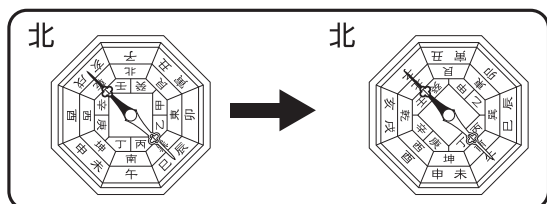
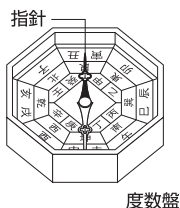


### ■使用方法

1. 本体を持ち(または置き) 指針が静止するまでお待ちください。
2. 指針のブルー先端が北を指します。
3. 度数盤の北を指針のブルー先端に合わせ、方角を確認してください。



### ⚠ 保管上の注意



マグネットや電気製品の近くに保管及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・・・北と南の極が入れかわる。

### ■仕様

材質	本体：真ちゆう（メッキ仕上） 度数盤を覆う表面：ガラス		
本体サイズ	55×55×13mm	製品質量	36g



台紙



スリーブ  
PET

お問い合わせ  
ショフ お客様相談室  
0120-666899

受付時間(土日祝日除く)  
AM8:30~PM5:00  
ショフ 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



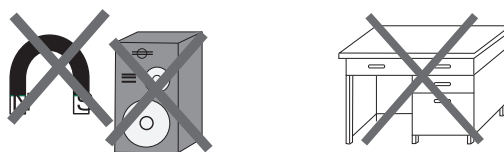
## ⚠ 注意

- 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

### 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。