

特殊音響機器 Sound equipment

AKシリーズ

Search Life
AK6
AK10
AK20
AK50



※写真はAK6

※写真はAK20

被災した新潟から生まれた 多目的防水音響画像探査機

被災した新潟から生まれた多目的防水音響画像探査機は小型カメラと双方向通話が可能な業界初の商品です。映像と音声は親機のヘッドホンとカメラ先端部で通話が可能です。ウエタックスの防水音響技術を集結した画期的な製品です。カメラ部が180°自在に動くことにより広範囲の映像が映ります。



特機部門(TSG部) 省力機器・精密加工・環境機器

防水技術には精巧な加工が要求されます。その為にウエタックスが蓄積したノウハウは精密加工に密接に関わっております。切削加工・板金加工・金型設計そしてそれらの技術を組み合わせた省力機器(自動機)・環境機器の設計から製作まで一環した環境が整っております。車載電子部品やパソコン周辺機器・家電製品から環境機器(油濾過機・迷魚防止装置等)と用途は限りなく広がります。



水中スピーカーの日本シェアNo.1

ウエタックスの水中スピーカーは、2020年東京五輪や2023年に福岡県で行われた世界水泳選手権大会など、アーティスティックスイミングの世界で日々活躍しております。自衛隊、警察・消防などでも水中スピーカーは採用され、海中警備・救助と現場で利用されております。近年では海洋調査や食品・農産物向の特殊スピーカーが開発され、様々なフィールドに広がっております。今後も当社の防水技術を活かし、さらなる製品開発に取り組んでまいります。

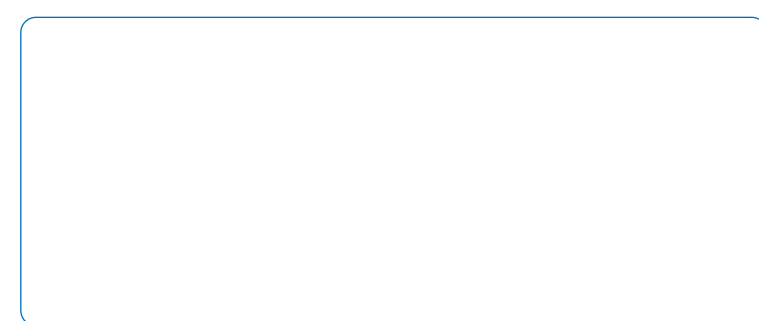


made in
JOETSU

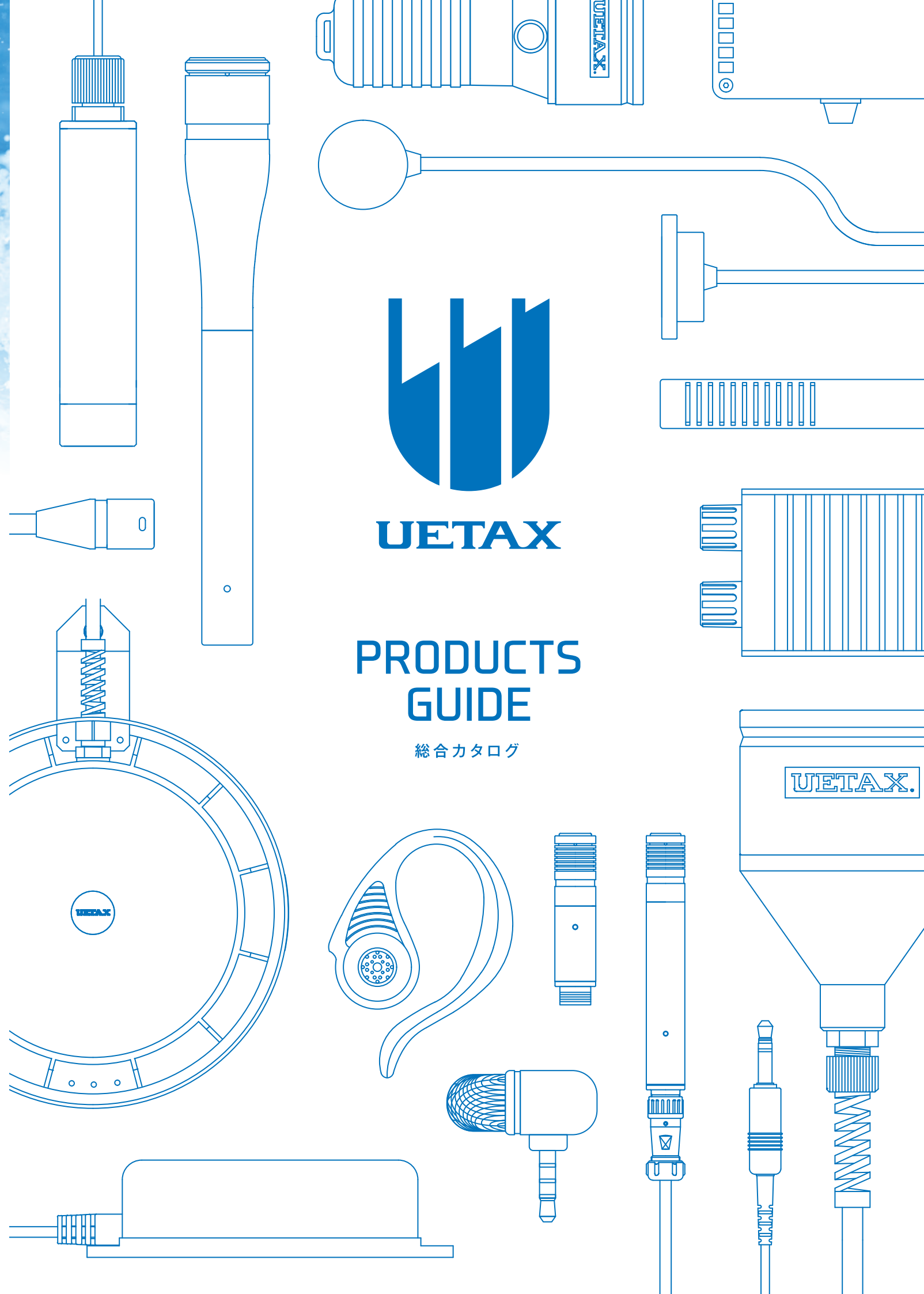
メイド・イン上越 認証品

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



※本パンフレット記載内容は2023年11月現在のものです。尚、製品の仕様等は予告なく変更する場合がございます。ご了承ください。



主な取引先

警察庁
各消防署
川越高等学校
種子高等学校
京都大学
東京海洋大学
東北大学
日本体育大学
慶応義塾大学
TOA株
アズビル株
池上通信機株
市光工業株
沖フジネットサーキット株
奥只見ダム(電源開発株)

J-POWER(電源開発株)
株赤尾
東京電力ホールディングス株
東急ハンズ
株東芝
キヤノン株
富士電機株
日本電計株
日本道路株
ビックカメラ
富士通株
ヤマハ発動機株
ヨドバシカメラ
株TBSホールディングス
株フジテレビジョン

関西テレビ放送株
東海テレビ放送株
日本放送協会(NHK)
日本テレビ放送網株
名古屋テレビ放送株
三鷹中央防災公園
アクアブルー多摩
東京アクアティクスセンター
国立科学スポーツセンター
新富山市民プール
日本水泳連盟

名古屋体育館
なまはやドーム
横浜国際プール
アクアマリンふくしま
アドベンチャーワールド
大洗水族館
海遊館
京都水族館
九十九島水族館海きらら
サンシャイン水族館
上越市立水族博物館うみがたり
しながわ水族館
しまね海洋館アクアス
新江ノ島水族館
須磨海浜水族園

仙台うみの杜水族館
名古屋港水族館
のとしま水族館
マリンピア日本海
マリンワールド海の中道
横浜八景島シーパラダイス
ウェスティンホテル
フォーシーズンズホテル
2001年世界水泳選手権大会福岡
FINAシンクロナールカップ2006
第91回 日本選手権水泳競技大会
2020東京五輪
2023年世界水泳選手権大会福岡

ウエタックス

www.uetax.co.jp

商品の詳しい仕様や技術情報等は
ホームページへ今すぐアクセス!!



UETAX PRODUCTS GUIDE

水中スピーカー専用アンプ Amplifier

UAシリーズ

アーティストックススイミングに最適なアンプ群



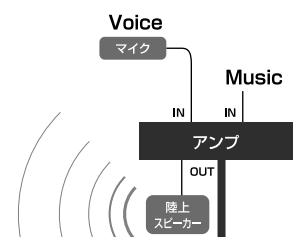
UA353



UA313



UA213



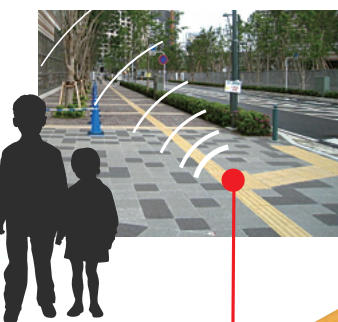
防水スピーカー Waterproof speaker

UTX40 ランドソニック

壁やガラスに直接取り付けて音を出す防水スピーカー



貼り付けた物全体を振動させることにより、そのものを振動板として音を作り出す事ができます。



埋設型防水スピーカー LD90 ランドソニック

地面に埋め込むタイプの画期的なスピーカー



スイッチを踏むことにより音声案内が流れます。

水中スピーカー Underwater speaker

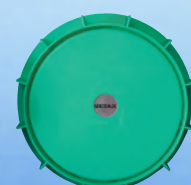
UAシリーズ

水中でも音楽や声は確実に伝わります

幅広いシチュエーションに対応しているウエタックスの水中スピーカー(UAシリーズ)は、10mまでの水圧に耐え、直接、音を発生・集音します。水中で受信機を着けずに耳で音を聞くことができます。この音は水中に100m以上伝わるため、アーティストックススイミング、水中エアロビクスなどのプールでの教育・訓練に適しているほか、スキューバダイビング、サルベージ、レスキュー(水難救助・海上警備)、また魚などの養殖や海洋調査など、自然界でも幅広く使われています。



UA30
スタンダードタイプ



UA40
壁面埋設タイプ



UA50
温水・海水タイプ



UA60
集音向け

最大深度
10m

防水マイク Waterproof microphone

UM100B UM195B

豪雨や吹雪・水がかかる悪環境にも使用可能な全天候型防水マイク



UM100B



UM195B



ファントム電源 PM-17BT付属

全天候型防水マイク UM230C UM230CT

悪天候でも対応可能な全天候型防水マイク

※写真はUM230C

小型防水マイク UMC35

スマートフォンやタブレット端末に直接接続可能なミニプラグタイプの小型防水マイク



単一指向性防水マイク UMG156

撮影・番組制作・環境音など、さまざまな現場の集音に最適です。

防水インカムマイク Waterproof microphone

UMK1500

幅広い用途で使用可能な防水型インカムマイク

業界初の防水型ヘッドセット(インカム)マイク。ワイヤレス送信機と併用で一般のマイク同様に使用可能。水洗い可能な防水設計



防水インターカム

UMH300T

スピーディで確実な情報共有を支える防水インターカム



水中マイク Underwater microphone

RH328 アクアホーン



専用電源アンプ(RH-422)

水深50mまで使用可能な水中集音マイク

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。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取られます。

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。



水中カメラシステム

VD122R3

水中工事現場の撮影などに適した水中カメラシステム



防水ピンマイク Waterproof microphone

UM80C ラベリアマイクロホン



台風中継や豪雨取材、バラエティ番組や街角リポート、さらには映画撮影時の仕込みマイクとして大活躍のピンマイクです。



リバースサウンドイヤホン Reverse Sound Sports Earphone

RS061



装着時外部の音が聞こえやすく長時間使用でも耳が疲れにくい



オープンエアタイプでありながら音漏れを低減。ジャンルを問わずクセのない再生音です。一般的なインナーイヤホンにありがちな両耳の密閉感をクリア。無音時の耳鳴り等も起こしません。スピーカーを外側に向けた独自構造で音が間接的に伝わるので、長時間でも疲れません。

ダイビング機器 diving equipment

AQ505II

船上から水中への通信を可能にした画期的な通話装置

SVシリーズ

水中と水上との連絡が可能な有線水中通話装置

SV02L SV03 SV230TR SV1300TR



SV02L



SV03



※写真はSV230TR

水中のダイバーの安全を確保するための指示や緊急連絡ができます。最大水深10mまでの水圧に耐えられる構造。直接、音を発生・収音。水中で受信機を着けずに耳で音を聞くことができます。

- 平成12年 九州・沖縄サミットに使用
- 平成13年 中小企業長官優秀賞受賞
- 平成25年 メイド・イン上越認定



ダイバーとの連絡にアクアホイッスル
AH1605