



技術名称	ミクロカプセルGP工法		
登録No.	KT-230319-A	問合せ先	全国ミクロカプセル工業会 〒536-0005 大阪市城東区中央2丁目13-27 TEL 06-6930-0396 FAX 06-6931-0566 <a href="https://www.microcapsule-net.jp">https://www.microcapsule-net.jp</a>
分類	道路維持修繕工 - 橋梁補修補強工 - ひび割れ注入工 - 無収縮モルタル		
副題	ジオポリマー無機低圧注入次世代補修技術		
概要	<p>①何について何をする技術なのか？        • ジオポリマー系無機注入材を用いたコンクリートのひび割れ補修用低圧注入技術である。</p> <p>②従来は、どのような技術で対応していたのか？        • 有機の低粘度エポキシ樹脂を用いた自動式低圧注入工法。</p> <p>③公共工事のどこに適用できるのか？        • コンクリート構造物のひび割れ補修工事。</p>		
新規性および期待される効果	<p>①どこに新規性があるのか？        • 有機のエポキシからジオポリマー(無機系注入材)に切り替えることにより、有害化学物質を含まず、練り混ぜ後の発熱や発煙がほぼゼロの注入剤を採用。</p> <p>②期待される効果は？        • 計量不要で攪拌でき、1分の攪拌で充分な練り混ぜが可能であるため、施工性の向上が図れる。        • 濡潤状態でも注入可能で、温度変化による可使時間の差も小さくなるため、現場条件への柔軟な対応が期待できる(施工性の改善)。        • 無機材料かつ無発熱・無発煙のため、作業者に優しく密閉空間でも安心。不意な発熱・発煙リスクはほぼ皆無(安全性の向上)。        • 濡潤面でも使用でき、5～35℃(低温対応型は-5～10℃)という広い気候条件下で施工可能(幅広い注入適応性)。        • 再利用可能な注入器により廃棄物を削減。また、ジオポリマー自体がCO<sub>2</sub>排出低減に貢献(環境負荷の軽減)。        • 無機系注入材による施工で、強度、耐火性、耐酸性など多角的に性能向上が見込まれる(構造耐久性の向上)。</p>		
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>微細なひび割れや空隙を確実に充填し、乾湿を問わず使用できる。</li> <li>引火性がなく無臭であり、施工者や環境への負荷を抑える環境対応型・低炭素型の無機低圧注入工法である。</li> <li>氷点下5℃でも施工可能であり、寒冷地でも安定した効果を発揮する。</li> <li>硬化時間が短縮できるので工期短縮やコスト低減にも寄与する。</li> <li>注入器具であるミクロカプセルは、バネ式構造を採用し、部品交換を行うことで繰り返し使用できる設計となっている。</li> <li>従来の使い捨て型器具に比べ、廃棄物の削減や作業効率の向上にも貢献するエコ仕様である。</li> <li>水処理施設、トンネル、橋梁など過酷な環境下でも高い適応力を発揮し、長期的な維持管理コストの低減に資する。</li> </ul>		



〈採用例〉沖縄県の病院の救急センター