

埋設ケーブル探査が一人でできる！

# コイル内蔵ロードマット型送信器

## 概要

デジタル埋設ケーブル位置測定器の間接法用送信部をロードマットに内蔵、通行人等に影響を与えることなく一人で埋設ケーブルの探査ができます。

## 特長

- ◆ 間接法送信部（コイル）がロードマットに内蔵されています。
- ◆ 一人で埋設ケーブルの探査ができます。
- ◆ 高所作業車相当の重量にも耐えます。
- ◆ 従来の送信器と同等の感度で探査できます。
- ◆ 付属の収納バックに収まります。



デジタル埋設ケーブル位置測定器 (MPL-H11S)

## 仕様

- ◆ 寸法：横 362 × 縦 195 × 高さ 35 (mm)
- ◆ 重量：4.1 kg
- ◆ 耐荷重：2トン程度
- ◆ 材質：硬質ゴム
- ◆ 発信周波数：38 kHz (間接法)

保護カバー（固定用マジックテープ付）1. 5m×3本 同梱

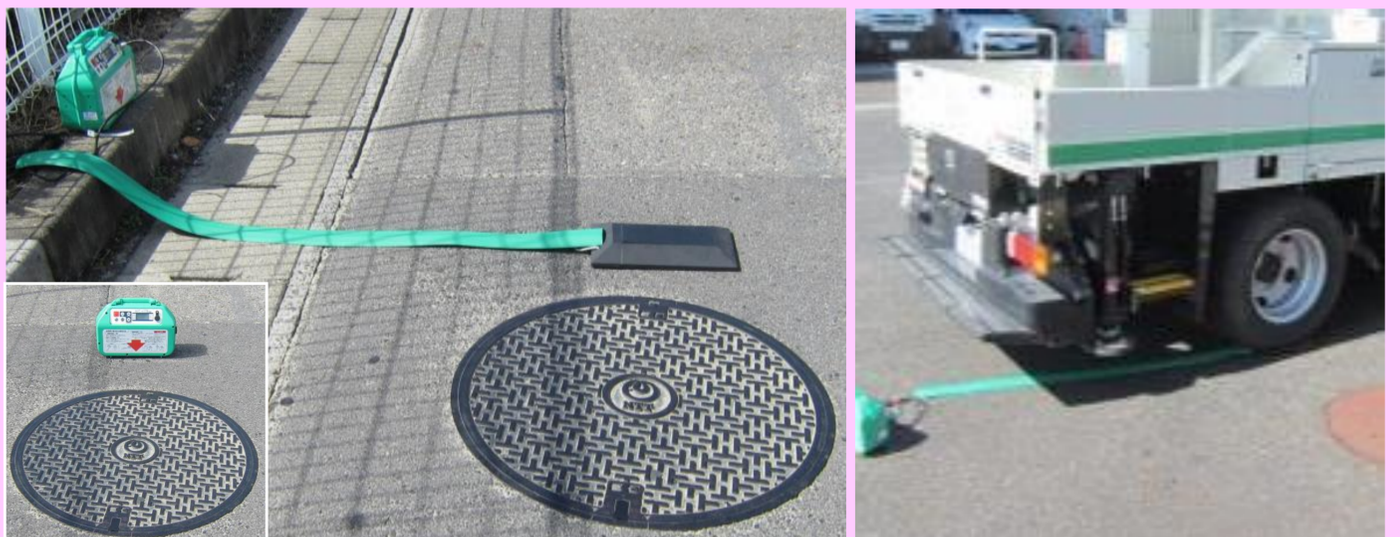


コード長：5m

## 使用状況

段差が少なく、なだらかな傾斜で設置できます。

ガードマン要員は不要になります。



問い合わせ先:  **NDS** NDS株式会社  
テクノロジー総合センター 技術開発担当  
〒484-0864 愛知県犬山市字番前58番1  
TEL: (0568) 69-0356

製造・販売:  高千穂産業株式会社  
〒462-0041 名古屋市北区浪打町1の44  
TEL: (052) 915-1111 FAX: (052) 915-1114