

系 統	2液型エポキシ樹脂系注入接着剤																		
特 長	1) コンクリートに対する接着性に優れる。 2) 高温での機械特性に優れている(80℃以下)。 3) 常温硬化タイプの中で、優れた耐熱特性を有している。																		
用 途	1) 耐熱性を必要とする箇所の注入接着用																		
配 合 比	Sタイプ 主 剤：硬化剤＝7：3 (重量比) Wタイプ 主 剤：硬化剤＝3：1 (重量比)																		
荷 姿	Sタイプ 10kgセット (主剤/7.00kg、硬化剤/3.00kg) Wタイプ 10kgセット (主剤/7.50kg、硬化剤/2.50kg)																		
外 観 性 状	Sタイプ 主 剤…無色透明液状 硬化剤…淡黄色透明液状 混合物…淡黄色透明液状		Wタイプ 主 剤…淡褐色透明液状 硬化剤…淡黄色透明液状 混合物…淡黄色透明液状																
可使時間の目安	<table border="1"> <thead> <tr> <th>タ イ プ</th> <th colspan="2">冬用 (W)</th> <th colspan="2">夏用 (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>温 度 [℃]</td> <td>5</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>可使時間 [分]</td> <td>120</td> <td>90</td> <td>120</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>				タ イ プ	冬用 (W)		夏用 (S)		温 度 [℃]	5	15	20	30	可使時間 [分]	120	90	120	45
タ イ プ	冬用 (W)		夏用 (S)																
温 度 [℃]	5	15	20	30															
可使時間 [分]	120	90	120	45															
比 重	1. 15±0.05 (硬化物)																		
貯蔵保証期間	12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 硬化剤 危険物 第4類 第3石油類																		
日本接着剤工業会 ノンホルムアルデヒド 製 品 登 録	Sタイプ J A I A - 0 1 0 4 3 1 F☆☆☆☆ Wタイプ J A I A - 0 1 0 4 3 2 F☆☆☆☆																		
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) 電動ポンプまたは足踏みポンプ等で、混合物を注入する。																		
使用上の注意	1) 接着面の表面処理を十分に行う。(レイタンス、汚れ、水分の除去) 2) 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。 3) 可使時間内に作業を終了する。 4) シンナーや水を混入して使用しない。																		

**⚠ 注 意**

- 健康上、注意を要する物質を含有しています。
- 皮膚に付着すると“かぶれ”を起こすおそれがあります。
- 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。
- 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。