

GP-3080セットA 電動工具用/鱗状痕跡除去

強化ガラスの滑性・複合タイプ鱗状痕跡の除去用

- [名称]: GP-3080・セットA (3080 中性/薄赤茶色練り状)
 GP-3050・セットB (3050 中性/ベージュ色練り状)
- [用途]: GP-3080/滑性タイプ、複合タイプの鱗痕跡用。(触ったときに均一に滑らかで濡らしたとき消えて見える。)
 GP-3050/突起状タイプ。ザラザラした感触のある鱗痕跡用。
 (1). 温泉施設の鏡、強化ガラス。ホテルエントランス、滝、噴水施設を囲う強化ガラスの汚れ除去。
 (2). 水分が湿潤・蒸散を繰り返すことによる含有ミネラル成分が固化した硬質うろこ状(鱗状痕)汚れ。
 (3). コーティング剤の剥離処理。
- [対象]: ホテル、温泉旅館、高級マンション、保養所、プール、ヘルスセンター、銭湯、サウナ、温泉浴場。
- [特長]: (1). 洗剤、ダイヤモンドパット、酸性剤では除去困難な滑性タイプ、複合タイプの鱗状痕跡(うろこ状)汚れを除去可能。
 (2). すぐ使える簡易セット(電気ドリルに装着)ですぐに使い始められる。
 (3). 本剤は中性なので接触してもガラスや付帯する金属類に影響を与えない。
 (4). 本剤は水溶性で水で簡単に洗い流せる。
- [注意]: ●目立たないヶ所にてテストして下さい。●極端に軟らかくキズがつきやすい軟質タイプの鏡・強化ガラスがあります。
 ●本剤は電動工具(電気ドリル、ハンドポリシャ)専用です。
 ●表面処理が酸性剤により腐食したもの、或いはダイヤモンドパット等による物理的なキズについては除去できません。
- [推奨電動工具]:
 100V可変速タイプ電気ドリル 例: 日立工機 100V変速ドリル FD10VA2 / 高儀 100V変速ドリル CC-101
 100V可変速ハンドポリシャ
- [適さない電動工具]:
 インパクトタイプ、振動タイプ、楕円運動タイプ、高速サンダー、低トルクのもの、は適しません。
- [荷姿]: 製品 750g×6個入り
 セット品 GP-3080/750g×1個、電ドル用パット台×1個、ハードWパット×1枚、ソフトパット×1枚
 GP-3050/750g×1個、電ドル用パット台×1個、ハードWパット×1枚、ソフトパット×1枚

鱗状痕跡(うろこ汚れ)の種類

突起状タイプ	ざらざらした感触
滑性タイプ	手触りが滑らかで濡れると見えない
複合タイプ	重なり合って複合したもの

鱗状痕跡の種類別製品対応表

製品/種類	突起状タイプ	滑性タイプ	複合タイプ
GP-3080	△	◎	◎
GP-3050	◎	×	×

一般的なレベル・所用時間・対象施設

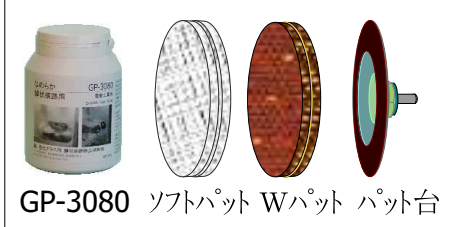
レベル	レベル	レベル
レベルA	3~5	一般住宅、マンションの鏡・ガラス
レベルB	5~12	ホテル、温泉地、業務用入浴施設
レベルC	12~30	業務用入浴施設、温泉地

※数値は1ヶ所当りの秒数の目安です。



写真: 高儀 変速ドリル
型番: CC-101 0-540rpm

[GP-3080電ドル用セット]



GP-3080 ソフトパット Wパット パット台

滑性タイプ・ 複合タイプ用 GP-3080



750g

突起状タイプ用 GP-3050



750g



- *ガラススケール(鱗状痕跡/うろこ汚れ)には大別して、滑性タイプ、突起状タイプ、それらの複合タイプ、があります。
- *本剤は、鏡や強化ガラスに固着する真っ白又は半透明状の滑性タイプ及び突起状タイプ、複合タイプのうろこ汚れのうち、どのタイプでも除去できます。
- *静岡県、群馬県、神奈川県、山梨県、埼玉県、千葉県、などの温泉施設、高級ホテルの強化ガラス、東京都内高級マンション強化ガラス、などを除去テスト済み。
- *マンション、アパート等の鏡には姉妹品GP-2080(滑性タイプ用)、GP-2050(突起状タイプ用)をお勧めします。
- *塩素やナトリウム、その他のミネラル成分を多く含有する温泉施設、塩素剤を多用する温泉浴場・サウナ等の施設にはGP-3080/GP-3050が適しています。
- *上記写真は各地の温泉施設大浴場での除去例です。電動工具用セット(GP-3080/パット/パット台)と日立工機製100V変速ドリルFD10VA2を使用しています。
- *除去時間は鱗状痕跡の種類及び経過年数、塩素使用の有無、等の条件及びレベルによっても相当の時間が必要な場合があります。

製品内容は改良の為予告せずに変更されることがあります

お問い合わせは



PASHICA パシカ株式会社
 TEL(03)5761-8571 FAX(03)5761-8572
 〒201-0012 東京都狛江市中和泉5-6-20
 URL: <http://www.pashica.jp/>
 mail: hello@pashica.jp

opteron/hdamb/20140408