



3-115-0123

レーザー光源

GL1018

標準価格(税抜)

¥17,500

(税込：¥19,250)

- 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。
- レーザー照射形状は先端部のリングを回すだけでポイント・ライン・丸・矢印の4つに切り替えられます。

※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	532nm（緑）
大きさ	13φ×152mm
出力	最大1mW
電源	単4電池×2（付属）
照射形状	ポイント・ライン・丸・矢印
クラス	クラス2
レーザー到達距離	点型レーザー/約200m以上（夜間使用時）線型・丸型・矢印型レーザー/約5m
ボタン数	1ボタン
連続照射時間	約3時間（アルカリ乾電池使用時）※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。
使用環境温度	20℃～35℃
重量	約50g（電池含まず）
材質	真鍮 ポリカーボネイト

※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.