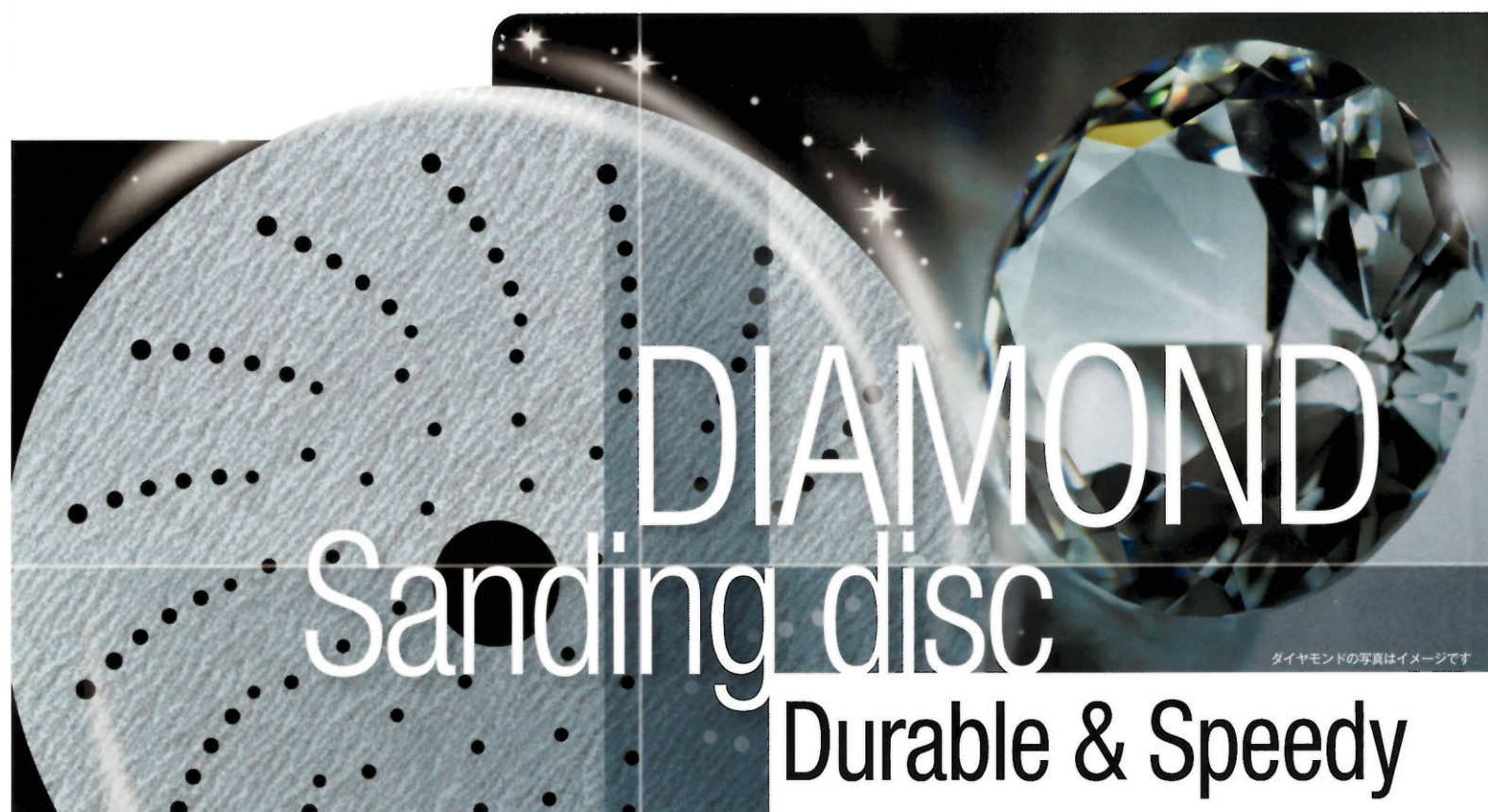


3M™ 足付け ダイヤモンド ディスク

硬い電着用

砥粒にダイヤモンド粒子を採用。

硬い電着パーツの足付け研磨に優れた効果を発揮します。



◆ 優れた切削性！

ダイヤモンド砥粒の採用により
確実でスピーディな研磨作業ができます。

◆ 高い耐久性を実現！

ペーパーの寿命が長く、生産性を向上。
コスト削減につながります。

◆ 良好的な吸塵性能！

研磨力スの排出性を高め目詰まりを低減。
現場環境がクリーンになり、
作業者の健康・安全を確保します。

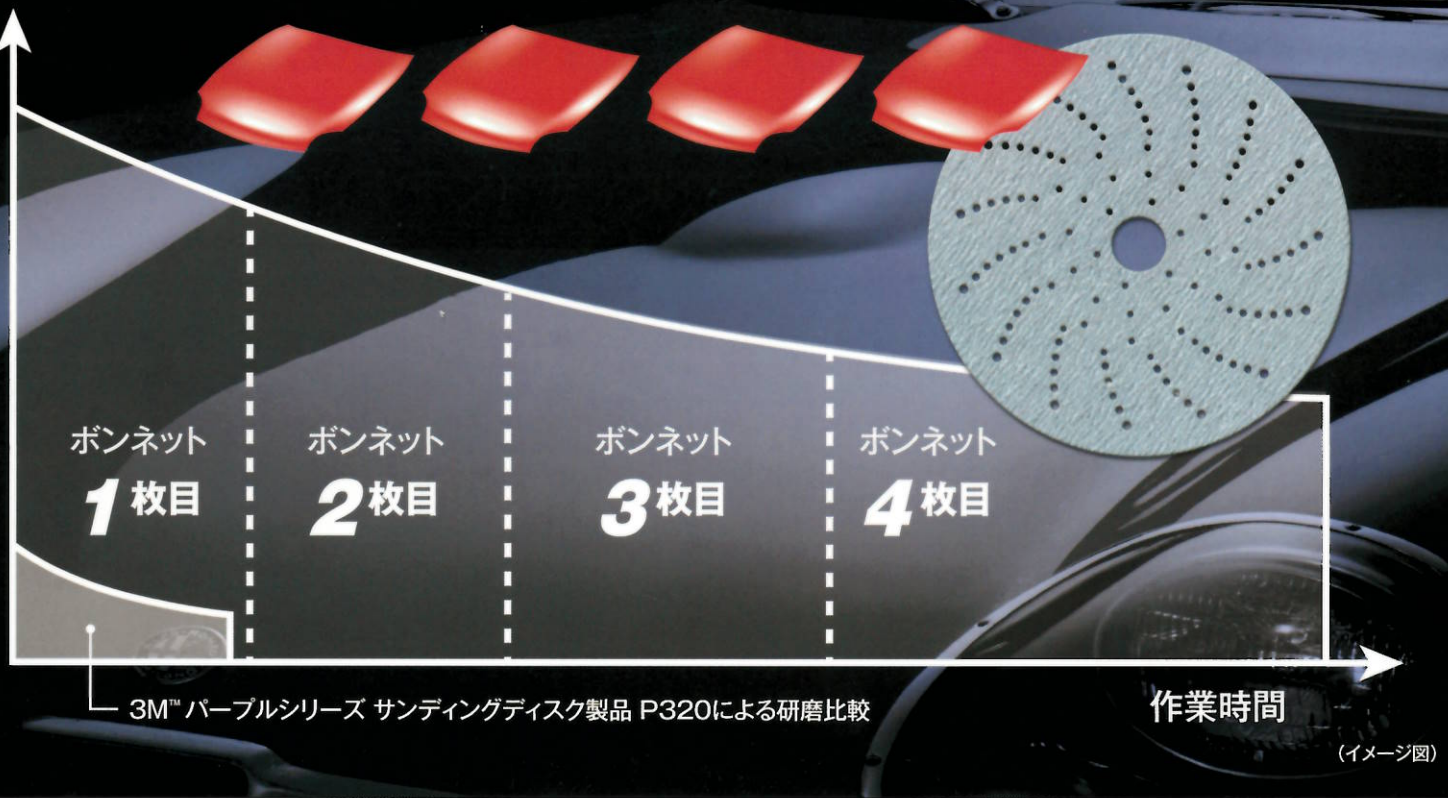


3M

3M™ 足付け ダイヤモンド ディスクによる、輸入車電着足付けイメージ

研磨量

研磨力が持続! ボンネット4枚を、1枚で足付け!



※本イメージ図は、実車ボンネットを使用した弊社評価結果に基づいておりますが、あくまでイメージ図であり、実際の性能を保証するものではありません。

どんな穴形状でも位置合わせ不要で吸塵効率も高い研磨材です。

3M™ 足付け ダイヤモンド
ディスク(硬い電着用)
H/ASHI DIA 320
10枚入



発注品番	製品名	粒 度	種 類	サイズ	1箱の枚数	最低発注数量
H/ASHI DIA 320	3M™ 足付け ダイヤモンド ディスク (硬い電着用)	P320	ワンタッチタイプ	125mm径	10枚	20枚



- 本製品は一部の輸入車等の硬い電着用に設計されています。所期の目的に適合するかご確認の上ご使用ください。
- 製品をご使用になる時は、事前にパッケージや製品安全データシートに記載されている事項をよくお読みになり、用途上、使用上、安全上の注意事項を十分ご理解の上、お使いください。
- 飛散研磨粉や離脱研磨材による障害防止のため、帽子、保護メガネ、粉じんマスク、保護手袋、長袖作業衣等を着用し、周囲の安全を確認して作業してください。

3M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.
Copyright © 2015 3M. All Rights Reserved.
AAD-260-C(101505) IT 652323N

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)