

業務用

Bluetooth接続での音声認識の強い味方

音声認識に最適な入力音量を調整できます！

マイクボリューム調整機能付き
Bluetooth送信機
GBT-480旭化成の
音声対話ソリューション
パッケージに最適化

これまでBluetoothヘッドセットではマイクボリュームを調整する機能がなく、音声認識の性能が十分に発揮できませんでした。このマイクボリューム調整機能付きBluetooth送信機「GBT-480」を使うことで、これまで旭化成が30年以上にわたって研究開発を行ってきた音声技術を結集した音声対話ソリューションパッケージ VOHMIAK PD-2(ボーマック PD-2)^(※3)の性能を最大限に引き出すことが可能になります。

Q 有線ヘッドセットがBluetoothヘッドセットに

・業務に合わせた様々なタイプのヘッドセットを選択可

オーバーヘッド型



ヘルメット型



用途や使用頻度に合わせ、様々なタイプの有線ヘッドセット^(※1)を利用可能です。故障時は、Bluetooth送信機とヘッドセットが切り離されているので、故障した部分のみの交換で、ランニングコストが削減できます。

・ヘッドセットの共用を避け、衛生的

Bluetooth送信機は共用し、頭に直接触れるヘッドセットのみ個人ごとに用意することで、衛生面に配慮できます。

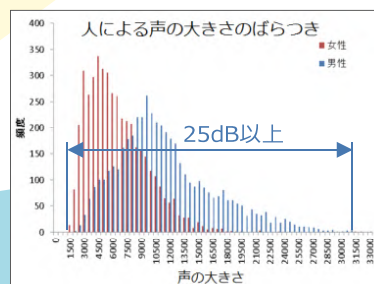
(※1) …ヘッドセットのマイクは指向性のものが重要です。ヘッドセットの種類によっては、音声認識の性能が出ない場合があります。

(※2) …弊社所定の測定環境での測定結果です。

(※3) …<http://www.asahi-kasei.co.jp/vorero/jp/vohmiak/>

Q マイクボリュームの最適化により認識率低下を抑制

・端末やヘッドセットによりばらつくマイクボリュームを最適化
・人による声の大きさのばらつきを吸収



・周りのノイズが大きい場合、人の話し声が大きくなって、マイクボリュームの調整で最適な音量に調整可能

Q 単4電池仕様で電池交換も簡単

・単4電池1本で8時間以上の運用^(※2)
・充電電池（エネープなど）の利用で運用コストを低減
・長時間作業時には電池交換のみで、すぐに作業を継続可能

