

# 無印良品

## タグツール・方位磁石

### 取扱説明書

小型の方位磁石です。  
シリコーンケースに入れて持ち運べる、旅  
に便利な单機能の道具です。  
\*タグツール・シリコーンケース(別売)  
に入れてご使用ください。

- お買い上げいただきありがとうございました。
- ご使用前に、この取扱説明書を必ずお読み  
のうえ、正しくお使いください。
- この取扱説明書は必ず保管してください。

#### 使用上のご注意

方位磁石は磁気の影響を受けやすいので次の  
環境ではご使用できません。  
針が正常に作動しないことがあります。  
■鉄製品や金属、スチール製の机の上など  
■電車や自動車等の車内(電磁場の影響)  
■携帯電話、スマートフォン、タブレットの近く  
■テレビ・冷蔵庫・電子レンジの近く  
■地上に置いての使用(周辺磁場の影響)  
■送電線や電塔の近く(電磁場の影響)  
■磁石や他の方位磁石が近くにある  
■静電気が発生した場合

方位磁石を水平に保ちながら使用してください。  
針が水平でないと正しく動作しません。

北半球専用品です。  
南半球ではご使用できません。

分解・改造を行わないでください。すき間にピン  
や針、異物等を差し込んでください。  
破損し故障の原因になります。

暖房器具等の熱風や火気に近い所に置かないでください。

小さなお子様の手の届かない所に保管してください。  
強い磁気を帯びた物の近くに保管しない。  
使用時に狂いが生じる恐れがあります。

直射日光や高温多湿な所を避けて保管してください。  
防水仕様ではありませんので、水中では使えません。

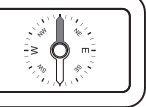
#### 製品仕様

型番	TGC-05
最小度数表示	10°
サイズ	約 幅45×奥行13×高さ30 mm
質量	約 9g
主な材質	磁針:フェライト/ボディ:ABS樹脂 レンズ:アクリル樹脂

■製品仕様は改良のため、予告無く変更する場合があります。

#### 使い方

- コンパスを水平に保ちながら方位を確認してください。  
地面に置いて使用しないでください。
- 磁針の赤色先端部分が「磁北(N)」を指しますので、  
文字盤の(N)と重なるよう「方位磁石」を保持し  
たまま体の向きを水平に  
回転してください。  
東(E)・西(W)・南(S)・北  
(N)を確認できます。
- 針が落ちくまでしばらくお待ちください。



#### お手入れ

##### 【レンズの清掃】

■透明カバー表面に汚れ等がついた場合には水洗い  
または市販「眼鏡用クリーナー」等の柔らかい布で  
清掃してください。清掃の際は、透明カバー表面に  
傷をつけないようご注意ください。

##### 【本体の清掃】

■柔らかい布等でからぶきしてください。  
■本体外側等の汚れが目立つ時は、水に薄めた中性  
洗剤を少量含ませた布で汚れをふき取ってください。

 シンナー・ベンジン・ガソリン・クレンザー  
などは絶対に使用しないでください。  
本体を傷つけたり、損傷する恐れがあります。

##### 販売元 株式会社 良品計画

〒170-8424 東京都豊島区東池袋4-26-3

お客様室

☎ 0120-14-6404

平日 10:00~21:00

土・日・祝 10:00~18:00

##### 製造元 株式会社ジーコム

TGC05(J)-2

# MUJI

## Tag Tool Compass User's Manual

The Tag Tool Compass is a compact compass.  
This is a very convenient tool you can put inside a  
silicone case and carry for travel.

- \* Tag Tool Silicone Case sold separately.
- Thank you for your purchase.
- In order to use this product properly, please first  
read this User's Manual before use.
- Keep this User's Manual for future reference.

#### Cautions

 Compass is sensitive to magnetism; do  
not use under the following conditions.  
The compass needle may not function properly.

- Do not use on top of iron or on metal/steel desks
- Do not use inside trains or cars (electromagnetic fields)
- Do not use near cell phones, smart phones, tablets
- Do not use near TV sets, refrigerators, microwave ovens
- Do not use on the ground (surrounding magnetic field)
- Do not use near power transmission lines,  
transmission towers (electromagnetic fields)
- Do not use near magnets or other compasses
- Do not use in areas of static electricity

##### Keep compass level when using.

Needle may not function correctly if compass is not held level.

##### This product is only for use in the northern hemisphere.

Not for use in the southern hemisphere.

##### Do not take apart or modify. Do not insert pins, needles, or other objects in the seams of this product.

Doing so will result in damage or malfunction.

##### Do not set on, near, or in front of heaters.

Do not set near open flame.

##### Do not leave within reach of small children.

##### Do not leave near strong magnetic fields.

Doing so may cause product to function incorrectly.

##### Do not leave in direct sunlight or areas of high heat and/or humidity.

##### This product is not waterproof. Not for use under water.

#### Specifications

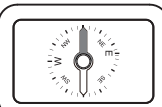
Model No.	TGC-05
Increments	10 degrees
Size	Approx. 45 wide x 13 long x 30mm high (Approx. 1.8 wide x 0.5 long x 1.2in high)
Product weight	Approximately 9g / 0.02lb
Main materials	Magnetic Needle: Ferrite/ Body: ABS resin Lens: Acrylic resin

■Product specifications are subject to change without prior  
notice for the sake of making improvements.

#### How to use

■Hold the compass level.  
Do not use on the ground.

■The red arrow on the  
needle points to magnetic  
north (N). Holding the  
compass level, turn the  
compass so the red  
needle aligns with N on  
the dial. In this position,  
the compass indicates the correct directions for north,  
south, east, and west (N, S, E, W).



#### Concerning maintenance

##### Cleaning the Lens

■Wash the clear cover with water or a soft lens  
cleaning cloth (available in stores). Be careful not to  
scratch the surface of the clear cover.

##### Cleaning the Main Body

■Wipe with a soft cloth  
■When main body becomes dirty, wipe with a cloth  
dampened with a water-diluted neutral detergent.

Never use paint thinners,  
benzene, gasoline, or cleansers  
or other solvents.

Use of such substances may scratch the  
body and cause damage.