L-OSMO 固化型

エルオズモ

旧製品名: OSMO-KK (オズモKK)

「既設特化型] [母材コンクリート改質材] 固化型けい酸リチウム系コンクリート表面含浸材

既設

コンクリート構造物の 予防保全·長寿命化対策品

特許第 4484872 号 特許第 7311215号

農林水産省 農業水利施設の補修・補強工事に関するマニュアル 【開水路編】

既設コンクリート構造物の予防保全・長寿命化 中性化・塩害・凍害・複合劣化対策

既設特化型

固化型けい酸リチウム系コンクリート表面含浸材:L-OSMO(エルオズモ)固化型 KK

けい酸リチウムを主成分とするアルカリ性・無色透明・無機系の液状材料です。

旧製品名: OSMO-KK (オズモ KK)

コンクリート表層部(内部)を緻密化し、劣化因子の侵入を抑制します 0.2 mm以下のひび割れを閉塞します・表層部が中性化したコンクリートを改質できます

潜在的な補修対象の 0.2 mm 以下のひび割れを充填することで劣化の進展を抑制し、ライフサイクルコスト低減が期待できます。 一般的なけい酸塩系表面含浸材【反応型】が、適用不可となる表層部が中性化したコンクリートを改質できます。

施工後の外観の変化がなく、コンクリートの変状を目視で確認できます 再施工が容易・他工法との併用が可能です

コンクリート表層部を副作用なく改質できます。再施工時に旧保護層を斫るなどの作業は不要です。

低予算で予防保全・長寿命化対策ができます

他の補修工法に比べ手軽に施工できコストパフォーマンスもよい材料です。施工に際して特別な資格等は不要です。早く簡単に施工できます。 ひび割れ補修工事や耐震補強工事で足場を組んだ際に併用することでさらにコストダウンできます。

















けい酸塩系表面含浸材は、2種類あることをご存知でしょうか?

けい酸塩系表面含浸材は、【固化型】と【反応型】に分類されます 既設コンクリート構造物には【固化型】が効果的です

【反応型】

- ・水酸化カルシウムとの再反応性により、長期間改質効果を期待できるので新設構造物に効果的。
- ・表層部が中性化したコンクリートでは化学反応が発生し難い。

改質機構(メカニズム)

【固化型】

・表層部が中性化したコンクリートを 乾燥生成物 (難溶性) により改質できるので既設構造物に効果的

L-OSMO 反応型シリーズ:新設構造物の予防保全・長寿命化

新設特化型 (旧製品名:OSMO-XP) 反応型けい酸ナトリウム系表面含浸材 反応型として最高クラスの性能

L-OSMO 反応型

一回塗り・低コストタイプ

新設普及型



反応型けい酸ナトリウム系表面含浸材



コンクリート表面から含浸し、コンクリート表層部を緻密化、0.2 mm 以下のひび割れを閉塞することで

コンクリートの耐久性を向上させます (表層部が中性化したコンクリートでも緻密化(改質)できます)



C-S-H ゲルと (反応生成物) 難溶性固化物で (乾燥による生成物) 緻密化された保護層

劣化因子の侵入経路を C-S-H ゲルと 難溶性固化物で充填

主成分の乾燥による生成物(難溶性固化物)が、コンクリートを緻密化(改質)することで 劣化因子(水分・塩化物イオン・二酸化炭素)の侵入を抑制します

乾燥固形分の性質

種類判定試験【土木学会規準 JSCE-K 572】 乾燥固形分の溶解性の確認試験

乾燥固形分は難溶性(固化型と判定)



L-OSMO 固化型 KK 乾燥固形分が水に溶けていない 乾燥固形分: 難溶性



【反応型】 乾燥固形分が水に溶けて見えなくなっている 乾燥固形分:可溶性

表層部が中性化したコンクリートへの適用性

中性化を促進させた試験体での透水量試験

表層部が中性化したコンクリートへの有効性を確認しています。

透水抑制率 71 %





試験体	透水	抑制率(%)		
11年	無塗布	固化型KK	14中四年(70)	
Α	28.0	7.4	73.6	
В	23.8	6.0	74.8	
С	25.1	8.7	65.3	
平均抑制率(%)			71.2	

けい酸塩系表面含浸材が、 水掛かりやひび割れ部に有効なことをご存知でしょうか?

【L-OSMO】シリーズは、加圧透水性試験・ひび割れ透水性試験で有効性を確認している材料です シラン系表面含浸材(撥水型)の適用性が低い箇所でも改質効果を期待できます

水掛かり(水が滞留する箇所)





加圧透水性試験【土木学会規準 JSCE-K 572】

水掛かり(水が滞留する箇所)への有効性を確認しています。

加圧透水抑制率 72 %





L-OSMO 固化型 KK

表面保護工法の下地改質工への適用性

付着強さ試験

表面被覆材の付着性を阻害しないことを確認しています。



エポキシ樹脂系接着剤	無塗布	2.8	基板破壞
(塗継ぎ・打継ぎ用)	固化型 KK	2.5	基板破壊
品名	i .	接着強さ(N/mm²)	破断箇所
アクリル系下地調整材	無塗布	1.3	塗布材内の凝集破壊
(フィーラー)	固化型 KK	1.1	塗布材内の凝集破壊
品名		接着強さ(N/mm²)	破断箇所
エポキシ系下塗り材	無塗布	2.4	基板破壊
(シーラー)	固化型 KK	2.8	基板破壊
品名		接着強さ(N/mm²)	破断箇所
CC-B 仕様塗装材	無塗布	3.1	基板破壊
UU-D 江徐笙教例	固化型 KK	3.4	基板破壊

接着強さ(N/mm²) 破断箇所

表	面	被覆	夏材						
			=:	ノクリ	- F	表面			
							_	_	

品名		接着強さ(N/mm²)	破断箇所
A社PCM	無塗布	3.7	基板破壊
	固化型 KK	3.4	基板破壊
B社PCM	無塗布	4.0	基板と塗布材の界面破断
D AT LOM	固化型 KK	4.0	基板と塗布材の界面破断
C社PCM	無塗布	1.0	基板と塗布材の界面破断
C T PCM	固化型 KK	1.0	基板破壊

固化型けい酸塩系表面含浸材

コンクリート表層部と表面(内と外)を二重に保護

※本試験結果をもって全ての表面被覆材と【L-OSMO】シリーズの付着性を保証するものではありません。 施工の際は、サンプルをご提供しますので相性確認をお願いします。





ひび割れ透水性試験【土木学会規準 JSCE-K 572】 ひび割れ部への有効性(ひび割れ閉塞性)を確認しています。

ひび割れ透水抑制率 97 %







-OSMO 固化型 KK

無機系表面被覆材の品質向上

ポリマーセメントモルタルでの透水量試験

ポリマーセメントモルタルの防水性が向上することを確認しています。



品名		透水量 (mL)	透水比(%)	透水抑制率(%)
A 社 PCM	無塗布	5.80 —		_
A AT POW	固化型 KK	3.98	69	31
品名		NR 1 (11)	385 1-11 (0/3	Set Laterbalet (o.C)
RR-CI		透水量 (mL)	透水比(%)	透水抑制率(%)
B社PCM	無塗布	透水量 (mL) 13.78	透水比(%)	透水抑制率(%)

コンクリート舗装路面への適用性

すべり抵抗試験

コンクリート舗装路面の通行の安全性を阻害しないことを確認しています。



品名		動的摩擦係数(μ)			
		20 km/h	40 km/h	60 km/h	
無塗布	1)	0.73	0.72	0.68	
無空巾	2	0.70	0.68	0.66	
固化型 KK	1	0.65	0.66	0.67	
同北京	2	0.66	0.65	0.63	

肖用開水路の補修・補強工事



「農業水利施設の補修・補強工事に関するマニュアル 【開水路編】」けい酸塩系表面含浸工法(固化型)に使用 する材料・工法の品質規格値(案)適合品。

土木学会「けい酸塩系表面含浸材の試験方法(案)」JSCE<u>-K572</u> 試験データ

透水量試験

防水性を確認しています。 透水抑制率 73 %





スケーリングに対する抵抗性試験

凍害の抑止性を確認しています。

質量損失抑制率 45 %





含浸深さ試験

アルカリ金属イオン濃度による薬剤の含浸深さの判定試験。

含浸深さ 3.0 mm





吸水率試験

防水性を確認しています。 吸水抑制率 27 %



中性化に対する抵抗性試験 中性化の抑止性を確認しています。 中性化深さ抑制率 23 %



塩化物イオンに対する抵抗性試験

塩害の抑止性を確認しています。

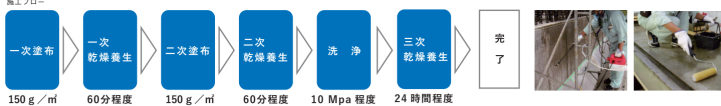
塩化物イオン浸透深さ抑制率 30 %





施工

コンクリート表面に、刷毛、ローラー、噴霧器で塗布してお使いください。 施工フロー



環境への影響・安全性

作業時の排出液や施工した後の構造物から有害物質が溶出することはありません。 水道用資機材の浸出試験方法(JWWA Z 108)の基準を満たしております。 (財食品分析センターで試験









SDS (Safety Data Sheet) 安全データシートはこちら







- ・強アルカリ性ですので、作業の際には直接、眼や手につかないよう防護してください。
- ・必ず原液でお使いください。使い切りをお願いします。薬剤が余った場合には廃棄し てください。
- ・取り扱いにあたっては必ず SDS に従ってください。

製品荷姿



18 kg 缶 [60 ㎡ / 缶] 9 kg 缶 [30 ㎡ / 缶]

外装:ダンボール 内装:ポリエチレン容器

販売代理店にお問い合わせください。

工業会はありません。

どなたでも【L-OSMO】シリーズをご購入いただけます。

建設物価:832 頁掲載

積算資料:公表価格版 266 頁掲載

現場透水量試験器(性能確認器材)

非破壊で【けい酸塩系表面含浸材】の性能確認・施工確認を行えます。 「無色透明な表面含浸材は性能確認・施工確認が難しい」 「アルカリ度の確認だけでは性能確認にはならない」 「コア抜きは避けたい」…そんな課題を解決します。







水平面田

製品概要

項目	データ	備考
製品名称	L-OSMO 固化型 KK	エルオズモ固化型 KK
用途	既設特化型	(旧 OSMO-KK)
種類	固化型	種類判定試験
主成分	けい酸リチウム	【ロス率】
塗布回数	2 🛽	上向き 15 %・横向き 10 %・下向き 5 %
標準塗布量	300 g/m ²	150 g/m ² ×2 回塗り
乾燥固形分量	58 g/m²	乾燥固形分率試験
乾燥固形分率	19.4 %	1 乾燥回形分半試験
密度(比重)	1.100 ~ 1.180 g/cm ³	
pH値	11.2 ~ 12.0	強アルカリ性
色	無色透明	
含浸深さ	3.0 mm	含浸深さ試験
中性化深さ抑制率	23 %	中性化に対する抵抗性試験
塩化物イオン浸透深さ抑制率	30 %	塩化物イオンに対する抵抗性試験
透水抑制率	73 %	透水量試験
吸水抑制率	27 %	吸水率試験
質量損失抑制率	45 %	スケーリングに対する抵抗性試験
ひび割れ透水抑制率	97 %	ひび割れ透水性試験
加圧透水抑制率	72 %	加圧透水性試験
中性化したコンクリート での透水抑制率	71 %	中性化を促進させた試験体での 透水量試験 (※1)
施工・養生	乾燥状態	
JWWA Z 108	適合	水道用資機材の浸出試験方法(※2)
保管	5 ~ 40 ℃の 直射日光を避けた環境	使用期限:出荷日から 1 年間
特許	特許第 4484872 号 特許第 7311215 号	
NETIS	HK-070015-V	掲載終了技術

- (※1) 自社試験:二酸化炭素濃度 5 % にした中性化槽内で 2 週間中性化を促進させた試験体での透水量試験
- (※2) JWWA 規格は水道事業で使用される資機材、薬品などの標準化を目的に日本水道協会が定めた自主規格

製造元

LinackOSMO 株式会社リナックオズモ

大阪市北区東天満2丁目8番1号若杉センタービル別館6F TEL 06-6358-6321 FAX 06-6358-6320

_	
	お問い合わせ