

UVオフセット印刷時の 消費電力を削減したい



EN



CN

FLASH DRY® LPCシリーズ

Energy saving when printing UV offset
FLASH DRY® LPC

- LEDランプでもUVランプ同等レベルの印刷物品質を実現
- LEDランプへの置換えにより消費電力、電気代大幅down

用途

・紙器パッケージ



※食品、化粧品、医薬品パッケージ等

製品ラインナップ

	品名	特徴
インキ	FLASH DRY® LPC シリーズ	一般UVインキと同等の ・色相 ・耐摩擦性 ・印刷適性
ニス (オフセット用)	FLASH DRY® HS OPニス(グロス) HS マットOPニス(マット)	一般UVニスと同程度の ・光沢 ・耐摩擦性
ニス (コーター用)	FLASH DRY® LED コートニス	

1ヶ月当たりの消費電力、電気代削減効果 (当社調べ)

水冷式UVランプ3灯とLEDランプ1灯の消費電力比較
(印刷、アイドリング共に4時間、電気代金1KWH=30円で試算)

