

高性能UV照射器付塗布ロボット

高性能のLED方式UV照射器を搭載 **効率アップ↑**
 ディスペンサーとの2工程を1台に集約しコストダウンを実現

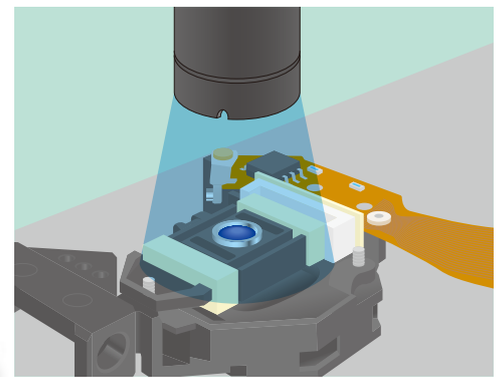
省スペース化
 省人化



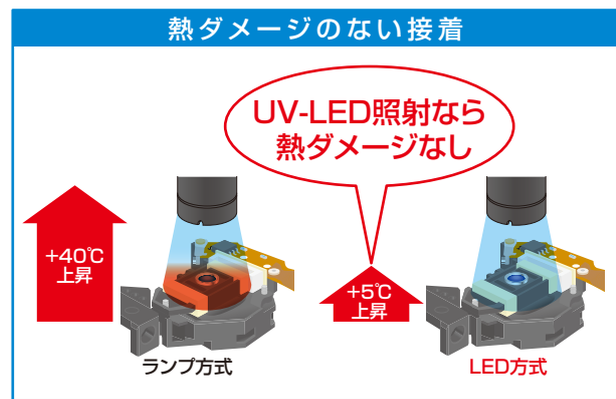
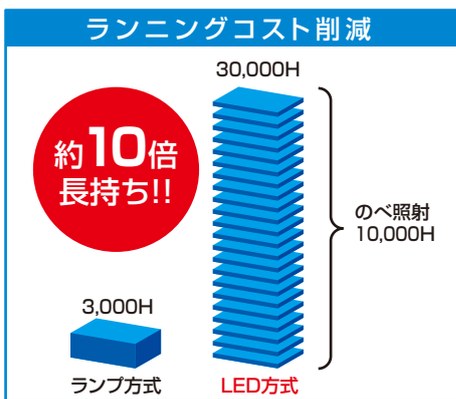
アプリケーション事例

レンズ部品への塗布・UV硬化

小型液晶パネル用メインシール剤の塗布・UV硬化



<レンズ部品への接着・UV硬化>



Features

- ・ 長寿命のLED方式を採用した高照度タイプ
- ・ UV接着剤塗布・硬化を一台で対応
- ・ ランプ方式に比べてランニングコストが約1/10
- ・ 各社、LED・ハロゲンタイプの搭載が可能

UVスポット径
 φ3~8mm

UV光源
 365nm

最大照度
 8,000mW/cm²

THE PIONEER IN FLUID DISPENSING TECHNOLOGIES