

オリエンテーリングコンパス



透過性のいい透明なプレートと透明なコンパスで地図の上でも鮮明に地図が読み、角度を出すことができます。偏差修正目盛りと側面のスケールで磁北線も簡単にひくことができます。俗称としてOLコンパスと呼ばれています。

強磁性体の特殊鋼を使用、指針の先端磁力は250Ga(ガウス)、速くスムーズな動きをします。人工サファイア軸受を使用、摩擦抵抗が小さいので方位誤差のない敏感なコンパスです。

磁力が強いため自動車近くを通っただけでも反応します。磁気影響のないところでの使用をお勧めします。性能は全機種同じです。



OL-1...¥1,890(本体価格¥1,800)
サイズ:84×54×10mm 重量:27g
説明書付 JAN.4519999201122



OL-3...¥2,415(本体価格¥2,300)
サイズ:100×54×10mm 重量:32g
20×20mm約5倍のルーベ付
説明書付 JAN.4519999202129



OL-6...¥2,940(本体価格¥2,800)
サイズ:112×61×10mm 重量:43g
30×40mm約3倍のルーベ付
説明書付 JAN.4519999203126



OL-1R...¥1,890(本体価格¥1,800)
サイズ:90×54×10mm 重量:28g
説明書付 JAN.4519999204123



OL-3R...¥2,415(本体価格¥2,300)
サイズ:105×54×10mm 重量:30g
20×20mm約5倍のルーベ付
説明書付 JAN.4519999205120

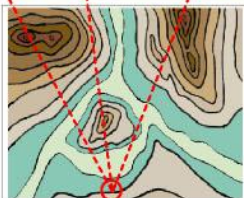


OL-6R...¥2,940(本体価格¥2,800)
サイズ:122×61×10mm 重量:43g
スローブスケール(勾配計)を追加
30×40mm約3倍のルーベ付
説明書付 JAN.4519999206127

正置する・・・とは 地図を正しく置くこと



ただ地図を開いて地面に置くと実際の北と地図の北とは一致していない。これをコンパスで一致させることを正置という。正置した地図は図のように周りの景色とピッタリと合った状態になる。



日本の「磁北」は「真北」より西に傾いています。東京や大阪、名古屋辺りではおよそ6~7度、北海道では9度前後、沖縄付近では5度前後です。

OLコンパスの使い方は大きく3つ

1. 目標方向の確認・・・目標方位を地図でチェックしてその方向に向かう
2. 目標物の確認・・・見えている目標物を地図で調べる
3. 現在地の確認・・・地図のどこにいるかを調べる



目標物に対して正しく向く



方位を確認する→



リングを回して角度を読む