

●使用用途確認欄

接着 塗層 油墨硬化 剝離 曝光 螢光激發 缺陷檢測

光觸媒 物理性變化 其他 ()

●使用中的 UV 光源

未使用

UV-LED (廠商名: _____ 型號 _____)

燈管 (廠商名: _____ 型號 _____)

■波長

_____ nm

■照射範圍

_____ × _____ mm 或 Φ _____ mm

■所需輻照度

_____ mW/cm²

■所需總光量

_____ mJ/cm²

■照射距離 (從照射器底部到物體的距離)

_____ mm

■UV 照射時間

_____ 秒

■直線速度 (直線流動時)

_____ mm/秒

■正在使用的輻照度計的製造商和型號
