聴こえやすい教育環境を、全国の子どもたちへ。

NPO法人 日本ユニバーサル・サウンドデザイン協会は、

comuoonの寄贈を通じて、全国の教育環境の改善をお手伝いしています。





comuoon寄贈プロジェクト 「きこえのあしながさん」。

研究開発当初より「comuoonができたら学校に プレゼントしたい]という理事長・中石の強い想い から実現したプロジェクト。2015年は全国の28校 にcomuoonを寄贈いたしました。



様々なジャンルの著名人が、 聴こえの活動をサポート。

聴こえの親善大使として活躍するレーシングドラ イバー横溝直輝選手を筆頭に、音楽アーティスト や作曲家、デザイナーなど様々な著名人が聴こえ の活動を支援しています。



日本各地で、 聴こえのセミナーを開催。

中石自らが日本全国を駆け回り、教育機関や自 治体、障害者支援施設、企業を対象にセミナーを 開催。聴こえの大切さを伝えるための講演活動を 行っています。

COMUOON SE 製品仕様

「comuoon(コミューン)」とは、「communication(コミュニケーション)」と「cocoon(コクーン: 繭の意)」を合わせた造語です。「全く新しい聴こえのカタチが 生まれる」という意味を込めています。また、「コミューン」という呼び名は、フランス語のコミュヌ[kɔmyn] (共用・共有の意)にあたり、「聴こえのユニバーサル デザインを実現していく」という意味を込めたネーミングです。

コントロー	ルドック	(マップ)	立

再生周波数帯域 20Hz ~ 22,000Hz 信号入力 3.5mm3 極ミニジャック 入力インビーダンス:10kΩ以上 最大入力レベル: 1 Vrms

マイク入力 3.5mm3極ミニジャック プラグインパワー方式

実用最大出力(JEITA) 10W

T.H.D 0.2%以下(1W出力時) S/N比 85dB以上(JIS-A、ライン入力)

電源電圧

外形寸法 86mm (W) ×86mm (D) ×53.4mm (H)

質量(本体のみ) 97g スピーカー部

型式 密封型 実用最大出力 10W 8Ω 0.35L

60mm フラットスピーカー 周波数特性 80Hz ~ 20,000Hz $95mm(W) \times 95mm(D) \times 133mm(H)$

最大外形寸法 質量 328g

マイク部

ケ**ー**ブル長 1.5m

ACアダプタ部

ケーブル長 3.8m(電源コード接続時)

お問い合わせ窓口 製品の仕様・使い方や修理などのご相談は、お電話、ホームページおよびEメールサポートまでお願いいたします。

弊社では、聴こえが気になる方でもお問い合わせいただけるように、お電話とは別にメールアドレスおよびWebサイトでの窓口を設置しております。

0120-033-553 FAX:03-6475-3329 ホームページは[http://u-s-d.co.jp]から、 Eメールの場合は[support@u-s-d.co.jp]へお問い合わせください。

受付時間 10:00~18:00 土・日・祝、休業日を除く ※お休み明けなどの混雑時は、返答にお時間をいただく場合がございます。

Universal sound design® ユニバーサル・サウンドデザイン株式会社

東京本社 〒105-0022 東京都港区海岸 1-9-11 マリンクス・タワー 2F TEL: 0120-033-553 FAX: 03-6745-3329

東北オフィス 〒990-0038 山形県山形市幸町 2-9 リージャス山形駅前ビジネスセンター TEL: 0120-033-553 カ.州 R&D センター 〒842-0032 佐賀県神埼郡吉野ヶ里町立野 950 TEL: 0952-37-8208

私たちはNPO法人 日本ユニバーサル・サウンドデザイン協会を通じ、聴こえの改善が求められる環境において、様々な活動を通じて支援を行っています。 また、製品の売り上げの一部を寄付させていただくことで、コミュニケーションサポートシステムの寄贈を行っています。

「ユニバーサル・サウンドデザイン®」「comuoon®」は、ユニバーサル・サウンドデザイン株式会社の登録商標です。

https://u-s-d.co.jp

卓上型対話支援システム COMUOON SE 正規取扱代理店



「聴こえやすい」を、みんなのあたり前に。



コミューン

卓上型対話支援システム



universal sound design®

日々の"対話"をスムーズに。

家庭や学校、医療や福祉の現場など、私たちが聴こえにくいと感じる場面は日常の至るところに溢れています。 そんなときcomuoonがあれば、話し手と聴き手の双方に大声で会話をするストレスを与えず、 気持ちの良い円滑なコミュニケーションが可能に。いまcomuoonは、様々なシーンで活躍の場を広げています。





Comuoon®SE

COMMUNICATION SUPPORT SYSTEM



卓上型対話支援システム

コミューン

聴こえにくい、ということ。目には見えないその問題を、抱えながら暮らしている人たちがたくさんいます。その悩みをなくし、誰もが聴こえやすい社会をつくることはできないか。そんな想いから、コミュニケーションサポートシステム「comuoon」は誕生しました。それは、話者側でできる全く新しい聴こえの支援。新しいみんなのあたり前が、カタチになりました。





音を明確に分解する アルミフラットパネル



話者の声を 的確にとらえる高性能 ショットガンマイク



かんたん操作で 誰でも使える コントロールドック



小型化と 聴こえやすさを 追究したアンプ

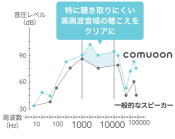


最適なリスニング ポイントに設定できる 可動式スピーカー

··· 聴こえやすさを支えるCOMUOONの技術

クリアな音

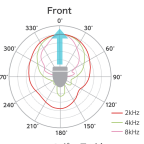
音声の明瞭度に影響している周波数帯域は1,000Hz以上と言われており、comuoonは1,000Hzから10,000Hzまでの帯域を独自のスピーカーユニットと構造を採用することで聴き取りやすいクリアな音にしています。



一般的なスピーカーと comuoonの音圧比較グラフ

強い指向性

一般的にスピーカーの音は音源を中心に拡散しながら伝わります。 弊社独自の特許技術エッグシェイプデザインを採用したcomuoonは、音の指向性を高めることで音の拡散による壁面反射を抑制、聴こえやすさを向上させています。



COMUOONのポーラパターン*

※円形グラフで指向性を360度にわたって示した図

特許取得済

特許番号5731602

ますます広がるCOMUOONの利用シーン

コミュニケーションのサポートが必要な場で幅広く利用されているcomuoonシリーズ。 comuoon SEは、特に「対面でのコミュニケーション」が求められるシーンで活躍しています。



東京駅センタービルクリニック 様

大和証券 様



佐賀県立ろう学校 様



京都銀行 様



福岡市南区役所 核



九州大学大学院 医学研究院 様



在宅医療 やまぐちクリニック 様



大本山 圓福寺 様