

セメント系無収縮モルタル

プレミックスタイプ

太平洋
プレユ-ロックス®



太平洋マテリアル株式会社

「太平洋プレユーロックス」は細骨材と結合材（セメント+特殊混和材）を1:1重量比で混合したベースモルタルに石灰系膨張材「太平洋エクスパン」を配合したプレミックス型のセメント系無収縮モルタルです。プレミックス製品である為、現場で所定量の水と練り混ぜるだけで、無収縮モルタルを得ることができます。コンクリート構造物との隙間や鋼構造物との間隙への充填に適しています。

特長

1 プレミックスタイプ

プレミックスタイプのため、いつも均一な品質・性能が得られます。現場で所定量の水と練り混ぜるだけで高品質な無収縮モルタルが得られます。

2 高流動性

普通モルタルに比べ、優れた流動性を発揮しますので、隙間をスムーズに充てんすることができ、作業性・成型性に優れます。

3 無収縮性

ノンブリーディングであり、かつ適量配合された石灰系膨張材の作用により、拘束条件下で無収縮性が発揮されます。

4 早強性・高強度

初期強度が高く早強性を有するとともに、長期的にも安定した強度発現性が得られます。

5 優れた施工性

ハンドミキサ等の機械練りができ、モルタルポンプでの圧送が可能です。

6 耐熱性・耐海水性

石灰系膨張材の水和生成物は安定しており、優れた耐熱性・耐海水性を示し、比較的高温雰囲気となる箇所や海岸等の特殊構造物への施工が可能です。

高流動型無収縮モルタルの特性一覧

使用細骨材の最大粒径と流動性

| 製品名 | 使用細骨材の最大粒径 | 流動性の規格値 | |
|----------------|------------|-----------------------|-----------|
| 太平洋プレユーロックス | 2.5mm | J ₁₄ 漏斗流下値 | 8±2秒 |
| 太平洋プレユーロックス FS | 1.0mm | J ₁₄ 漏斗流下値 | 8±2秒 |
| 太平洋プレユーロックス VF | 1.2mm | J ₁₄ 漏斗流下値 | 6±2秒 |
| 太平洋プレユーロックス SS | 1.0mm | テーブルフロー値 | 290~350mm |

※上記の値は20℃の社内試験室環境下での社内規格値となります。

圧縮強度と最小充填間隙の目安

| 製品名 | 圧縮強度規格値(材齢:28日) | 最小充填間隙の目安 |
|----------------|---------------------------|-----------|
| 太平洋プレユーロックス | 50.0 N/mm ² 以上 | 10mm以上 |
| 太平洋プレユーロックス FS | 50.0 N/mm ² 以上 | 5mm以上 |
| 太平洋プレユーロックス VF | 50.0 N/mm ² 以上 | 5mm以上 |
| 太平洋プレユーロックス SS | 45.0 N/mm ² 以上 | 5mm以上 |

※上記の圧縮強度は20℃の社内試験室環境下での社内規格値となります。

※上記の最小充填間隙は、水平方向に充填した場合の目安値となります。(水平距離を1m以内程度の想定)
※充填箇所の形状や下地(内部)状況により変動する場合がありますので、製品選定に際してご不明な点がございましたら、弊社までお問い合わせください。



(社) 公共建築協会
(国土交通省大臣官房官庁営繕部監修)
の「建築材料・設備機材等品質性能評価事業」において無収縮モルタルとして求められる品質・性能を満足すると評価されました。

荷姿

| 製品名 | 規格・仕様 | 荷姿 |
|-------------|---------|----------|
| 太平洋プレユーロックス | プレミックス型 | 25kg / 袋 |



標準調(配)合

| 区分 | 練上り温度範囲(℃) | コンシスティンシー規定値 J ₁₄ 漏斗流下値(秒) | 太平洋プレユーロックス(kg) | 練混ぜ水量(kg) | 練上り量(l) |
|-------------------------|------------|---------------------------------------|-----------------|--------------|---------|
| 単位量(kg/m ³) | 5~35 | 8±2 | 1,875(約75袋) | 338(315~368) | 1,000 |
| 現場配合(1袋) | | | 25(1袋) | 4.5(4.2~4.9) | 約13 |

注1 外気温度、材料温度、練混ぜ水温度により規定とするコンシスティンシーを得るために水量が若干変動しますので、事前に試し練りを行い、水量の確認を行ってください。

注2 練混ぜは機械練りとし、全材料投入後(90~120秒)程度練混ぜを行ってください。

用途

- コンクリート構造物間や鋼製構造物等との接合部や隙間への間詰め充填
- 橋梁沓座・鉄骨ベース部等
- 建築耐震補強(増設壁・柱上部・鉄骨ブレース)

☆公共建築協会(無収縮グラウト材)規格適合品

☆公共建築協会(鉄骨柱下無収縮モルタル)規格適合品

特性例

| 太平洋プレユーロックス 25kg / 袋 | | 養生温度 | | | | 試験方法 |
|--|----------------------------|-------|------|--------|------|-------------------|
| | | 5 | 10 | 20 | 30 | |
| 練混ぜ水量 (kg / 袋) | | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.4 | |
| 練上り温度 (°C) | | 9.0 | 12.5 | 24.0 | 33.5 | |
| コンシスティンシー | J ₁₄ 漏斗流下時間 (秒) | 7.3 | 7.8 | 7.5 | 7.2 | JSCE-F 541に準拠 |
| 単位容積質量 (kg / ℥) | | | | 2.213 | | JIS A 1171に準拠 |
| ブリーディング率 (%) | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | JIS A 1123に準拠 |
| 凝結時間 (h-min) | 始発 | 9-30 | 6-30 | 6-20 | 4-50 | JIS A 1147に準拠 |
| | 終結 | 11-30 | 8-10 | 7-25 | 5-55 | |
| 圧縮強度 (N/mm ²) | 1日 | 4.2 | 19.4 | 29.3 | 34.1 | JIS A 1108に準拠 |
| | 3日 | 30.1 | 39.3 | 42.4 | 46.3 | |
| | 7日 | 43.2 | 47.2 | 50.8 | 54.7 | |
| | 28日 | 52.9 | 61.4 | 65.4 | 70.1 | |
| | 社内規格値 (材齢: 28日) | | | 50.0以上 | | |
| 静弾性係数 (× 10 ⁴ N/mm ²) | | | | 2.95 | | JIS A 1149に準拠 |
| 付着強度 (N/mm ²) | | | | 4.3 | | NEXCO 試験方法 312に準拠 |
| 膨張収縮率 (%) | | | | +0.24 | | JSCE-F 542に準拠 |
| 塩化物イオン量 (kg / m ³) | | | | 0.13 | | JASS 5T-502に準拠 |

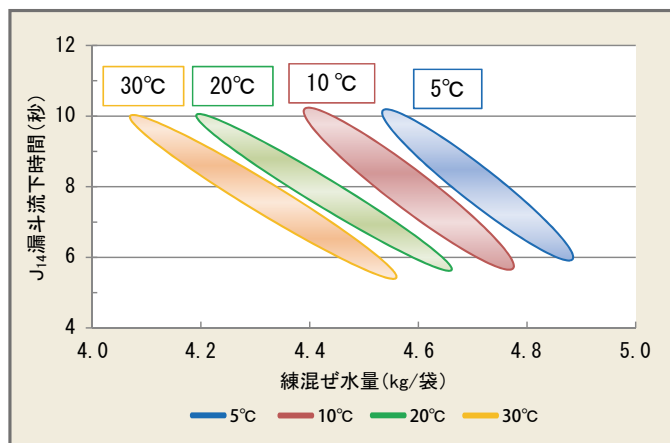
○本表に記載の数値については、実験に基づく物性値です。

○練混ぜ水量は、気温・練混ぜ水温・材料温度等の影響により若干変動します。

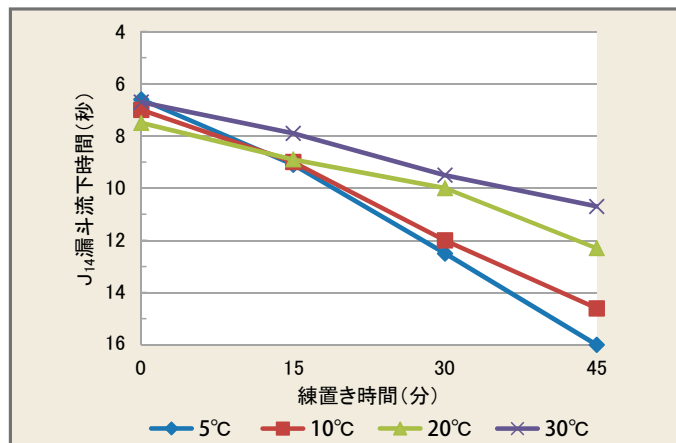
○本表に記載の養生温度は、環境温度、練混ぜ水の水温、材料の温度を全て同温度条件であります。

○圧縮強度に記載しております社内規格値は、20°C環境下での本製品の社内規格値を示したものであります。

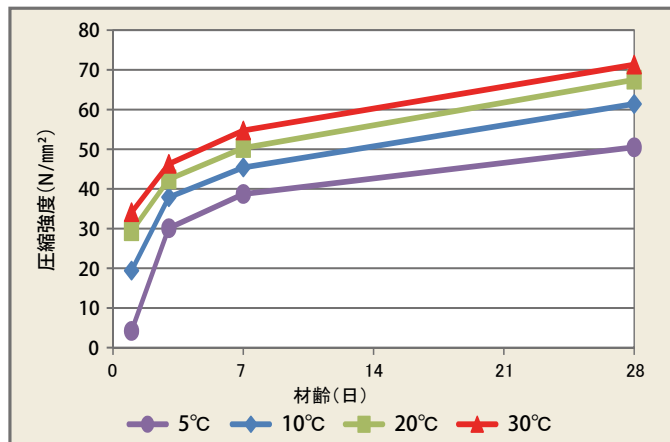
練混ぜ水量とコンシスティンシーの関係



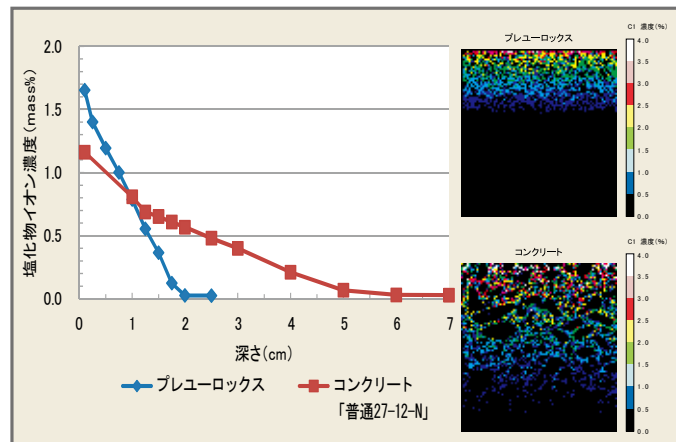
コンシスティンシーの経時変化



材齢と圧縮強度の関係 (JIS A 1108に準ずる)



塩化物イオン浸透性状



使用方法

下地処理

目荒し

モルタルの接地面については目荒しを行い、目荒し等の処置が不可の場合は、レイタス等の除去を行ってください。

水潤又は吸水調整材塗布

モルタルの接地面については水潤しを行ってください。接地面の乾燥が著しい場合や打設までに時間を要する場合は、吸水調整材(エフェクト A)の塗布を推奨します。

練混ぜ

練混ぜ水

練混ぜ水は、有機不純物等を含まない清水としてください。

水量

練混ぜ水量は、カタログ記載範囲内の水量にて、コンシスティンシー(J₁₄漏斗試験)規格値範囲内となる水量としてください。外気温度、水温、使用機械、その他現場環境等により、目標とする流下時間(J₁₄漏斗測定)を得るための水量は変動します。このため、使用に際しては事前に試し練りを実施し適正な練混ぜ水量の計量を行ってください。規定コンシスティンシーの範囲を外れた配合(水量)で使用しないでください。

練上り温度

練上り温度は、5~35°Cの範囲になるようしてください。

暑中対策

夏場の高温環境下での施工においては、材料を直射日光の当らない場所に保管し、環境に応じてあらかじめ冷却した練混ぜ水を使用して、練上り温度が35°C以下となるようにしてください。

寒中対策

冬場の低温環境下での施工においては、材料を屋内やシート養生により保管し、環境に応じてあらかじめ温めた練混ぜ水を使用して、練上り温度が5°C以上となるようにしてください。

練混ぜ

練混ぜは機械練りで、参考練混ぜ時間(90秒~120秒)を目安に均一に練り混ぜてください。アルミニウム製羽根のミキサで練混ぜを行うと、アルミニウム部材が摩耗し、施工後モルタルが異常膨張することがありますので使用しないでください。

品質管理試験

練混ぜは800回転以上の高速ミキサを使用してください。回転の遅いミキサを使用して練り混ぜた場合、均一に混ざらないおそれがあります。

施工時の品質管理試験はコンシスティンシー(J₁₄漏斗試験)測定を行ってください。また、必要に応じて圧縮強度測定用に供試体(Φ50mm H:100mm)の採取を行ってください。圧縮強度用供試体を作製する場合、成型後直ちに上面をラップ等で密封し、水分の蒸発を防ぐようにしてください。無収縮グラウト材の圧縮強度供試体の作り方は、別添リーフレット等の資料を参考にしてください。

打設

型枠(拘束)

本製品は3面以上の拘束環境下でご使用願います。拘束条件が不十分な箇所に打設した場合、ひび割れ発生の要因となるおそれがあります。

仕上げ

硬化後、モルタル表面が露出する箇所については、コテ押さえをし、表面の仕上げ処理を行ってください。コテ押さえが不十分な場合、プラスチックひび割れ等の発生要因となるおそれがあります。

養生

露出面の養生

硬化後、モルタル表面が露出する箇所や弱材齢状況下で型枠の早期脱型を必要とする場合は、乾燥によるひび割れが発生する可能性がありますので、湿潤養生を行なうか、塗膜養生剤(キュアキーパー)の塗布による塗膜養生又は硬化後の塗布型収縮低減剤(クラックセイバー)の塗布を推奨します。但し塗膜養生剤は仕上げ材との相性がありますので、ご使用の際は弊社までお問い合わせください。

暑中対策

夏場の高温環境下における施工では、打設箇所に直射日光が当らないようにシート等にて養生してください。

寒中対策

冬場の低温環境下における施工で打設後に5°C以下となる場合、シートや灯光器等を用いて保温養生をしてください。

養生期間

打設完了後、モルタルが完全に硬化するまでは、衝撃・振動等を与えないようにし、露出面がある場合、露出面に風雨等が直接当たらないようにシート等にて養生してください。養生期間は、強度発現時(3日以上)を目安とします。ただし、諸条件により3日以内の早期脱型を必要とする場合は、カタログ記載物性値を参考に判断願います。

保管・廃棄・その他

保管

材料の保管には雨露等がかからず湿気の少ない場所を選び、パレット等を敷き床面から離した状態でビニールシート等で覆ってください。また、一旦開封したものは、その日のうちに使用してください。

廃棄

本製品および施工後の洗浄水等は海・河川・下水道等への廃棄はしないでください。使用後の残材については産業廃棄物として処分してください。

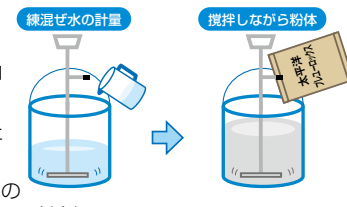
その他

本カタログ記載外の用途に使用される場合は、ご使用者側にて調査検討の上、不明な点はご相談いただけますようお願いいたします。

ロットナンバー

製品のロットナンバーは製造年月日を表し、「MMDDYY」の場合、MM: 製造月(2桁) DD: 製造日(2桁)

Y: 製造年(西暦1桁)となります。例) 030905 の場合は、2015年3月9日製造となります。



安全上の注意事項



- 本製品は、カタログに記載されている方法でご使用ください。
- 本製品はセメントと同様にアルカリ性を示します。使用の際は、眼鼻皮膚及び衣類に触れぬよう保護具(ゴム手袋、保護眼鏡、マスク等)を着用の上ご使用ください。
- 誤って眼に入った場合は、直ちに清水で充分洗浄した後、医師の治療を受けてください。
- 皮膚に付着すると肌荒れを起こすことがありますので、直ちに水洗いしてください。
- 作業後は手洗い、うがいをしてください。
- 製品の使用にあたっては SDS を参照願います。

太平洋マテリアル株式会社

〒114-0014 東京都北区田端6-1-1 田端ASUKAタワー15階 ☎03-5832-5217

URL <http://www.taiheiyo-m.co.jp>

営業本部 機能性材料営業部

| | | |
|--------|--|----------------------|
| 海外営業部 | 〒114-0014 東京都北区田端6-1-1 田端ASUKAタワー15階 | ☎03-5832-5226 |
| 北海道支店 | 〒060-0004 北海道札幌市中央区北4条西5-1-3 日本生命北門館ビル | ☎011-221-5855 |
| 東北支店 | 〒980-0804 宮城県仙台市青葉区大町1-1-1 大同生命仙台青葉ビル | ☎022-221-4511 |
| 東京支社 | 〒114-0014 東京都北区田端6-1-1 田端ASUKAタワー16階 | ☎03-5832-5242 |
| 中部支店 | 〒453-0801 愛知県名古屋市中村区太閤3-1-18 名古屋KSビル | ☎052-452-7141 |
| 関西支店 | 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島4-3-2 類ビル | ☎06-7668-6001 |
| 中国支店 | 〒732-0828 広島県広島市南区京橋町1-23 三井生命広島駅前ビル | ☎082-261-7191 |
| 四国支店 | 〒760-0050 香川県高松市亀井町7-15 セントラルビル | ☎087-833-5758 |
| 九州支店 | 〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神4-2-31 第2サンビル | ☎092-781-5331 |
| 北東北営業所 | ☎019-908-2400 | 静岡営業所 ☎054-685-8333 |
| 北陸営業所 | ☎076-234-1670 | 鹿児島営業所 ☎099-812-7131 |
| | | 沖縄営業所 ☎098-867-9663 |

●本製品の仕様は予告なしに変更する事がありますのでご了承願います。

●本カタログに記載された事項は、弊社の実験結果に基づくものであります。各種条件により実際の現場結果を確実に保証するものではありません。