

3M Science.
Applied to Life.™

NEW
P400
P600

3M™ フックキット™ フレックス フォームディスク

Versatility at its finest.

- 柔軟なスポンジ基材の研磨材で、優れた面追従性により“プレスラインを削りすぎない”、“研ぎムラなく均一に研磨可能”な足付け用研磨材です。品質向上や、リワーク削減による作業効率改善に貢献します。
- 水研ぎでも空研ぎでも使用でき、機械研ぎ、手研ぎどちらでも使用できる汎用性の高い研磨材です。
- 多数の微細な貫通孔によりディスクの目詰まりが起こりにくく、耐久性に優れています。また、集塵機と組み合わせることで、研磨性能がさらに向上します。



3M™ フックィット™ フレックス フォームディスク

3M™ フックィット™ フレックスフォームディスクは、優れた面追従性により
「プレスラインを削りすぎない」「研ぎムラなく均一に研磨可能」な足付け用研磨材です。
品質向上や、リワーク削減による作業効率改善に貢献します。

P400、P600の粗番手が新登場！

製品・仕様 3M™ フックィット™ フレックス フォームディスク・125mm径/ワンタッチタイプ/20枚(箱)

	品番	番手	主な用途
NEW	33555	P400	電着パネル足付け(プレス部分)、ブラサフ肌調整・足付け
	33556	P600	ブラサフ肌調整・足付け
	33545	P800	ブロック塗装工程におけるベースコートの足付け最終仕上げ
	33546	P1000	ブロック塗装工程におけるベースコートの足付け最終仕上げ(難塗色対応)
	33547	P1200	ベースボカシ塗装工程におけるクリアコートの足付け
	33548	P1500	ベースボカシ塗装工程におけるクリアコートの足付け(難塗色対応) や磨き工程での肌調整
	33549	P2000	磨き工程での塗装肌の肌調整

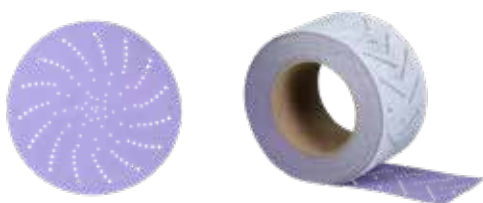


新製品導入による工程別推奨製品

製品	用途	パテ成形・面だし工程						サフ下地・足付け工程						塗装仕上げ工程			
		80	120	150	180	220	240	320	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	
3M™ キュービトロン™ II クリーンサンディング研磨材	成形・面だし	パテ成形・面だし研磨															
	塗装肌落とし (下地補正研磨)									肌落とし研磨・サフの最終面だし							
3M™ フックィット™ フレックスフォームディスク	足付け							NEW	足付け・肌調整研磨								
	塗装肌調整													肌調整研磨			
3M™ 足付けソフト	足付け								足付け研磨								

関連製品

3M™ キュービトロン™ II クリーンサンディングシリーズ



番手	ディスク	シートロール
	5インチ (125mm)	75mm × 10m
400+	31474 AAD B	H/CSRL 400 75 CBT
500+	31475 AAD B	H/CSRL 500 75 CBT
600+	31476 AAD B	H/CSRL 600 75 CBT
800+	31477 AAD B	H/CSRL 800 75 CBT
1000+	31478 AAD B	H/CSRL 1000 75 CBT

*80+, 120+, 150+, 180, 220+, 240+, 320+ の番手もご用意しています。


3Mは、3M社の商標です。©3M 2025. All Rights Reserved.



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/>

カスタマーコンタクトセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで

 **0570-011-211**

9:00~12:00/13:00~17:00 月~金 (土日祝年末年始は除く)

【簡単ご登録・無料】

メールアドレスをご登録いただくと、自動車補修の新製品やWebセミナー等に関する情報をいち早くお届けします。
お申し込みはこちら ▶

