

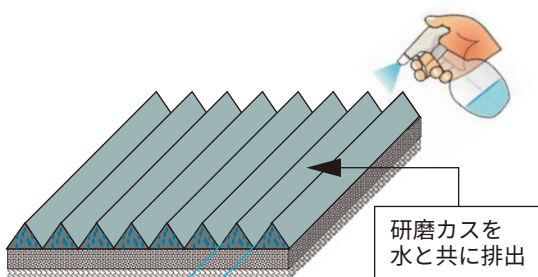
3M™ トライザクト™ フィニッシングディスク 3M™ トライザクト™ フィニッシングシート

3Mの高精細表面技術と 立体構造デザインで、 持ちと切れを実現しました。



Point 1 圧倒的に持ちがいい

- 研磨カスがたまらない立体構造デザインを採用
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ます。



イメージ図



※霧吹きで研磨材表面と塗装面を軽く湿らせてご使用ください。

- 研磨可能時間が、機械とぎでは5-10倍を実現

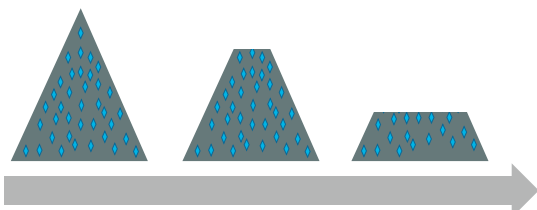


機械とぎ時の研磨可能時間の比較イメージ

3M™ トライザクト™ フィニッシングディスク3000番	■
他社水とぎ用目消しディスク3000番	■
他社空とぎ用目消しディスク3000番	■

Point 2 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」を応用
規則正しい立体構造の中の樹脂で固めた砥粒が次々に現れ切れが持続します。



イメージ図

目消しにかかる時間の比較イメージ

3M™ トライザクト™ フィニッシングディスク3000番	■
3M™ コンパウンド QT-1L 5975	■
3M™ ウルトラファイナ™ コンパウンドプレミアム 5949	■

Point 3 研磨目が細かく均質

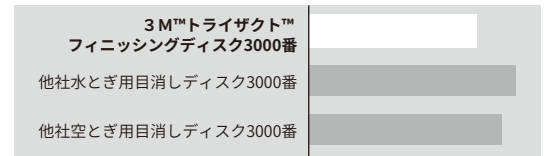
● 砥粒の高さを揃える事で、細かく均質な研磨目を実現

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
時間が掛かりません。



研磨材表面の拡大写真

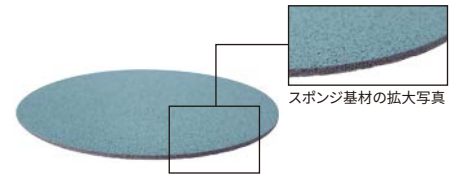
研磨目の粗さの比較イメージ



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

ソフトにあたるためプレスライン等を剥いてしまうリスクを軽減、
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を実現します。



スポンジ基材の拡大写真

製品一覧

研磨材

発注品番	製品名	粒度	仕様	個装入数	最低発注数量
2096M	3M™ トライザクト™ フィニッシングディスク	3000番	127mm径	15枚	4箱
2096S				5枚	12箱
2085M			152mm径	15枚	4箱
30562M		5000番	127mm径	15枚	4箱
30562S				5枚	12箱
30662M			152mm径	15枚	4箱
30290M	3M™ トライザクト™ フィニッシングシート	3000番	70mm×140mm	15枚	4箱
30190				5枚	10箱
30289M		5000番		15枚	4箱
30189				5枚	10箱

パッドへの取付け方式は全て3M™ フックキット™ アタッチメントによるワンタッチタイプです。

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	中箱入数	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	中箱入数	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

各種数値は参考値であり、保証値ではありません。仕様及び外観は、予告なく変更されることがありますのでご了承ください。本書に記載してある事項、技術上のデータ並びに推奨は、すべて当社の信頼している実験に基づいていますが、その正確性若しくは完全性について保証するものではありません。使用者は使用に先立って製品が自己の用途に適合するか否かを判断し、それに伴う危険と責任のすべてを負うものとします。売主及び製造者の義務は、不良であることが証明された製品を取り替えることに限定され、それ以外の責任は負いません。本書に記載されていない事項若しくは推奨は、売主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限り、当社は責任を負いません。

3M、トライザクト、フックキット、ウルトラファイナは、3M社の商標です。



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 2020. All Rights Reserved.
AAD-299-D(0320)

カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで

0570-011-211

8:45~17:15 / 月~金 (土日祝年末年始は除く)