

(報道発表資料)

2025 年 2 月 13 日
NTT ソノリティ株式会社
BONX 株式会社

NTT ソノリティと BONX が共同開発した コミュニケーションデバイス「BONX Stick」が トランシーバーアプリ「LINE WORKS ラジャー」と連携

NTT の音を操るコア技術を活用した音響製品・ソリューションを展開する NTT ソノリティ株式会社（本社：東京都新宿区、代表取締役社長：坂井 博、以下「NTT ソノリティ」）と現場コミュニケーションのワンストップソリューション「BONX WORK（ボンクス・ワーク）」を提供する株式会社 BONX（本社：東京都中央区、代表取締役：宮坂貴大、以下「BONX」）は、2025 年 2 月 12 日（水）新発売のコミュニケーションデバイス「BONX Stick（ボンクススティック）」と LINE WORKS 株式会社が手掛けるトランシーバーアプリ「LINE WORKS ラジャー」がデバイス連携に向けた実装を開始したことをお知らせいたします。



BONX Stick
PTT機能付き Bluetooth® マイク

- マグネット式クリップ
- 3.5mmイヤホンジャック

NTT 特許技術 のマイク性能	使いやすい デザイン	最大17時間 のバッテリー
--------------------	---------------	------------------

BONX NTT sonority

「BONX Stick」は、Bluetooth®でスマートフォンと接続するマイク型デバイスです。NTT の特許技術である「Magic Focus Voice」※が搭載されており、周囲の騒音を除去して発話者の声のみ拾い、相手にクリアに届けることができます。

この度、BONX Stick でより一層現場 DX を加速し、ご支援するために、ビジネスコミュニケーションツールや各種 AI 製品を提供する LINE WORKS 株式会社と協業し、2025 年 2 月 18 日販売予定の音声 AI を活用したトランシーバーアプリ「LINE WORKS ラジャー」と連携させるための実装を開始しました。近日中の提供を予定しております。

■「LINE WORKS ラジャー」について



「LINE WORKS ラジャー」は、音声 AI を活用した、スマートフォン上でトランシーバーのような音声コミュニケーションを実現するアプリです。スマートフォンと専用アプリがあればすぐに使い始めることができ、距離や使用シーンに関係なく、どこでも・いつでもつながります。オフィスなどでは「文字」で、現場では「声」で、といった状況に応じたコミュニケーション方法を柔軟に選択いただけます。

URL : <https://lp.line-works.com/roger/>

<LINE WORKS 株式会社 プロダクト統括本部 本部長 大竹 哲史様のコメント>

このたびの『BONX Stick』の新発売および『LINE WORKS ラジャー』との連携を、心より歓迎申し上げます。NTT ソノリティ様、BONX 様が培われた技術と、弊社の『LINE WORKS ラジャー』の連携により、業務現場でのコミュニケーションがこれまで以上にスムーズになると確信しております。今後もより多くのお客様に現場のコミュニケーション革新をご提供できるよう、協力関係を一層強化してまいります。

■「BONX Stick」について



<特徴>

NTTの特許技術搭載。騒音をカットし、話者の“声”だけを届けるコミュニケーションデバイス

- ・胸元に装着可能な PTT ボタン搭載マイクデバイス（Bluetooth 接続）
- ・周囲の騒音を除去し話者の声だけを集音してクリアに届ける NTT の特許技術「Magic Focus Voice」※¹を搭載
- ・ユーザーが自由に機能を割り当てられる多機能ボタン「BONX Trigger」を搭載
- ・業務時間は充電なしに使えるバッテリー容量。連続駆動時間 17 時間※²
- ・イヤホンは脱着式のため、周りの環境・お好みに合わせて選択可能

<スペック>

モデル名：BONX Stick

マイク方式：MEMS マイク（全指向性）×2

本体サイズ：縦約 60mm x 横約 26mm x 厚み約 25mm（クリップ含む）

重さ：約 29g

バッテリー：リチウムイオン電池

充電方式：USB ケーブル（USB Type-C®）または専用充電器

充電時間：約 1.7 時間

連続通話時間：

BONX WORK 利用、BONX intro knot イヤホン使用時：最大 17 時間、

BONX WORK 利用、他社製イヤホン使用時：最大 15 時間

（使用するイヤホンにより異なります）Bluetooth®：Ver.5.3／BLE、Power Class1、最大通信距離 10m、

対応プロファイル：HFP, A2DP, AVRCP(Classic)

対応コーデック：SBC, CVSD, mSBC(Classic)

対応端末：iOS、Android

防水防塵性能：IP54

搭載技術：Magic Focus Voice※

その他：BONX Trigger 搭載

【商標について】 BONX®および BONX®ロゴマークは、株式会社 BONX の登録商標です。Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標です。USB Type-C® は、USB Implementers Forum の登録商標です。その他、本書に記載されているシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標または商標です。

※1 NTT コンピュータ&データサイエンス研究所が開発した技術です。

※2 使用するイヤホンにより異なります

< 販売情報 >

発売日：2025 年 2 月 12 日（水）

価格：30,000 円（税抜）

< 販売チャネル >

■法人向け販売

BONX WORK 公式サイト、販売パートナーよりお問い合わせ

■BONX 公式 EC サイト

楽天：<https://item.rakuten.co.jp/bonx-official-store/bonx-stick/>

Amazon：<https://amzn.asia/d/bbnPM4v>

■NTT ソノリティ

最先端の音響信号処理技術を用いて音響関連事業を行う会社として 2021 年 9 月 1 日に設立。音を仕分ける・音を閉じ込める・特定の音を見つけ出す、という 3 つの技術を使い、ビジネスやプライベートなど様々なシーンで一人一人に快適な音響空間を実現する製品やサービスを提供してまいります。<https://ntt-sonority.com/>

■BONX

2014 年に創業し、「The World Is Our Playground. (世界は僕らの遊び場だ)」というビジョンを掲げ、いつでもどこでも声でつながる現場向けコミュニケーションツールを法人向けに展開しています。現場コミュニケーションのワンストップソリューション「BONX WORK」や専用イヤホン『BONX BOOST』をはじめとする BONX の製品群は、小売、ホテル、介護医療、建築土木、運輸、インフラ、スポーツチームなど多岐にわたる現場において、コミュニケーションツールとしてだけでなく現場 DX の切り札として導入されています。<https://bonx.co/ja/>

報道関係者様の お問い合わせ先	「NTT ソノリティ」広報事務局（KMCgroup 株式会社内） 担当:湯原、関口 TEL:03-6261-7413／FAX:03-6701-7543／ E-MAIL: info@kmcpr.co.jp
その他 NTT ソノリティに 関するお問い合わせ先	NTT ソノリティ株式会社 マーケティング&コミュニケーション G 広報担 当 E-MAIL: sonority-pr@ntt.com