

ケーブル・鉄管探知器用 小型送信器

MPL-TBS2

ケーブル・鉄管探知器 (MPL) オプション品
スペースの限られた探索現場での信号送信に

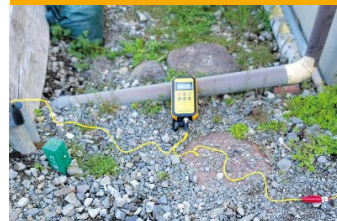
前モデルから

34% 小型化

省エネ設計

送信出力時間約2倍

IP54相当の防塵防水性を初実装(雨天使用可能)



狭小な住宅地での 埋設探査に

独自の出力調整、周波数変更機能を追加。狭小な住宅街での供内管探査が可能になりました。



ターミナルボックス内へ 設置可能

コンパクト化により、ターミナルボックス等への内部設置が可能となりました。



スマホアプリからの 操作が可能

蓋を閉めた状態でもアプリから設定変更ができます。送信器に戻る手間を抑え探査時間の短縮になります。

ケーブル・鉄管探知器用 小型送信器【MPL-TBS2】

送信周波数	9.5kHz/38kHz/80kHz
送信出力	最大電圧:60Vp-p
最大電流	最大電流:45mA(標準値)
表示器	LCD表示器(英数字、バーグラフ)/バックライト付き
出力調整段階	10段階
自動出力調整	調整ボタンで10mA±3mAに自動調整
節電タイマー	ON時:1時間で電源OFF
通信規格	Bluetooth® Low Energy(V5.2)
スパーク防止機能	直接法リールの接続状態を監視し不要な出力電圧を抑制

通信距離	最大30m(周囲に障害物やノイズ発生源が無い場合)
遠隔操作機能	スマートフォン専用アプリで周波数と出力を操作可能
電源	単三アルカリ乾電池×4本 ※充電タイプの単三ニッケル水素電池×4本使用可
動作時間	出力10mAで15時間以上(20°C時)
使用温度	-20~50°C
防塵防水性能	IP54相当
寸法	95(W)×171(H)×33(D)mm
質量	約430g(電池含む)

※一部仕様につきましては、予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

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あり、高千穂産業株式会社は使用許諾の下で使用しています。

Android、Google、Google ロゴ、Google Maps、Google Play、Google Play ロゴは、Google LLC の商標または商標登録です。

TSC 高千穂産業株式会社

<https://www.takachiho-sc.co.jp>

本 社 〒462-0041 愛知県名古屋市中区浪打町1-44 TEL052-915-1111
 東日本支社 〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町1-11-9 TEL03-6667-0868
 西日本支社 大阪営業所
 〒530-0044 大阪府大阪市北区東天満1-6-6 TEL06-6379-5855
 オーセンビル702号
 名古屋営業所
 〒482-0041 愛知県岩倉市東町江東10-1 TEL0587-37-7771
 岩倉工場 〒482-0041 愛知県岩倉市東町江東10-1 TEL0587-37-7771