

JVC ケンウッドのワイヤレスヘッドセット「KHS-56BT」を販売開始 ～スーパーマーケットのヤオコーで約1,000台先行導入～

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：平岡竜太郎）は、株式会社 JVC ケンウッド（所在地：神奈川県横浜市、代表取締役社長執行役員 COO：鈴木昭）が開発したワイヤレスヘッドセット「KHS-56BT」が Buddycom の周辺機器に対応したことをお知らせします。

加えて、先行して KHS-56BT が株式会社ヤオコー（所在地：埼玉県川越市、代表取締役社長：川野澄人）にて約1,000台導入されたこともお知らせします。



ワイヤレスヘッドセット
「KHS-56BT」販売開始



スーパーマーケットの
ヤオコーで
約1,000台先行導入

■ワイヤレスヘッドセット「KHS-56BT」の特長

- ・ 日本の無線・音響メーカーJVC ケンウッドが開発した KENWOOD ブランドのワイヤレスヘッドセット
- ・ 水の飛まつや砂埃などを気にせず使用できる防塵・防水仕様（IP55）
水の飛まつがある現場や、砂埃などが舞う屋外作業など、さまざまな環境下での業務をサポートします。
- ・ 約12時間の長時間使用が可能
約12時間の長時間使用が可能。長時間の業務などの使用をサポートします。
- ・ 長時間利用に配慮した独自デザインの2種類のイヤピース（インイヤ型、オープン型）を付属
長時間利用に配慮した独自デザインのイヤピースは、遮音性を高めるインイヤ型と、圧迫感が少なくより快適さを重視したオープン型の2種類（各3サイズ）を付属。インイヤ型のイヤピースは、長時間でも快適に装着できるよう、耳の奥まで入り込み過ぎない設計としました。
- ・ 耳にかけるイヤフックも付属
激しい動作を要する際、ヘッドセットがずれたり、落下したりするケースを防止するイヤフックも付属します。

■株式会社ヤオコー様よりコメント

ワイヤレスヘッドセット KHS-56BT をハンズフリーで完全ワイヤレスに使える、という理由で約1,000台を先行導入しました。各店舗からは「耳が塞がってる感がなくて着けやすい」「装備品が耳だけになって楽だった」と好評です。

■利用をおすすめする業界

【小売・運輸業界】ハンズフリーによる作業効率化と安全性の向上

スーパーマーケットなどの店舗運営や、両手での作業・移動が頻繁な運輸・物流現場に。コードの制約がないワイヤレス仕様により、品出しや搬送作業を妨げることなく、スタッフ間のリアルタイムな連携をサポートします。

【製造・インフラ・アミューズメント業界】騒音下でも確実な意思疎通を実現

重機が稼働する工場や建設現場、大音量のBGMが流れるアミューズメント施設など。周囲の騒音に左右されない確実な情報伝達を実現し、指示漏れや聞き取りミスによる事故・タイムロスを防ぎます。

■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 からご購入いただけます。（掲載準備中）

<https://www.amazon.co.jp/s?i=merchant-items&me=AKBPBTWSJ4V00>

楽天からご購入いただけます。

https://item.rakuten.co.jp/buddycom/buddycom_khs-56bt/

■主な定格

| | | |
|------------------------|---|--|
| 型番 | KHS-56BT | |
| 通信方式 | Bluetooth 標準規格 Ver.5.3 | |
| Bluetooth 出力 | Bluetooth 標準規格 Power Class1 | |
| 対応 Bluetooth プロファイル | A2DP、AVRCP、HFP、HSP | |
| バッテリー | リチウムイオン電池（3.7V） | |
| 使用温度範囲 | -20℃～+60℃（充電温度 5℃～40℃） | |
| 外形寸法 （幅×高さ×奥行） | 20.6 mm × 64.9 mm × 11.2mm（突起部および付属品含まず） | |
| 本体質量 | 約 14 g（イヤープース、イヤーフックを除く） | |
| 電池持続時間 | 約 12 時間 | ・ノイズキャンセリング ON、送信：受信：待ち受け時間が 5:5:90 のとき （ノイズキャンセリング OFF 時に同条件の場合、約 13 時間） |
| 充電時間 | 約 2 時間（周囲温度条件により変動します） | |
| 充電方法 | クレードル充電 | |
| スタンバイ時間 | 240 時間以上 | |
| 防塵・防水性能 | IP55 | |
| 付属品 | インイヤ型イヤープース（S/M/L）：各 1 個 オープン型イヤープース（S/M/L）：各 1 個 イヤーフック：1 個、クレードル：1 台、連結プレート：1 個 充電用 USB ケーブル（USB Type-A to C ケーブル長 35cm）：1 本 取扱説明書（スタートアップガイド編） | |
| クレードル外形寸法 （幅×高さ×奥行） | 39 mm × 40.6 mm × 58 mm | |
| クレードル質量 | 約 66.5 g（連結板を含む） | |

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/khs-56bt/>



■今後の展望

当社と株式会社 JVC ケンウッドは、2024 年 10 月に締結した資本業務提携契約を通じて、IP 無線領域における強固なパートナーシップの構築を目指し、IP 無線機・サービスの共同開発、国内市場への販売拡大および北米をはじめとするグローバル市場への展開戦略を進めてまいりました。^{※1}

この度の JVC ケンウッド製ワイヤレスヘッドセット「KHS-56BT」と「Buddycom」の連携は、IP 無線機共同開発にとどまらず、両社の得意分野を掛け合わせて IP 無線領域におけるさらなる事業シナジーを発揮する取り組みとなります。

今後も当社は、JVC ケンウッドが開発する多様なイヤホンマイクをはじめ、カメラ付き AI イヤホンなどとの連携を積極的に推し進め、協業体制を一段と強化してまいります。両社の経営資源を最大限に活用し、現場で働くフロントラインワーカーの皆様へ利便性の高い通信手段を提供することで、明るく笑顔で働ける社会の実現に貢献してまいります。

参考：JVC ケンウッド ニュースリリース「IP 無線機「KBX-P51」を発売」（2026 年 5 月 1 日発表）

<https://www.kenwood.com/jp/press/2026/0501-01/>

■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可能です。

利用実績は、航空、鉄道、建設、福祉施設、流通など様々な業種にわたり、コミュニケーション手段としての活用がされています。

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、「フロントラインワーカーに未来の DX を提供し、明るく笑顔で働ける社会の力となる」こと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」の開発・販売を行っております。2021 年に東証マザーズに上場（現在はグロースに移行）し、現在では 5 年連続シェア No.1^{※2} を獲得しました。今後も、スタッフ間コミュニケーションに留まらず、スタッフとお客様、スタッフと AI を美しくつなげることで、フロントラインワーカーが明るく笑顔で働ける社会を目指してまいります。

※1 関連プレスリリース：<https://buddycom.net/news/news-20241015-1/>

※2 音声（映像）コミュニケーションツール出荷金額・社数（ノンデスクワーカー向け）デロイト トーマツ ミック経済研究所「デスクレス SaaS 市場の実態と展望 2025 年度版」

◆ 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 竜太郎

【資本金】 4.5 億円

【設立】 2003 年 9 月

【E-mail】 pr@science-arts.com

【Web サイト】 <https://buddycom.net/>