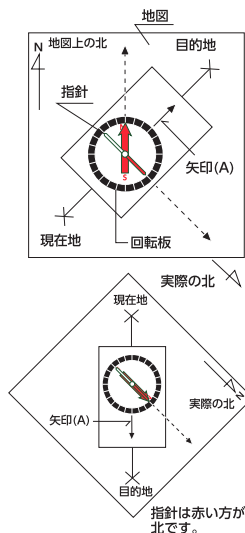


■使用方法

1. 地図上の現在地と目的地とを結びその線にコンパスの赤い矢印 (A) を合わせます。
2. 次に回転板の N 極を回して地図の北に合わせます。
3. 次にコンパスを地図にのせたまま、地図を回して実際の北に合わせれば、赤い矢印 (A) の指す方向に目的地があります。
また、コンパスについている目盛を用いれば、目的地までの距離が計れます。



⚠ 保管上の注意



マグネットや電気製品の近くに保管および陳列することは避けてください。減磁や逆磁します。
減磁…磁石の能力の低下。
逆磁…北と南の極が入れ替わる。

- 20℃以下・50℃以上になる場所には放置しないでください。

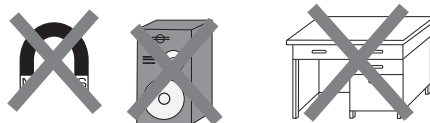
■仕様

材質	本体：アクリル樹脂 度数盤を覆う表面：アセチ樹脂
本体サイズ	φ50(84×54)×10mm
製品質量	27g

⚠ 注意

- 方向コンパスは、地上1.5m、周囲1m以内に鉄などの対磁性物体が存在しないところでご使用ください。
- 次の場合は正確な方位を指さないご注意ください。

屋内



- ①マグネットを使用している電気製品の近く。特にスピーカー、TV、ラジオは磁気が強い。
- ②スチール机上、または木製机でも脚がスチール製の場合。スチールロッカーから1m以内のところ。非鉄金属でもニッケルメッキが厚く加工されている場合。
- ③建物内（鉄骨造）の柱および鉄製扉から1m以内。自動ドア、エレベーター内、エスカレーター搭乗中など含む。
- ④2つ以上の方向コンパスを持った時の相互影響。
- ⑤磁界発生が考えられる電気製品の近く（エアコン・コタツのコードなど）。
- ⑥磁気ネックレスや健康ブレスレットを身に付けている時。
- ⑦バッテリーを有するウォークウォッチに接触している時。

- オイル式方向コンパスは、気温、気圧の変化により内部に気泡が生ずる場合があります。方向コンパスの性能には支障がありませんので、そのままご使用ください。
- 炎天下の車内など、高温になる所での保管はしないでください。
- 本体の破損によりオイル（石油精製油）漏れが発生した場合。
 - 皮膚に付着した→石けんでよく洗ってください。
 - 目に入った→水で刺激がなくなるまで洗浄し、医師の手当を受けてください。
 - オイル→ティッシュペーパーなどで吸い取り焼却してください。
 - 表面ガラス→不燃物として処理してください。

●適正な使用場所

- …木造屋内、船上、屋外
- ×…鉄骨造の屋内、船の中、海中、海上、鉱山

屋外



- ①高圧線下とその付近。高さ30m、20,000V送電線の100m以内。
- ②クレーン車など、大型機械から10m以内、および自動車から3m以内。
- ③鉱山の中、および火山岩の多い地域（富士樹海の中）など。
- ④マンホールの上に立った場合。
- ⑤地下道および地下通路内。
- ⑥乗り物内。

※以上の事情が方向コンパスの特性に悪影響をおよぼす全ての環境ではありません。微弱な磁力に反応することが特長である方向コンパスはその周囲に存在するものとの角度、そして場所を選ぶ測定器であることを前提としてお使いください。

●弊社は、本製品に関連して生じたお客様および第三者の結果的損害、付随的損害、逸失利益などの間接損害について、それらの予見または予見可能性の有無にかかわらず一切の責任を負いません。ただし、弊社に故意または重過失が存する場合またはお客様が消費者契約法上の消費者に該当する場合は、この限りではありません。本製品の使用に関し弊社が損害賠償責任を負う場合、本製品の代金相当額を限度額として賠償責任を負うものとします。



お問い合わせ
0120-666899

受付時間（土日祝日除く）
AM8:30～PM5:00

シンワ 測定株式会社
〒955-8577
新潟県三条市興野3-18-21
URL <http://www.shinwasokutei.co.jp>
MADE IN JAPAN



4 960910 756120