

ポータブルGNSSコンパス

型式:KPC-53

Portable GNSS Compass

太陽はいらない!磁気の影響は受けない!

手軽に方位計測!

方位が一目瞭然(スマートフォン(Android)アプリ)!



| 主な特長・性能 | | |
|---------------|-----------------------------------|--|
| 特長 | 小型軽量で持ち運び容易 | |
| | 緯度経度が自動計測 | |
| | 真北基準で方位表示 | |
| | 電源投入後、約1分で計測完了 | |
| | スマートフォン(Android)アプリに方位表示(Wi-Fi接続) | |
| | 目標方位がスマートフォン(画面・音)で判別できる | |
| 型式 | KPC-53 | |
| データ表示 | 緯度、経度、目標方位、現在方位 | |
| 位置データ表示 | 緯度、経度(0.0001分まで表示可能) | |
| 表示方法 | スマートフォン(Android)アプリに表示 | |
| 設定機能 | 目標方位を手入力 | |
| 電源 | 内蔵リチウムイオンバッテリー(充電電圧3.7V) | |
| 消費電力 | 10W以下 | |
| 環境仕様 | | |
| 動作沒度簽用 | 10-+40°C | |

| 動作温度範囲 | -10 ~ +40°C |
|--------|--------------------|
| 防水性能 | 生活防水レベル(IPX4未満) |

LEDランプによるバッテリー稼働時間

| 点灯 | 約4時間 | |
|------|-------|--|
| 1点滅 | 約1時間 | |
| 4点滅 | 約30分 | |
| 連続点滅 | 15分以下 | |

アンテナ部の仕様

| 受信信号 | GPS(1575.42MHz C/Aコード) | |
|---------|------------------------|--|
| GPS感度 | -142dBm | |
| 精度(RMS) | 方位精度 1.5° ※ | |

※受信機性能はマルチパス、受信衛星数、衛星配置、SAの有無 電解層の状態、周囲の反射物などの影響を受けます。

※スマートフォン(Android)専用アプリ: Android7.0以降対応

構成品目

標準構成

ポータブルGNSSコンパス

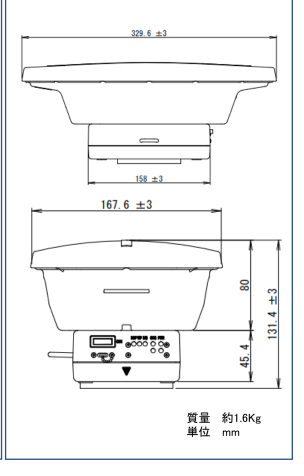
バッテリー内蔵

充電用ケーブル(USB Type-C)は別途ご用意ください

オプション

| 専用収納ケース (ショルダーバンド付) | 収納運搬用 |
|------------------------|------------|
| 防水カバー | 保護用 |
| 方位盤 | 方位設定用 |
| 表示器台座 | スマートフォン固定用 |

外観寸法図-質量



KODEN 株式会社光電製作所

QMS ISO9001 2015 REG.NO JQA-QMA16730

ISMS ISO27001 2013 REG.NO JQA-IM1962



安全に関するご注意

ご使用の前に取扱説明書をよくお読みのうえ 正しく安全にお使いください。

お問合せ・ご用命は下記へお願いします。

〒146-0095

東京都大田区多摩川2-13-24

特機営業部

TEL 03-3756-6507

FAX 03-3756-6912

Email Address eigyo2@koden-electronics.co.jp www.koden-electronics.co.jp Website

このカタログに記載されている内容は2025年9月現在のものです。製品の仕様や外観は予告なく変更することがあります。