

# ポケットコンパスとレーザー距離計が一体化

新製品 新しい測量機

望遠鏡の視準で距離が測れる

## ポコレ

< PocoRay DDS-F >

ウシカタのベストセラー測量機ポケットコンパスシリーズに、小型レーザー距離計搭載のポコレが加わりました。

レーザー距離計が迅速・正確に測距しますので、もう間縄や巻尺は必要ありません。

利便性と精度に優れた設計は従来のウシカタ製品をご利用の方々はもちろん、どなたにも簡単に操作していただけます。森林原野、山岳・渓谷など足場の不安定なところでも重装備の測量機に代えてお使いいただける軽快機です。

### 主な特長

- ターゲットなしで50mまで、ターゲット使用時には150mまで測定可能。\*1
- 電池を含めて1,120gの軽量機。
- 1回の電池交換で、10,000回の測距が可能。\*2
- 最短で0.5秒の高速測距。\*3
- 望遠鏡は見易い12倍正像。
- 磁針はチタン合金を採用し、電磁誘導ダンパーでより早くブレを制動。

\*1 \*3 測定環境に依存します

\*2 単3アルカリ電池を2本使用

〈総販売元〉

## DDS

● 緑の環境を創造する…  
大同商事株式会社

〈製造元〉



牛方商会

[www.ushikata.co.jp](http://www.ushikata.co.jp)



# Ushikata SURVEYING COMPASS < PocoRay DDS-F > その進化と継承

永年培われた技術と、  
シンプルで扱いやすいレーザ距離計が融合し、  
より迅速に、より正確な作業を  
ご提供します。

正確に視準方向へ校正された  
目標を容易に捕捉できる距離計



シンプルな操作キー

視準しやすい12倍望遠鏡

磁石分度内径70mmの大型コンパス

どこでも入手できる  
単3型電池を使用  
(充電式電池も使用可能)

バッテリーを含め1,120gの軽量の機体

迅速にフォーカスできる  
大型ピントダイヤル

軍手のままでも操作しやすい  
鉛直微動ネジ

持ち運びやすい  
軽量で丈夫な格納ケース

視準しやすい  
赤色半導体レーザを採用



< PocoRay DDS-F 仕様 > ポコレは本体にポケットコンパスS-28を使用しております。

磁石分度	内径70mm 1°	測距範囲	0.2~150m ※2
磁針	インダクションダンパー付	測距精度	±1cm
高度分度	半円1°目盛	表示分解能	1cm
望遠鏡	正像12倍 硝子焦点鏡付	レーザ出力	< 1mW
電源	単3型バッテリー2本使用 ※1	波長	650nm (赤色)
本体重量	1,120g (バッテリー含む)	レーザクラス	クラス2
ケース重量	920g	測距時間	0.5~6秒 ※3 ※4

※1 マンガン電池は使用できません。

※3 単回測距時の所要時間。連続測距時は0.1~6秒となります。

※2 ターゲットの反射特性、周囲の環境により変化することがあります。

※4 測距時間は、測定状況に依存します。

< 総販売元 > **DDS 大同商事株式会社**

〒105-0013 東京都港区浜松町1-10-8  
TEL.03-5470-8491 FAX.03-5470-8495  
E-mail: dds@daido-syo.co.jp  
http://www.daido-syo.co.jp/

< 製造元 > **牛方商会**

〒146-0083 東京都大田区千鳥2-12-7  
TEL.03-3758-1111 FAX.03-3756-1045  
E-mail: info@ushikata.co.jp  
http://www.ushikata.co.jp/