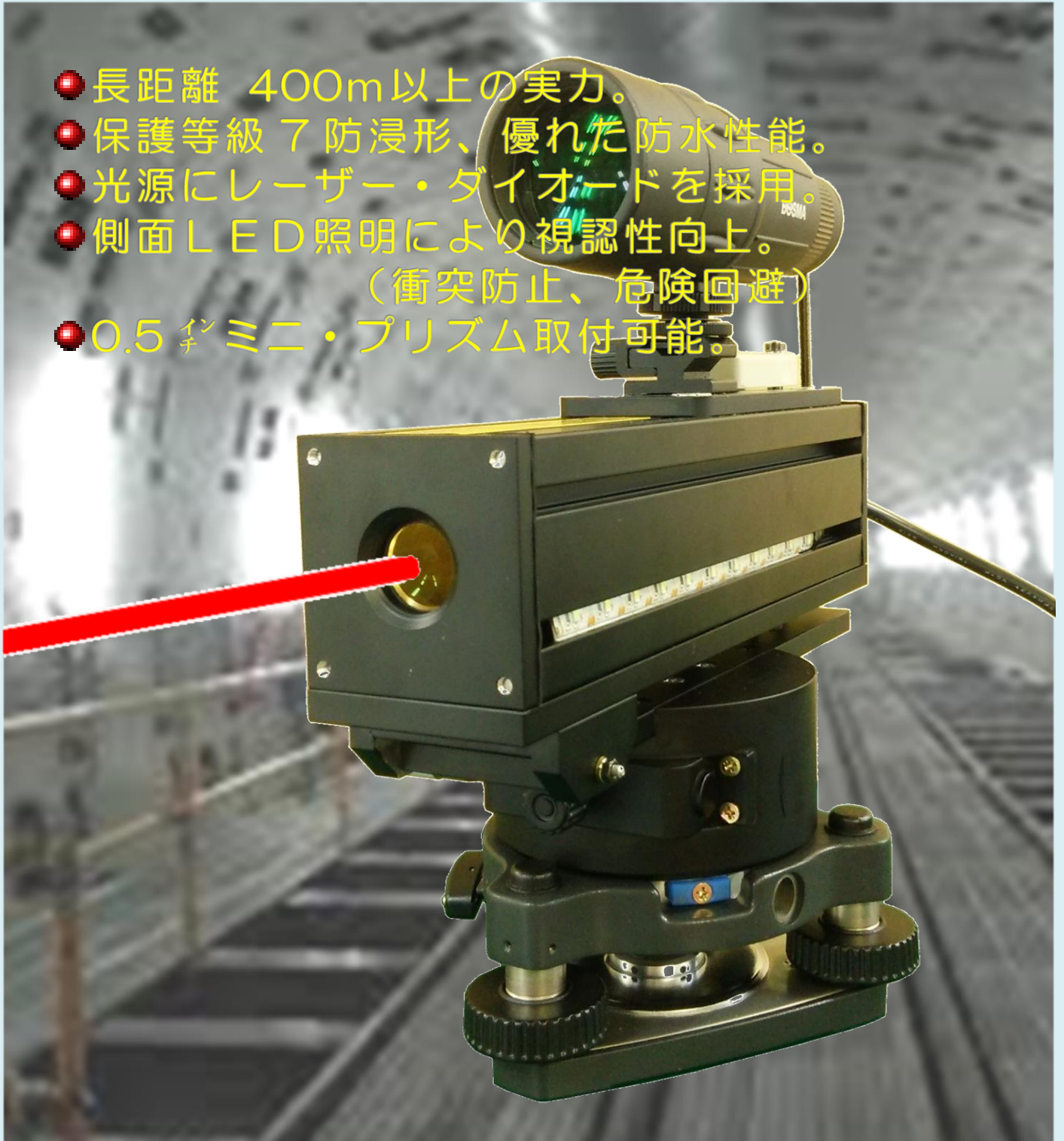




レーザー照準器

LSR-1

- 長距離 400m以上の実力。
- 保護等級 7 防浸形、優れた防水性能。
- 光源にレーザー・ダイオードを採用。
- 側面LED照明により視認性向上。
(衝突防止、危険回避)
- 0.5^{インチ}ミニ・プリズム取付可能。



CAUTION !

ビームをのぞきこまないこと
クラス2 レーザー製品



Laser Radiation
Do not Stare into Beam

Laser Diode Less 1mW
Class II Laser Device

※レーザー光はイメージです。

レーザー照準器 LSR-1

長距離タイプのレーザー照準器です。視認性の高い赤色光はトンネル掘削機の方向制御などに活用できます。

- **最大400m以上**
ビームの到達距離は最大400m以上です。
- **レーザー・ダイオード**
光源にレーザー・ダイオードを採用しました。レーザー管に較べて、小型・軽量化・長寿命を実現しました。
- **レーザー安全基準 クラス2**
レーザー安全基準は、クラス2 (JIS C6802)。高性能で作業者にも安全なレーザー照準器です。
- **抜群の防水性能**
LSR-1の防水性能は、JIS 防水保護等級7 (防浸形)に準拠しています。
- **本体側面にLED照明**
側面のLED照明により、暗いトンネル作業での衝突回避、危険防止となっています。
- **高性能視準望遠鏡**
視準用高性能望遠鏡を標準装備しています。明るく使いやすい、有効径42mmのズーム(10倍～25倍)レンズを採用しています。
- **60"/2mm気泡管**
本体の気泡管は精密な60"/2mm、ビームを正確に水平照射することができます。
- **テイルテイング付整準台**
±3%の範囲で勾配調整が可能です。
- **ミニ・プリズム取付**
本体上面にミニ・プリズムを取り付けられます。
(ミニ・プリズムはオプション)



◆仕様

レーザー照準器:LSR-1

レーザー部	
レーザー光源	レーザー・ダイオード
波長	635nm
出力	1.0 mW以下
	クラス2レーザー製品
スポット径	約φ13mm/射出位置
	約φ20mm/200m
	約φ40mm/400m
最高到達距離	400m以上
望遠鏡	
倍率	10～25倍
有効径	42mm
気泡管感度	60"/2mm
使用温度範囲	-17℃～50℃
防水性能	JIS保護等級7(防浸形)
	窒素ガス封入
整準台	
円形気泡管感度	10"/2mm
勾配範囲	±3%
電源	AC100/220V
寸法	全長270 x 幅115 x 高さ250mm (望遠鏡含む)
重量	約2.2kg

※周囲状況によって異なります。

■標準構成

レーザー照準器 LSR-1
望遠鏡
電源コード (AC電源アダプター含)
整準台
取扱説明書
専用格納ケース (アルミ製)

製品改良のため、外観・仕様を予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

株式会社リンク

〒591-8033 大阪府堺市北区百舌鳥西之町2丁597番地2

Tel: 072-257-8730 / Fax: 072-257-8731

<http://www.kklink.co.jp/>