

オフィス関連用品

office supplies

●レーザーポインター

LASER POINTER

グリーンレーザーポインター

赤色レーザーに比べ約8倍明るい
ビームの到達距離も長く、視認性が高い
ペン型レーザーポインター

GREEN LASER POINTER

消費生活用製品
安全法適合商品



GLP-100N

| | |
|-----------|----------------------|
| レーザー素子 | 可視光緑色半導体レーザー |
| レーザー出力 | 1mW 未満 (JIS 規格クラス 2) |
| 波長 | 532nm (緑色光) |
| ビーム径 | 7 ~ 8mm (5m 先) |
| 到達距離 | 約 150 ~ 200m |
| 電源 | 単 5 アルカリ乾電池 × 2 本 |
| 電池寿命 | 約 2 ~ 2.5 時間 (連続使用時) |
| 使用温度 | 15 ~ 35°C |
| 材質 | アルミニウム、大先・尾栓/真鍮 |
| サイズ | 118.5 × φ 14.5mm |
| 重量 | 58g (電池を含む) |
| 本体価格 (税抜) | OPEN |



視認性が高いグリーンレーザーポインター

防塵・防滴レーザーポインター

防塵・防滴機能を備えた
レーザーポインター

TLP-7WP

消費生活用製品
安全法適合商品



屋外でも安心の防塵・防滴機能



TLP-7WP

| | |
|-----------|----------------------|
| レーザー素子 | 可視光赤色半導体レーザー |
| レーザー出力 | 1mW 未満 (JIS 規格クラス 2) |
| 波長 | 650 ~ 660nm (赤色光) |
| ビーム径 | 5 ~ 10mm (5m 先) |
| 到達距離 | 約 50 ~ 70m |
| 電源 | 単 4 アルカリ乾電池 × 2 本 |
| 電池寿命 | 約 30 時間 (連続使用時) |
| 使用温度 | 25 ± 5°C |
| 材質 | アルミニウム |
| サイズ | 138 × φ 15mm |
| 重量 | 65g (電池を含む) |
| 本体価格 (税抜) | OPEN |

消費生活用製品安全法適合商品

◆保護等級について

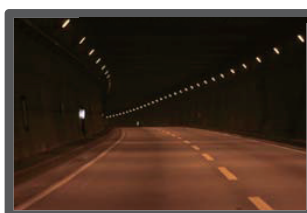
I P 6 5

第1記号 6 第2記号 5

第1記号：人体及び固形異物に対する保護等級 0 ~ 8
第2記号：水の侵入に対する保護等級 0 ~ 6

| | | | |
|------|---|-----|---------------------------------|
| 第1記号 | 6 | 防塵形 | 粉塵が内部に侵入しない。 |
| 第2記号 | 5 | 防水形 | いかなる方向からの水の直接噴流によっても有害な影響をうけない。 |

JQA (日本品質保証機構) の検査にも合格しています



遠方、高所、低所、狭所、暗所などの危険な場所に、離れた場所から安全で的確に指示が可能で、建築現場やトンネル工事の現場作業時や火災現場での出火原因調査などにもご利用いただけます

※本体への企業名などの名入れも承ります

LASER POINTER

コンパクトで携帯にも便利
スタンダードなペン型レーザーポインター



LASER POINTER



消費生活用製品
安全法適合商品

TLP-3200W



| | |
|-----------|----------------------|
| レーザー素子 | 可視光赤色半導体レーザー |
| レーザー出力 | 1mW 未満 (JIS 規格クラス 2) |
| 波長 | 650 ~ 655nm (赤色光) |
| ビーム径 | 8 ~ 10mm (5m 先) |
| 到達距離 | 約 100 ~ 150m |
| 電源 | 単 5 アルカリ乾電池 × 2 本 |
| 電池寿命 | 約 20 ~ 25 時間 (連続使用時) |
| 使用温度 | 25 ± 5°C |
| 材質 | アルミニウム |
| サイズ | 110 × φ 13mm |
| 重量 | 46g (電池を含む) |
| 本体価格 (税抜) | OPEN |

初めてお使いになる方に最適
レーザーポインターのベーシックモデル



TLP-78

| | |
|-----------|----------------------|
| レーザー素子 | 可視光赤色半導体レーザー |
| レーザー出力 | 1mW 未満 (JIS 規格クラス 2) |
| 波長 | 650 ~ 660nm (赤色光) |
| ビーム径 | 8 ~ 10mm (5m 先) |
| 到達距離 | 約 100 ~ 150m |
| 電源 | 単 4 アルカリ乾電池 × 2 本 |
| 電池寿命 | 30 時間 (連続使用時) |
| 使用温度 | 25 ± 5°C |
| 材質 | ABS 樹脂 |
| サイズ | 97.6 × 26 × 14.5mm |
| 重量 | 42g (電池を含む) |
| 本体価格 (税抜) | OPEN |

3種類の照射マーク (矢印・ドット・アンダーライン) を
簡単シンプル操作



TLP-4500

| | |
|-----------|--|
| レーザー素子 | 可視光赤色半導体レーザー |
| レーザー出力 | 1mW 未満 (JIS 規格クラス 2) |
| 波長 | 635 ~ 640nm (赤色光) |
| ビーム径 | ドット : 8 ~ 10mm (5m 先) 矢印 : 15 ~ 20mm (3m 先) アンダーライン : 100 ~ 150mm (5m 先) |
| 到達距離 | ドット : 50 ~ 60m 矢印 : 10 ~ 15m アンダーライン : 7 ~ 8m |
| 電源 | 単 4 アルカリ乾電池 × 2 本 |
| 電池寿命 | 約 30 ~ 40 時間 (連続使用時) |
| 使用温度 | 25 ± 5°C |
| 材質 | ABS 樹脂 |
| サイズ | 93 × 28.5 × 15.5mm |
| 重量 | 42g (電池を含む) |
| 本体価格 (税抜) | OPEN |

3 in 1
LASER POINTER



LASER POINTER

屋外対応グリーンレーザーポインター〈IP65〉

水やホコリ・暑さ寒さに強い
防塵・防滴対応レーザーポインター

消費生活用製品
安全法適合商品

UC-WRX5

| | |
|-----------|----------------------------|
| レーザー素子 | 可視光緑色半導体レーザー |
| レーザー出力 | 1mW 未満 (JIS 規格クラス 2) |
| 波長 | 515nm (緑色光) |
| ビーム径 | 約 5mm (3m 先) |
| 到達距離 | 約 200m (夜間) |
| 電源 | 単 4 アルカリ乾電池 × 2 本 |
| 電池寿命 | 約 2 時間 |
| 使用温度 | 0 ~ 50°C |
| 材質 | 本体: アルミニウム ボタン・インジケータ: ラバー |
| サイズ | 165 × φ 15mm |
| 重量 | 70g (電池を含む) |
| 本体価格 (税抜) | OPEN |



※ストラップ付き

消費生活用製品安全法適合商品

◆保護等級について

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| IP65 | |
| 第1記号 | 第2記号 |
| 第1記号: 人体及び固形異物に対する保護等級 0~8 | |
| 第2記号: 水の侵入に対する保護等級 0~6 | |
| 第1記号 | 6 防塵形 粉塵が内部に侵入しない。 |
| 第2記号 | 5 防水形 いかなる方向からの水の直接噴流によっても有害な影響をうけない。 |



水やホコリ、暑さ寒さに強い屋外対応のグリーンレーザーポインター

グリーンレーザーポインター 4in1

4種類の照射パターンが選べる
グリーンレーザーポインター

消費生活用製品
安全法適合商品

UC-F1

| | |
|-----------|----------------------------|
| レーザー素子 | 可視光線半導体レーザー |
| レーザー出力 | 1mW 未満 (JIS 規格クラス 2) |
| 波長 | 515nm (緑色光) |
| ビーム径 | ポイント直径 5mm (3m 先) |
| 到達距離 | 約 200m (夜間) |
| 電源 | 単 4 アルカリ乾電池 × 2 本 |
| 電池寿命 | 約 2 時間 (約 25°C 環境) |
| 材質 | 本体: 真鍮 ボタン: アルミ加工品 |
| サイズ | 151.5 × φ 13.2mm (クリップ含まず) |
| 重量 | 72g (電池を含む) |
| 本体価格 (税抜) | OPEN |



●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

● ● ● ●
ポイント ライン サークル アロー (矢印)



※本体への企業名などの名入れも承ります

LASER POINTER

グリーンレーザーポインター

タッチペンとしても使えるグリーンレーザーポインター
ポケットクリップ付で持ち運びにも便利



RB-18G-BK(本体色：黒)



RB-18G-SL(本体色：シルバー)



RB-18G-BK(本体色：黒)
RB-18G-SL(本体色：シルバー)

消費生活用製品
安全法適合商品

| | |
|-----------|----------------------|
| レーザー素子 | 可視光緑色半導体レーザー |
| レーザー出力 | 1mW 未満 (JIS 規格クラス 2) |
| 波長 | 532nm (緑色光) |
| ビーム径 | 約 5mm (3m 先) |
| 到達距離 | 約 300m |
| 電源 | 単 4 アルカリ乾電池 × 2 本 |
| 電池寿命 | 約 3 時間 |
| 使用温度 | 0 ~ 50℃ |
| 材質 | 本体：真鍮 |
| サイズ | 150 × φ11mm |
| 重量 | 58g (電池を含む) |
| 本体価格 (税抜) | OPEN |



スマートフォンなどを操作できるタッチペン付



赤色レーザーポインター

乾電池1本で使えるコンパクトサイズの赤色レーザーポインター
キャップの交換で、矢印とドットの照射マークを変えられます
ポケットクリップ&ストラップホール付



EM-16S

消費生活用製品
安全法適合商品

| | |
|-----------|-----------------------|
| レーザー素子 | 可視光線赤色半導体レーザー |
| レーザー出力 | 1mW 未満 (JIS 規格クラス 2) |
| 波長 | 515nm (赤色光) |
| ビーム径 | ポイント直径 5m (50m 先) |
| 到達距離 | 約 200m (夜間) |
| 電源 | 単 4 アルカリ乾電池 × 1 本 |
| 電池寿命 | 約 12 時間 (約 25℃環境) |
| 材質 | 本体：アルミニウム |
| サイズ | 87 × φ120mm (クリップ含まず) |
| 重量 | 32g (電池を含む) |
| 本体価格 (税抜) | OPEN |



キャップ

キャップの交換で、矢印とドットの照射マークを変えられます

