

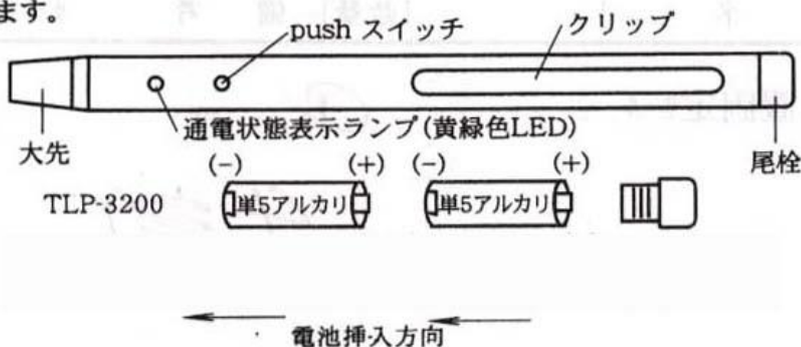
レーザー素子	可視光赤色半導体レーザー
使用温度	25°C ±5°C
波長	650Nm~655Nm
ビーム径	5m先でφ8mm~φ10mm
到着距離	約100m~150m
レーザー出力	1mw未満(JIS規格 クラス2以下)
電源	アルカリ乾電池 単5 X2本(サンプル電池付属)
電池寿命	連続使用で約20~25時間
本体サイズ	φ13×110mm
本体重量	46g(電池含む)
本体材質	アルミニウム



レーザーポインター取扱い説明書

1. 特色

この商品は、日本品質保証機構(JQA)の定められた検査に合格し、かつISO9001:2000を取得した工場生産されたものです。レーザー機能には、出力安定化回路を有し、通電状態を維持出来ないよう設計されており、然も、照射スイッチを押すと同時に、通電状態を示す黄緑色LEDが点灯しますので、LEDが点灯している間は、レーザー光を人に向けてたり、のぞきこまないようお願い致します。



2. 使用電池及び電池交換方法

TLP-3200には単5アルカリ電池1.5Vを

2本使用しております。

交換する場合は、尾栓を左に廻わし、胴軸部より外して下さい。

電池は、(-)面を下にして2本挿入し、尾栓を右に回転させながらしっかり締めて下さい。

〔注〕尾栓がゆるむと通電しないことがあります。