

### ■用途

東西南北の方向の確認に。

### ■特長

東西南北と指針の先端は蓄光塗料付なので、暗い場所でも方向が分かります。

### ■使用方法

- 1.本体を持ち指針が静止するまでお待ちください。  
(ストッパーを使うと早く止めることができますが、方向を見る時は解除してください。)
- 2.指針の先端(蓄光部分)が北を指します。
- 3.度数盤の北を指針の先端(蓄光部分)に合わせ、方角を確認してください。

### ■各部の名称



### ⚠ 注意

●ご使用になる前に、毎回必ず南北の確認をしてください。保管状況によってはまれに南北が入れ替わっていることがあります。



●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。

●方向を見る時以外の保管や持ち運びにはストッパーで指針を固定してください。支点の磨耗を防ぎます。

### ■仕様

材質	本体：アルミ 度数盤を覆う表面：ガラス
本体サイズ	φ45×13mm
製品質量	18g



台紙



スリーブ  
PET

お問い合わせ  
0120-666899

受付時間(土日祝日除く)  
AM8:30~PM5:00

輸入発売元

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 CHINA



4 960910 756021

### ■使用上の注意

- 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。
- 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
- 次の場合は正確な方位を指さないのをご注意ください。

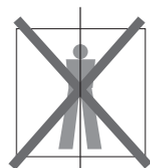
### 屋内



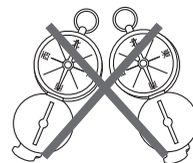
①マグネットを使用している電気製品の近く。特にスピーカー、TV、ラジオは磁気強い。



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。



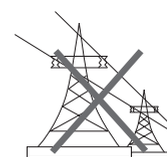
④2つ以上の方向コンパスを持った時の相互影響。

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。

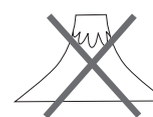
### 屋外



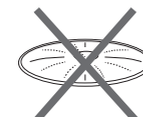
①高圧線下とその付近。高さ30m、20,000V送電線の100m以内。



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。