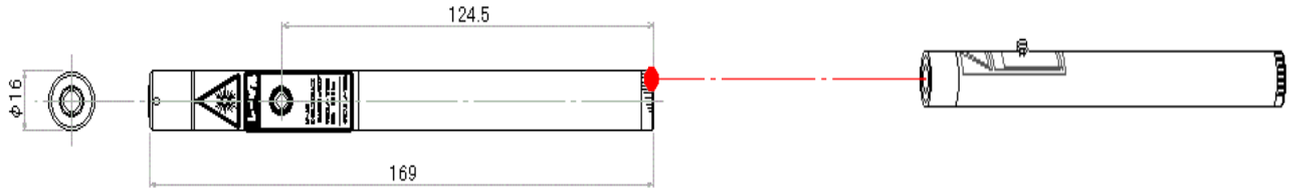


■ レーザーポインター シングルタイプ

- ・ レーザー波長 670・660・635NM(赤色)の3波長より選択できます
- ・ レーザー出力1mW未満(クラス2)の安全設計
- ・ 信頼度抜群の半導体レーザー素子・高性能レンズで明瞭なポイント

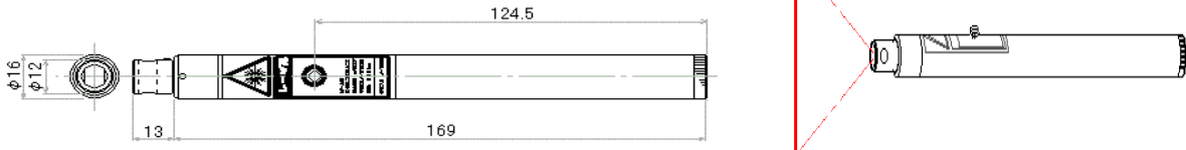


■ レーザーポインター シングルタイプ LPP1 (ポイント光)



形式	LPP1-670-IS	LPP1-650-IS	LPP1-635-IS
コード	8242	8243	8244
レーザー波長	670NM(赤色)	650NM(赤色)	635NM(赤色)
レーザー出力	1mW未満(クラス2)		
光点サイズ	距離5mで最小径10mm以下(光点サイズ調整可)		
電池寿命 (連続点灯時)	約65時間	約80時間	約80時間
外径寸法・重量	外径16mm×長さ170mm 約80kg	外径16mm×長さ170mm 約80kg	外径16mm×長さ170mm 約80kg
付属品	単三アルカリ乾電池・専用ソフトケース		
価格	¥23,100	¥29,000	¥32,000

■ レーザーポインター シングルタイプ LPL1 (ライン光)

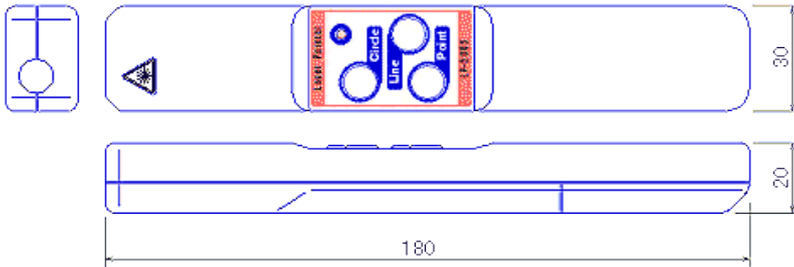


形式	LPL1-670-IS	LPL1-650-IS	LPL1-635-IS
コード	8245	8246	8247
レーザー波長	670NM(赤色)	650NM(赤色)	635NM(赤色)
レーザー出力	1mW未満(クラス2)		
ラインサイズ	距離1mで長さ約2m×最小幅約1mm		
電池寿命 (連続点灯時)	約65時間	約80時間	約80時間
外径寸法・重量	外径16mm×長さ170mm 約80kg	外径16mm×長さ170mm 約80kg	外径16mm×長さ170mm 約80kg
付属品	単三アルカリ乾電池・専用ソフトケース		
価格	¥27,100	¥33,000	¥36,000

- ・ 半導体レーザー : 赤色半導体レーザー(LD)、持続波
- ・ 起動回路 : APC方式(Automatic Power Control)方式
- ・ 電源スイッチ : 押しボタン式スイッチ
- ・ 動作表示 : 赤色LED
- ・ 動作温度範囲 : +5°C~+40°C
- ・ 材質 : 筒体: アルミ(黒色アルマイト処理)、レンズ: ガラス
- ・ 備考 : ライン照射用レンズを外すとLPP1タイプになります

■ レーザーポインター マルチタイプ

4種類のレーザーパターンを1本で照射が可能で、会議・講演会
展示会等のプレゼンテーションに最適、あらゆる場面での表



感度の良いレーザー搭載により、広く離れた場所でもはっきりとしたレーザーパターンを再現出来ます。
押ボタンスイッチの切り替えにより、スポット・ライン・サークルの3種



レーザー波長	635NM(赤色)
レーザー出力	1mW未満・クラス2

パターン	サークル ○	ライン —	ポイント ●
パターンの形状(距離5m)	外径:約200mm	長さ:約300mm	光点直径:約5mm
使用電池	単4アルカリ乾電池(2本):付属		
電池寿命	約14時間	約17時間	
サイズ・重量	W180mm×H20mm×D30mm 約77g(乾電池含む)		
使用半導体レーザー	赤色半導体レーザー 持続波(LD)		
駆動回路	APC(Automatic Power Control)方式		
電源スイッチ	押しボタン式スイッチ		
動作表示	赤色LEDランプ		
動作温度	+5°C~+40°C		
材質	本体:アルミ(黒色アルマイト処理) レンズ・窓板:ガラス		
適用法規	JGA:日本品質保証機構基準適合、消費生活安全法適合		

コード	5038	価格	¥46,400
-----	------	----	---------

***消費生活用品安全法の基準に適合日本品質保証機構の適合検査に合格**

平成13年1月26日より、レーザーポインター等による事故防止の徹底を図るため経済産業省は携帯用レーザー応用装置の製造販売に関する法律上の規制開始しました。
これにより日本では、レーザーポインターは”「消費生活用製品安全法」に適合した製品JQA”