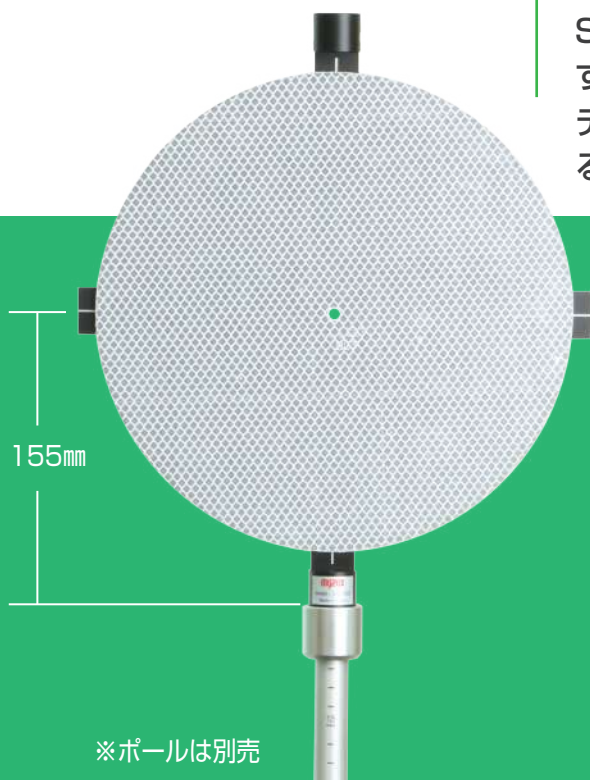


# LiDAR 用反射ターゲット LIT-250

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。



※ポールは別売

- 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

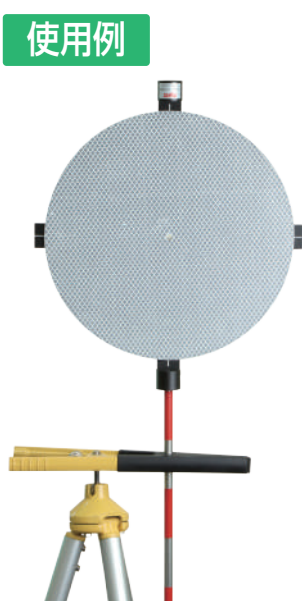
## Check Point

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。



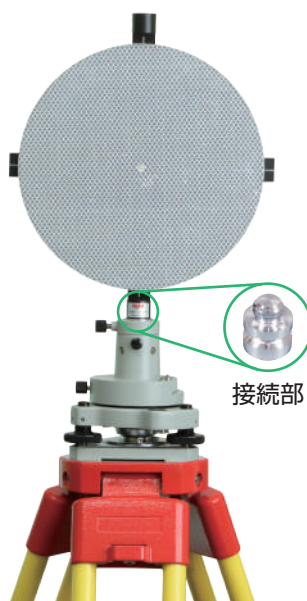
## 使用例



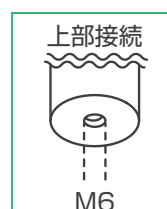
ピンポール



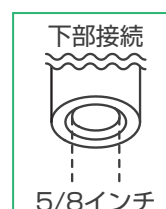
プリズムポール



三脚/整準台  
+  
ブラケットA



M6



5/8インチ

## 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	560 g
動作確認製品	FARO Orbis Premium Emesent Hovermap ST-X/ST

商品コード

226242

商品名

LiDAR用反射ターゲット

型式

LIT-250

希望小売価格(税込)

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

LINE 公式アカウント

友だち募集中



新製品情報を  
いち早くお届け

ID: @pql2740w

三 お問い合わせ・ご相談は