

## ■スタンダードな形で 教材用としても使えます。

**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・逆磁の原因になります。

減磁:磁力の能力の低下  
逆磁:北と南の極が入れ替わる

## ■仕様

本体サイズ	製品質量
φ44×11mm	13g

お願い  
この説明文は大切に保管してください。



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  
**シンワ** 測定株式会社  
〒955-8577  
新潟県三条市興野3-18-21  
MADE IN CHINA



## ■使用上の注意

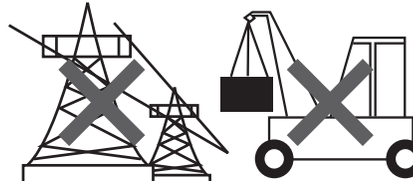
- 方向コンパスは、地上1.5m、周囲1m以内に鉄などの対磁性物体が存在しないところでご使用ください。
- 適正場所
  - …木造屋内、船上、屋外
  - ×…鉄骨造の屋内、船の中、海中、海上、鉱山
- 次の場合は正確な方位を指さないのをご注意ください。

**屋内**



- マグネットを利用している電気製品の近く。
- スチールの机上、スチールロッカーの近く。
- 2つ以上の方向コンパスの相互影響。
- 建築物(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。
- 磁界発生が考えられる電気製品の近く。エアコン・こたつのコードなど。
- 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。
- バッテリーを要するクォーツウォッチを接触している時。

**屋外**



- 高圧線下とその付近。  
高さ30m、20,000V送電線100m以内。
- クレーン車等、大型機械から10m以内、および自動車から3m以内。
- 鉱山中および火山岩の多い地域(富士樹海の中)など。
- マンホールの上に立った場合。
- 地下道および地下通路内。
- 地上にいるが地下鉄が下を通過して、電車が通過中。
- 乗り物内にいる時。