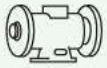


3M

Scotch-Brite™

スコッチブライト™ 不織布表面処理材

バリ取りホイール



ベンチグラインダー対応

バリ取りの能力を重視したホイール
バリ取りホイール **H**

仕上げ面を重視するソフトタッチのバリ取りホイール
バリ取りホイール **S**

削らずにバリだけを取り、
仕上げ面も向上します

バリ取り能力と寿命を兼ね備えたホイール
バリ取りホイール **EX**

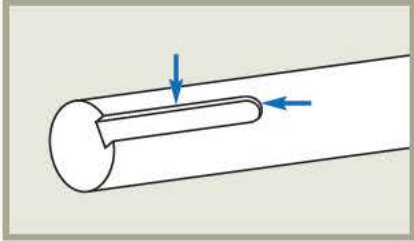


バリ取りホイール *H・S・EX*

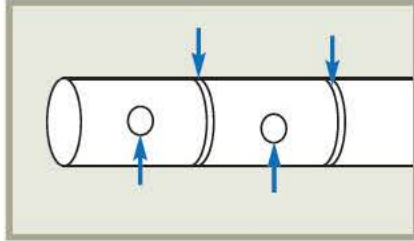
〈スコッチ・ブライト〉はナイロン繊維を不織布構造にしたものを基材としてその繊維に砥粒を接着したものです。
 〈スコッチ・ブライト〉バリ取り用製品は更に、ホイール形状にしたもので高速回転によりバリ取り能力を向上させたものです。

主な用途

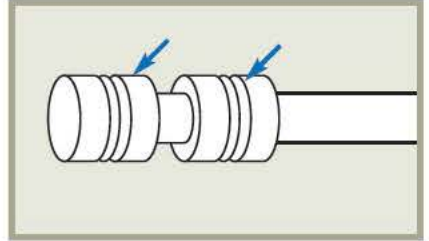
●フライス加工後の微小なバリ取り



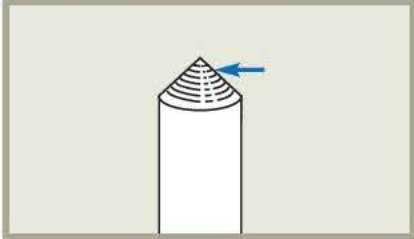
●ドリル加工後の微小なバリ取り



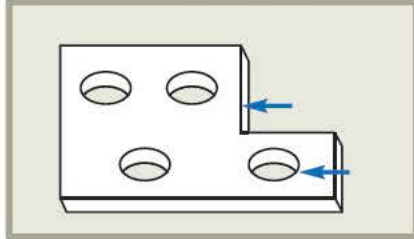
●砥石研削後の微小なバリ取り



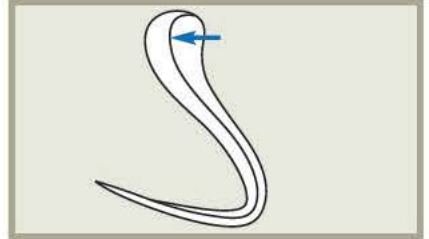
●旋盤加工後の微小なバリ取り



●穴あけ加工後の微小なバリ取り



●精密鑄造品の微小なバリ取り



構造

〈スコッチ・ブライト〉バリ取りホイールは砥粒つき不織布を高速回転用にホイール形状にしたものです。ホイールは弾力性、追従性と安全性に富み全てのホイールにフランジを取り付けてあるので誰でも簡単にすばやくバリ取り作業ができます。

特長

- 機械加工後に部品本体を削らずバリだけを取ることができます。
- 仕上げ面がきれいでバリ取りと仕上げ作業が同時にできます。
- ヤスリ、ペーパー、トイシに比べ二次バリを発生させません。
- ホイールは弾力性と追従性に富み確実な作業ができます。
- ワイヤーホイール、トイシよりも快適、安全に作業ができます。

穴あけ拡大図



製品概要

製品名	仕上り粗さ	砥粒	製品色	フランジ	サイズ 外径(mm)×幅(mm)×内径(mm)	最高使用回転数
バリ取りホイール EX	#180	酸化アルミニウム	淡茶	樹脂製取り付け済	200×25×25.4 200×19×25.4	3,600r.p.m.
バリ取りホイール H	#320		こげ茶			
バリ取りホイール S	#400	シリコンカーバイド	灰			

※φ15.9mmシャフト用ブッシュ付

バリ取りホイールを安全にお使いいただくために

警告

このカタログの製品は正しく使わない場合、破壊・飛散して失明・ケガ等をする場合があります。使用前に製品ラベル又は取り扱い説明書をよく読み、正しく使用してください。

1. 最高使用回転数を表示した製品は、その回転数以下で使用してください。
2. 眼・身体保護のため、使用時には安全メガネ、安全帽、革手袋、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、さらに電源プラグを抜くか又はエアホースをはずしてください。
4. 研磨により、火花が発生する事がありますので、燃え易いものは遠ざけて作業をしてください。

●製品改良のため、仕様等の記載事項が一部変更になることがあります。
 (3M) (Scotch-Brite) (スコッチ・ブライト) 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 2012. All rights reserved
 SCB-061-B(030603)TY

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。
 ナビダイヤルが繋がらない場合は、03-3709-8165 をご利用ください。
 受付時間/8:45~17:15 月~金(土・日・祝・年末年始は除く)