

UV 硬化型漏洩補修材リークエイド

LEAKAID

オイル漏れ・エア漏れなど
油面接着可 & 即硬化で
設備保全に有効な補修材！

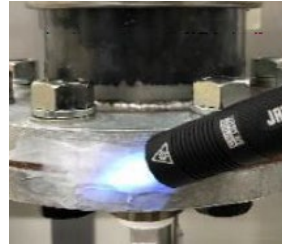
使用手順



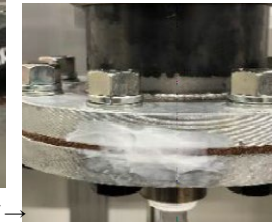
←①少しかき混ぜる



②漏油箇所に塗布→



←③強力UVを照射で即硬化



④漏油の簡易リペア完了→

UV 硬化型簡易補修材のご案内

「LEAKAID（リークエイド）」は、各種オイル・水・ガスなど、UV照射で即硬化の画期的な漏れ補修材です。接着力が強く、従来のパテなどの補修材では漏れが止まらなかった場面でも活躍します。「オイルがなじむ特性」があり、特にオイルを除去しきれない油圧配管やエア配管、冷媒配管の漏れ止め材として最適です。

◆主な特長

- ①油面に接着が可能：硬化前はオイルになじむ特性があり、硬化後は耐油性があり、漏油には最適です。
- ②UV照射で1秒硬化：即硬化でスローリークなら、漏れながらも硬化させることができる。またリペアの可否をその場で判断できる。
- ③最適な流動性：垂直面でも垂れず、スキマに入り込む。
- ④リペアも可能：硬化後、削り、はつりが可能。

◆各素材への接着性

- ◎：ステンレス・鋳鉄・銅・アクリル・ガラス
○：真鍮・アルミなど
×：シリコン・テフロン・PP・PEなど
※素材により強弱があります

◆主な使用場面

- 油分除去しきれない箇所・緊急応急処置が求められる場面
- ①オイル漏れ：フランジ、ブッシング、溶接や鋳鉄のピンホール、ラジエーターフィンなど
 - ②エア漏れ：各種継手・部品のピンホールなど
 - ③冷媒漏れ：銅管・U字管などピンホール、コンデンサー・エバポレーターフィンなど
 - ④その他：簡易3Dプリンタのように樹脂品の製作など

◆耐熱性・耐圧性

-40～80℃：約150℃まで保持されている試用の経験があります。3.8Mpaでの窒素耐圧試験データ有。それ以上の試用経験も有。

導入に便利な補修材20g+UVランプのセット

本格導入の方にはお得な200g



- ・ウッドバー3本・充電電池・充電器付
- ・エア漏れなら10か所以上のリペア可能。

品番

LL-200-LASS



- ・左のスターターキットでご試用いただいた後、工場保全で十分使える大容量のこちらを導入ください。
- ・LEAKAIDでオイル漏れ・エア漏れにコミットされる仕事をご支援します。

品番

LL-200-LA200G



LEAKAIDの使用方法やコツを動画でご案内

<https://vimeo.com/374886073>

パスワード:LLJ1

< 総販売元 >

株式会社 前田シェルサービス

〒444-3595 愛知県岡崎市池金町金山76-4
TEL:0564-48-2411 FAX:0564-48-6252
http://www.maedauni.co.jp
e-mail:sales@maedauni.co.jp



0120-312158 (本社直通)

JQA-QMA14583 JQA-EM6821

※製品改良のため、仕様などの一部を予告なく変更することがあります。

< 取扱店 >