

CUBITRON™ II

3M™ キュービトロン™ II TSディスク

鉄部ケレン作業を
簡単・快適に。



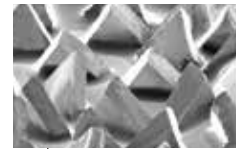
1 ベタ当て可能

取り付け金具（ロックナット）がないので、塗装面に水平に当てて（ベタ当て）作業が可能です。

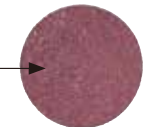


2 作業スピードUP

3M独自の精密成型砥粒は、一つ一つの砥粒を全て上向きにコーティングしているため、研磨力が段違いです。



精密成型砥粒拡大写真



3 目詰まりしにくい

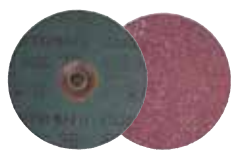
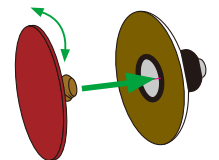
精密成型砥粒により、熱による塗料の粘りが抑えられるため、目詰まりがしにくくなっています。



精密成型砥粒による研磨イメージ

4 脱着簡単

専用パッドを使うことで簡単に手で取り外し／取り付けができます。



36+

製品仕様

製品名	推奨材質	粒度	外径	ボタン色	最高使用回転数	出荷単位	発注番号
3M™ キュービトロン™ II TSディスク 982C	普通鋼／アルミ／ステンレス	36+	102mm	こげ茶	12,000r.p.m	100枚 (中箱25枚)	TSD 982C 36 102
		60+		茶			TSD 982C 60 102
		80+		黄			TSD 982C 80 102

関連アクセサリ

製品名	外径×内径×高さ	重さ	出荷単位	発注番号
3M™ TSパッド ライト	95mm×25mm×19mm	約30g	1個	TS PAD LIGHT

動画が見れます!▶

※一部機種によってはご利用いただけない場合があります。



警告

● 砥石カバーの装着は法律で義務付けられていません。パッドをグラインダーに装着すると砥石カバーより飛び出しますが、回転中にディスクおよびパッドに触らないように注意して使用してください。使用後は回転が止まったことを確認してから置くようにしてください。● 最大許容回転速度を上回ると、ディスクやTSパッド ライトが割れて、作業員が怪我をする恐れがあります。● 必ず、目、顔面、手、身体の保護具を着用してください。● ディスクと一緒にTSパッド ライトを必ず使用してください。● TSパッド ライトやディスクの最大許容回転速度 (MOS) 以上の速度で工具が回転していないことを確認してください。● ディスクを点検し、損傷や磨耗があったら交換してください。● 通常の使用状態で発生する火花や微粒子で、火災や爆発が起きることがあります。● 作業場から可燃物や爆発物を除去してください。● 可燃性環境や爆発性環境で研削作業を行わないでください。● 可燃物や爆発物を研削しないでください。● 顔や身体に直接火花が飛ばないようにしてください。

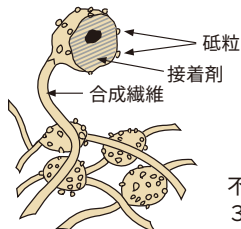
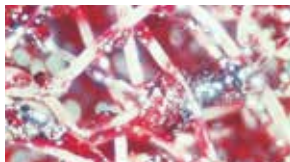
スコッチ・ブライツ™ TS METACON

スコッチ・ブライツ™ TS METACON を使えば不織布の
効果で下地を削り過ぎずなめらかな仕上がりに。
木部にも!

※木材そのものを削る用途には向きません。
※番手と素材の相性によっては、焼けや焦げが発生することがあります。



不織布の構造



不織布のスプリング効果で削りすぎることがありません。
3次元構造なので目詰まりしにくい特長があります。

活膜や
黒ずみも
しっかり除去。



老朽化したフェンス



スコッチ・ブライツ™ TS METACONによるサンディング後



時間がかかるし汚れが取りきれない
サンドペーパーでは

製品仕様

発注番号	グレード	相当番手	色	出荷単位
TS MCDISC LGB HD 4	LGB Heavy Duty	#80	紫	100枚 (中箱25枚)
TS MCDISC AC 4IN	A-C	#120	茶	
TS MCDISC AM 4IN	A-M	#180	赤	
TS MCDISC AVF 4IN	A-VF	#320	青	
TS MCDISC SSF 4IN	S-SF	#400	灰	

初回購入にお求めやすい5枚入りパッケージ

発注番号	グレード	相当番手	色	出荷単位
TS MCDISC LGB HD 5	LGB Heavy Duty	#80	紫	5枚
TS MCDISC AC 5	A-C	#120	茶	
TS MCDISC AM 5	A-M	#180	赤	
TS MCDISC AVF 5	A-VF	#320	青	
TS MCDISC SSF 5	S-SF	#400	灰	

※関連アクセサリ：3M™ TSパッドライト

警告 製品使用上の注意

- 製品の側面（ディスクエッジ部分）が当たるような使用方は避けてください。
- ワークに対して角度30度以下でご使用ください。
- 溶接直後などの高温箇所への使用はお止めください。
- 回転が停止してから、サンダーを置いてください。
- ディスクを強く締め付けすぎないでください。
- 使用時は、安全帽・保護メガネ・防塵マスク・保護手袋・長袖作業着などの保護具を着用し、周囲の作業者をふくめた安全を確認したうえで作業をしてください。
- 製品保管については、直射日光や高温・多湿になる環境を避けてください。
- 最高使用回転数（12,000r.p.m）を超えた回転数で使用しないでください。
- 製造年月日より3年以内にご使用ください。
- 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。
- 製品の交換は、スイッチを切り、さらに電源プラグを抜いてから行ってください。

※研磨量は弊社測定値であり、保証値ではありません。上記数値はすべて当社実験値となります。

仕様及び外観は、予告なく変更される事がありますので、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動告はすべて、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も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動告は、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。

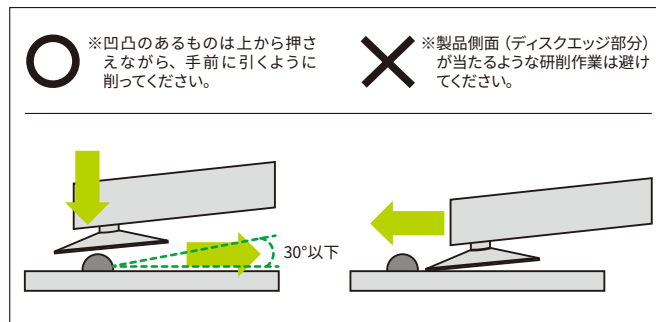
3M、キュービトロン、スコッチ・ブライツは3M社の商標です。



スリーエム ジャパン株式会社
インダストリアル&セーフティチャンネル戦略本部
<http://www.mmm.co.jp/asd/>

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2017. All Rights Reserved.

MRO-017-D(0117)



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

0570-022-123

8:45~17:15 / 月~金（土日祝年末年始は除く）
全国どこからでも市内料金でご利用いただけます