

# 3M™ キュービトロン™ II フラップディスク 967A



切れて長持ち!

溶接ビード除去、切削加工後研磨、  
面取り、バリ取りなどのグラインダー作業に

3M独自の  
精密成型砥粒



フラップディスク専用原反採用で  
基材が適度に摩耗。  
高い研磨力が長持ち。

## 特長

- 鋭い切れ味が作業負荷を軽減
- 低発熱でワークが焼けにくい
- 砥石よりも食い込みが少なく、きれいな仕上がり
- 従来のフラップディスクよりも長持ち



CUBITRON II



精密成型砥粒

製品名	粒度(相当番手)	発注品番	外径	内径※	最高使用回転数	出荷単位
3M™ キュービトロン™ II フラップディスク 967A	#40	967A 40	102mm	15/16mm	13,000r.p.m	100ディスク (中箱10ディスク)
	#60	967A 60				
	#80	967A 80				

※15mm：アダプター装着時、16mm：アダプター取り外し時

**警告** 安全にご使用いただくために このカタログの製品は正しく使用されない場合、破壊・飛散して失明・ケガをすることがあります。使用前に製品ラベルまたは取扱説明書を良く読み、正しく使用してください。  
1. 製品に表示された最高使用回転数以下でご使用ください。 2. 目、身体の保護のため、使用時には安全眼鏡、安全靴、防じんマスク、長袖服等を着用してください。  
3. 製品の交換時は、ツールのスイッチを切り、更に電源プラグを抜いてください 4. 研磨により火花が発生することがありますので、燃えやすいものは遠ざけて作業してください。

※上記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、技術上の資料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絶対的な保証はしません。使用者は仕様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をすべて負うものとします。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だけであり、それ以外の責任は、ご容赦ください。本書に記載されていない事項若しくは警告は、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、キュービトロン、CUBITRONIIは、3M社の商標です。

スリーエム ジャパン株式会社  
研磨材製品事業部  
<http://www.mmm.co.jp/asd/>

Please Recycle. Printed in Japan  
© 3M 2015. All rights reserved  
ABR-094-A(061502)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)

