非金属系重量無収縮モルタル

プレミックスタイプ

太平洋プリクス。HW



→ 太平洋マテリアル株式会社

「太平洋プレユーロックス HW」は、石灰系膨張材を基材とし、厳選されたセメント結合材、 特殊混和材、重量細骨材を配合した、非金属系重量無収縮モルタルです。

特長

1 重量モルタル

乾燥単位容積質量(JASS 5N T-601)が 2.25t/m³ 以上(試験値=約 2.50t/m³)を確保できるため、 遮蔽用の重量モルタルとして使用可能です。

2 非金属系

使用骨材等に金属系のものを含まないため、 発錆することはありません。

3 プレミックス

プレミックスであるため、現場で煩雑な計量 作業を必要としません。

4 高流動性

材料分離抵抗性に加え、流動性に優れるため 間隙をスムーズに充てんできます。

万 無収縮性

無収縮性を有するため、充てん後の部材一体 化が図れます。

6 強度特性

短期から長期にわたり、安定した強度特性を 示します。

重量型無収縮モルタルの特性一覧

単位容積質量

製品名	単位容積質量	乾燥単位容積質量
太平洋プレユーロックス	2.213kg/L	-
太平洋プレユーロックス HW	2.655kg/L	2.25t/m³ 以上
太平洋プレユーロックス HW330	3.631kg/L	3.30t/m³ 以上

※) 上記数値は、20℃の社内試験室環境下での試験規格値となります。

流動性

製品名	流動性の規格値		
太平洋プレユーロックス	J ₁₄ 漏斗流下值	8±2秒	
太平洋プレユーロックス HW	J ₁₄ 漏斗流下值	5~8秒	
太平洋プレユーロックス HW330	J ₁₄ 漏斗流下值	5~8秒	

※)上記数値は、20℃の社内試験室環境下での試験規格値となります。

荷姿

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



標準調(配)合

区分	練上り温度範囲	目標コンシステンシー		太平洋	練混ぜ水量	練上り量
运 力	(℃)	J ₁₄ 漏斗流下值 (秒)	モルタルフロー(mm)	プレユーロックスHW	(kg)	(l)
単位量 (kg /m³)	5 ~ 35	5~8	160以上	2,354 (約94袋)	301 (273~338)	1,000
現場配合(1袋)		5~6	100以上	25 (1袋)	3.2 (2.9 ~ 3.6)	約11

- 外気温度、材料温度、練混ぜ水温により規定とするコンシステンシーを得るための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、約 120 秒程度練混ぜを行ってください。

用途

- 原子力施設等の遮蔽部材
- ・ 医療施設、研究施設の放射線遮蔽部材
- •大容量施工箇所

☆ JASS 5N 原子力発電所施設における鉄筋コンクリート工事付4. 重量モルタルの品質基準(案)



特性例

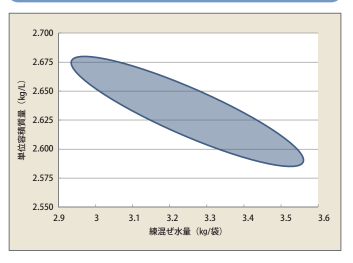
太平洋プレユーロックス HW 25kg / 袋		養生温度(°C)			≘ ₽ ₽ ₽	
		5	10	20	30	試験方法
練混ぜ水量 (kg / 袋)		3.3	3.3	3.2	3.2	
練上り温度 (℃)		9.0	12.5	24.0	34.0	
	J ₁₄ 漏斗流下時間 (秒)	5.8	5.4	5.7	5.3	JSCE-F 541 に準ずる。
コンシステンシー	モルタルフロー (mm)	260	257	231	225	JIS R 5201 に準ずる。 (15 回の落下運動行わず)
単位容積質量(kg /L)		2.608	2.619	2.655	2.659	JIS A 1116 に準ずる。
ブリーディング率 (%)		0.0	0.0	0.0	0.0	JIS A 1123 に準ずる。
沈降量 (mm)				-2.64		JASS 5T-503 に準ずる。
	始発	12-05	10-00	6-05	3-40	JIS A 1147 に準ずる。
凝結時間 (h-min)	終結	15-55	13-05	7-35	4-25	
	1日	2.5	4.5	19.5	30.0	
	3日	17.9	25.2	38.4	50.8	
圧縮強度(N/mm²)	7日	33.4	37.4	50.7	60.4	JIS A 1108 に準ずる。
	28日	54.0	60.6	77.7	84.9	
	社内規格値(材齢:28日)			50以上		
膨張収縮率 (%)				+0.31		JSCE-F 542 に準ずる。
塩化物イオン量 (kg /m³)				0.13		JASS 5T-502 に準ずる。
乾燥単位容積質量試験(t/m³)				2.492		JASS 5N T-601 に準ずる。
乾燥単位容積質量促進試験(t/m³)				2.425		JASS 5N T-602 に準ずる。

- ◎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、練混ぜ水の温度、材料の温度を全て同温度条件にしています。
- ◎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す。

練混ぜ水量とコンシステンシーの関係

9 5℃、10℃ 8 **2** 7)間報子派十時間(6) 20℃、30℃ 2.9 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 練混ぜ水量(kg/袋)

練混ぜ水量と単位容積質量の関係



使用方法

下地処理

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

|埋収収収機器検査|| モルタルの接地面については水湿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。

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、 水量 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℃の範囲になるようにしてください。

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℃以下となるようにしてください。

練混ぜは機械練りで、参考練混ぜ時間(約 120 秒)を目安に均一に練り混ぜてください。アルミ製羽根のミキサで練混ぜを行うと、アルミ部材が摩耗し、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。

練混ぜは 750 回転以上のハンドミキサまたは高速グラウトミキサを使用してください。 それ以外のミキサを使用する場合は

事前に試験練りを実施の上、使用水量の範囲で所定のコンシステンシーが得られることを確認してください。

施工時の品質管理試験はコンシステンシー (J_{14} 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 (ϕ 50mm 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。



練混ぜ

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、コテ押えをし、表面の仕上げ処理を行ってください。コテ押えが不十分な場合、

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

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、 **露出面の養生** 湿潤養生を行うか、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℃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。

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。

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

(ロットナンバー) Y:製造年(西暦 1 桁)となります。 例)02231の場合は、2021年 2月23日製造となります。

/ 父 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(安全データシート)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 ☎03-5832-5217 URL https://www.taiheiyo-m.co.jp

営業本部 機能性材料営業部

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	2 3011-221-5855
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
東京支店	〒114-0014	東京都北区田端6-1-1 田端ASUKAタワー	2 303-5832-5242
関東営業部	〒370-0849	群馬県高崎市八島町58-1 ウエスト・ワンビル	2 027-329-5970
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	2 052-452-7141
関 西 支 店	〒541-0042	大阪府大阪市中央区今橋2-3-16 JMFビル今橋01	☎06-7669-7380
中国支店	〒732-0828	広島県広島市南区京橋町1-23 大樹生命広島駅前ビル	25 082-261-7191
四国支店	〒760-0050	香川県高松市亀井町7-15 セントラルビル	2 3087-833-5758
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
海外営業部	〒114-0014	東京都北区田端6-1-1 田端ASUKAタワー	☎ 03-5832-5226
	019-908-24	00 静岡営業所 25054-685-8333 沖縄営業所	2 3098-867-9663
北陸営業所 25	076-234-16	70 鹿児島営業所 27099-812-7131	

●本製品の仕様は予告なしに変更することがありますのでご了承願います。