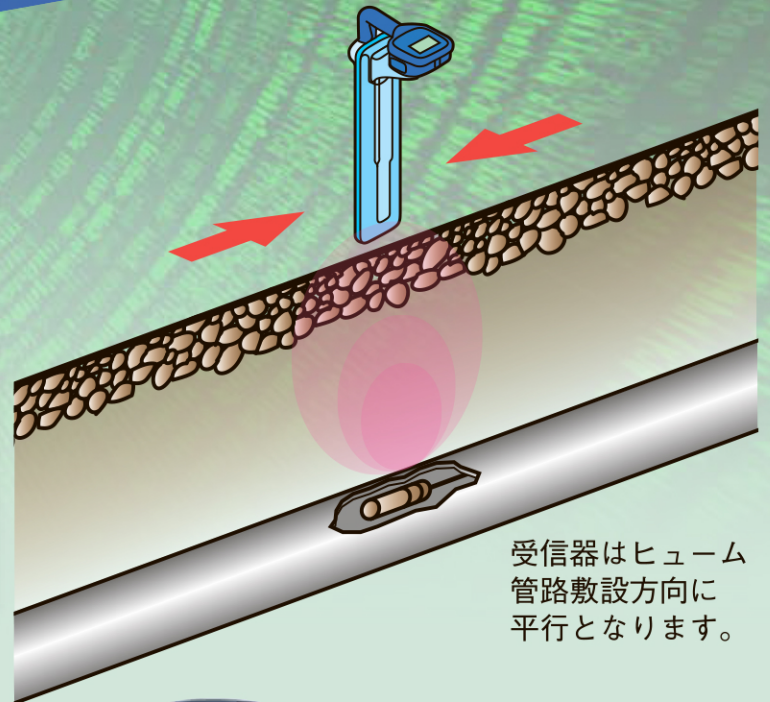


# 低周波プローブ+ MPL-H100専用受信器



ヒューム管推進工法用の  
先端位置と深度検知  
下水管の位置と深度



## 低周波プローブの仕様

周波数	875Hz
深度	40cm~8m
電源	アルカリ単3×6本
連続動作	4時間
寸法・質量	361×Ø86mm
材質	ABS、防水仕様

## 受信器の仕様

受信周波数	875Hz
電源	アルカリ単3×6本 (NiMH充電式電池使用可)
連続動作	24時間 (20℃)
寸法・質量	660×130×270mm、2.1kg
材質	耐寒性ABS、防滴仕様
注意	MPL-H100は、低周波プローブ用に仕様変更されています。



**TSC 高千穂産業株式会社**

本社 〒462-0041 名古屋市北区浪打町1-44 ☎ 052-915-1111<代>

ホームページ <http://www.takachiho-sc.co.jp>

●お問い合わせ・ご注文は

東京支店 〒108-0014 東京都港区芝5-32-8 ☎ 03-3453-4778<代>  
名古屋支店 〒462-0041 名古屋市北区浪打町1-44 ☎ 052-915-1111<代>  
大阪支店 〒550-0012 大阪市西区立売堀2-1-11 ☎ 06-6536-1730<代>  
岩倉工場 〒482-0041 岩倉市東町江東10-1 ☎ 0587-37-7771<代>

No.14.02.3000