

- 系 統 特殊セメント系断面修復材（超微粒子高炉スラグ系防抗菌剤入り耐酸性断面修復材）
- 特 長
- 1) 硫酸に対する抵抗性が高く、硫黄酸化細菌に対しても高い抗菌性を発揮する。
 - 2) モルタルポンプによる吹きつけ施工により、天井面：20mm、側壁：40mmの厚付けが1回で可能。
 - 3) 既調合品であり、取扱いが容易で、安定した品質が得られる。
 - 4) 東京都下水道局「コンクリート改修技術マニュアル」の断面修復材の規格適合品
- 用 途
- 1) 下水道処理施設の断面修復材
- 配 合 比 NS-55V：水 = 25kg：4.1～4.5^{リットル}

	1袋当たりの練り上がり量	1m ³ 当たりの使用量
NS-55V	25kg（1袋）	1850kg
水	4.1～4.5 ^{リットル}	25kg×74袋
合 計	約13.5 ^{リットル}	

荷 姿 25kg/袋

可 使 時 間

タ イ プ	通 年 用			
温 度 [°C]	5	10	20	30
可 使 時 間 [分]	30			

貯蔵保証期間 10か月（未使用、冷暗所保存）

消防法による
危険物区分 基 材 -

- 使 用 方 法
- 1) 配合比にしたがってNS-55Vと水をハンドミキサー（750rpm以上）またはモルタルミキサーで、均一になるまで十分に攪拌する
 - 2) 下地コンクリートに水打ちを行い湿潤状態とした後、モルタルポンプを用いて吹きつけ施工する。
 - 3) 吹きつけ後はコテ仕上げを行い適切な養生を行う。

- 使用上の注意
- 1) 使用水量は4.1～4.5^{リットル}/袋である。材料温度、気温、および攪拌機のパフォーマンスによって異なるがこの範囲は厳守する。
 - 2) 練り混ぜ水は上水もしくはこれに準じるものを使用する。
 - 3) 外気温が5℃以上で使用する。
 - 4) 外気温が30℃以上の場合は、練り上がり温度を下げるため、冷水を使用する等の処置を行う。
 - 5) セメント系材料で吸湿性を有するため、袋単位で使用し、一度開封して放置した材料は使用しない。

⚠ 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. 詳細については製品安全データシート（MSDS）を参照してください。