超速硬軽量断面修復材 ライオンGRLC-J

ライオンGRLC-Jとは

超速硬断面修復材「ライオンGRLC-J」 は、超速硬セメントをベースにした 特殊無機系材料を主成分とし、高機 能性特殊粉末樹脂及び特殊短繊維を プレミックスした軽量ポリマーセメ ントモルタルです。また、凝結遅延 剤を使用することにより凝結時間を 調整することが可能です。

ライオンGRLC-Jの特長

- 1) 1 時間で約5N/mm²を発現 材齢 1 時間で5N/mm²程度の圧縮強 度が発現し、緊急の断面修復工事に 適しています。
- 2)優れた付着性 軽量ポリマーセメントモルタルであ るため、天井面でも約30mm/1層の 厚付けが可能です。
- 3)優れた耐久性 無機系の特殊材料を主成分としてい るため、物性は長期にわたって安定 しており、耐久性に優れています。
- 4) 施工が容易

ハンドミキサー等で練混ぜができま すので、特殊な機械を必要としませ ん。また、コテによって仕上げられ るため、特殊な機材を必要としませ h_{\circ}

5) 凝結時間の調整可能 凝結遅延剤(ジェットセッター)を 使用すれば、凝結時間を調整できま す。

ライオンGRLC-Jには、外気温に応じ た冬用タイプ(5~20℃)と夏用タイ プ(20℃以上)の2種類があります。

吸湿性が非常に高い材料なので. 袋単位で使い切ってください。



荷姿は製造の都合等により予告無く変更する場合がありますので、予めご了承ください。 凝結遅延剤(ジェットセッター)は付属しておりません。 別途お求めください。

ライオンGRLC-Jの配合例

配合	単位量(kg)		練上り量	
	ライオンGRLC-J	水	Q	m ³
示方	1271(127袋)	267~292	1000	1.0
袋	10.0 (1袋)	2.1~2.3	約7.9	0.0079

注)標準水量はライオンGRLC-J1袋に対し、2.20ですが気温等により水量は多少変動します。使用前 には必要に応じて試験練りを行い、水量・流動性・強度等を確認してください。

物性値の一例

試験項目	1	試験結果	試験方法	
JISフロ-	-	170	UC A 11711-淮加	
比重		1.55	· JIS A 1171に準拠	
	材齢1時間	5.0	JSCE G 505に準拠 (φ5×10)	
圧縮強さ (N/mm²)	材齢1日	13.1	- JIS A 1171に準拠	
(14,11111)	材齢7日	17.3		
	材齢28日	34.6		
	材齢1日	3.3		
曲げ強さ (N/mm²)	材齢7日	5.3		
(,,	材齢28日	6.2		
	材齢1日	1.3		
付着強さ (N/mm²)	材齢7日	1.8	建研式	
(,	材齢28日	2.3		
長さ変化×10 ⁻⁶	材齢28日	-454	JIS A 1129 (モルタル及びコンクリートの長さ試験方法 (コンタクトゲージ法)	

試験室温度:20℃ 凝結遅延剤 (ジェットセッター) 添加量:0.0% ●上記のデータは当社で評価した代表値であり、品質保証値ではありません。

ライオンGRLC-Jの施工要領

下地処理

- ・施工面の浮き,脆弱箇所,油性分等を除 去してください。
- ・下地コンクリートを水洗いまたはブロワー等で清掃した後、湿潤状態に保ってください。
- ・本材料は、プライマーを必要としません が、吸水防止剤として、プライマーを使 用する場合は「リフレトリート」をご使 用ください。

計量·混練

- ・混練バケツ等に所定量の清水を投入してください。
- ・ハンドミキサー等で撹拌しながら徐々に 粉体を投入し、全て投入してから均一に なるまで2~3分程度混練してください。
- ・ハンドミキサーの撹拌羽根は、スクリュー型・カゴ型で500rpm程度の低回転のものをご使用ください(アルミ製の撹拌羽根の使用はお避けください)。
- ・練り上がり温度が高く,可使時間が短い場合は,右表を参考に凝結遅延剤(ジェットセッター)を混練水に添加してください。
- ・凝結遅延剤(ジェットセッター)は事前に 水に投入し十分に溶かしてください。練 混ぜ途中に遅延剤を投入しても効果はあ りません。

施工方法

- ・コテ等で下地に3~5mm厚みでしごき塗りを行ってください。さらに、追っかけで塗り上げてください。
- ・1回の塗り厚は天井面で約30mm,壁面で約40~50mmを目安としてください。

養生

・施工後は直射日光・風等があたらないよ う,シートがけ養生等を行ってください。

取り扱い上の注意 ①

- 使用および取扱いの前に、当製品の安全データシート (SDS) をお読みください。
- ◆本製品は強いアルカリ性を呈し、目、鼻、皮膚等を刺激したり、 粘膜に炎症を起こすことがあります。
- ●目に入った場合は、きれいな水で十分に洗眼し、直ちに専門医の 診察を受けてください。
- 皮膚に付着した場合は、きれいな水で十分に洗い流してください。● 吸湿性が高い材料なので、湿気の少ない冷暗所で保管してくださ
- い。 ● 湿気の少ない冷暗所で保管し,袋単位で使い切ってください。
- 一度開封して放置した材料のご使用はおやめください。
- 物性値の詳細については、当社試験成績表等をご参照ください。
- ライオン GRLC-J にはポルトランドセメント等他の材料は一切混 入しないでください。

冬用タイプ (W) 使用時の凝結遅延剤 (ジェットセッター) 添加量の目安

気温 (℃)	5	10	20
1袋あたり (g) (*小さじ換算)	0	0~5 (0~小さじ1)	10~30 (小さじ2~6)
可使時間 (分)	35~45	25~35	20~25

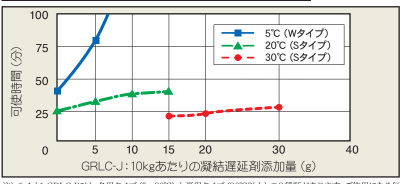
※小さじ1杯=5gを目安としてください。

夏用タイプ (S) 使用時の凝結遅延剤 (ジェットセッター) 添加量の目安

気温 (℃)	15 (参考)	20	30
1袋あたり (g) (*小さじ換算)	0	0~10 (0~小さじ2)	15~30 (小さじ3~6)
可使時間 (分)	30~40	25~35	20~30

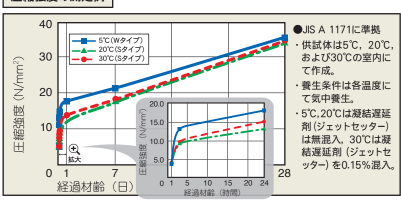
※小さじ1杯=5gを目安としてください。

凝結遅延剤 (ジェットセッター) 添加量と可使時間の目安

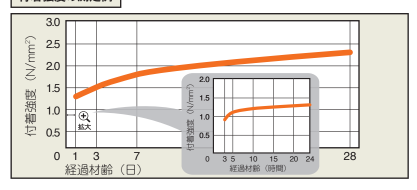


注) ライオンGRLC-Jには、冬用タイプ (5~20℃) と夏用タイプ (20℃以上) の2種類があります。ご使用になる気温に合わせて使い分けを行い、タイプに合わせて凝結遅延剤 (ジェットセッター) の添加量を決定してください。

圧縮強度の測定例



付着強度の測定例



本カタログの記載内容については、予告無しに変更する場合がありますので、予め御了承願います。

◆ 住友大阪セメント株式会社 建材事業部

東 京 〒105-8641 東京都港区東新橋1-9-2 (汐留住友ビル20F) 大 阪 〒530-0004 大阪市北区堂島浜1-4-4(アクア堂島東館15F)

大 阪 〒530-0004 大阪市北区室島浜 F-4-4(アクア室島東館 15F) 名 古 屋 〒450-0003 名古屋市中村区名駅南2-14-19(住友生命名古屋ビル3F)

札幌支店 〒060-0003 札幌市中央区北三条西2-10-2(札幌HSビル10F) 東北支店 〒980-6003 仙台市青葉区中央4-6-1(SS30 3F)

北陸支店 〒920-0849 金沢市堀川新町2-1(井門金沢ビル7F) 四国支店 〒760-0033 高松市丸の内4-4(四国通商ビル6F)

広島支店 〒732-0827 広島市南区稲荷町4-1(広島稲荷町NKビル7F) 福岡支店 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前1-2-5(紙与博多ビル8F)

Fax 03(6370)2759 電話 03(6370)2721 電話 06(6342)7704 Fax 06(6342)7708 電話 052(566)3202 Fax 052(566)3273 Fax 011(221)1017 電話 011(241)3901 電話 022(225)5251 Fax 022(266)2516 電話 076(223)1505 Fax 076(223)0193 電話 087(851)6330 Fax 087(822)6870 電話 082(577)7645 Fax 082(577)7646 電話 092(481)0186 Fax 092(471)0530

本製品に関するお問い合わせ・ご用命は