

アクリル板越しの会話で8割のビジネスマンが困っている問題を一発解消！

Catch Voice

キャッチボイス

特許出願中
MADE IN YAMAGATA

ワンタッチでどこでも設置できる携帯型の
対面式スピーカーフォン

簡単操作

軽くて
コンパクト

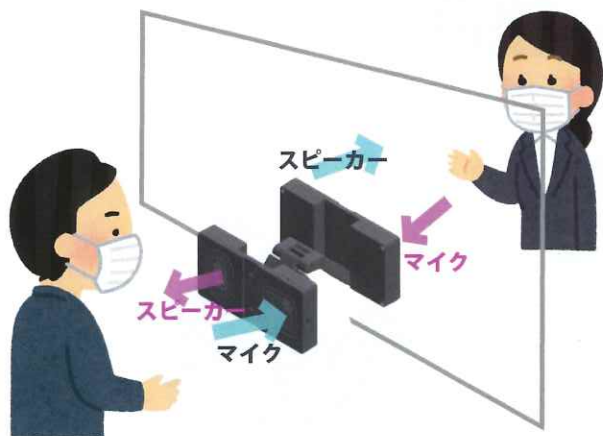
充電
長持ち

詳しくはこちらから▶

キャッチボイス

検索

<http://www.ryoke.co.jp/catchvoice/>



簡単操作

簡単操作で若い世代からお年寄りまで

操作はとても簡単。電源ボタンをオンにして
ボリュームを調整するだけ。
若い世代からお年寄りまで誰でも簡単に使えます。
アクリル板の下からでも上からでも使用可能。

コンパクト

新発想！持ち運べるスピーカーフォン

スマホサイズで厚さはわずか4cm
重さ200gと軽量なので持ち運びに便利
ヒンジ部分は360度回転可能
本体サイズはW134×D40×H70mm



シンプル

USB充電式で配線いらず

邪魔なケーブル配線を無くし、シンプルな形
USB充電式で1回の充電で約5時間使用可能

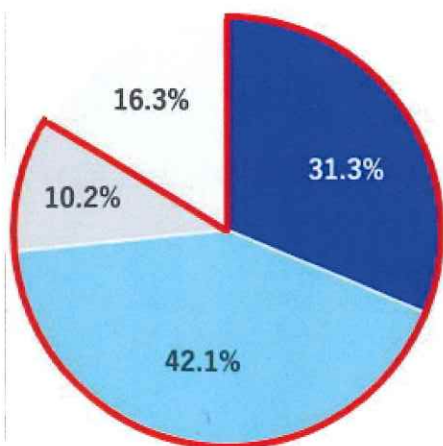
アクリル板越しで私の言ってること
伝わってるかしら

上手く聞き取れないなあ



- ◆ アクリル板越しの会話を聞き取りやすく
- ◆ ビジネスマンのマナーとして
- ◆ 介護施設などの面会時に
- ◆ 窓口や受付などに

アクリル板越しの会話での課題

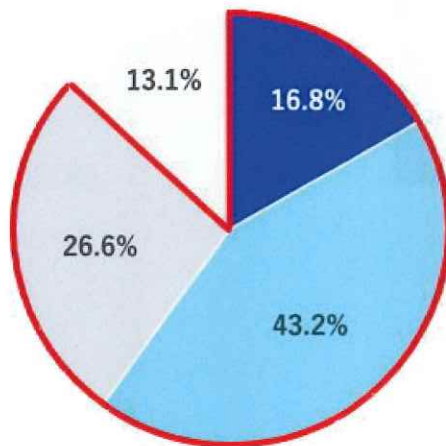


- よくある
- まあまあある
- あまりない
- 1度もない
- その他

聞き取りづらいと感じるとの回答が
全体で83.6%

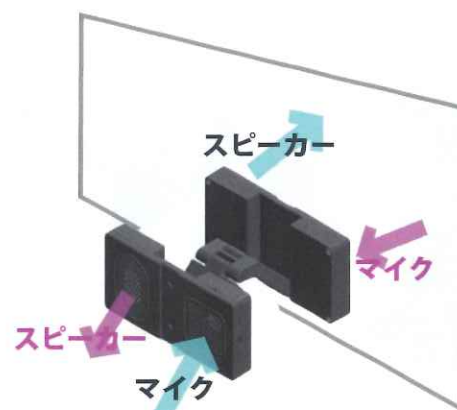
Q.店頭や窓口で、マスク着用やアクリル板越しで会話することについて、聞き取りづらいと感じた経験はありますか。*

(*ユニバーサル・サウンドデザイン株式会社 聴脳科学総合研究所調べ 20~70代男女計1000名を対象)



「聞こえたふり」をした経験が86.6%

Q.あなたは、相手の声が聞き取りづらいことで「聞こえたふり」をした経験はありますか。*



キャッチボイスの原理

キャッチボイスは様々なデジタル信号処理技術によってハウリングを抑え、音の高さによって大きさが変わらないよう補正処理を行い、相手に言葉が聞き取りやすい音を生み出しています。

機能

簡単操作

ビジネスマンからお年寄りまで誰でも簡単に使えるよう電源をオンにしてボリュームを調整するだけ。アクリル板越しの会話をサポート。

軽くてコンパクト

スマホサイズで厚さは約4cm、重さ約200gと軽量なので持ち運びに便利。邪魔なケーブルがなく、シンプルな形です。

充電が長持ち

USB充電式で1回の充電で約5時間使用可能（1回の充電時間は約5時間）

お問い合わせ

株式会社リョウケ

TEL 048-281-9790

(受付時間：9:00~17:00)

mail:webcontact@ryoke.co.jp Web開発事業部 早川 悦生

詳しくはこちらから▼

キャッチボイス

検索

<http://www.ryoke.co.jp/catchvoice/>

