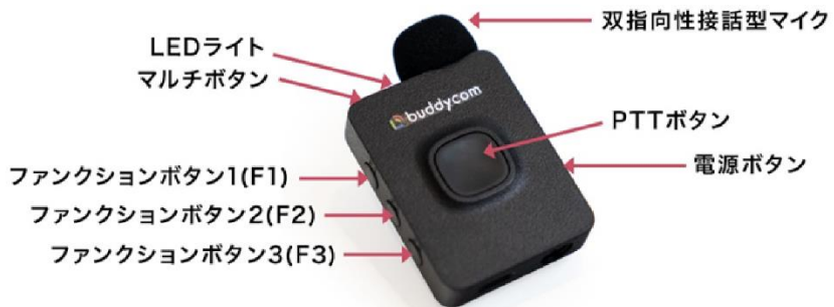


音声での生成 AI 活用に適したクリアな音声を届ける、 「Buddycom Cube Mic+」発売のお知らせ

製造業やアミューズメント業界向けに日本の音響機器メーカーと共同開発

フロントラインワーカーをつなげるライブコミュニケーションプラットフォーム「Buddycom（バディコム）」を提供する株式会社サイエンスアーツ（所在地：東京都渋谷区、代表取締役社長：平岡 秀一）は、Buddycom 専用開発された新しい周辺機器「Buddycom Cube Mic+」を本日、2024年12月2日（月）より33,000円（税抜）で発売いたします。

音声による生成 AI の活用においては、文字起こしの精度が1つの障壁となり得ますが、本製品は双指向性接話型マイクを搭載することで、高精度な音声文字起こしを実現し、生成 AI 活用の下地をつくることでフロントライン業務の効率化に貢献します。



「Buddycom Cube Mic+」は、騒音の大きい、工場やアミューズメント施設でもクリアな音声で会話できる Buddycom 専用品の Bluetooth マイクです。本製品は日本の音響機器メーカーと共同開発しており、iOS・Android に対応し、バッテリーは連続使用時間最大約 15 時間と、長時間の連続使用にも耐えることができます。

■主な特長

- **耐騒音対応**：日本の音響機器メーカー独自のチューニングで、騒音下でもクリアな音声を届けることができます。
- **3つのファンクションボタン搭載**：Buddycom の機能をファンクションボタンに割り当て、業務効率を向上できます。
- **長時間連続使用**：Buddycom の連続使用時間は 15 時間で、1 シフト以上にわたる長時間の業務でもバッテリー切れを心配せずに使用できます。
- **イヤホン別接続**：別売りの遮音イヤホン MKI-E2 を接続する、マイク・イヤホン分離型です。

■ターゲット層

工場やアミューズメント施設など、騒音の大きい環境での利用に適しています。

■生成 AI 活用におけるマイクの果たす役割

Buddycom AI では、音声での生成 AI 活用を実現しておりますが、実際の利用に当たっては、音声の文字起こし精度が障壁となることがあります。本製品では、双指向性接話型マイクを搭載することで、高精度な音声文字起こしを実現し、生成 AI 活用の下地をつくることでフロントライン業務の効率化に貢献します。

■ 購入方法

すでに Buddycom をご利用の方は Buddycom を購入された販売代理店様へお問い合わせください。

販売代理店一覧：<https://buddycom.net/partner/agent/>

Amazon からご購入がいただけます。

Amazon URL：<https://www.amazon.co.jp/dp/B0DNFHK8DD>

■ 仕様

製品型番	MKI-P6	防水性能	IPX3
Bluetooth バージョン	Bluetooth5.0	外部接続	2.5mmイヤホンジャック、 USB-C 充電端子
対応 OS	iOS, Android	通信距離	最大約 10m (*使用環境により異なる)
対応プロファイル	HFP、HSP、GATT、A2DP	動作時環境温度	10℃～35℃
Buddycom 連続使用時間	15 時間	充電時間	1.5 時間

詳しい製品情報は、下記の製品ページをご覧ください。

<https://buddycom.net/peripheral-device/buddycomcubemic-mkip6/>

■ Buddycom とは (<https://buddycom.net/>)



フロントラインワーカーをつなげるライブコミュニケーションプラットフォーム「Buddycom」は、インターネット通信網（4G、5G、Wi-Fi）を利用して、スマートフォンやタブレットにアプリをインストールすることで、トランシーバーや無線機のように複数人と同時コミュニケーションを可能にするサービスです。音声、テキストチャット、動画、位置情報(IoT)に加え、AI を利用したデジタルアシスタントでのコミュニケーションができます。

利用実績では、航空、鉄道、建設、福祉施設、流通など様々な業種でのコミュニケーション手段として利用されています。

株式会社サイエンスアーツ について

サイエンスアーツは、「世界の人々を美しくつなげる」をミッションとして掲げ、フロントラインワーカーをつなげるライブコミュニケーションプラットフォーム「Buddycom」、「Buddycom Personal」を提供しています。「Buddycom」は既に 1,000 社を超えるお客様の現場で活用されており、音声のみならず、テキスト、画像、動画、位置情報、AI などを活用することにより、あらゆる業種・業界のミッションクリティカルな現場において、新たなチームコミュニケーションを可能にするホリゾンタル×SaaS アプリケーションです。

◆ お問い合わせ先

【社名】 株式会社サイエンスアーツ

【所在地】 東京都渋谷区渋谷 1 丁目 2-5 MFPR 渋谷ビル 5F

【代表取締役社長】 平岡 秀一

【資本金】 4 億円

【設立】 2003 年 9 月

【E-mail】 pr@science-arts.com

【Web サイト】 <https://science-arts.com/>