

系	統	2成分型シリコーン系シーリング材（鉛直目地用）
特	長	1) 耐候性、耐水性、耐久性に優れている。 2) 伸び特性に優れ、振動、伸縮に対する追従性に優れている。 3) 耐熱性、耐寒性に優れ、 $-40^{\circ}\text{C}$ ～ $120^{\circ}\text{C}$ まで安定した性能を示す。 4) 耐久性区分 J I S A 5 7 5 8 1 0 0 3 0 相当品
用	途	1) 土木・建築構造物の伸縮目地部 2) 水利構造物の伸縮目地部 3) 道路、空港の舗装目地部
配	合 比	主 剤：カラーマスター：硬化剤 = 93：7：3 （重量比）
荷	姿	40 セット （主剤4.850kg、カラーマスター346g、硬化剤156g）
外	観 性 状	主 剤…白色粘稠液状 カラーマスター…黒色またはグレー 硬化剤…無色透明液状 混合物…黒色またはグレー グリース状

## 可使時間の目安

タ イ プ	通 年 用			
温 度 [ $^{\circ}\text{C}$ ]	5	10	20	30
可 使 時 間 [時間]	10	4	2	1

比	重	1.30±0.10 （硬化物）
貯	蔵保証期間	主剤、硬化剤 9か月（未使用、冷暗所保存） カラーマスター 18か月（未使用、冷暗所保存）
消	防 法 による 区 分	主 剤 指定可燃物 合成樹脂類（その他のもの） 硬化剤 危険物 第4類 第3石油類 非水溶性 カラーマスター 指定可燃物 合成樹脂類（その他のもの）
毒	物 及 び 劇 物 取 締 法	主 剤 該当しない 硬化剤 該当しない カラーマスター 該当しない
使	用 方 法	1) セット単位または主剤、カラーマスター、硬化剤を配合比に従って計量して使用する。 2) 主剤、カラーマスター、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) コーキングガン、ヘラなどを用いて、目地部に充てんする。
使	用 上 の 注 意	1) 接着面の表面処理を十分に行う。（レイトランス、汚れ、水分の除去） 2) グリース状なので、混合むらがないように十分に混合攪拌する。 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。 5) 被着体に適したプライマーを、必ず使用する。 6) プライマーの指触乾燥後、シリコーン#70を充填する。

 注 意

1. 健康上、注意を要する物質を含有しています。
2. 皮膚に付着すると“かぶれ”を起こすおそれがあります。
3. 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。
4. 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。