

UV 硬化型漏洩補修材リークエイド

LEAKAID

2020年4月新発売

NEW!

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



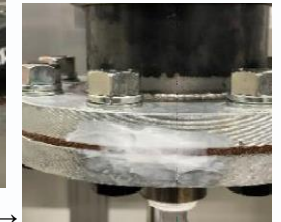
←①少しかき混ぜる



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ます。またリペアの可否をその場で判断できます。
- ③最適な流動性: 垂直面でも垂れず、スキマに入り込みます。
- 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 (#1000ケレンあり)

○: ステンレス・鋳鉄・アクリル・ガラス・真鍮・アルミ・銅など
△: PP・PEなど ×: シリコン・テフロンなど ※素材により強弱あり。

◆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°C: 約150°C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。

LEAKAIDスターターセット

導入に便利な補修材20g+UVランプのセット



・ウッドバー3本・充電池・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

セット内容

品番	名称	数量
LL-200-LA20G	LEAKAID UV硬化型漏洩補修材 20g	1個
LL-200-LAUUV	LEAKAID専用UVランプ (UVランプ本体、リチウムイオン電池、電池用充電器)	1式
LL-200-UB3	塗布用ウッドバー ※本セット品にはサービス	3本

大容量200gパッケージ



本格導入の方には若干お得な200g

- ・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

オプション
品番表

品番	名称
LL-200-SS5	シリコンシート5枚
LL-200-BR3	塗布用筆 3本
UVS-30	UVカットゴーグル(透明タイプ)



LEAKAIDのデモンストレーション動画

<https://vimeo.com/374886073>

パスワード: LLJ1

※LLJは大文字で入力ください

このチラシは2020年4月現在のものです。予告なく商品の一部が改良することがありますが、あらかじめご了承ください。

輸入・製造・総販売元

LeakLab Japan

株式会社リークラボ・ジャパン

〒552-0002 大阪府大阪市港区市岡元町3丁目3番21号
TEL: 06-6582-5497 FAX: 06-6582-5495
<http://leaklab-japan.jp>

輸入総販売元 スペクトロニクス社製/蛍光式リーク検知システム「トレーサーライン」「スペクトロライン」
ニュートロニクス社製/冷媒ガス分析器 リスローム社製/プレミアム添加剤