

MAGNETIC POLE CHECKER

ハンディーN/Sチェッカー

取扱説明書

OPERATION MANUAL

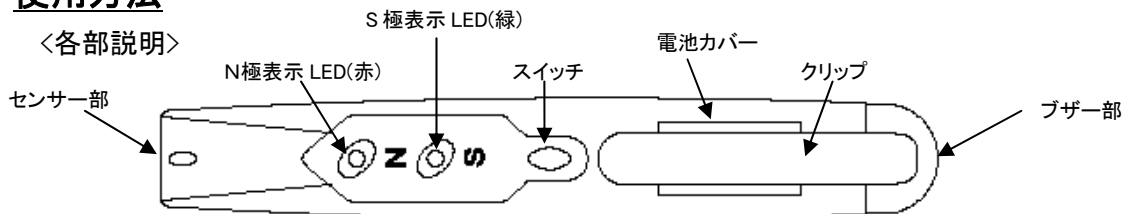
この度はテクノプラン製品を御買い上げいただき、誠にありがとうございます。
本取扱説明書はハンディーN/Sチェッカーの取扱注意および使用方法を説明するものです。
安全に正しくお使いいただくため、本取扱説明書をよくお読みになってからご使用下さい。
お読みいただいた後は、いつでも確認できるよう、お手元に大切に保管して下さい。

1. 製品概要

- 判別機能 ; N/S 約 20mT(200G)以上の極性判別が可能。
表示 ; LED表示 (N極;赤, S極;緑) ブザー音(極性判別時)
サイズ ; 約143×22×23mm
電池 ; アルカリボタン電池(LR44・AG13等) 1.5V×4個
使用環境 ; 0~40℃、結露なき事。
保管環境 ; -20~70℃、結露なき事。

※本製品は、磁石の極性(N・S)を判別するものであり、磁力を測定するものではありません。
※購入時は、製品本体には電池が入っておりません。下記の<電池の交換方法>に従って、
付属のボタン電池をセットして下さい。

2. 使用方法

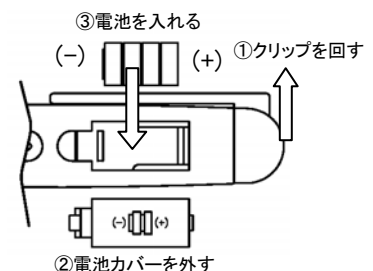


<使用方法>

- ① スイッチを押します。(スイッチは押ししている時のみ動作します。)
- ② 測定物に先端を近づけて下さい。
- ③ 磁気を感じるとブザーがなり、LEDにて判別結果を表示します。(N極;赤, S極;緑)
- ④ 測定が終了したら、スイッチを離して下さい。

<電池の交換方法>

- ① クリップ部を回す。(背面のねじは外さないで下さい。)
- ② 電池カバーを外す。
- ③ クリップ側を+、センサー側を-にし電池を入れる。
- ④ 電池カバーを嵌め、クリップを戻す。
- ⑤ スイッチを押し、磁石に近づけ正常動作する事を確認下さい。



3. 警告と注意

⚠ 警告

1. 電池を水や海水などにつけたり、端子部を濡らさないで下さい。
電池の液漏れ、発熱、発火、破裂により火災のおそれがあります。
2. 指定以外の電池を使用しないで下さい。
3. 古い電池と新しい電池を混ぜて使用しないで下さい。
4. +、-を逆に装着しないで下さい。
5. 液漏れや変色、変形その他の異常を見つけた時は使用しないで下さい。
6. 電池を誤って飲まないようにして下さい。万一飲み込んだ場合は、直ちに医師に相談して下さい。

⚠ 注意

1. 長期間ご使用にならない場合や使い切った電池は本体から電池を外して下さい。
2. 高温の場所で使用、放置しないで下さい。
3. 本製品の分解、改造はしないで下さい。感電やけがをする原因となります。
4. 濡れた手で操作しないで下さい。感電や故障の原因となります。
5. 本製品を濡らさないで下さい。感電や故障の原因となります。

4. 本製品の廃棄方法について



本製品及び電池を廃棄するときは、地方自治体の条例に従って下さい。
条例の内容については、各地方自治体にお問合せ下さい。

- 本書に記載された仕様、外観、その他の内容については、予告無く変更、終了する場合がありますので予めご了承下さい。また購入された製品とは一部異なる事があります。
- 本書の内容については万全を期して作成していますが、万が一ご不審な点や誤り、記載漏れ等ありましたら、お買い求めになった販売店または弊社までご連絡下さい。
- 本製品は、日本国内での使用を前提に設計、製造されています。
また弊社は本製品に関して日本国外での保守または技術サポートを行っておりません。
- 本製品の使用に際しては、本書に記載した使用方法に沿ってご使用下さい。
特に注意事項として記載された取扱方法に違反する使用はお止め下さい。
人身に被害を与えることがあります。

弊社製品の情報は次の方法で入手できます

■ インターネット: <http://www.tp-mag.com> ■ Eメール: info@tp-mag.com

■ サポートセンター

<本社> 〒228-0002 神奈川県座間市小松原1丁目15番10号

株式会社テクノプラン

TEL:046-298-7005 月～金 9:00～18:00(12:00～13:00 除く)

FAX:046-210-5811 年中無休(24時間受付)

受付時間、電話番号、FAXは変更されることがあります。

最新の内容は弊社ホームページでご確認下さい。

MAGNETIC POLE CHECKER

ハンディーN/Sチェッカー

取扱説明書

OPERATION MANUAL

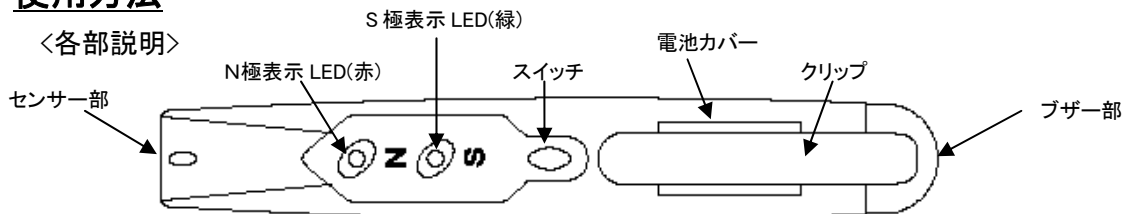
この度はテクノプラン製品を御買い上げいただき、誠にありがとうございます。
本取扱説明書はハンディーN/Sチェッカーの取扱注意および使用方法を説明するものです。
安全に正しくお使いいただくため、本取扱説明書をよくお読みになってからご使用下さい。
お読みいただいた後は、いつでも確認できるよう、お手元に大切に保管して下さい。

1. 製品概要

- 判別機能 ; N/S 約 20mT(200G)以上の極性判別が可能。
表示 ; LED表示 (N極;赤, S極;緑) ブザー音(極性判別時)
サイズ ; 約143×22×23mm
電池 ; アルカリボタン電池(LR44・AG13等) 1.5V×4個
使用環境 ; 0~40℃、結露なき事。
保管環境 ; -20~70℃、結露なき事。

※本製品は、磁石の極性(N・S)を判別するものであり、磁力を測定するものではありません。
※購入時は、製品本体には電池が入っておりません。下記の<電池の交換方法>に従って、
付属のボタン電池をセットして下さい。

2. 使用方法

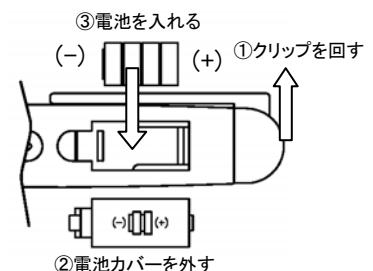


<使用方法>

- ① スイッチを押します。(スイッチは押し続けている時のみ動作します。)
- ② 測定物に先端を近づけて下さい。
- ③ 磁気を感じるとブザーがなり、LEDにて判別結果を表示します。(N極;赤, S極;緑)
- ④ 測定が終了したら、スイッチを離して下さい。

<電池の交換方法>

- ① クリップ部を回す。(背面のねじは外さないで下さい。)
- ② 電池カバーを外す。
- ③ クリップ側を+、センサー側を-にし電池を入れる。
- ④ 電池カバーを嵌め、クリップを戻す。
- ⑤ スイッチを押し、磁石に近づけ正常動作する事を確認下さい。



3. 警告と注意

⚠ 警告

1. 電池を水や海水などにつけたり、端子部を濡らさないで下さい。
電池の液漏れ、発熱、発火、破裂により火災のおそれがあります。
2. 指定以外の電池を使用しないで下さい。
3. 古い電池と新しい電池を混ぜて使用しないで下さい。
4. +、-を逆に装着しないで下さい。
5. 液漏れや変色、変形その他の異常を見つけた時は使用しないで下さい。
6. 電池を誤って飲まないようにして下さい。万一飲み込んだ場合は、直ちに医師に相談して下さい。

⚠ 注意

1. 長期間ご使用にならない場合や使い切った電池は本体から電池を外して下さい。
2. 高温の場所で使用、放置しないで下さい。
3. 本製品の分解、改造はしないで下さい。感電やけがをする原因となります。
4. 濡れた手で操作しないで下さい。感電や故障の原因となります。
5. 本製品を濡らさないで下さい。感電や故障の原因となります。

4. 本製品の廃棄方法について



本製品及び電池を廃棄するときは、地方自治体の条例に従って下さい。
条例の内容については、各地方自治体にお問合せ下さい。

- 本書に記載された仕様、外観、その他の内容については、予告無く変更、終了する場合がありますので予めご了承下さい。また購入された製品とは一部異なる事があります。
- 本書の内容については万全を期して作成していますが、万が一ご不審な点や誤り、記載漏れ等ありましたら、お買い求めになった販売店または弊社までご連絡下さい。
- 本製品は、日本国内での使用を前提に設計、製造されています。
また弊社は本製品に関して日本国外での保守または技術サポートを行っておりません。
- 本製品の使用に際しては、本書に記載した使用方法に沿ってご使用下さい。
特に注意事項として記載された取扱方法に違反する使用はお止め下さい。
人身に被害を与えることがあります。

弊社製品の情報は次の方法で入手できます

■ インターネット: <http://www.tp-mag.com> ■ Eメール: info@tp-mag.com

■ サポートセンター

<本社> 〒228-0002 神奈川県座間市小松原1丁目15番10号

株式会社テクノプラン

TEL:046-298-7005 月～金 9:00～18:00(12:00～13:00 除く)

FAX:046-210-5811 年中無休(24時間受付)

受付時間、電話番号、FAXは変更されることがあります。

最新の内容は弊社ホームページでご確認下さい。