



3-115-0147

半導体レーザー光源（レーザーポインター）

LP-RD315BKN

標準価格(税抜)

¥5,700

(税込：¥6,270)

- 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。

※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	650nm（赤）
大きさ	13φ×137mm
出力	最大1mW
照射形状	ポイントのみ
クラス	クラス2
レーザー到達距離	最大約100m（夜間使用時）※使用環境によって異なります。
連続照射時間	約30時間（アルカリ乾電池）※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。 ※長時間連続して使用し続けると発熱し、レーザー光が弱くなる場合があります。長時間に及ぶ連続使用（押しっぱなし）はできる限り避けてください。
レーザー種類	可視光半導体レーザー
レーザー直径	約5mm ※照射距離が3mの場合
通電表示LED	赤色
ボタン	レーザー照射ボタン
使用環境温度	約10℃～40℃
材質	真鍮 他
電源	単4電池×2（付属）
重量	約40g（電池含まず）

※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.