

工場の漏れを止める

1秒硬化の補修材

UV 硬化型漏洩補修材

LEAK AID

- 油となじむ！
- 1秒硬化！
- 剥離が簡単！



▶ 施工動画をチェック



**食品、添加物等の規格基準
(厚生省告示 370 号) 合成樹脂 適合**

**水道用資機材の浸出試験
JWWA Z108:2004 (日本水道協会規格) 適合**

◆ 製品一覧





LEAK AID		UV ライト	ゴーグル
スターターセット  <ul style="list-style-type: none"> ●セット内容 シール材 20g 標準ライト ライト充電器 ウッドバー 3本 塗布用筆 1本 取扱説明書 品番：LL-200-LASS	シール材単品 (200g)  品番：LL-200-LA200G	標準ライト  品番：LL-200-LAUV	ゴーグル UV カットゴーグル  品番：LL-9939

◆ 施工箇所の一例

オイル漏れ	エア漏れ	ガス漏れ	水漏れ
<ul style="list-style-type: none"> ●設備の配管 ●タンク ●フランジ など	<ul style="list-style-type: none"> ●配管ピンホール ●各種継手 ●溶接部ピンホール など	<ul style="list-style-type: none"> ●銅管 ●コンデンサー ●エバポレータフィン など	<ul style="list-style-type: none"> ●タンク ●配管 など ※濡れた箇所への施工不可

◆ 施工の手順

塗膜や錆は予め除去する必要があります。油膜がある箇所へ補修する際は、LEAKAID を塗布後に少し混ぜることで、油と馴染みます。**(※接着面に油が無いほうが、より強固に接着します。)** タガネとハンマーを使い衝撃を与えることで、簡単に剥離することができます。

1	2	3	4
			
よくかき混ぜる	塗膜や錆を除去した漏洩箇所に塗布	1cm 以内の距離で UV 照射	補修完了

◆ 製品仕様

各種素材の接着性※1	良好	ステンレス、鋳鉄、硬質塩化ビニル、アクリル(PMMA)、ガラス、亜鉛めっき鋼、炭素鋼、真鍮、アルミ
	劣る	オレフィン系樹脂(PP、PE)
	不良	シリコン系樹脂、フッ素系樹脂
絶縁破壊電圧[KV/mm]	52※2	
保管期間(目安)	製造後2年(未開封・常温暗所保管)	
耐熱性	~80度(約150度まで保持されている試用の経験有り)	
耐圧性	3.8MPaでの窒素耐圧テスト実績有り	

※1 #1000 ケレン有り
 ※2 ASTM D149 準拠

発売元：



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 3-3-21
 TEL:06-6582-5497 FAX:06-6582-5495

販売店：