

	LED UV機	高感度UV機	コンベンショナルUV機 (減灯の場合)
印刷機メーカー	リョービMHIグラフィックテクノロジー社	小森コーポレーション、ハイデルベルグ社	-
UVランプ	LED UV ランプ。	オゾンレスUVランプ。	既存UVランプ。
省電力効果	従来型の70-80%電力削減。	従来型の70-80%電力削減。	ランプ数の減少割合に応じて削減可能。
オゾン	発生なし。	オゾンレスUVランプならば、発生しない。	発生する。排気ダクト必要。
LED UV機、高感度UV機の優位性	ランプ寿命長い。排気ダクトがない分だけ省スペース。準備時間が不要で、スイッチON、OFFですぐ稼働、あるいは停止が可能。排気ダクト不要。	ランプ寿命長い。排気ダクトがない分だけ省スペース。排気排熱ダクトを設置しない分初期設置コストがかからない。	
対応女神製品	メガキュア—LED UV	メガキュア—FA QD	メガキュア—FA QD

#### メガキュア—LEDシリーズ および FA-QDシリーズの特徴

- 1 色調が鮮やかで透明性が高いため、高い演色効果が得られます。
- 2 印刷適性がよく、網点再現性がよいため、メリハリのある印刷物が得られます。
- 3 低タックで、幅広い印刷紙への対応が可能です。
- 4 印刷物の臭気が通常のUVインキに比べて、かなり低い。