

キズ・ホコリが
鮮明に見える

HLL-D/FLL-F120/F280/F420

LED フラットライト

主な検査例

- ・ 塗装面のホコリ・キズ・ブツ検査
- ・ 液晶面、板金、木材、レザー等のホコリ、キズ、シワの表面検査
- ・ 樹脂部品のキズ・ヒケ・シワ等の不良検査

(F120/280/420)

LED フラットライト



NEW
F280 タイプ



NEW
F420 タイプ

| 商品名 | LED フラットライト | LED フラットライト 280 | LED フラットライト 420 |
|------|---|-----------------|-----------------|
| 型式 | HL-DFL-F120 | HL-DFL-F280 | HL-DFL-F420 |
| 発光幅 | 144×12 | 285×15 | 421×15 |
| 光源 | 白色高輝度 LED | 白色高輝度 LED | 白色高輝度 LED |
| 本体重量 | 200g | 650g | 940g |
| 本体寸法 | 164×181×23 | 299×76×25.5 | 430×76×25.5 |
| 消費電力 | 2.6W | 5.2W | 7.8W |
| 電源 | AC100V～AC240V (Input:AC100V～240V / Output:DC12V 1.5A) | | |
| 付属品 | ACアダプタ | | |
| 照度 | 54000Lx (100mm) | 59400Lx (100mm) | 64000Lx (100mm) |
| | 17000Lx (300mm) | 27800Lx (300mm) | 28400Lx (300mm) |
| | 7300Lx (500mm) | 12600Lx (500mm) | 15800Lx (500mm) |

✓ 見え方 / 使い方



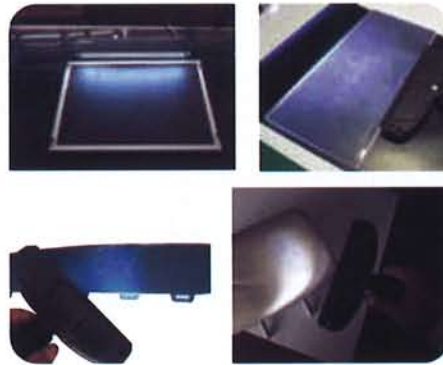
拡散性の高い蛍光灯の元ではホコリは視認できない



フラットライトを照射すると、ホコリが鮮明に視認できる



光の色を変更することも可能



様々な材質の表面状態検査で使用



ワークの大きさや、使用用途に合わせ、
3タイプをご用意

option



調光ユニット (HL-DFL-CHO)

- ・LED フラットライトシリーズの明るさ調整が可能
- ・調光幅 15%～100%
- ・外寸：65*40*41mm



電池ケース (HL-DFL-BP)

- ・LED フラットライトシリーズを携帯して使用可能
- ・充電型 1.2V 単三電池 10 本使用 (別売)
- ・連続点灯時間約 6 時間
- ・外寸：105*85*50mm



専用スタンド (HL-DFL-STD)

- ・LED フラットライト専用のスタンド
- ・上下方向調整：50mm～600mm
- ・耐荷重約 500g
- ・特注対応可