

# バッテリーゾンデ



## 警告!

使用前にすべての機器の指示と警告をお読みください。安全情報の内容を理解しない、または守らない場合、電気ショック、火災、財産の損害、深刻な怪我に至ることがあります。

## 説明

NaviTrack バッテリーゾンデはファイバーグラス製プッシュケーブルやダクトロッドや下水ケーブルの先端に取り付けられる小型で強力なトランスミッターです。NaviTrack バッテリーゾンデはユーザーが地下のトランスミッターの位置を正確に発見するために、互換性のある位置探知機で受信できる512Hzの信号を発します。

## プッシュケーブルでバッテリーゾンデを 작동する

NaviTrack バッテリーゾンデトランスミッターをプッシュケーブルに取り付けるには、バッテリーカバーのネジ末端をプッシュケーブルの末端にねじ込んでください。使用中に外れたり、緩んだりしないように、ペンチでしっかり締めてください。

仕様		
重量バッテリー込み	100 g	
サイズ:	長さ	7.42 cm
	幅	2.38 cm
動作周波数	512 Hz	
周波数公差	± 30 - 50 ppm (0.00005 Hz)	
消費電流公差	± 0.015 A	
取付ネジ	1/4" - 20	
通常の最大検出範囲*:		
大気中	7.6 m	
铸铁中	4.6 m	
通常の干渉源	ダクタイル鉄、铸铁、塩分を含む湿った地面	
* 大気中のノイズと干渉により変化します		

## バッテリーのインストレーション



バッテリーのカバーのネジを緩め、ラベルの表示通り、AAAアルカリバッテリーをプラス側を先に挿入します。

### バッテリー仕様

バッテリータイプ	AAAアルカリ1個
推奨バッテリータイプ	Duracell MX 2,400 AAA cells (M3 Ultra)
作動温度	-20°C ~ 54°C
推奨バッテリータイプの推定寿命	21°C で3時間半

## トランスミッターをオン・オフにする



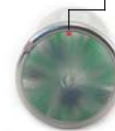
トランスミッターを**オンにする**には、バッテリーカバーをしっかりと締めてください。トランスミッターがオンになると、LEDが点滅します。

トランスミッターを**オフにする**には、バッテリーカバーを3/4ほど回して緩めます。トランスミッターがオフになると、LEDの点滅が停止します。

## LEDの状況

トランスミッターがオンになると、赤色のLEDがゆっくりと点滅します。適正に作動するためには十分な電源がないと、赤色のLEDが急速に点滅します。LEDが点滅しない、あるいは急速に点滅する場合、AAAバッテリーを取り替えてください。

### 赤色のLED状況



## 技術的なサポート

Webサイト: [www.RIDGID.jp](http://www.RIDGID.jp)  
[www.emerson.co.jp](http://www.emerson.co.jp)

メールアドレス: [ridgid@emerson.co.jp](mailto:ridgid@emerson.co.jp)

TEL: (03)5403-8560 (代)  
FAX: (03)5403-8569