

551™ | 高性能 埋設ケーブル・配管探索機

プロフェッショナル向けに設計され、高度な機能を搭載した551は、埋設線探索に求められるあらゆる機能を備えています。デュアル周波数トランスミッターを搭載し、電氣的干渉があってもケーブルを容易に追跡できます。ピーク/ヌルモードの選択、IntelliTrack™ ノイズ除去機能による強力で信頼性の高い信号取得など、多彩な機能を備えています。

電線、灌漑用電線、通信ケーブル、金属パイプなどを探索する場合でも、この頑丈な IP54 定格の探索機は精度とパフォーマンスを重視して設計されています。

製品の特徴:

- デュアル同時周波数
- IntelliTrack™ノイズ除去
- ピーク/ヌルアンテナモード
- 誘導クランプ
- 高感度アンテナ
- 自然波モード（電力）
- IP54
- 人間工学に基づいた軽量の受信機
- 見やすい明るい液晶画面
- ケースから取り外し可能な送信機
- 頑丈なハードケース

最適な用途:

- 電力ケーブル
- 通信ケーブル
- 制御ケーブル
- 探索用ワイヤー
- 金属管
- フィッシュテープ



 **TEMPO**
COMMUNICATIONS

Speed. Dependability. Innovation.



551 | Advanced Underground Locator

あらゆる場所の作業に適合する
4つの接続方法を提供します。

- ・ 直接法
- ・ クランプ法
- ・ 誘導法
- ・ 自然波法



製品番号

NO.	説明
551	Advanced Underground Locator
551-R	Receiver
551-T	Transmitter
IC-5	Inductive Clamp
551-C	Carry Case
HS-1	Optional Headset
551EU	Advanced Underground Locator (Europe Only)
551EU-T	Transmitter (Europe Only)

探索能力	
最大深度	約6m
最大距離	1.6 km
総重量	
電池込み	5.2 kg
電池無し	4.3 lbs
ケース寸法	
横	711mm
縦	321mm
奥行	104mm
送信機	
動作周波数	
直接法	1.75 kHz + 33 kHz同時
クランプ法	33 kHz
自然波法	133 kHz
出力仕様	
最大出力	3.7W rms ¹
電池タイプ	単一電池×6 ²
電源仕様	
デュアル周波数モード	通常40時間
単一周波数モード	通常50時間
オートパワーOFF	3時間
重量・保護等級	
電池なしの重量	1.2 kg
電池込みの重量	1.9 kg
保護等級	IP54
受信機	
受信周波数	1.75 kHz, 33 kHz, 133 kHz
自然波モード	50/60 Hz
電池タイプ	単三電池×4
動作時間	35時間
オートパワーOFF	1.5時間
保護等級	IP54
電池なしの重量	1.0 lbs
電池込みの重量	1.2 lbs
ヘッドセットの音圧レベル	96±3 dBA SPL max ³

1. 1.8W rms for EU model
2. Alkaline recommended
3. When used with Tempo HS-1



Renewed Vision. Innovation Forward.