

特許出願済み

ワイヤレス線路試験用送受器

「(仮称) 新型ブレスト」

EXEO
エクシオグループ株式会社

「現場の“欲しい”をカタチに」無線化 + 新機能で使いやすさ追求

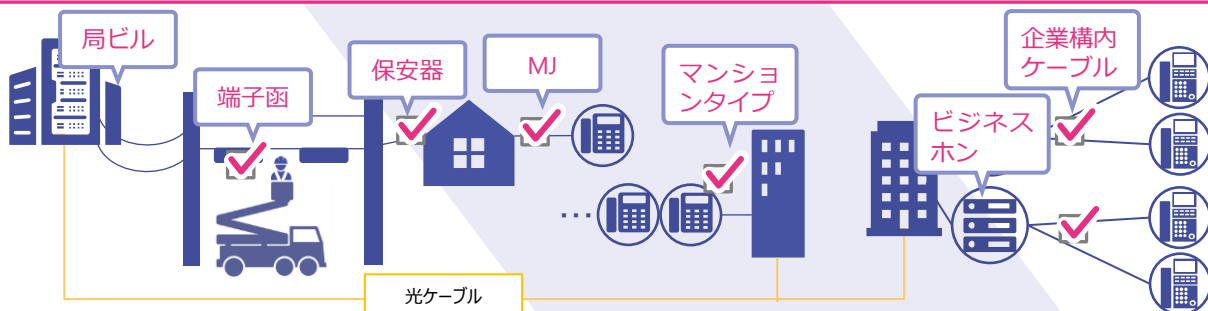
■ 概要

【製品について】

“ブレスト”とは、「線路試験用送受器」の総称で、メタルの現場では**1人1台必携**の仕事道具です。

本製品では現場の声を徹底的に反映。使いやすさを追求した新型ブレストを**開発中**。

イヤホン部を**無線化**することで**作業範囲が大幅に拡大**し、効率も向上。さらに、回線チェッカー機能やMJポートの新搭載により、直接試験が可能になりました。MEモードも加わり、従来品で課題だったコード焼損の心配も解消。多様な現場ニーズに応える進化した一台。それが**新型ブレスト**です。



■ 主な特徴



ワイヤレス化で作業効率アップ

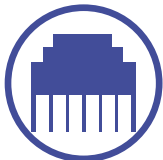
- これまで限定的だった**作業範囲の大幅な拡大**により、脱着なく自由に行動でき回線の掴み直しも必要にことから、**安心・安全**に作業ができます。

最終製品デザインイメージ



回線チェッカー内蔵で即時確認

- 新たに回線チェックランプを搭載。回線チェッカー機能として**回線導通電圧の有無を判定**できます。



MJポート搭載で宅内作業が楽に

- 従来のブレストでは、お客様宅において作業をする際、コンセントプレートを外してモジュラーローゼットに繋がるメタル線を挟んで・・・と手間でしたが、MJポートを搭載することで、**直接ローゼットに接続しての作業が可能**になりました。



MEモード搭載で利用機会拡大

- ビジネスホンに繋ぐと回線が焼き切れてしまう経験はありませんか？本製品ではそういったビジネスホンで作業する場合のビジネスホンモードを搭載。**高電流にも耐える回路設計**となっております。



作業性はもちろん考慮した上で、カッコいいデザインがいいですね!?
まだラフデザイン段階ですが、使いたくなるデザインを検討中。

■ 問合せ先

問合せ先：エクシオグループ株式会社
イノベーション推進部・安全品質管理本部
〒150-0002 東京都渋谷区渋谷3-29-20
exeo_innv@en2.exeo.co.jp

ほか、多数展示中です、QRからご覧いただけます。
<https://www.exeo.co.jp/project/6384.html>

