

UV硬化の信頼性を追求した機能を搭載!

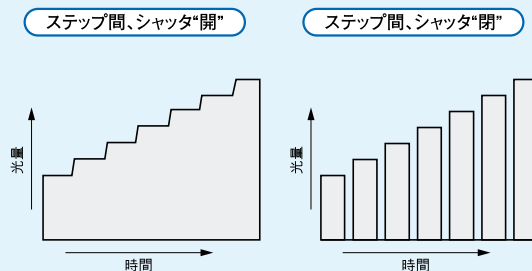
1. 7ステップ-9プログラムの照射条件

照射強度・照射時間を自由にプログラムできます。接着対象物に合わせてUV照射条件を自動可変できます。

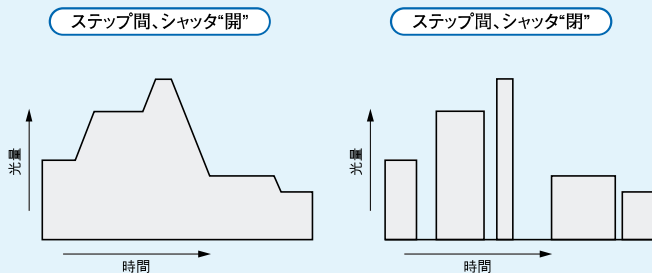
7ステップのプログラムを9種類登録(メモリ)できますので、1つの製造工程で複数の接着対象物を流す場合や異なるラインに移設する場合にも、プログラムナンバーを変更するだけで、その接着対象物に最適な条件での照射が可能になります。

特に、高精度固定を必要とする部品は、接着剤の応力歪み、収縮による位置ずれが問題となります。こうした部品の歩留まり向上に寄与し、安定生産に貢献します。

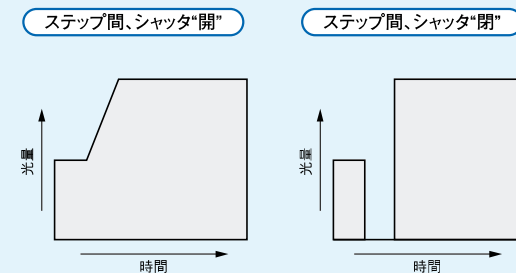
プログラム例1：7段階で光量UP



プログラム例2：ランダムに光量・照射時間を設定



プログラム例3：低光量後、高光量を長時間



2. 安定動作モード選択可能

通常の動作と比較して、消費電力を約10%低く抑えながら、光出力の経時変化を小さくした安定動作モードの選択が可能になります。光出力変化は3000時間で約15%と小さいため、ランプ寿命末期まで安定した光出力を得ることができます。

●光出力変化

