

注入補修用・充填接着用硬質形 中粘度形エポキシ樹脂

エバーボンド® EP-200

エバーボンド® EP-200 は、注入・充填接着用に開発した低揺変タイプの常温硬化型エポキシ樹脂系接着剤です。混合性・注入性に優れ、コンクリート構造物のひび割れ、モルタルやタイルの浮き等の充填接着に適しています。注入充填後、揺変成によりダレがなく最適です。

ひび割れ低圧追加注入



タイル張付けモルタルと躯体間の浮き部注入



エポキシ樹脂モルタルのプライマー塗布



エバーボンド® EP-200 の特長

- 低揺変成で混合性・注入性に優れています。
- 揺変成を付与していますので、充填後タレやひび割れからの流出はありません。
- 接着力が強く、ひび割れや浮きへ充填することにより、構造物を一体化します。
- 硬化時や経時による収縮が殆どなく、充填後のひび割れ、肌分かれなどを起こしません。

エバーボンド® EP-200 の用途

- モルタル・タイルの浮き部の注入接着
- コンクリート構造物のひび割れや隙間の注入・充填接着
- エポキシ樹脂モルタル用プライマー

性状

季別	エバーボンド®EP-200M（一般用）		エバーボンド®EP-200W（冬用）	
項目	主剤	硬化剤	主剤	硬化剤
主成分	エポキシ樹脂	変性ポリアミドアミン	エポキシ樹脂	ポリアミドアミン 脂肪族ポリアミン
外観	乳白色クリーム状	淡褐色透明液体	乳白色クリーム状	淡褐色透明液体
混 合 比	主剤：硬化剤＝2：1		主剤：硬化剤＝2：1	
可使時間	177 分（23℃±2℃：150g）		69 分（23℃±2℃：150g）	
混合粘度	10,000 ± 5,000 mPa・s		10,000 ± 5,000 mPa・s	
混合密度	1.10g/cm ³ （23℃±2℃）		1.08g/cm ³ （23℃±2℃）	

※各数値は測定値であり、保証値ではありません。

※可使時間については、材料や使用条件等により、本資料と異なる結果を生ずることがあります。

物性データ《建築補修及び建築補強用エポキシ樹脂》JIS A 6024:2015 注入エポキシ樹脂（硬質）の品質に基づく試験

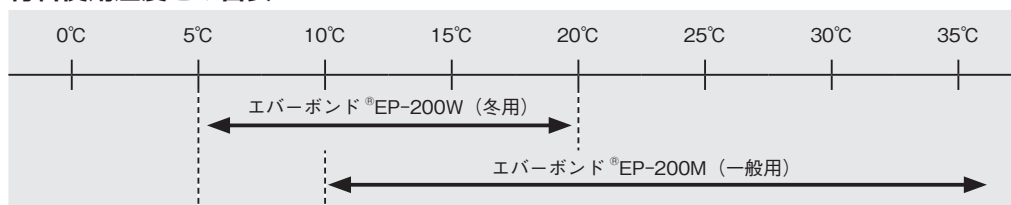
JIS A 6024:2015			エバーボンド®EP-200M（一般用）		エバーボンド®EP-200W（冬用）	
試験項目		試験条件	試験結果	JISA6024 規格値	試験結果	JISA6024 規格値
粘度（mPa・s）		標準条件 A 23 ± 2℃	5640	5000 ～ 20000	13400	5000 ～ 20000
チキソトロピックインデックス		標準条件 A 23 ± 2℃	5	5 ± 1	5	5 ± 1
接着強さ A 法（MPa）		標準条件 B 23 ± 2℃	6.8	6.0 以上	7	6.0 以上
		低温条件 B 5 ± 1℃	—	—	9.8	3.0 以上
		湿潤条件	7.4	3.0 以上	6.8	3.0 以上
		乾湿繰返し条件	6.7	3.0 以上	8.1	3.0 以上
引張特性 A 法	引張強さ（MPa）	標準条件 B 23 ± 2℃	24.9	15.0 以上	36.6	15.0 以上
	破断時伸び（％）	標準条件 B 23 ± 2℃	1	10 以下	3	10 以下
硬化収縮率（％）		標準条件 B 23 ± 2℃	1	3 以下	0	3 以下
加熱減量 A 法	質量変化率（％）	高温条件 B 110 ± 3℃	1	5 以下	1	5 以下
	体積変化率（％）	高温条件 B 110 ± 3℃	1	5 以下	2	5 以下

上記の試験測定値は、（財）建材試験センターによる試験結果です。

包装容量

3kgセット（主剤：2kg、硬化剤：1kg）× 4 セット / ケース	高粘度形（I-M-R）一般用
	高粘度形（I-M-W）冬用

材料使用温度との目安



※ 詳細な注意事項が必要な場合は、安全データシート（SDS）をご参照下さい。

ダイフレックス製品の適用および使用に関する情報および勧告は、当社の最新の知識および経験に従っているものであり、通常の条件下で適切に保管、処理および適用されることを前提としております。実際には材料、配合および現場の条件がそれぞれ異なるため、ここに記載されている情報、書面での勧告、その他のアドバイスは、商品性や特定目的への適合性について保証するものではなく、また、法的関係から生ずる責任をもたらしません。ユーザーは、ダイフレックス製品がユーザーの使用目的および施工方法に適しているかをあらかじめ確認して下さい。当社は、製品の特性を変更する権利を留保します。第三者の権利は尊重されなければなりません。すべての注文は、当社の最新の販売・納品条件に従って受注されます。ユーザーは常に使用する製品のプロダクトデータシートの最新版に留意して下さい。プロダクトデータシートの最新版はご請求いただければ当社が提供いたします。著作権法により無断複製複製及び無断転載は禁止されています。

株式会社 ダイフレックス

〒163-0825 東京都新宿区西新宿 2-4-1 新宿 NS ビル 25F 私書箱第 6086 号
TEL. 03-6864-0751 FAX. 03-6864-0752