

# エポプレミックス の特性

硬化物特性

硬化条件:23°C7日養生

項目	試験方法	規格値例	試験値
圧縮降伏強度	JIS K7181	50N/mm <sup>2</sup> 以上	98.6N/mm <sup>2</sup>
引張強度	JIS K7161	20N/mm <sup>2</sup> 以上	52.8N/mm <sup>2</sup>
曲げ強度	JIS K7171	40N/mm <sup>2</sup> 以上	96.8N/mm <sup>2</sup>
引張剪断強度	JIS K6850	10N/mm <sup>2</sup> 以上	13.5N/mm <sup>2</sup>
シャルピー衝撃強度	JIS K7111	1.5kJ/m <sup>2</sup> 以上	6.1kJ/m <sup>2</sup> 以上
圧縮弾性係数	JIS K7181	1000N/mm <sup>2</sup> 以上	3540N/mm <sup>2</sup>
硬度	JIS K7215	D80以上	D88

水孔でも使える高耐水性。

トリガーを引くだけで攪拌注入の簡単施工。

エポキシ系樹脂注入剤の新定番！

