

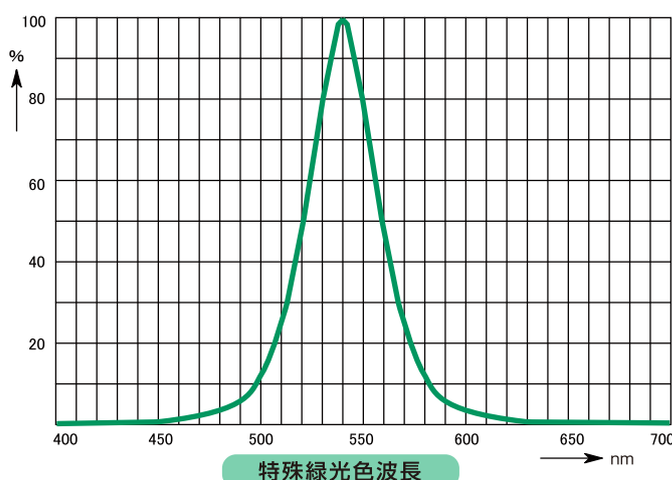
# LED Inspection Light

## 目視検査用ハンディーLED照明装置



### 【検査用途例】

- 金属切削加工品の表面検査
- 樹脂・金属塗装面の表面検査
- 印刷面のドット抜け検査



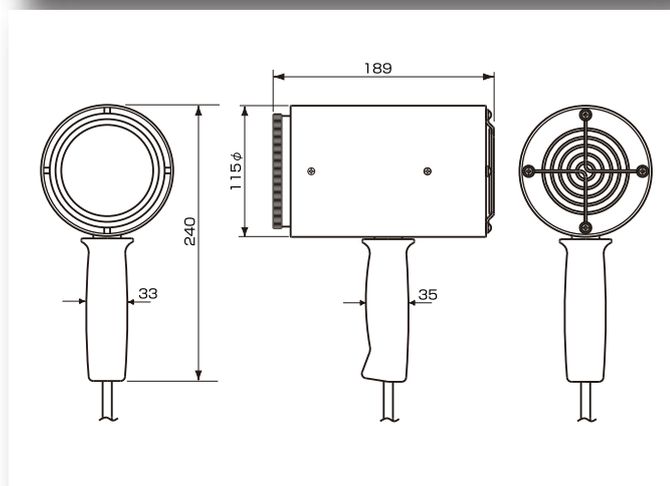
### ■ 製品特長 ■

- 広い範囲も自由に検査できるハンディータイプ
- LED光源で高い信頼性と長寿命を実現
- 目視検査に欠かせないボリューム調光式 (20%-100%)
- 特殊フィルターを採用し 目視検査に最適な540nmの緑光色
- 確実なハンドリングを可能にするグリップハンドル
- AC100-240Vに対応、海外工場でも使用可能

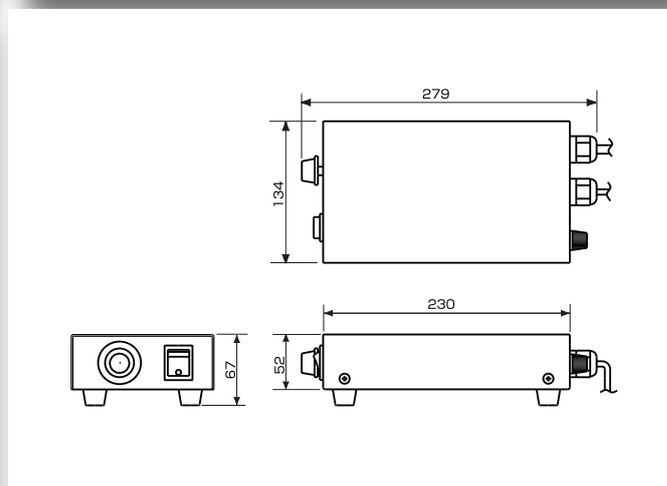


### ■ 主要寸法図 ■

LCK-Handy100 本体



LCK-Handy100 電源



### ■ LED インスペクションライト LCK-Handy 100 仕様 ■

型 式	LCK-Handy100
定格入力電圧	AC100V ~ 240V
消費電力	100W
LED寿命	約 20,000 時間
調光範囲	20% ~ 100%
使用環境	周囲温度：0℃ ~ +40℃ 周囲湿度：20% ~ 80%RH (結露無きこと)
寸 法	本体：W189 X H240 X D115φ (mm) 電源部：W134 X H67 X D249 (mm)
重 量	本体 1.2Kg / 電源部 2.0Kg