



飛散が気になる立地の場合には、飛散回収システムを使用する事によって低圧洗浄作業を可能にしています。

## 石材クリーニング標準施工仕様

工程	材料	施工方法	要領
① 予備洗浄	常温水または温水	低圧スプレー	表面を湿潤状態にし、洗剤の浸透性を高めるのと同時に過剰反応を防止します。(洗剤の濃度を抑えられます。)
② 第一洗剤塗布	SW #1 (酸性)	ブラシ又は、パッド類で塗布	洗剤を石材表面に塗布します。(10分前後滞留)
③ 第二洗剤塗布	SW #4V (アルカリ性)	ブラシ又は、パッド類で塗布	SW#1が乾燥しないうちに、SW#4Vを塗布します。SW#4VがSW#1と接触することで中和反応を起こし、汚れを攪拌、分解します。 <b>接触させて出来る合成洗剤は生物解性があり、残るのは無害な塩だけです。</b>
④ すすぎ洗浄	常温水または温水	低圧スプレー	分解された汚れをすすぎ落とします。

※汚れを落としきれない部分は、更に②～④の工程を繰り返します。

お問い合わせ

日本本部



株式会社 トータルサービス 東京都新宿区西新宿 2-6-1 新宿住友ビル  
TEL:03-5325-1696 FAX:03-5324-3723 <http://www.total-service.co.jp/>



環境と  
素材にやさしい  
石材クリーニング  
Building stone

3種の特許取得技術

USA特許 No.6227468

USA特許 No.4821958

USA特許 No.10/913894



**TOTAL SERVICE**

Since 1981