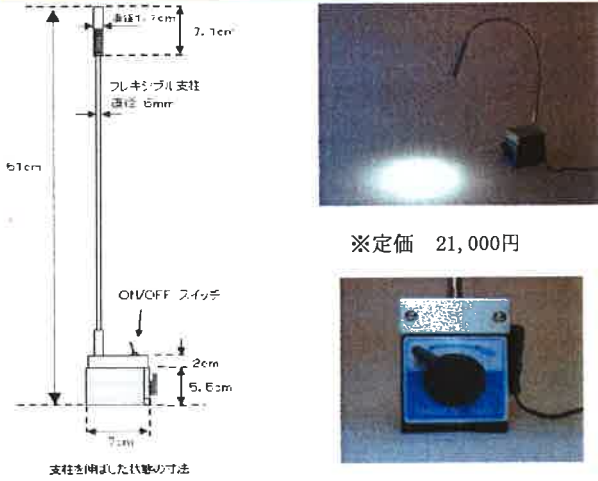


# 商品紹介

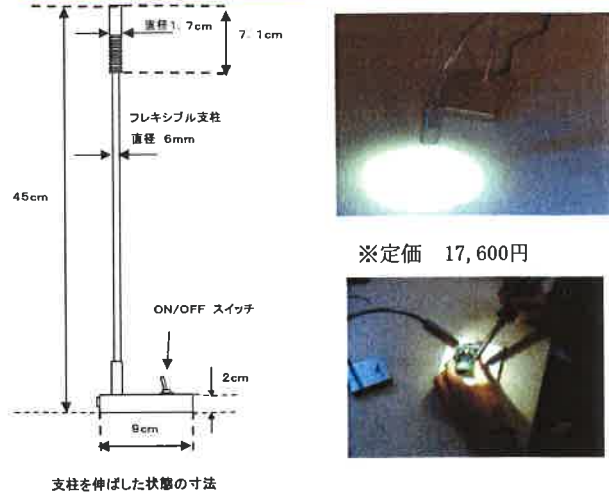
## マグネット式LEDライト 『MG-LED』

- \* 光源部が細いので、観察物に近接しやすい
- \* マグネットベース（オンオフ磁石）台座
- \* 細いのにハイパワー 5cmの距離で25,000ルクス
- \* 最新のフィリップス ルミレッズ社製 高演色性パワーLED使用
- \* 発光色は、ニュートラルホワイト（暖白色と冷白色の間）
- \* 放熱設計されたヒートシンク
- \* ACアダプタ仕様（付属）
- \* 消費電力：2.2W



## 顕微鏡や作業用のLEDライト 『KPF-1』

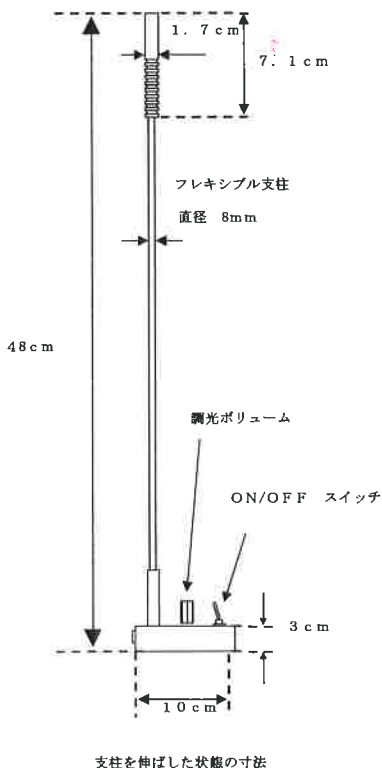
- \* 光源部が細いので、観察物に近接しやすい
- \* 先端光源部の直径：1.7mm
- \* 最新のフィリップス ルミレッズ社製 高演色性パワーLED使用
- \* 発光色：ニュートラルホワイト（暖白色と冷白色の間）
- \* 光源から5cmで照度約25,000ルクス
- \* 放熱設計されたヒートシンク
- \* ACアダプタ仕様（付属）
- \* 消費電力：2.2W



## 実体顕微鏡観察や作業・検査用 LED照明

## ダブルアームLED照明 『PF-D』

- \* ボリューム調光機能
- \* 最新のハイパワーLEDをレンズ集光しているので明るい
- \* 最新のフィリップス ルミレッズ社製 高演色性パワーLED使用
- \* フレキシブル支柱ですから自由な角度で照射できます
- \* 1灯の照度45000ルクス（5cmの距離）、消費電力4W（明るさ最大時）
- \* 色温度4000K。光量を変えても色温度、色味が変わりません
- \* 発熱が小さく、長時間点灯しても少し暖くなる程度です
- \* 光源ヘッドが細いので扱いやすく、邪魔になりにくい



販売元

株式会社 ノダキ



〒450-8691  
 名古屋市西区名駅三丁目10番26号  
 TEL 052-561-4371 FAX 052-561-4379  
 営業所：刈谷・東京・浜松・三重・バンコク・上海  
<http://www.nodaki.jp>