

LSG-1 (レーザー照準器)

日本製



◎仕様 P3

◎各部名称 P4

◎使用方法 P5

◎注意事項 P6

<仕様>

レーザー部	発光部	緑色レーザー
	波長	532 nm
	出力	1mW 以下
	レーザー安全規格	クラス 2 (JIS C6802)
	スポット径(φ)	出射時=約 12mm
		100m =約 14mm
400m =約 50mm		
到達距離	400m 以上	
架台部	気泡管	円形 10'
	勾配設定	±3 %
スコープ部 (オプション)	倍率	10x ~ 25x
	有効径	42mm
	重量	325g
諸般	重量 (本体+架台)	3.7 kg
	使用温度	-17 ~ 50℃
	気泡管	60" / 2mm
	防塵防水性	IP67(窒素ガス封入)
	寸法 (本体)	290×150×200mm
	機械高 (射出面まで)	105mm
		150mm (底面から)
電源	AC100 ~ 220V	



◆キャリング・ケース
本体・架台・電源装置等、
一式収納可能

<注意事項>

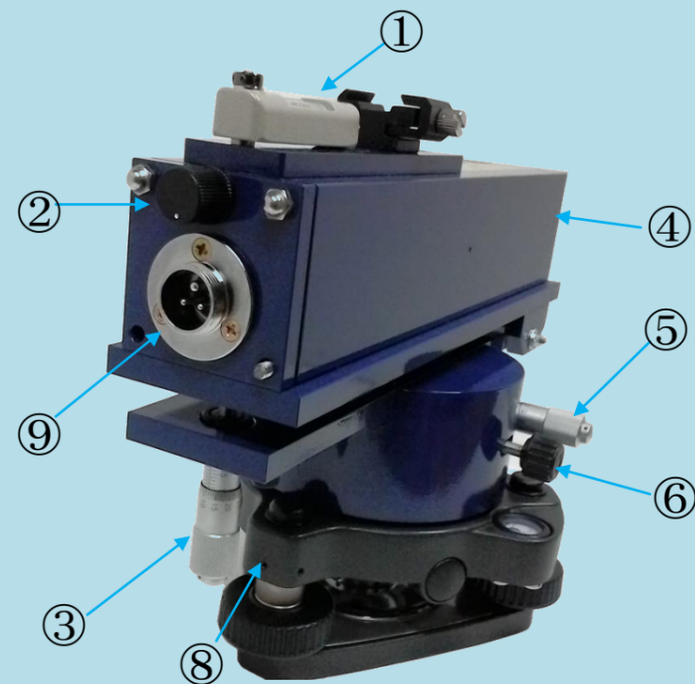
- 人や動物に向けてのレーザー照射は、
絶対にしないでください!
- 仕様に則った環境以外で 使用しないでください!
- 機械の不具合、故障が生じた場合は速やかに
ご購入頂いた販売店へご連絡をお願いいたします。
- 本製品の改造等を行った場合は、
補償の対象から除外されます。

株式会社 リンク

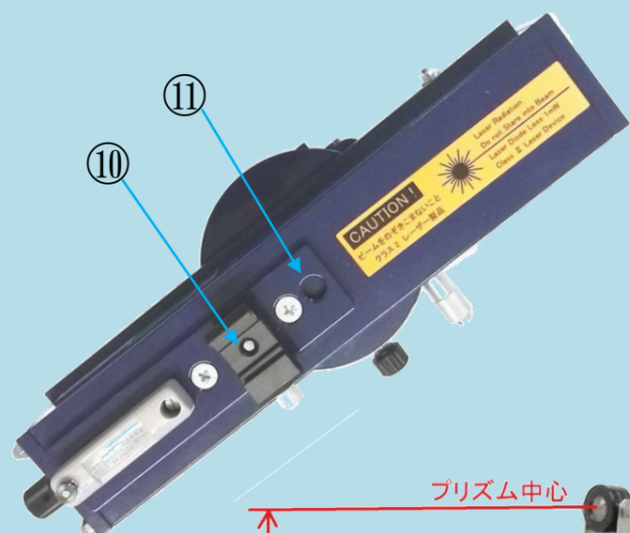
〒591-8033 大阪府堺市北区百舌鳥西之町 2 丁 597-2
Tel: 072-257-8730 Fax: 072-257-8731

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

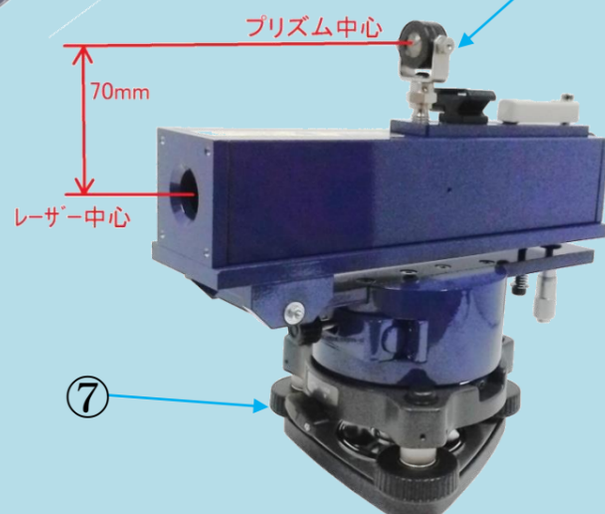
<各部名称>



- ① 棒気泡管
- ② レーザー光調整つまみ
- ③ 傾斜つまみ
- ④ レーザー光出射レンズ
- ⑤ 水平微動つまみ
- ⑥ 水平固定つまみ
- ⑦ 着脱レバー
- ⑧ 下盤部
- ⑨ コネクター



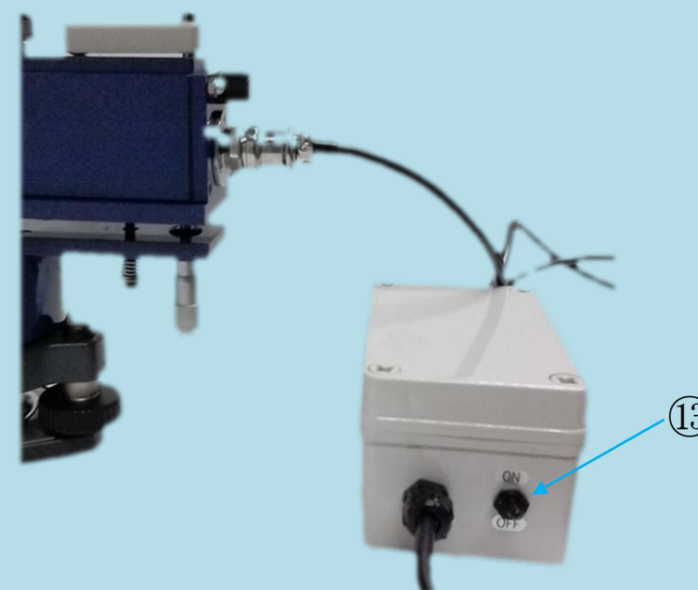
- ⑩ スコープ取付位置
- ⑪ ミニプリズム取付位置
- ⑫ ミニプリズム (オプション)



<使用方法>



- ① 水平に合わせる。
- ② コネクターへ電源線を接続する。
- ③ レーザースイッチを ON にする。
- ④ 距離に合わせ 『②レーザー光調整つまみ』 により 調節する。



- ⑬ レーザースイッチ