

100デシベル^{※1}の高騒音下でも、
クリアな音声を伝えるマイクです。

高騒音対応ヘッドセットマイク

R-Talk HS310

騒音下での通話時に「声が聞こえない」と指摘されたり、音声認識を利用した機器が「認識できませんでした。もう一度、お話しください」などのエラーになってしまうことはありませんか？

高騒音対応ヘッドセットマイクR-Talk HS310を利用すれば、最大100デシベルという高騒音下においても、通話相手や音声認識を使った機器へ、クリアな音声を伝えることができます。

NTT研究所で培われた高度な音声信号処理技術が、アミューズメント施設や工場・工事現場、飛行場の近辺など、高騒音下における音声の課題を解決します。

**POINT 1**

高騒音下で話した声を
人や機器へクリアに伝達

音声にデジタル信号処理を施すことで、最大100デシベル^{※1}の高騒音下でもクリアな音声が伝わるため、音声認識を使った機器の認識率も大幅に向上します。

POINT 2

利用シーンを選ばない
軽量ネック型ヘッドセット

ヘッドセットはネック型のため、ヘルメットを使用したまま装着が可能です。また、防塵防沫対応のため、屋外でも安心してご利用いただけます。

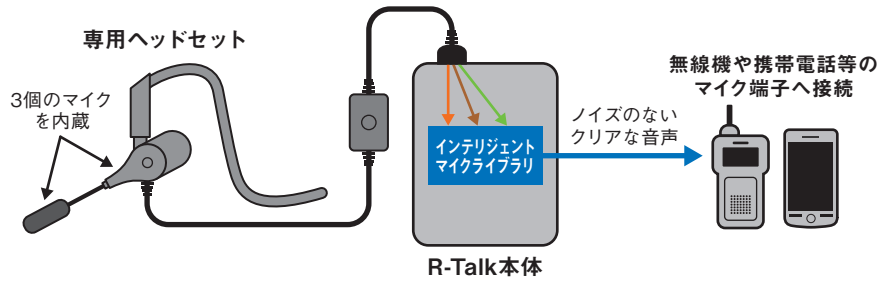
POINT 3

高い汎用性で
多彩な用途に適應

携帯電話・スマートフォンでの利用の他にも業務用無線機のプッシュ・ツー・トーク機能を備えており、さまざまな機器や用途にご利用いただけます。

高騒音下でも音声クリアに伝わる、独自のノイズキャンセル機能

入力された音声をインテリジェントマイクライブラリエンジンに通すことで、従来技術では難しかった大きな雑音の抑圧と、通話・音声認識に適した音声品質を実現しました。
また、ケーブル上にプッシュ・ツー・トークボタンも装備しており、作業中でも使いやすい設計になっています。



さまざまな高騒音下での利用が可能



アミューズメント施設



工事現場



建築現場



工場内



飛行場周辺



レース場

主要諸元

● R-Talk HS310S (本体装置 + 専用ヘッドセット)

梱包内容

HS310B/HS310H/取扱説明書/単4電池×2 (動作確認用)

● R-Talk HS310B (本体装置)

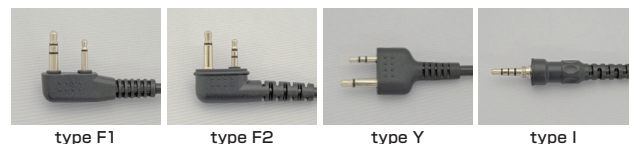
無線方式	Bluetooth HFP1.6/A2DP HD Voice対応
SW / ボタン	電源、ペアリング、ミュート/PTT、ボリューム
ヘッドセット端子	ヘッドセット用 Φ3.5mm 4極ミニジャック×2
ライン端子	スマートフォン/無線機接続用 Φ3.5mm 4極ミニジャック
給電端子	MicroUSB-B (電源用)
ランプ	LED×2 (点灯/点滅による状態通知)
防塵防沫	IP54
他規格	VCCIクラスB、無線設備の技術基準適合、電気通信事業法に基づく技術基準適合、RoHS準拠
駆動時間	連続使用8時間以上、待機時間100時間以上 (予定)
外形寸法	73mm×111mm×19mm (クリップ部除く)
重量	約80g (電池含まず)
電源	単4電池×2 (充電電池対応)
付加機能	VOX、PTT、周囲音ミックス設定、サイドトーン付与、送話音量設定
使用条件	温度:-15℃~55℃、湿度:20%~80%(結露しない事) (電池を入れた際の保存は-5℃~25℃を推奨)

● R-Talk HS310H (専用ヘッドセット)

マイク	スピーチマイク×2、ノイズ用マイク、ウインドスクリーン
イヤホン	カナル型×2、右側イヤホン取り外し可、イヤピース (S/M/L) 同梱
ボタン	PTT (プッシュ・ツー・トーク) /ミュート兼用ボタン
プラグ	Φ3.5mm 4極ミニジャック×2
ケーブル長	100cm (ヘッドセットボタン含む)
防塵防沫	IP54
重量	約60g
使用条件	温度:-15℃~55℃、湿度:20%~80%(結露しない事)

○ オプション品

- ・ R-Talk用携帯電話接続ケーブルセット (R-Talk 1500、800EX/PCと共用)
- ・ R-Talk用スマートフォン接続ケーブル (R-Talk 1500、800EX/PCと共用)
- ・ R-Talk HS用無線機接続ケーブル type F1、type F2、type Y、type I



※ 記載された社名、各製品名等は各社の商標または登録商標です。
※ 本カタログ記載の内容は予告なく変更することがあります。
※ カタログ記載内容 2016年2月現在

201602D

お問い合わせ先

商品お問い合わせセンター
TEL: 0120-057-601 E-mail: sales.bta@ml.ntt-at.co.jp

<http://www.ntt-at.co.jp/product/rths310/>

NTTアドバンステクノロジー株式会社

アプリケーションソリューション事業本部 コア技術ソリューションビジネスユニット
〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町1310 ミューザ川崎セントラルタワー