



50mw照射形状が可変タイプパープルレーザーポインター

主な特徴:

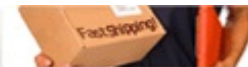
製品の色: 青色光

商品サイズ: 13mm*147mm

商品重量: 46g



良い評価



激安購入! 素早い発送!!

4926 円

原価: 8210 円

高品質、新入荷、1年間保証!
今すぐ購入します, 最速納期

カートに入れる



在庫!



顧客サービス:

メールを送信: service@24h-buy.com

製品の説明



電源：単4電池2本

ケースのケース材料：金属 銅

外観表面処理：ゴム漆、手触りが良い

スイッチの方法：タッチだけで、手を離すと発光がオフになること

レーザーの波長：405nm

レーザー出力：50mw

電圧：DC3v

動作温度：0-35°C

固定焦点で、点形状で連続射出されます

注意事項：

1. 電池の取り付け方法：電池の陽極を本体の尾部に向く。
2. レーザームービーは人と動物の目に向けて照射することはダメです。
3. レーザーポインターの連続使用は1分間以内（夏は30秒以内）にしてください。でないと、レーザーポインターの使用寿命は縮むようになる。
4. 使用しない時は電池を取り外したほうがいいです。子供の手が届かないところをしてください。
5. レーザービームははっきり暗くなったら、電池に充電とか、電池交換とかしてください。

付属：50mw 405nmレーザーポインター*1 青紫色 星空キャップ

50mwペンタイプ携帯に便利 精巧な紫色レーザーポインター 照射形状が可変タイプ ロマンチックな大人の必須品

光強度とクラス表示

レーザー発振機自体は、クラス値や最大出力値が波長とともに機器に表示されている。クラス値や最大出力値によって光強度が、波長によってレーザー光の色がそれぞれ判断できる。日本国内ではレーザー製品や関連部品は日本工業規格（通称JIS）により、レーザー光線の光強度（最大出力）によって次の各クラスに分類されている。

クラス1	人体に障害を与えない低出力のもの
クラス2	可視光(波長400nm～700nm)で、人体の防衛反応により目が保護されうる程度の出力以下(おおむね1mW以下)のもの
クラス3A	光化学的手段でのビーム内観察は危険で、放出レベルがクラス2の出力の5倍以下(おおむね5mW以下)のもの
クラス3B	直接又は鏡面反射によるレーザー光線のばく露により目の障害を生じる可能性があるが、拡散反射によるレーザー光線にばく露しても目の障害を生じる可能性のない出力(おおむね0.5W以下)のもの

発光色、波長

スペクトルの色と波長



このチャートは、可視光スペクトルおよびナノメートルにおける関連する波長の色を示しています。範囲は、伝統的にのように与えられる：
 紫外線は100nm-400nmの；
 可視光線、400nmから750nmの - ；
 赤外光は、750 nmの1ミリメートル。

機能および使用方法

デリケートな部分をポイントしても照射面を傷つけない為ショールーム、展示場、博物館での説明など、さまざまなシーンで活用できます。

建築現場や土木工事などの危険な場所で、離れた場所からの作業指示にも最適です。

天文学、提示、個人指導およびオフィスの会合の使用のために完成しなさい。

節電、耐久および信頼できる。



レーザーポインターを買う、無料のクリスマスの贈り物を取得

1年間の保証、7日間返品について

激安! 最大50%割引!!! 高品質、低価格



人気製品



超強力パープルレーザー
パワーポインター

レーザーポインタ



出力100mw 緑光 レ
ーザーポインター

新着アイテム



強力200mw レーザー
ポインター グリーン光

[ホーム](#)

[会社概要](#)

[個人情報保護方針](#)

[返品及び返金](#)

[送料と配送](#)

Copyright ©2013 - 24H-BUY.COM Inc. All rights reserved.
ご要望等ございましたら、service@24h-buy.com にメールを送ってください。

