

Up'nC (アップンシー)

緑色レーザーポインター<スタンダードペンタイプ> UC-S1

Green Laser Pointer

シンプル& スタンダード

スタイリッシュなペンタイプ
手軽に簡単にポイント指示



特長



単4電池2本使用
入手しやすい単4電池使用。
電池寿命は約4時間。



携帯に便利なクリップ付
胸ポケットなどに入れて、
手軽に持ち運びができます。



LED表示付
レーザーが照射されている間
手元のLEDが点灯します。

※実際には空間の光線は見えません。



ビーム到達距離約200m
赤より8倍見やすい緑色光は
照射距離約200m（夜間）。

※実際には空間の光線は見えません。

仕様



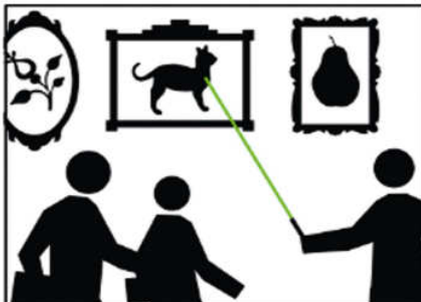
◆ 本体仕様

本製品は、消費生活用製品安全法の特別特定製品に該当し、認定検査機関の適合性能検査に合格しております。

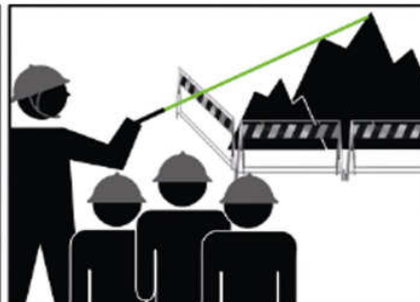
型式	UC-S1
出力	最大 1 [mW]
波長	532 [nm] (緑色光)
レーザー表示形状	ポイント：φ 4～6 [mm] (距離：3 mm)
使用温度域	15～35 [°C]
使用電池	単 4 形アルカリ乾電池 2本
サイズ	φ13.2 × (W)157 [mm]
重量 (電池含む)	約 80 [g]



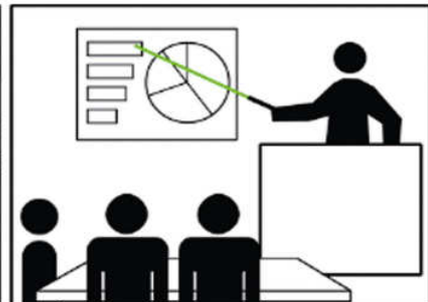
離れた場所での説明に



危険な場所での作業指示に



会議やプレゼンテーションに



※実際には空間のレーザー光は見えません。

特長

- ・ 赤色光より数倍見やすい緑色光を採用しています。明るい場所や広い会場でもご使用頂けます。
- ・ 衝撃に強い真鍮製ボディーなので、プレゼンテーションの他、工事現場での作業指示等にもご使用頂けます。
- ・ 出力制御が難しいグリーンレーザーの出力安定化技術で特許を取得。チラつきが少なく、見る側にもやさしい光です。
- ・ 国内での万全な検品体制にて発光部、製品を全数検査しています。高品質で安心・安全な商品です。
- ・ 部品調達を全て海外で行い、低コスト化を実現しています。ノベルティ・ギフト等に最適です。
- ・ 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分かります。
- ・ 指示棒カラーでの人気のペンタイプです。クリップ付きで携帯にも便利です。
- ・ 入手しやすい単4電池仕様です。
- ・ 消費生活用製品安全法(PSC)適合商品です。
- ・ RoHS指令に準拠しています。

仕様

- ・ サイズ : $\Phi 13.2\text{mm}$ 、長さ157mm
- ・ 材質 : 本体/真鍮、ボタン/ABS
- ・ 発光部 : 半導体励起固体レーザー(DPSS)
- ・ 波長 : 532nm (緑色光)
- ・ 出力 : 最大 1.0mW (クラスII)
- ・ 質量 : 約80g (電池含む)
- ・ ビーム到達距離 : 約200m (夜間使用時)
- ・ ビーム径 : $\Phi 4\text{-}6\text{mm}$ (距離3mの時)
- ・ 電池寿命 : レーザー連続使用約4時間 (約25℃環境、アルカリ電池使用時)
- ・ 通電表示ランプ : レーザーボタンを押している間だけ点灯します。
- ・ 付属品 : 単4形アルカリ乾電池2本、取扱説明書