

3M

スピンカッター

シーリング材撤去用工具

製品外径

10
mm



〈3M〉スピンカッター 10mm

取りづらい
3面接着にも
最適です。

推奨条件

対象物：コンクリート
シーリング材：シリコーン系・変成シリコーン系・ウレタン系
目地幅：15mm～25mm

製品外径

5
mm



〈3M〉スピンカッター 5mm

狭い目地幅に。
サイディングボードに
最適です。

推奨条件

対象物：サイディングボード・コンクリート
シーリング材：シリコーン系・変成シリコーン系・ウレタン系
目地幅：7mm以上

製品外径

7
mm



〈3M〉スピンカッター ソフト

ソフトな樹脂タイプ。
アルミサッシ廻りに
最適です。

推奨条件

対象物：アルミ・樹脂サッシ廻り・アルミパネル
シーリング材：シリコーン系・変成シリコーン系・ウレタン系
目地幅：8mm以上

面倒なシーリング材の撤去作業を

簡単・きれいに！

お手持ちの電動ドライバーでご使用いただけます。

推奨ツール ●インパクトドライバー ●ドリルドライバー

コンクリート

サイディングボード

アルミサッシ廻り

カッターナイフでは取りづらい箇所で 作業時間の短縮・効率アップ

最高使用回転数 3,000r.p.m
市販の電動ドライバーで使えます。



場所に応じて〈3M〉スピнкаッターを使い分け

3面接着にも



直径10mm

推奨条件

- コンクリート

シーリング材の取り残しが少なく、キレイな小口面の仕上がりが得られます。

目地幅 15~25mm

狭い目地幅に



直径5mm

推奨条件

- サイディングボード
- コンクリート

狭い目地幅が多いサイディングボード物件にもご使用になれます。プライマー層もしっかりはがし、キレイな小口面を得ることができます。

目地幅 7mm以上

ソフトな樹脂タイプ



直径7mm

推奨条件

- アルミサッシ廻り

キズつきやすいアルミサッシ廻りなどでご使用になれます。

目地幅 8mm以上

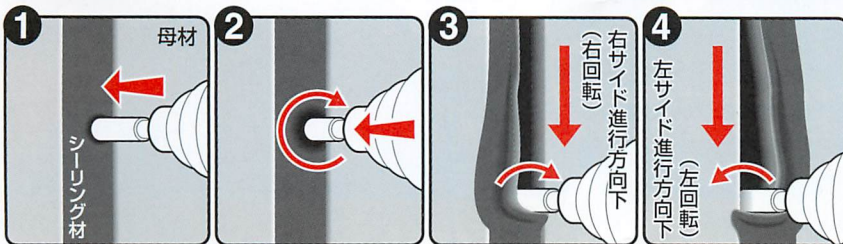
使用方法

ホームページで動画をご覧になれます。 <http://www.mmm.co.jp/asd/building/spincutter>

検索キーワードは

3M スピнкаッター

検索



- 1 シーリング材と母材の境目にスピнкаッターを押し付けます。
- 2 スピнкаッターをゆっくりと回転させながら、境目にもぐりこませます。
- 3 スピнкаッターの回転を上げ、シーリング材の上を走らせる感覚で進行方向に進めてください。
- 4 反対側も同様にはがしていきます。

製品仕様

製品名	サイズ(直径×長さ)	入れ目	JANコード	最高使用回転数
〈3M〉スピнкаッター 10mm	10mm×25mm (シャフト込み全長56mm)	1本/バック 10バック/箱	4548623173139	3,000 r.p.m.
〈3M〉スピнкаッター 5mm	5mm×30mm (シャフト込み全長60mm)	1本/バック 10バック/箱	4547452934447	
〈3M〉スピнкаッター ソフト	7mm×30mm (シャフト込み全長60mm)	2本/バック 10バック/箱	4547452934454	



10mm



5mm



ソフト 7mm

安全にお使いいただくために

警告

この製品を正しく使用しない場合は破壊・飛散し、失明・ケガ等をする可能性があります。ご使用前に取扱説明書をよく読み、正しくご使用ください。

注)

- 対象物が脆弱な場合は、対象物やその周辺の損傷等の危険があります。ご使用に際しては、対象物の状態を十分ご確認ください。
- 目地形状やシーリング材の劣化状態により効果には差異がございます。
- ご使用される電動工具等のツールに関する不具合・事故等の責任は負いかねます。電動工具ツールの取扱説明書をよくお読みになり正しくご使用ください。
- 作業中は無理な圧力をかけますと工具が折れたり、曲がったりして危険です。過度に圧力を加えることをお避けください。

〈3M〉は、3M社の商標です。



住友スリーエム株式会社

研磨材製品事業部

<http://www.mmm.co.jp/asd/>

Please Recycle. Printed in Japan

© 3M 2013. All rights reserved

SCB-101-C(0613002)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)