

# H-UV L (LED) 後付け工事

## KOMORI-Kare

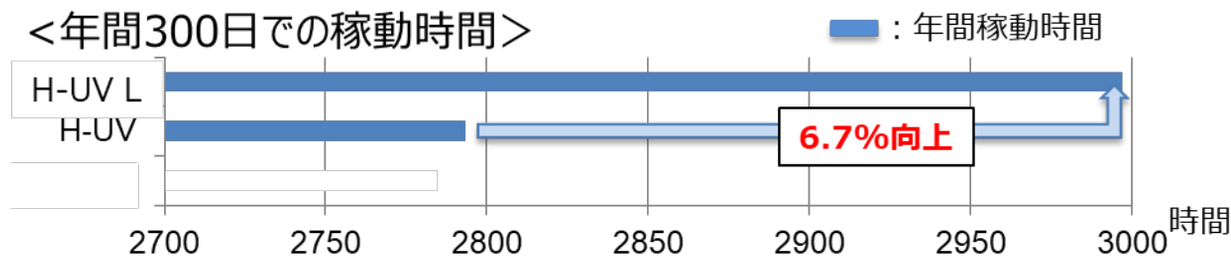
H-UV L (LED) 後付け工事をご紹介します。H-UV L (LED) は省電力化が図れるうえ、瞬時点灯・瞬時消灯が可能になることで稼働効率の向上を実現します。またLEDモジュールは長寿命であるため、メンテナンスの負担も軽減されます。KOMORIサービスでは油性からH-UV Lへの改造、またH-UVからH-UV L (LED) への装置入れ替えも対応します。

### 【特徴】

H-UV L (LED) は、ランプ立上げ準備時間や洗浄時のランプ冷却時間がなく、ランプ交換サイクルもH-UVに比べて長く、エコノミーとエコロジー、高い品質と信頼性を兼ね備えています。また原反への熱影響が非常に少ないメリットもあります。

	H-UV (1灯)	H-UV L (LED) (1灯)
ランプ立上げ準備時間	約1分/JOB	ほぼ0秒
洗浄時ランプ冷却時間	約3分/JOB	ほぼ0秒
ランプ交換サイクル ※1※2	1,500時間毎×1本 ⇒約150日 (約半年)	15,000時間毎×1本 ⇒約1,500日 (約5年)
反射板交換サイクル ※1※2	5,000時間毎×1本 ⇒約500日 (約3.3年)	無し
ランプ交換時間	約10分	約10分 (灯具の入替時間)
反射板交換時間	約20分	無し

### <年間300日での稼働時間>



※1 : 点灯条件により異なります。

※2 : 10時間/日、年間300日稼働で計算

注 : 10JOB/日で計算

本件に関してご不明な点などがございましたら、お近くのKOMORIサービスもしくは下記お問い合わせ先までお気軽にお問い合わせください。

株式会社小森コーポレーション  
サービス技術本部  
サービス事業推進部 販売企画課  
TEL : 03-3624-7157

**KOMORI**  
株式会社 小森コーポレーション  
テクノサービスセンター  
〒130-0001 東京都墨田区吾妻橋3-9-8  
TEL.03-3624-7166

KOMORI-Kare

検索