

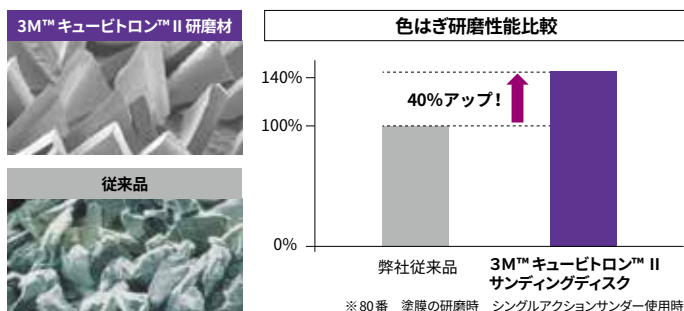
# 3M™ キュービトロン™ II サンディングディスク

3M™ キュービトロン™ II 研磨材に、非吸塵用穴なしディスクが新登場！  
吸塵タイプでは穴が引かかってしまうような荒れた表面でも、  
基材の破れやよれが生じにくく、3M™ キュービトロン™ II 研磨材の砥粒を  
最後まで使い切ることができます。



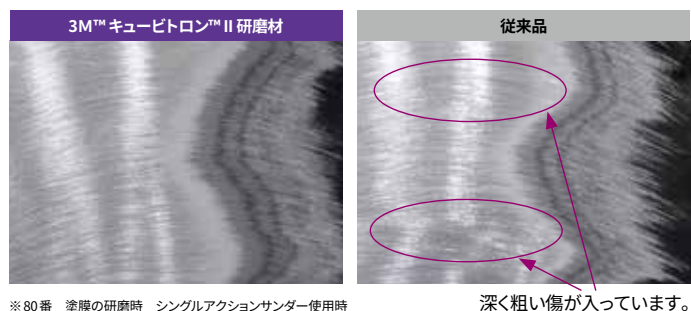
## Point 1 切れがいい

精密成型砥粒の技術で、1.4 倍の研磨速度を実現。



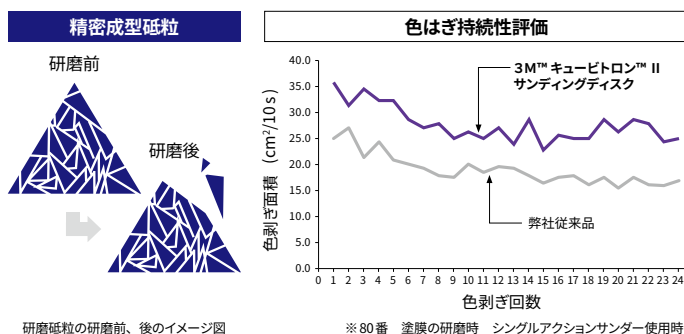
## Point 2 目が細かい

均一で細かい研磨目が入るため、目消し時間を短縮。



## Point 3 もちがいい

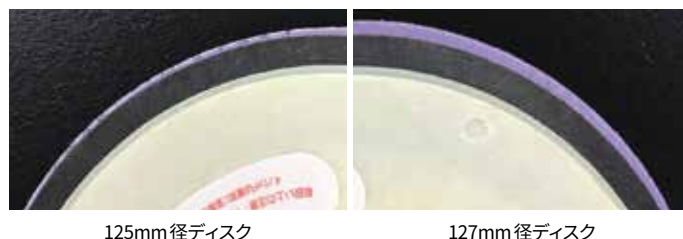
独自の技術が尖った先端を維持し、1.5 倍の持続性。



## Point 4 破れにくい、よれにくい

吸塵穴がないため、引っかかりによる破れを防止。  
また、125mm 径のため、パッドからのみ出しが少なく、  
外周がよれにくい設計になっています。

※使用前にフックやパッドの磨耗状態をよくご確認ください。










発注品番	製品名	サイズ	粒度	包装形態	最低発注数量
H/DISC 80 CBT	3M™ キュービトロン™ II サンディングディスク 80+	125mm径	80+	50枚/箱	4箱
H/DISC 120 CBT	3M™ キュービトロン™ II サンディングディスク 120+	125mm径	120+	50枚/箱	4箱
H/DISC 180 CBT	3M™ キュービトロン™ II サンディングディスク 180+	125mm径	180+	50枚/箱	4箱
H/DISC 220 CBT	3M™ キュービトロン™ II サンディングディスク 220+	125mm径	220+	50枚/箱	4箱
5411	3M™ ワンタッチ シングルパッド 5411	125mm径	—	1枚	10枚

# 大型車 工程改善ソリューション

3M™ キュービトン™ II 研磨材で工程を統一することで、作業時間の短縮と仕上がり品質の向上を実現します。





## サビ取りソリューション

作業部位ごとにツールと製品を使い分けることで、生産性を向上させます。

作業部位	推奨製品	推奨粒度	推奨ツール	推奨用途
平らな面／柱側面	 3M™ キュービトン™ II フラップディスク	60+,80+	電動グラインダー	きついサビ／荒れた表面
	 3M™ キュービトン™ II サンディングディスク	80+,120+	シングルサンダー	軽いサビ／仕上げ研磨
狭い部位／凹凸のある部位	 3M™ キュービトン™ II ロック™ セラミックディスク	60+,80+	3M™ ロック™ サンダー	角を使って研磨したい場合
	 3M™ キュービトン™ II フラップディスク	60+,80+	電動グラインダー	広い範囲をざっくり研磨したい場合
	 3M™ キュービトン™ II セラミックベルト	60+,80+	3M™ ベルトサンダー	ディスクの届かない溝や角の研磨
ステップの糊／シーラーはがし	 3M™ キュービトン™ II ロック™ セラミックディスク	60+,80+	3M™ ロック™ サンダー	きつい糊／シーラーはがし
	 3M™ キュービトン™ II サンディングディスク	80+,120+	シングルサンダー	仕上げ研磨

## 色はぎ・面だしソリューション

製品とツールの使い分けに加えて、3M™ ドライガイドコートを使用することで、ひずみや研磨目を確認することができ、パテ研ぎの仕上がりを向上させることができます。

作業部位	推奨製品	推奨粒度	推奨ツール	推奨用途
平面部	 3M™ キュービトン™ II クリーンサンディングディスク	80+,120+	ダブルアクションサンダー	平らな広い面積の研磨
柱側面	 3M™ キュービトン™ II クリーンサンディングディスク	80+,120+	ダブルアクションサンダー	柱平面部分の研磨
	 3M™ キュービトン™ II クリーンサンディングシートロール	60+,80+	オービタルサンダー	H鋼のL部分など奥まった角の研磨
狭い／細い部位	 3M™ キュービトン™ II クリーンサンディングシートロール	60+,80+	オービタルサンダー／サンディングファイル	ディスクの当てにくい角や細い部位の研磨
パテ研ぎ全般	 3M™ ドライガイドコートバックアップパッド／カートリッジ	—	—	外周部など目残りが気になる部位のパテ研磨

発注品番	製品名	サイズ	粒度	包装形態
33477	3M™ キュービトン™ II フラップディスク 60+ 33477	外径100mm × 内径15mm	60+	5枚/箱
QRCD 60 2	3M™ キュービトン™ II ロック™ セラミックディスク	外径50mm	60+	25枚
5712 60	3M™ キュービトン™ II セラミックベルト 5712	12mm × 330mm	60+	50本
31366 AAD B	3M™ キュービトン™ II クリーンサンディングディスク 80+ 31366	外径127mm	80+	50枚/箱
31367 AAD B	3M™ キュービトン™ II クリーンサンディングディスク 120+ 31367	外径127mm	120+	50枚/箱
H/CSRL 80 75 CBT	3M™ キュービトン™ II クリーンサンディングシートロール 80+	75mm × 10m	80+	1巻/箱
H/CSRL 120 75 CBT	3M™ キュービトン™ II クリーンサンディングシートロール 120+	75mm × 10m	120+	1巻/箱
9560	3M™ ドライガイドコートカートリッジ	50g	—	1個
9561	3M™ ドライガイドコートバックアップパッド	—	—	1個

## 3M製品のハンドブックがアプリになりました！ App Store/Google Playから 3M ハンドブック

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、スコッチ・プライト、キュービトン、ロックは、3M社の商標です。  
Appleは米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。App StoreはApple Inc.のサービスマークです。Google Playは、Google Inc.の商標または登録商標です。



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 2021. All Rights Reserved.  
AAD-326-C(0321)

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**

9:00～17:00 / 月～金 (土日祝年末年始は除く)