

3M™ フックキット™ トライザクト™ フィニッシングディスク/シート

トライザクト™ 研磨材の高精細表面技術とミストサンディング方式で
磨き時の目消しが早く、圧倒的にもちがよい



Trizact™ Abrasives

■ 研磨材

発注品番	製品名	粒度	仕様	中箱数量	最低発注数量
2096	3M™ フックキット™ トライザクト™ フィニッシングディスク	3000番	127mm径	15枚	60枚
2085			152mm径	15枚	
30562		5000番	127mm径	15枚	
30662 AAD			152mm径	15枚	
30290	3M™ フックキット™ トライザクト™ フィニッシングシート	3000番	70mm×140mm	15枚	60枚
30289		5000番		15枚	

■ 関連製品

サンダー/中間パッド

発注品番	製品名	サイズ / 仕様	中箱数量	最低発注数量
5308 AAD	3M™ 仕上げサンダー	外径150mm / 900g / ダブルアクションサンダー	1台	1台
5598	3M™ ワンタッチ中間ソフトパッド	外径150mm	1枚	10枚
5599		外径125mm	1枚	10枚

ハンドパッド

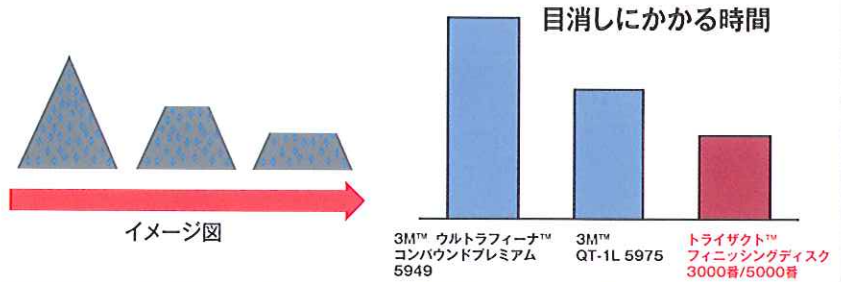
発注品番	製品名	サイズ / 仕様	中箱数量	最低発注数量
F/H/P AAD	3M™ フックキット™ フォーム ハンドサンディング パッド	133mm×67mm	1個	20個

3M™ フックット™ トライザクト™ フィニッシングディスク/シート

磨き工程時の目消し作業用研磨材です。

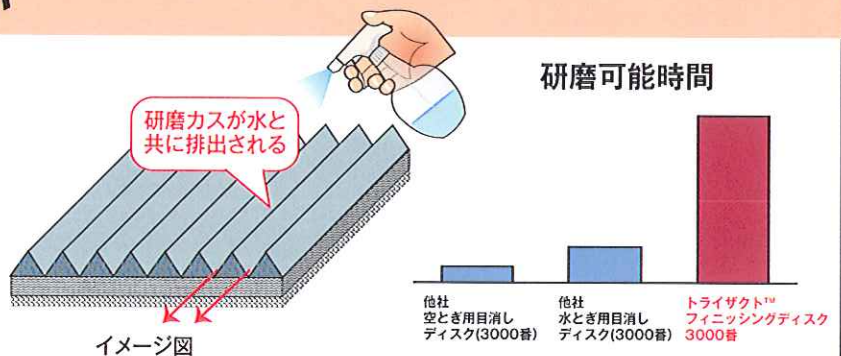
Point 1 よく切れて目消しが早い

3Mの基幹技術である「高精細表面テクノロジー」を研磨材に応用。規則正しい立体構造の中に砥粒を樹脂で固めてあるため、次々に砥粒が出現し切れが持続します。



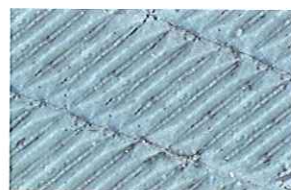
Point 2 圧倒的にもちがいい

霧ふきで研磨材表面と塗装面を軽く湿らせるミストサンディング方式で、研磨カスが水と共に溝を伝って排出されるよう立体構造をデザインしています。一般的な目消し用研磨材と比較して、特に機械とぎでは5-10倍程度のもちの良さを実現しました。

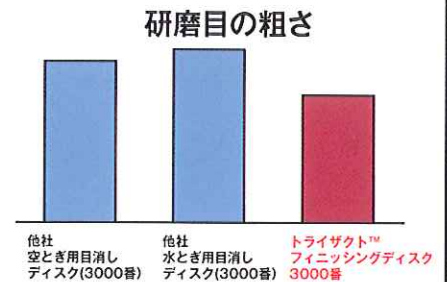


Point 3 研磨目が細かく均質

砥粒の高さを揃えることで細かく均質な研磨目を実現。深キズが入りにくいので後工程のコンパウンドによる磨きも時間がかかりません。

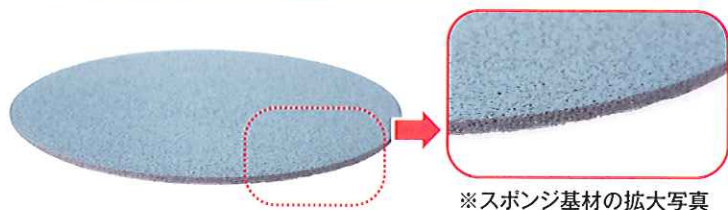


※研磨材表面の拡大写真



Point 4 塗装肌を生かした仕上がり

柔らかくクッション性の高いスポンジ基材を採用。ソフトにあたるのでプレスライン等を剥いでしまうリスクが軽減します。また塗装表面の凹凸に追従しやすく塗装肌を生かした仕上がりが可能です。



※数値データは当社実験による実測値を基にしており、保証値ではありません。
3M、フックット、トライザクト、Trizactは3M社の商標です。

3M

スリーエム ジャパン株式会社
オート・アフターマーケット 製品事業部
<http://www.mmm.co.jp/aad/>

Please Recycle. Printed in Japan
© 3M 2015. All rights reserved
AAD-299-A (071520) PN

カスタマーコールセンター

製品についてのお問い合わせはナビダイヤルで

0570-011-211

ナビダイヤル：市内通話料金でご利用いただけます。
受付時間/8:45~17:15 月~金(土・日・祝・年末年始は除く)