

聴こえやすい教育環境を、全国の子どもたちへ。 JUSDA

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ができれば学校にプレゼントしたい」という理事長・中石の強い思いから実現したプロジェクト。日本全国の学校に多くのcomuoonを寄贈しています。



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(コミュニケーション)」とは、「communication(コミュニケーション)」と「cocoon(コクーン: 藪の意)」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、「コミュニケーション」という呼び名は、フランス語のコミュ[n] (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(アンプ)部		スピーカー部	
再生周波数帯域	20Hz ~ 22,000Hz	型式	密封型
信号入力	3.5mm3極ミニジャック 入カインピーダンス: 10kΩ以上 最大入力レベル: 1Vrms	実用最大出力	10W 8Ω
マイク入力	3.5mm3極ミニジャック プラグインパワー方式	内容積	0.35L
実用最大出力 (JEITA)	10W	スピーカーユニット	60mm フラットスピーカー
T.H.D	0.2%以下 (1W出力時)	周波数特性	80Hz ~ 20,000Hz
S/N比	85dB以上 (JIS-A、ライン入力)	最大外形寸法	95mm (W) × 95mm (D) × 133mm (H)
電源電圧	DC15V	質量	328g
外形寸法	86mm (W) × 86mm (D) × 53.4mm (H)	マイク部	
質量 (本体のみ)	97g	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:03-6745-3329 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
西日本支社	〒570-0081 大阪府守口市日吉町 2-5-15 東和薬品(株) 守口別館 1階	TEL : 070-5587-3453
広島オフィス	〒732-0828 広島県広島市南区京橋町 1-7 アスティ広島京橋ビルディング fabbit 広島駅前	
福岡オフィス	〒810-0002 福岡県福岡市中央区西中洲 6-27 親和銀行福岡ビル 5F ダイアゴナルラン	TEL : 070-5562-3329
九州 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
南九州オフィス	〒862-0976 熊本県熊本市中央区九品寺 1丁目 7-44 九品寺メティス 2F	TEL : 096-288-2560 FAX : 096-342-7200

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。

comuoon® SE
COMMUNICATION SUPPORT SYSTEM

卓上型対話支援システム コミューン



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、話し手と聞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
コミュニケーション

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



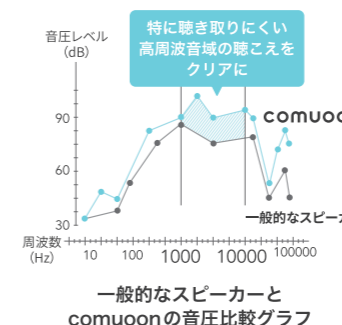
最適リスニングポイントに設定できる可動式スピーカー

※本製品は、医療機器認定を取得した補聴器ではありません

聴こえやすさを支えるcomuoonの技術

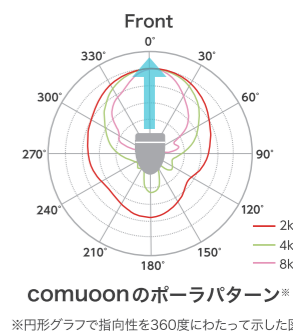
クリアな音

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。



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。



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



佐賀県立ろう学校 様



京都銀行 様



福岡市南区役所 様



大和証券 様



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