006P)、ACアダプター
マイクケーブル	標準10m
最大深度	50m
材 質	樹脂、真鍮
外形寸法	マイク：φ70×100mm 10mケーブル付 アンプ：W116×H56×D130mm (突起物除く)
質 量	マイク：1.5kg アンプ：400g
付属品	専用電源アンプRH-422 9Vアルカリ乾電池 (006P)、ACアダプター
オプション	ケーブル100mまで延長可 (1m単位可)

※仕様は予告なく変更されることがあります。

UETAX
Underwater Electronics Technology Acoustic

<https://www.uetax.co.jp/>



スマホからも
アクセスできます。



商品の詳しい仕様や技術情報等はホームページへアクセス!!

ウエタックス株式会社

〒943-0814 新潟県上越市岩木 83-8

TEL.025-525-9666 FAX.025-522-5652