

UC-F1

グリーンレーザーポインター 4in1

鮮やかな色合いの
515nm
緑色光

赤色レーザーの
約6倍
明るい



パッケージ

LASER POINTER レーザーポインター

(ほぼ実寸大)

※実際には、空間のレーザー光は見えません

●先端のリングを回すことで、照射形状が切替可能

※4種類の照射パターンが選べます



●ダイレクトグリーン方式 (DG) を搭載

波長 515nm のダイレクトグリーン方式のレーザーを搭載。
半導体レーザーから直接緑色のレーザーを出力するため、
使用温度帯域が広く、より安定的な出力が可能になりました。

※従来の波長 532nm の DPSS (変換) 方式について
半導体レーザーからレッドレーザーの光を出力し、2段階で波長を変換して
グリーンレーザーを照射するタイプの方式です

- ダイレクトグリーン方式 (DG) を搭載
- 赤色レーザーの約6倍明るい緑色レーザー
- 4種類の照射形状切替
- レーザー到達距離 約 200m (夜間)
- レーザー径 ポイント約直径 5mm (距離 3m時)
- 携帯に便利なクリップ付き
- シンプルながらも高級感のあるデザイン
- 振動にも強い真鍮製の本体
- 携帯に便利なクリップ付き
- 単 4 形アルカリ乾電池 2 本付き (お試用)

本製品は、消費生活用製品安全適合品です
RoHS 指令に準拠しています
国内で発光部、製品を全数検品しております



UC-F1 JAN コード : 4580493240160 価格 : オープン

発光部	可視光線半導体レーザー	通電表示	点灯スイッチを押している間のみ、点灯表示 LED ランプが緑色に点灯		
サイズ	φ 13.2×151.5mm (クリップ含まず)	波長	515nm (緑色光)	使用電池	単 4 形アルカリ乾電池 2 本
質量	約 50 g (電池含まず)	出力	最大 1 mW (クラス 2)	表示形状	ポイント、サークル、ライン、アロー (矢印) の 4 種類
素材	本体 : 真鍮、ボタン : アルミ加工品	連続使用時間	約 2 時間 (約 25°C 環境)	到達距離	約 200m (夜間)

製造元

STC エスティーシー株式会社
TEL 06-6881-3821
<http://www.stc-21.com>

販売元

TEJI テージー株式会社

本社 : 〒111-0053 東京都台東区浅草橋 2-25-6
TEL 03-3862-5411 FAX 03-3862-5416
<https://www.teji.co.jp/>