

# 品番 75614 方向コンパス E-2 オイル式 オリエンテーリング 丸型

## ■用途

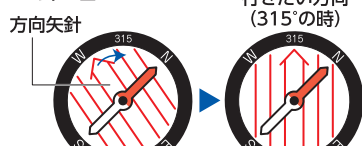
- オリエンテーリング用に。
- 東西南北の方向確認に。
- ハイキング、登山、キャンプに。

## ■特長

- 首に掛けられるひも付です。
- 針の動きがゆるやかなオイル式なので、安定した読み取りができます。
- オリエンテーリングに使える方向矢針付です。

## ■使用方法

- ①地図上で地図の北と方向コンパスの度数盤のNを合わせ、目的地に向かって矢印を合わせます。



- ②コンパスを手のひらにのせ胸のあたりで水平に保ち、しっかりととかまえます。
- ③指針の北(赤い方)を度数盤のNに合わせます。下の矢印が目的地の方角を指します。

行きたい方向に何か目標物を見定めそこまではどのように進んでもかまいません。この方法を繰り返し行うことにより、目的地に確実に着くことができます。

## △ 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ください。減磁や逆磁します(減磁:磁石能力の低下、逆磁:北と南の極を入れ替わる)。



マグネットの  
近くに保管  
および陳列  
禁止!

- 20°C以下、50°C以上になる場所には放置しないでください。
- 車内など高温になる場所で保管しないでください。

## ■仕様

材質	本体:アクリル樹脂 度数盤を覆う表面:アセチル樹脂 オイル:石油精製油
本体サイズ	φ48×12mm
製品質量	16g

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

お問い合わせ  
シンワ お客様相談室  
0120-666899  
受付時間(土日祝日除く)  
AM8:30～PM5:00

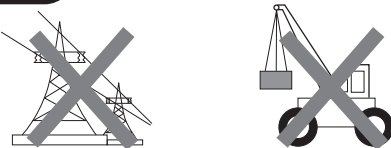
- ## △ 注意
- 方向コンパスは、地上1.5m、周囲1m以内に鉄などの対磁性物体が存在しないところでご使用ください。
  - 次の場合は正確な方位を指さないのでご注意ください。

### 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・電子レンジ・ヘアドライヤー・コタツのコードなど)。
- ⑥磁気ネックレスや健康プレスレットを身に付けている時。
- ⑦バッテリーを有するクォーツウォッチに接触している時。

### 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その角度、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。

- 本製品は防水構造ではありません。水のかかる場所で使用しないでください。
- 汚れた場合は柔らかい布で拭いてください。シンナーなどの揮発油やアルコール類で拭かないでください。
- 幼児の手の届かない所に保管してください。
- 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、付隨的損害、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。