

アンテナ設置工事に最適

## 【アンテナアライメントツール】

### 3Z RF ビジョン

- アンテナのアライメント(方位調整)が速く、正確  
アンテナの方位・傾き・ロールを確認
- 天候に左右されない
- 人工衛星からの情報を入手  
(GPS/GLONASS)
- データ・設置時の写真\*も保存可 \*オプション

3Z RF Vision by VIAVI Solution Inc.





## 仕様

### ■仕様

寸法 (H x W x D) 338mm x 141mm x 118 mm

重量 1.9kg

IPコード: IP65

使用環境 -20°C~60°C

保存環境 -20°C~50°C

バッテリー リチウムイオンバッテリー(取替不可)

バッテリー寿命 約7時間

データ保存 : 画像データ含む: 57件、データのみ: 332件

### ■構成

(A) ハードケース×1台

(B) 測定器本体×1台

(C) ソフトキャリーバッグ×1個

(D) 電源アダプタ×1 (E) マイクロUSB×1

(F) 変換アダプタ×3 (G) ディスクバンパー

(H) 据付用ストラップクランプ&ベルト



### 安全に関するご注意

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使い下さい。

### その他付記事項

- 仕様及び外観は製品改良のためお断りなく変更する場合がありますのでご了承下さい。
- このカタログの内容についてのお問い合わせは、当社(下記)におたずね下さい。

## 測定精度

### ■測定精度

方位/傾き/ロール: 0.5° / ±0.1° / ±0.1°

水平位置 SBAS: 0.25m

### ■GNSS

受信タイプ: デュアルフレクエンシー、マルチGNSS

差異補正: SBAS(WAAS)

チャンネル数: 744

コンストラクション: GPS/GLONASS

### ■ディスプレイ

サイズ: 5.00インチ DIAGONAL

解像度: 800×480

タイプ: TFT-WVGA

視角: ±85° (X-Y軸)

### ■カメラスペック

解像度: 690×435

視角: 50° (水平)、30° (垂直)



取扱元



原田産業株式会社 AIFチーム

〒100-0005 東京都千代田区丸の内1丁目2番1号 東京海上日動ビル新館

Tel: (03) 3213-8391

Fax: (03) 3213-8399

<http://infocomharadacorp.co.jp>