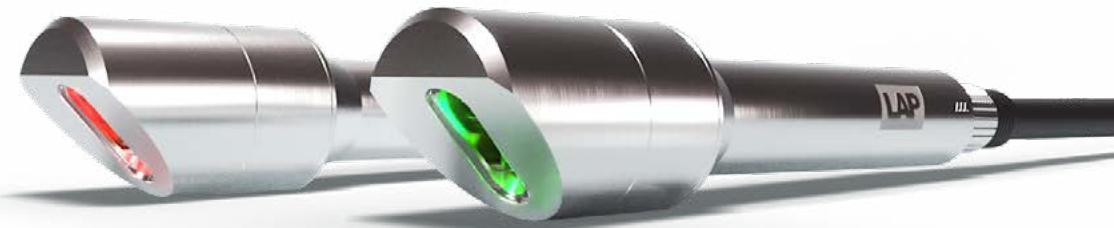


技術シート XtrAlign HU LASER



特徴

- 低い取付け位置
- 優れた堅牢性、耐久性
- 均一輝度分布が可能な特殊光学素子

技術データ

レーザータイプ	ダイオード
波長/色	赤:638nm、緑:520nm
出力	1~40mW
発散角	0.5mrad
動作電圧DC	12~30VDC
消費電力	<200mA
保護等級	IP67
耐衝撃性	IK10
寸法/重量	L:153mm×φ30mm(頭部)/φ20mm(固定部)、約330g
電源コネクタ	専用コネクタM12、4芯
使用環境条件	温度：-10~+40℃ 湿度：35~90%結露無き事
平均寿命	<30,000時間(周囲温度25℃)

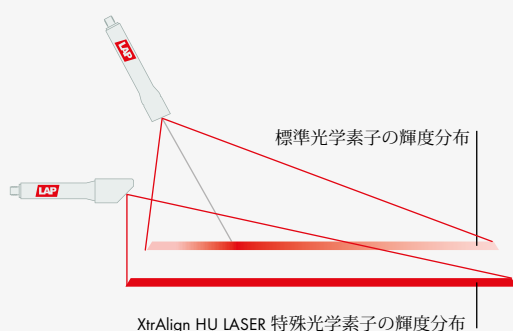
緑

型式	出力	線長	レーザークラス
LAP 1 HU	1 mW	最長 1 m	1
LAP 3 HU	3 mW	最長 2 m	1
LAP 5 HU	5 mW	最長 4 m	1
LAP 10 HU	10 mW	最長 6 m	1
LAP 15 HU	15 mW	最長 10 m	1
LAP 30 HU	30 mW	最長 15 m	2
LAP 40 HU	40 mW	最長 20 m	2

赤

型式	出力	線長	レーザークラス
LAP 1 HU	1 mW	最長 1 m	1
LAP 3 HU	3 mW	最長 2 m	1
LAP 5 HU	5 mW	最長 4 m	1
LAP 10 HU	10 mW	最長 6 m	1
LAP 15 HU	15 mW	最長 10 m	1
LAP 30 HU	30 mW	最長 15 m	2

特殊光学素子：



製品コード：

