



3-115-0145

レーザー光源

LP-RD314GM

標準価格(税抜)

¥7,800

(税込: ¥8,580)

- 携帯に便利なペンシルタイプのレーザー光源です。
- 汎用性の高い出力1mW (クラス2) タイプのレーザー光源です。
- 消費生活用製品安全法 (PSC) 適合製品です。
- 通常使われている一般的な単4乾電池式で経済的です。
- 赤色の光線が約100m先まで照射できます (夜間時)。
- 照射中は手元のLEDが点灯するので、暗い場所でも照射しているかどうか一目でわかります。

※レーザー光は直接目に当てないでください。

※写真と外観が異なる場合があります。

波長	635nm (赤)
大きさ	13φ×145mm
出力	最大1mW
電源	単4電池×2 (付属)
照射形状	ポイントのみ
色	ガンメタリック
クラス	クラス2
レーザー到達距離	約100m (夜間時) ※使用環境によって異なります。
連続照射時間	アルカリ電池/約23時間 ※サンワサプライ社内テスト値であり、保証値ではありません。
使用環境温度	10~40℃
材質	真鍮・塗装
重量	約64.7g (電池含む)

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。

 ケニス株式会社

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.