

ダイヤシート - a -

アルファ

～環境にやさしいノン・ケミカル研磨～



#1 赤

#2 青

#3 黄緑

#4 黄

粗い

砥石の粗さ

細かい

1 (赤) : 頑固な温泉スケールの除去に

3 (黄緑) : 住居の窓・鏡のスケール除去に

2 (青) : 浴室ガラス・鏡のスケール除去に

4 (黄) : 微細な傷、軽度の汚れ除去に

【特長】

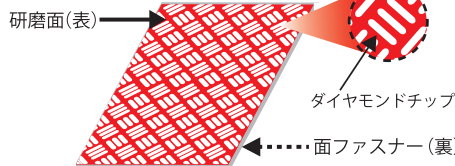
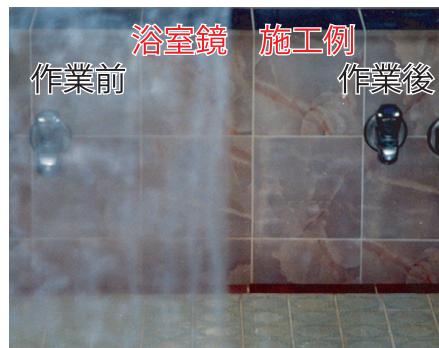
- 頑固な汚れ・固着物をすばやく除去
洗剤や薬品、研磨剤では取れないガラス・鏡に付いたスケール・水垢・油膜を研磨で除去します。
- 水だけで簡単・安全 環境にやさしいシステム
ダイヤ工具と水を使うだけの作業ですので、安全で環境に優しい研磨が可能です。
- 新設計の高性能ダイヤモンドチップ採用
新設計の高性能ダイヤモンドチップを機能的に配置し、すばやく輝きを取り戻すことを可能にしました。また汚れの度合いに応じて4種類の工具(#1～#4)を使い分けすることが可能です。

【ご使用方法】

- ① ガラス・鏡の表面およびその周辺を水洗いし、砂・埃を取り除きます。
- ② 研磨面(表)を軽く水洗いし、面ファスナー(裏)の方をオービタルサンダーに取り付けます。その後研磨面をガラス・鏡の表面に軽く密着させてからオービタルサンダーのスイッチをいれてください。
- ③ ガラス・鏡の表面に、スプレーヤー等できれいな水をかけながら研磨作業を行います。
- ④ 研磨作業が終わったら、ガラス・鏡の表面をきれいに洗い流します。

研磨ポイント

- * 大きなガラスや鏡を磨く場合には、一度に大きな面を磨くのではなく、面を分割して研磨して下さい。
- * #1～#3の作業中は、十分に水の補給を行って下さい。
- * #4の作業では水を少なくし、研ぎ汁を残しながら磨きます。



【仕様】 製品名: ダイヤシート - a -

【寸法】 105mm×73mm

【推奨機械】

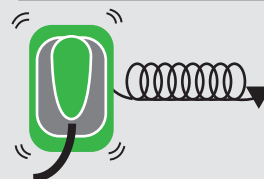
■ ミニサンダー (S-550M)

研磨方式: 乾式
回転数: 12,000min⁻¹
電源: 単相 100V
電流: 1.8A
出力: 170W



寸法: L124xW72xH127mm
質量: 920g

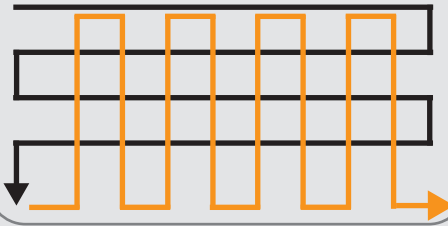
工具の動かし方参考例



ポイント

オービタルサンダーを小刻みに円を描くように動かすと汚れを効果的に落とせます。

研磨パターン
ガラス・鏡
縦・横の格子状に研磨面を移動させる。



【作業に必要な機材】

- ・ ダイヤシート - a -
- ・ ミニサンダー S-550M
- ・ スプレーヤー

三和研磨工業株式会社

本社: 〒611-0033 京都府宇治市大久保町上ノ山22-1
TEL: 0774-41-6656 FAX: 0774-43-9201
高松営業所: 〒761-0121 香川県高松市牟礼町牟礼3720-516
TEL: 087-845-3725 FAX: 087-845-2885
URL <http://www.sanwakenma.co.jp>



ご使用前に必ず取扱説明書で使用方法、注意事項をご確認ください。