

ドット照射モデル

ダイレクトグリーン・レーザーポインター

視認性の高い
ダイレクトグリーン。

単4電池1本で25時間使用可能。
ポケットに入るコンパクトサイズ。



パールホワイト PL-G125WH 28-379
¥21,000

- 最大出力:1mW以下(クラス2)
- 発光部:半導体グリーンレーザー ●波長:515nm(緑色光)
- ビーム形状:ドット照射 直径約10mm※1
- 夜間到達距離:約100m ●使用電池:単4形乾電池2本
- 電池寿命(連続点灯時):約30時間(アルカリ電池使用時)
- 使用温度域:0~35℃
- 外形寸法:W138.5×φ14mm(突起部除く)
- 質量:69g(電池含む)
- 材質:真鍮 ●包装単位(個):1/10/100

※1 10m照射位置にて、ドット形状の長辺を測定。

シャンパンゴールド PL-G115CG 28-410
¥18,800

- 最大出力:1mW以下(クラス2)
- 発光部:半導体グリーンレーザー ●波長:515nm(緑色光)
- ビーム形状:ドット照射 直径約10mm※1
- 夜間到達距離:約100m ●使用電池:単4形乾電池1本
- 電池寿命(連続点灯時):約25時間(アルカリ電池使用時)
- 使用温度域:0~35℃
- 外形寸法:W120×φ14mm(突起部除く)
- 質量:60g(電池含む)
- 材質:真鍮 ●包装単位(個):1/10/100

赤色光レーザーポインター

20時間の連続使用ができる
赤色レーザー長寿命タイプ。

ポケットにも収納しやすい
赤色レーザーコンパクトタイプ。



ホワイト PL-R120WH 28-193
レッド PL-R120RD 28-195
¥8,200

- 最大出力:1mW(クラス2)
- 発光部:半導体レーザー ●波長:635nm(赤色光)
- ビーム形状:ドット照射 直径約8mm※1
- 夜間到達距離:約100m ●使用電池:単4形乾電池2本
- 電池寿命(連続点灯時):約20時間(アルカリ電池使用時)
- 使用温度域:5~35℃
- 外形寸法:W136×φ14mm(突起部除く)
- 質量:約71g(電池含む)
- 材質:真鍮 ●包装単位(個):1/25/100

ホワイト PL-R110WH 28-182
ブルー PL-R110BL 28-183
¥7,000

- 最大出力:1mW(クラス2)
- 発光部:半導体レーザー ●波長:635nm(赤色光)
- ビーム形状:ドット照射 直径約8mm※1
- 夜間到達距離:約100m ●使用電池:単4形乾電池1本
- 電池寿命(連続点灯時):約5時間(アルカリ電池使用時)
- 使用温度域:5~35℃
- 外形寸法:W120×φ14mm(突起部除く)
- 質量:約60g(電池含む)
- 材質:真鍮 ●包装単位(個):1/25/100

電池残量表示付レーザーポインター

電池切れの不安解消!電池残量お知らせ機能付。軽くて、コンパクト、シンプルで心地よいデザインのレーザーポインター。



握りやすく安心のデザイン

背面の窪みにより握りやすく、親指が自然と照射ボタンに導かれる形状。暗がりでも指先で照射ボタンを見つけ出せます。



本体電源スイッチ付

本体スイッチをOFFにすれば、レーザーが照射されず安心です。



ブラック LP-G255 28-384
¥23,400

- 最大出力:1mW以下(クラス2)
- 発光部:半導体グリーンレーザー ●波長:515nm(緑色光)
- ビーム形状:ドット照射(直径約10mm)10m照射位置にて計測時
- 夜間到達距離:約100m
- 使用電池:単4形乾電池2本
- 電池寿命(連続点灯時):約30時間(アルカリ電池使用時)
- 使用温度域:0~35℃
- 外形寸法:H110×W30×D17mm
- 質量:48g(電池含む) ●材質:ABS
- 包装単位(個):1/10/100



電池残量をお知らせ

LEDの色が変化し、タイムリーな電池交換をサポートします。



押しやすい大きな照射ボタン

押しやすさにこだわった大きな照射ボタン。軽いタッチで楽に押すことができ、長時間押し続けても疲れにくい設計です。



ホワイト LP-R250 28-383
¥5,850

- 最大出力:1mW以下(クラス2)
- 発光部:半導体レーザー ●波長:635nm(赤色光)
- ビーム形状:ドット照射(直径約8mm)10m照射位置にて計測時
- 夜間到達距離:約100m
- 使用電池:単4形乾電池2本
- 電池寿命(連続点灯時):約20時間(アルカリ電池使用時)
- 使用温度域:5~35℃
- 外形寸法:H110×W30×D17mm
- 質量:48g(電池含む) ●材質:ABS
- 包装単位(個):1/10/100

赤色光レーザーポインター

持ちやすいなめらかカーブと大きなボタンで、使いやすさをさらに追求。



LP-030 28-106
オープン

- 最大出力:1mW(クラス2)
- 発光部:半導体レーザー
- 波長:650nm(赤色光)
- ビーム形状:ドット照射 直径約8mm※1
- 使用電池:単4形乾電池2本
- 電池寿命(連続点灯時):約25時間(アルカリ電池使用時)
- 外形寸法:W101×D28×H16mm
- 質量:約42g(電池含む)
- 材質:ABS ●包装単位(個):1/10/100

【レーザーポインター使用時のご注意】
液晶などの画面上ではレーザー光が見えにくくなり、ご使用いただけません。

※1 10m照射位置にて、ドット形状の長辺を測定。 ●本製品はプレゼンテーションツールとしての使用を前提に設計されております。 ●本製品は日本国内仕様です。 ●使用電池について:アルカリ電池、マンガン電池以外は使用しないでください。 ●改良のため予告なく仕様・外觀などを変更することがあります。 ●製品の色は印刷物のため、実際の色と若干異なります。

ハイブリード
ミーティングツール

クリーンノート
Kaiteシリーズ

ホワイトボード
掲示板

レーザーポインター
指示棒

ICTツール

衛生関連製品

コピーボード
(電子黒板)