

LiDAR 用反射ターゲット LIT-250



SLAM LiDAR 計測において、既知点上に反射ターゲットを設置することで、後処理での補正が容易になります。また、複数の点群データを統合する際の位置合わせにも有効で、高精度な成果を得ることができます。

- M6 メネジによりピンポールに取付可能。
- 5/8 インチメネジによりポールに取付可能。
- 板面支柱の上下左右に指標ライン付。
- 高輝度反射素材の採用。※反射面は表のみ

Check Point

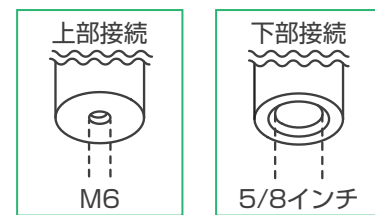
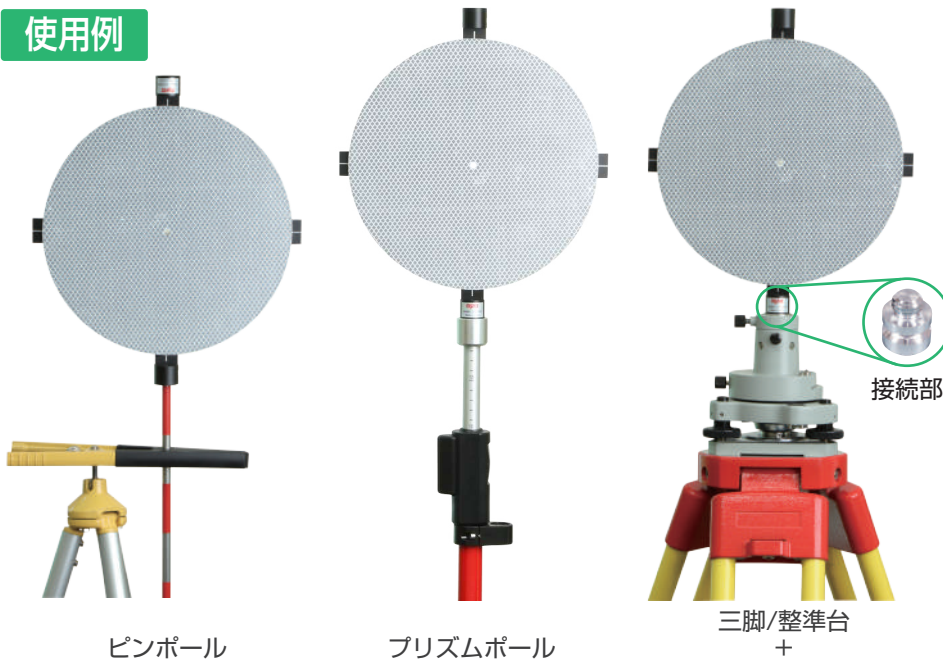
地面に設置（平置き）可能

中心の穴から測点を確認することができます。

ドローン利用時の地上における
ターゲットとして利用できます。



使用例



仕様

上部接続	M6メネジ
下部接続	5/8インチメネジ
ターゲットサイズ	φ250mm
サイズ	310×33.9×270mm
重量	560g
動作確認製品	FARO Orbis Premium Emesent Hovermap ST-X/ST

商品コード	商品名	型式	希望小売価格(税込)
226242	LiDAR用反射ターゲット	LIT-250	OPEN

myzox 株式会社マイゾックス



〒480-1111
愛知県長久手市山越401番地

TEL 0561-62-8151
FAX 0561-62-4660

www.myzox.co.jp



お問い合わせ・ご相談は

