

親水性コーティング

ナノサイズの粒子を原料とした防汚・易洗浄性コーティング材料を製造しており、販売実績は10年以上ございます。また、ISO9001、ISO14001の認証を取得しております。



油汚れが
落ちやすい



高耐久性



傷がつきにくい



熱に強い



薄膜

水のかで、ステンレス等表面に
付着した油汚れを除去

キッチンシンク用途で
10年以上の信頼性

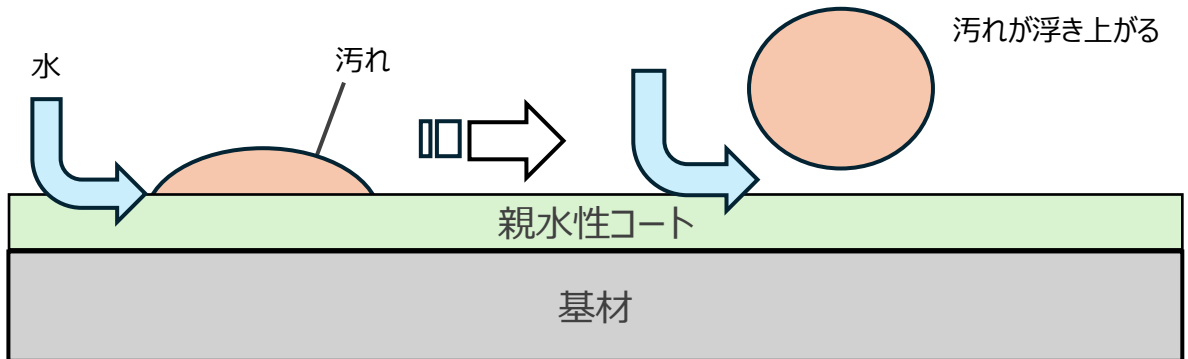
鉛筆硬度 9Hの
ハードコート性

高温下におけるステンレスの
変色（テンパーカラー）を防止

0.5μmの薄膜

汚れ落ちのメカニズム

水が汚れの下に入り込むことによって、付着した汚れを浮き上がらせて、洗い流すことができます。



耐水性

試験方法	結果
40℃ 蒸留水浸漬	4週間 問題なし
98℃ 水道水浸漬	2週間 問題なし

耐食性（塩水噴霧試験）

試験方法	結果
塩水噴霧試験（連続）	300時間 問題なし
複合サイクル試験	300時間 問題なし

耐薬品性

試験方法	結果
室温 10%水酸化ナトリウム浸漬	1日 問題なし
室温 10%クエン酸	1日 問題なし
室温 10%硝酸	1日 問題なし
室温 エタノール	4週間 問題なし

▼ HPリンクはこちら

住友大阪セメント株式会社

〒274-8601 千葉県船橋市豊富町585番地 TEL: 047-457-0979

お問い合わせフォーム: <https://www.soc.co.jp/contact/read/?nid=51623>

