

水廻りは経年劣化しやすい…
蛇口がカルキで真っ白に…
御影石の台所も
光は鈍く汚れが落ちにくく…

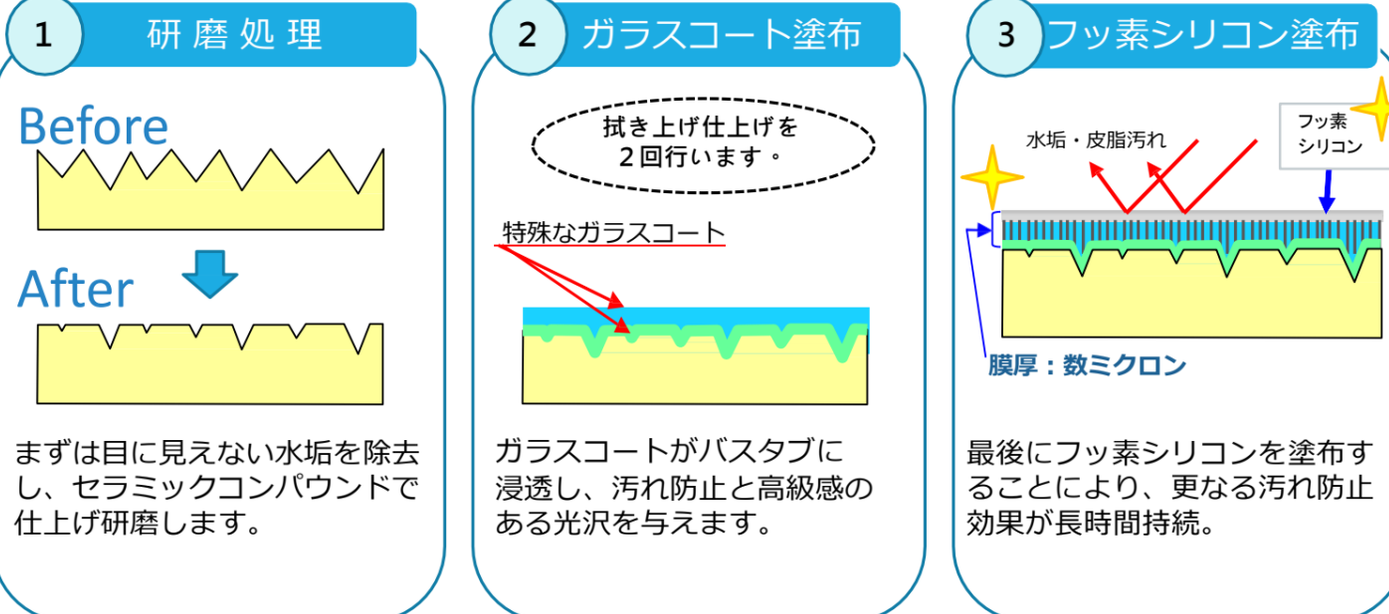


環境対応型工法 工法特許申請

BPR工法 のメカニズム 3 Step

BPR工法とは素材表面の状態を復元する**磨き再生技術**です！！

通常の研磨にガラスコートとフッ素を塗布することで、表面が定着し硬くなり、汚れにくいバスタブに！バス本来の色を取り戻し、コートのおかげでメンテナンスも簡単で、効果が長持ち。



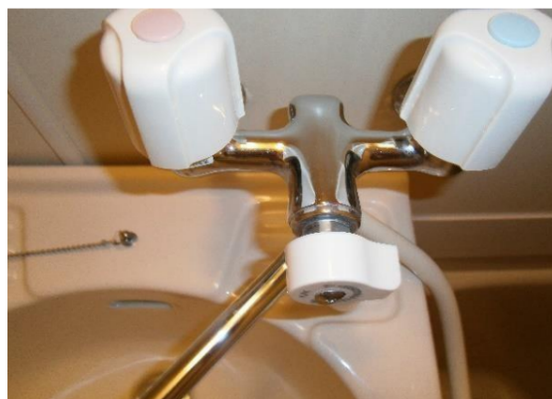
BPR工法で磨き&コート

蛇口も台所もピカピカに！！
御影石も本来の色に戻り、
光が鮮明に跳ね返るように！！

臭わない！剥がれない！



BPRO
ガラスコートは
100%防汚コート



特徴 無臭 静音 短納期 廃棄物無し

環境対応型工法 工法特許申請

BPR工法なら隣や上下左右のお部屋も気にせず施工！
ホテルなどの営業にも影響なくメンテナンスができます！



日頃のお手入れは…
特別なメンテナンスは不要！
通常の清掃でOK！！



BPR工法の効果は**約5年持続**！
環境に優しく労働時間や経費削減につながります。耐久性にも問題ありません！



株式会社ソウア
〒532-0012 大阪市淀川区木川東2-5-41-306

TEL : 06-6195-9632 / FAX : 06-6195-9633
HP : <http://soua-tatemono.com>