

# 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。  
シリコンケースに入れて持ち運べる、旅に便利な単機能の道具です。  
\*タグツール・シリコンケース(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す。
- 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)
  - 送電線や鉄塔の近く(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、異物等を差し込まないでください。  
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。

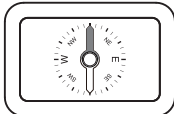
### 製品仕様

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、予告な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)と重なるように「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。



- 針が落ち着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。  
本体を傷つけたら、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 株式会社ジューコム

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.**

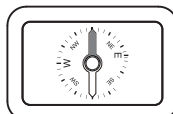
### Specifications

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).
- Wait until the needle stops moving.



### 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.

TGC05(W)-1