

系	統	2液型エポキシ樹脂系揺変性付与注入接着剤															
特	長	1) コンクリートに対する接着性に優れる。 2) 揺変性を付与しているのでダレにくい。 3) 柔軟性に優れ、50%の伸びを有する。															
用	途	1) コンクリート構造物のひび割れ注入補修用 2) コンクリート躯体と外装材との浮きの部分の注入補修用 3) NEXCO 構造物施工管理要領（令和元年7月版） ひび割れ注入工法用エポキシ樹脂系ひび割れ注入材 2種適合品 4) 旧建設省総合技術開発プロジェクト コンクリートの耐久性向上技術の開発 平成元年5月 アルカリ骨材反応被害構造物（土木）の補修・補強指針（案） 注入材の品質規格 2種適合品															
配	合 比	主 剤：硬化剤 = 1：1 （重量比）															
荷	姿	10kgセット （主剤／5.00kg、硬化剤／5.00kg）															
外	観 性 状	主 剤…淡白色粘稠液状 硬化剤…褐色粘稠液状 混合物…淡褐色粘稠液状															
可	使時間の目安	<table border="1"> <thead> <tr> <th>タ イ プ</th> <th colspan="4">通 年 用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>温 度 [°C]</td> <td>5</td> <td>15</td> <td>23</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>可 使 時 間 [分]</td> <td>100</td> <td>35</td> <td>30</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	タ イ プ	通 年 用				温 度 [°C]	5	15	23	35	可 使 時 間 [分]	100	35	30	9
タ イ プ	通 年 用																
温 度 [°C]	5	15	23	35													
可 使 時 間 [分]	100	35	30	9													
比	重	1.0 ～ 1.2 （硬化物）															
貯	蔵保証期間	9か月 （未使用、冷暗所保存）															
消	防 法 による 区 分	主 剤 危険物 第4類 第3石油類 非水溶性 硬化剤 危険物 第4類 第3石油類 非水溶性															
毒	物 及 び 劇 物 取 締 法	主 剤 該当しない 硬化剤 該当しない															
使	用 方 法	1) セット単位または主剤、硬化剤を配合比にしたがって計量して使用する。 2) 主剤、硬化剤を攪拌機で均一になるまで十分に混合攪拌する。 3) DDインジェクター、BLインジェクター、LLインジェクター等を用い、 ひび割れ等に注入する。															
使	用 上 の 注 意	1) 主剤と硬化剤の混合攪拌時、空気を巻き込まないように、低速で攪拌を行う。 2) 可使時間内に作業を終了する。 3) シンナーや水を混入して使用しない。															

⚠ 注 意
-------

- |                                                                                                                                                                                                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>健康上、注意を要する物質を含有しています。</li> <li>皮膚に付着すると“かぶれ”を起こすおそれがあります。</li> <li>取り扱い中は、保護眼鏡、保護手袋、保護マスク等を着用してください。</li> <li>詳細については安全データシート（SDS）を参照してください。</li> </ol> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|