



BOSCH



**+NEW
PRODUCTS
2020**



JUST ONE CLICK

卓越した安全性と作業性!

X-LOCKシリーズカタログ Vol.3

X-LOCK

動画でチェック



It's in your hands. Bosch Professional.

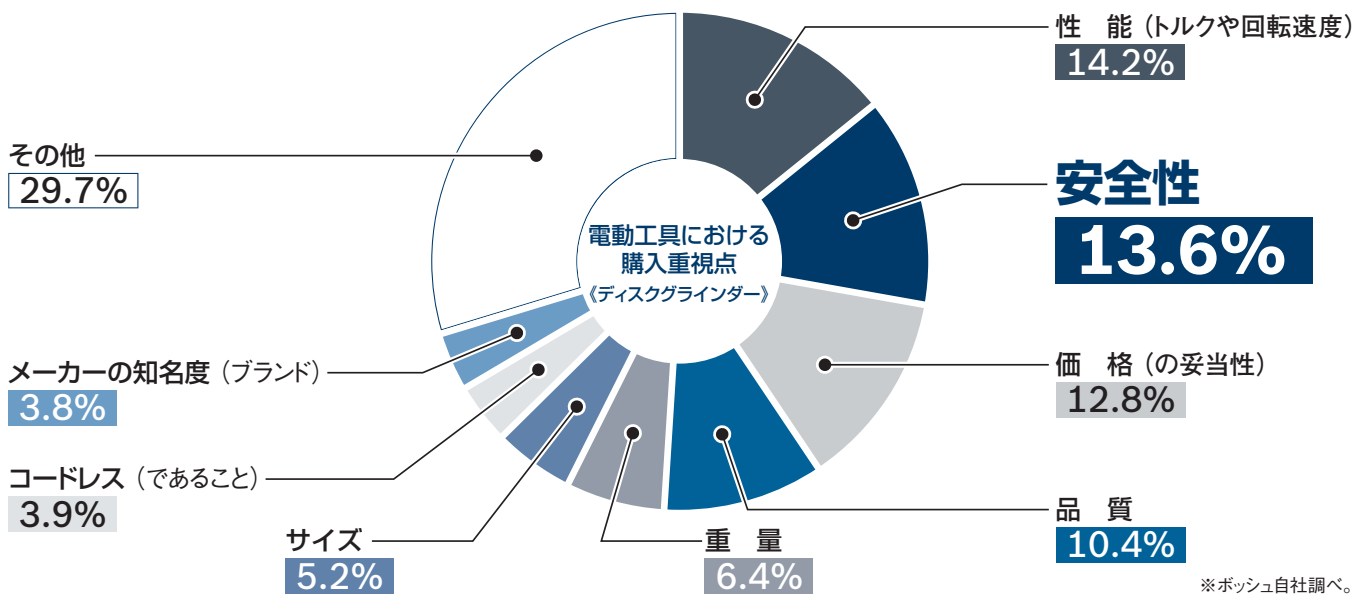
X-LOCK(エックスロック) 卓越した安全性と作業性!

ディスクグラインダーの安全性に対する意識が高まっています。

ディスクグラインダーは幅広く業務で使用されていますが、使用方法を誤ると重大な事故につながる事が多い電動工具です。そのため、労働安全衛生法において管理者は、その作業従事者に対し、安全教育を受けさせることが義務付けられています。現在の砥石の取り付けシステムは、ピンスパナ(挟み込み専用)で手締めして固定するというのが標準となっていますが、この作業には一定の知識とスキルが必要で、正しく固定できない場合は、作業中の事故につながるケースもあります。

ユーザー調査の結果

「安全性」は、ユーザー調査の結果からも、プロユーザーがディスクグラインダーを購入する際に重視している大きなポイントであることがわかります。



ボッシュは、アクティブセーフティのコンセプトにより、誰でも安全・確実・カンタンに砥石の脱着ができる新・砥石交換システム「X-LOCK(エックスロック)」を独自開発しました。この新システムにより、砥石の脱着ミスによる人為的な事故を未然に防ぐことに加え、砥石交換の手間が大幅に減り、作業効率も大幅にアップさせることができます。

X-LOCK システムを導入する10(X)のメリット

*ボッシュ自社調べ。安全性 作業性

- | メリット | 安全性 | 作業性 |
|---|-----|-----|
| I ワンタッチで簡単確実に砥石やダイヤモンドホイール等を交換できます。 | ● | ● |
| II 交換には工具不要、ピンスパナの紛失や固定ナットの落下により作業が止まってしまうことがありません。 | ● | ● |
| III 固定ナット不要で確実に先端工具を取付可能なので、固定ナットが緩んで事故に繋がる恐れがありません。 | ● | ● |
| IV 先端工具を交換する時間が大幅に短縮できるため、作業効率がアップします。 | ● | ● |
| V ダイヤモンドホイール等、回転方向が決まっている先端工具は、正しい方向でしか取付ができません。 | ● | ● |
| VI カチッという音により、先端工具がしっかり装着されたことがわかりますので、安心して作業を始めることができます。 | ● | ● |
| VII 世界標準の砥石径、125mmφを採用。
100mmφと比べて2.5倍*の研削量、切断の場合はカット数1.8倍*切断スピード1.4倍*です。 | ● | ● |
| VIII 世界標準の砥石径だから、スケールメリットが発生。
X-LOCKの先端工具は汎用の125mmφ先端工具並みの価格を実現しました。 | ● | ● |
| IX 固定ナットが不要のため常にフラットな角度で研削が可能。材料の表面を傷つけることなく、後処理作業も不要です。 | ● | ● |
| X 確実に先端工具が固定されているため、1秒以内に瞬時に止まる強力なブレーキを搭載できます。 | ● | ● |

XLOCK 新世代の砥石交換システム

画期的! ディスクグラインダーのアクセサリーを
工具無しでカンタン確実に交換!



取り付け

JUST
ONE
CLICK!



取り外し

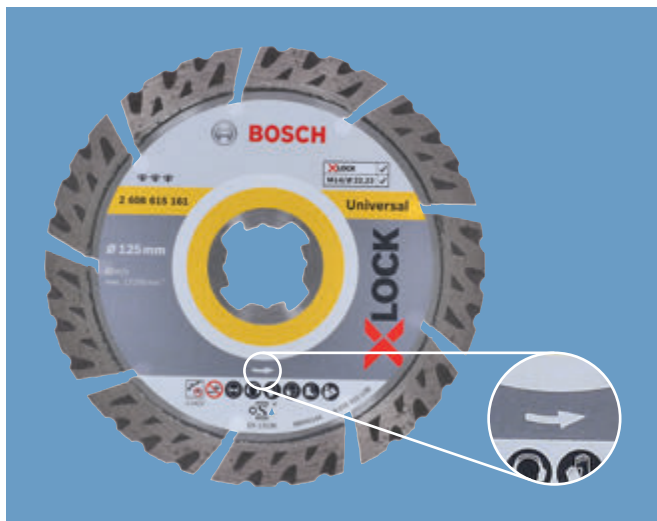
アクセサリーを
取り外します

2

1 ロックを解除します



安全：間違ったアクセサリーの装着を防止。強力なブレーキを実現。



ダイヤモンドホイール等、回転方向が決まっている先端工具は、正しい方向でしか取付ができません。



固定ナットが緩んでしまう恐れが無いいため、1秒以内に瞬時に止まる強力なブレーキが実現できました。

バツグンの作業効率：後処理作業不要。高効率125mmφ



固定ナットが不要のため常にフラットな角度で研削が可能。材料の表面を傷つけることがなく、後処理作業も不要です。



世界標準の砥石径125mmφを採用。100mmφと比べて2.5倍*の研削量。切断の場合は、カット数1.8倍*、切断スピード1.4倍*です。

世界標準のスケールメリットにより、X-LOCKの先端工具は汎用の125mmφ先端工具並みの価格を実現しました。

*ボッシュ自社調べ。

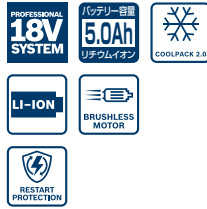
X-LOCK
搭載機種
の作業動画は
こちらから。



コードレスディスクグラインダー

GWX 18V-8 (5.0Ahバッテリー1個付)
(充電器・オリジナルバッグ付) **¥54,000**
GWX 18V-8H (本体のみ) **¥30,000**

- ▶コード式800W機種並みのハイパワー
- ▶再始動安全機能
- ▶5.0Ahバッテリー1個
- ▶切断砥石10枚、研削砥石1枚付



標準付属品

- GWX 18V-8**
- バッテリー A 1850 LiB
 - 充電器 GAL 18V-40
 - 切断砥石(10枚) 2 608 619 267
 - 研削砥石(1枚) 2 608 619 259
 - 切断砥石用保護カバー 2 605 510 257
 - オリジナルバッグ

- GWX 18V-8(H)**
- 保護カバー 1 605 510 365

JANコード: 4 059952 553511
JANコード: 3 165140 996969



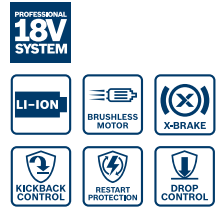
※画像はGWX 18V-8型

砥石径:	125mmφ (X-LOCK)
定格電圧:	DC18 V (充電式専用バッテリー)
バッテリー容量:	5.0Ah
回転数:	11,000 min ⁻¹ (回転/分)
砥石取付:	X-LOCK
質量:	2.9kg (バッテリー含、サイドハンドル除く)
充電時間:	約60分 (空→80%ターボ充電)
:	約70分 (空→フル充電)

コードレスディスクグラインダー

GWX 18V-10H (本体のみ)
(キャリングケース付) **¥52,000**

- ▶コード式1000W機種並みのハイパワー
- ▶キックバック防止機能
- ▶再始動安全機能
- ▶ドロップシャットダウン機能
- ▶Xブレーキ機能
- ▶《バッテリー・充電器別売》



標準付属品

- GWX 18V-10H**
- 保護カバー 1 605 510 365
 - キャリングケース L-BOXX 136N

JANコード: 4 059952 549538



《先端工具別売》

砥石径:	125mmφ (X-LOCK)
定格電圧:	DC18 V (充電式専用バッテリー)
回転数:	9,000 min ⁻¹ (回転/分)
砥石取付:	X-LOCK
質量:	2.0kg (本体のみ)
充電時間*1:	約68分 (空→80%ターボ充電)
:	約79分 (空→フル充電)

*1: 8.0Ahバッテリー装着時

コードレスディスクグラインダー

GWX 18V-10SC5 (8.0Ahバッテリー1個付)
(充電器・キャリングケース付) **¥100,000**
GWX 18V-10SC5H (本体のみ)
(キャリングケース付) **¥60,000**

- ▶コード式1000W機種並みのハイパワー
- ▶キックバック防止機能
- ▶再始動安全機能
- ▶ドロップシャットダウン機能
- ▶Xブレーキ機能
- ▶ProCORE18V 8.0Ahバッテリー1個
- ▶スマホと繋げて機能設定が可能
- ▶防振サイドハンドル、LEDライト付き
- ▶本体の状態や回転数の選択が可能なユーザーインターフェイス



標準付属品

- GWX 18V-10SC5**
- バッテリー ProCORE18V.0
 - 充電器 GAL 1880CV
- GWX 18V-10SC5(H)**
- 防振サイドハンドル 2 602 025 171
 - コネクティビティチップ GCY 42
 - 保護カバー 1 605 510 365
 - キャリングケース L-BOXX 136N

JANコード: 3 165140 962766
JANコード: 3 165140 962452



《先端工具別売》

砥石径:	125mmφ (X-LOCK)
定格電圧:	DC18 V (充電式専用バッテリー)
バッテリー容量:	8.0Ah
回転数:	4,500 ~ 9,000 min ⁻¹ (回転/分)
砥石取付:	X-LOCK
質量:	2.9kg (バッテリー含、サイドハンドル除く)
充電時間:	約68分 (空→80%ターボ充電)
:	約79分 (空→フル充電)

NEW **コードレスディスクグラインダー**

GWX 18V-10PSCH (本体のみ)
(キャリングケース付) **¥60,000**

- ▶パドル型スイッチで安全性をさらに向上
- ▶コード式1000W機種並みのハイパワー
- ▶キックバック防止機能
- ▶再始動安全機能
- ▶ドロップシャットダウン機能
- ▶Xブレーキ機能
- ▶スマホと繋げて機能設定が可能
- ▶防振サイドハンドル、LEDライト付き
- ▶本体の状態や回転数の選択が可能なユーザーインターフェイス
- ▶《バッテリー・充電器別売》



標準付属品

- GWX 18V-10PSCH**
- 防振サイドハンドル 2 602 025 171
 - コネクティビティチップ GCY 42
 - 保護カバー 1 605 510 365
 - キャリングケース L-BOXX 136N

JANコード: 3 165140 962483



パドル型スイッチ



《先端工具別売》

砥石径:	125mmφ (X-LOCK)
定格電圧:	DC18 V (充電式専用バッテリー)
回転数:	4,500 ~ 9,000 min ⁻¹ (回転/分)
砥石取付:	X-LOCK
質量:	2.0kg (本体のみ、サイドハンドル除く)
充電時間*1:	約68分 (空→80%ターボ充電)
:	約79分 (空→フル充電)

*1: 8.0Ahバッテリー装着時

コードレスディスクグラインダー

GWX 18V-15SC5H (本体のみ) (キャリングケース付) ¥70,000

- ▶コード式1500W機種並みのハイパワー
- ▶キックバック防止機能
- ▶再始動安全機能
- ▶ドロップシャットダウン機能
- ▶Xブレーキ機能
- ▶スマホと繋げて機能設定が可能
- ▶防振サイドハンドル付き
- ▶本体の状態や回転数の選択が可能なユーザーインターフェイス
- ▶《バッテリー・充電器別売》



JANコード：3 165140 964562

標準付属品

GWX 18V-15SC5H

- 防振サイドハンドル 2 602 025 171
- コネクティビティチップ GCY 42
- 保護カバー 1 605 510 365
- キャリングケース L-BOXX 136N

BITURBO
BRUSHLESS



(先端工具別売)

砥石径：	125mmφ (X-LOCK)
定格電圧：	DC18 V (充電式専用バッテリー)
回転数：	3,400 ~ 11,000 min ⁻¹ (回転/分)
砥石取付：	X-LOCK
質量：	2.2kg (本体のみ)
充電時間*1：	約68分 (空→80%ターボ充電)
：	約79分 (空→フル充電)

*1：8.0Ahバッテリー装着時



ディスクグラインダー

GWX 750-125S ¥22,000

- ▶電子無段変速型
- ▶握りやすいグリップデザインで確実な作業が可能
- ▶最大出力1020Wのハイパワー
- ▶再始動安全機能
- ▶脱落防止付新保護カバーシステム
- ▶100mmφクラスのコンパクトボディでワンランク上の作業を実現
- ▶4方向ヘッドで切断作業も楽々



JANコード：4 059952 558165

標準付属品

GWX 750-125S

- 保護カバー 1 605 510 365
- サイドハンドル 2 602 025 171



(先端工具別売)

砥石径：	125mmφ (X-LOCK)
電源：	100V (50-60Hz)
消費電力：	750W
回転数：	2,800 ~ 11,000 min ⁻¹ (回転/分)
砥石取付：	X-LOCK
質量：	2.0kg
コード：	2.5m



X-LOCK GWXシリーズ用アクセサリ

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格(円)	型番									
			GWX 18V-8	GWX 18V-8H	GWX 18V-10H	GWX 18V-10SC5	GWX 18V-10SC5H	GWX 18V-10pSCH	GWX 18V-15SC5H	GWX 750-125S		
サイドハンドル	M10	400	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
	防振サイドハンドルM10	4,200	○	○	○	●	●	●	●	●	○	○
保護カバー	125mmφ用(ワンタッチ取付)	1,800	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
切断砥石用保護カバー	125mmφ用(ワンタッチ取付)	1,900	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
吸じんカバー	125mmφ用(ワンタッチ取付)	10,500	GDE115125FC-T	○	○	○	○	○	○	○	○	○
サンディング吸じんカバー(ブラシ付き)	125mmφ,150mmφ用	5,600	2 605 510 224	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ブラシ(サンディング吸じんカバー用)	2個入り	4,100	2 605 730 036	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ハンドプロテクター		1,400	1 601 329 013	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ソフト(仕上げ)	4,000	2 608 601 714	○	○	○	○	○	○	○	○	○
X-LOCK ラバーパッド(クリップ付)	ミディアム(中仕上げ)	4,500	2 608 601 715	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ハード(粗仕上げ)	5,000	2 608 601 716	○	○	○	○	○	○	○	○	○
X-LOCK グリップ		1,600	2 608 601 720	○	○	○	○	○	○	○	○	○
X-LOCK マジック式パッド		5,400	2 608 601 722	○	○	○	○	○	○	○	○	○
X-LOCK SCMディスクパッド		9,500	2 608 601 724	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	スライド式 18V リチウムイオン 12.0Ah	42,000	ProCORE18V12	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	スライド式 18V リチウムイオン 8.0Ah	30,000	ProCORE18V8.0	○	○	○	●	○	○	○	○	○
	スライド式 18V リチウムイオン 6.0Ah	23,000	A 1860 LIB	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	スライド式 18V リチウムイオン 5.0Ah	21,000	A 1850 LIB	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	スライド式 18V リチウムイオン 4.0Ah	18,000	ProCORE18V4.0	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	スライド式 18V リチウムイオン 4.0Ah	17,500	A 1840 LIB	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	スライド式 18V リチウムイオン 3.0Ah	14,000	GBA18V3.0Ah	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	スライド式 18V リチウムイオン 2.0Ah	10,500	A 1820 LIB	○	○	○	○	○	○	○	○	○
バッテリー充電器セット	ProCORE18V4.0(2個)+GAL 1880 CV	40,000	ProCORE18V4S2	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ProCORE18V8.0(2個)+GAL 18V-160 C	70,000	ProCORE18V8S2	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	A 1860 LIB+GAL 1880 CV	30,000	A 1860 LIB-SET	○	○	○	○	○	○	○	○	○
充電器	14.4V-18V	10,000	GAL 18V-40	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	14.4V-18V ターボ充電	14,000	GAL 1880 CV	○	○	○	●	○	○	○	○	○
コネクティビティチップ	Bluetooth®接続用	3,500	GCY 42	○	○	○	●	●	●	●	○	○

XLOCK

ダイヤモンドメタルホイール NEW

最大100倍の長寿命!

- 1 ボッシュダイヤモンドテクノロジーによる、非常に耐久性のあるカッティングエッジ。通常砥石の最大100倍もの長寿命を実現しました。
- 2 最適化されたスチールボディが切断のスピードと深さを一定に保ちます。
- 3 落としても砥石のように割れません。切断時の化学臭や余分な粉じんが発生しません。また使用期限もありません。
- 4 一定の切断スピード。独自のスロットデザインが、最後まで一定の切断スピードを保ちます。



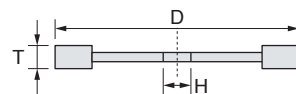
X-LOCK ダイヤモンドメタルホイール

X-LOCK ダイヤモンドメタルホイール NEW

《最高使用周速度 80m/s》

- 1 特長：最大100倍の長寿命!
ダイヤモンドメタルホイールでの金属切断は、通常砥石に比べて最大100倍の長寿命でクリーンで飛散防止! 落としても粉々にならず、切断時に化学臭や余分な粉塵が発生しません

外形寸法図



品名	形状	品番	寸法(mm)			標準小売価格	JANコード
			外径(D)	取付穴径(H)	刃厚(T)		
ダイヤモンドメタルホイール 普通鋼、ステンレス鋼、 モルタルライニング鑄鉄管、 ホーロー等の切断作業	①	2 608 900 533	125	22.23	1.4	¥8,000	4 059952 536828

X-LOCK 切断砥石

X-LOCK 切断砥石 《最高使用周速度 80m/s》

- ① 特長：ステンレス切断に特化、シャープな切断
- ② 特長：バリや焼けの無い、クリーンな切断
- ③ 特長：ステンレス切断に特化、高い要求に応えます
- ④ 特長：鉄・非鉄金属の切断で、高い要求に応えます
- ⑤ 特長：幅広い材料の切断作業に使えます
(鉄・ステンレス・非鉄金属・石材・陶器・タイル・プラスチック等)



品名	形状	品番	寸法(mm)			標準小売価格	梱包入数	注文単位	JANコード	
			外径	取付穴径	厚さ					
切断砥石	スタンダード	ステンレス用	① 2 608 619 262	125	22.23	1.0	¥500	25枚	25枚	3 165140 947527
		ステンレス用(10枚入)パック	2 608 619 267	125	22.23	1.0	¥5,000	1/パック	1/パック	3 165140 947572
	エキスパート	鉄・ステンレス用	② 2 608 619 264	125	22.23	1.0	¥600	25枚	25枚	3 165140 947541
		ステンレス用	③ 2 608 619 265	125	22.23	1.6	¥700	25枚	25枚	3 165140 947558
	エキスパート	鉄用	④ 2 608 619 254	125	22.23	1.6	¥700	25枚	25枚	3 165140 947442
			2 608 619 255	125	22.23	2.5	¥800	25枚	25枚	3 165140 947459
		鉄用(オフセット型)	2 608 619 257	125	22.23	2.5	¥800	25枚	25枚	3 165140 947473
			マルチマテリアル用	⑤ 2 608 619 269	125	22.23	1.0	¥800	25枚	25枚
			2 608 619 270	125	22.23	1.6	¥900	25枚	25枚	3 165140 947602

※X-LOCK切断砥石は、梱包入数に合わせて注文単位が設定されております。注文単位でのご発注をお願いいたします。

X-LOCK 研削砥石

X-LOCK 研削砥石 《最高使用周速度 80m/s》

- ① 特長：鉄・非鉄金属の研削で、高い要求に応えます



expert **Metal**



品名	形状	品番	寸法(mm)			標準小売価格	梱包入数	注文単位	JANコード	
			外径	取付穴径	厚さ					
研削砥石	エキスパート	鉄用(オフセット型)	① 2 608 619 259	125	22.23	6.0	¥1,000	10枚	10枚	3 165140 947497

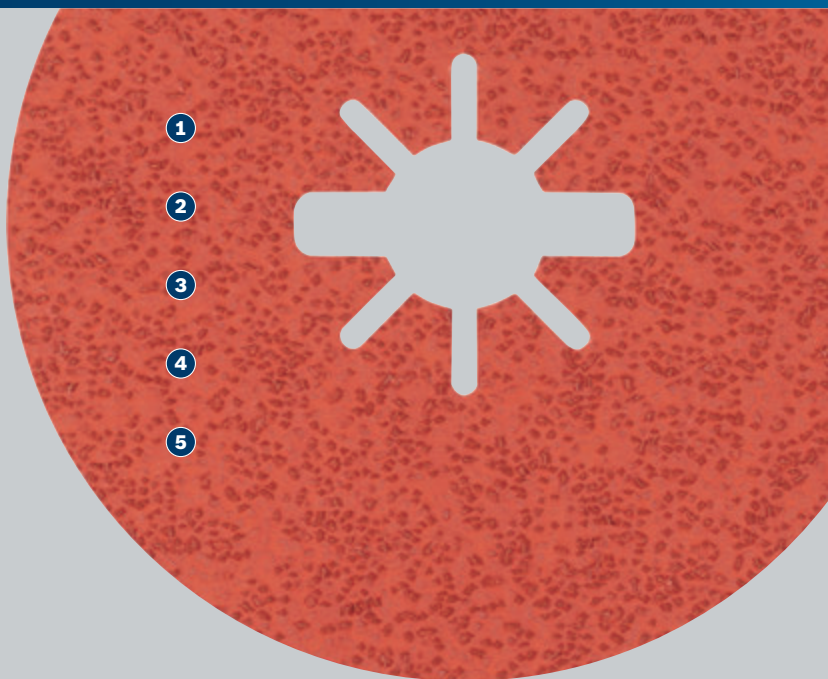
※X-LOCK研削砥石は、梱包入数に合わせて注文単位が設定されております。注文単位でのご発注をお願いいたします。



プリズマセラミックサンディングディスク **NEW**

サンディングディスクの中で、研削スピード最速！
ディスクの交換がワンタッチ！

- ① ボッシュプリズマセラミックテクノロジーにより、迅速に研削作業が可能です。
- ② プリズマセラミックテクノロジーのセルフシャープニング効果により、研削効率が落ちにくく、高い耐久性を実現しました。
- ③ 放熱を促進するトップコーティングにより、材料の過熱を抑え迅速に研削できるため、ステンレスの焼けが発生しません。(R782)
- ④ 反ったディスクデザインにより、作業時はパッドにフラットに密着。最高のパフォーマンスを発揮します。
- ⑤ ディスクの交換がワンタッチ。X-LOCKインターフェースは、特別に設計されたX-LOCKバックリングと併用すると、ディスクの交換にかかる時間を節約できます。

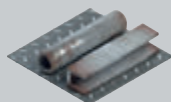


R781 メタル

砥粒 : プリズマセラミック
粒度 : 36#, 60#, 80#



PRISMA
TECHNOLOGY

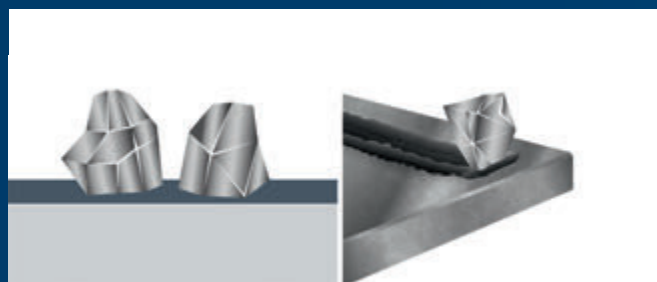


R782 ステンレス

砥粒 : プリズマセラミック
粒度 : 36#, 60#, 80#, 120#

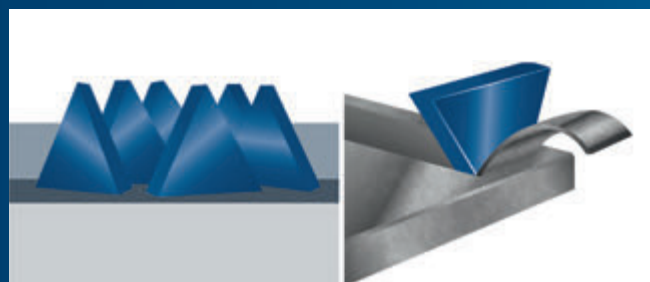


PRISMA
TECHNOLOGY



従来の砥粒

不規則なブロック形状により発生する耕起効果により、作業中に不要な熱が発生、研削効率も劣ります。



ボッシュプリズマセラミック砥粒

研削に最適な三角形の形状により、最速でクリーンカットが可能。作業中の熱発生を抑え、長寿命も実現しています。

X-LOCK プリズマセラミックサンディングディスク

X-LOCK プリズマセラミックサンディングディスク R781 NEW

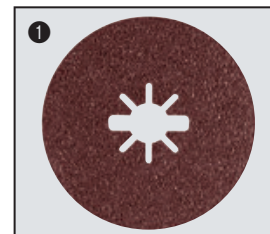
《最高使用回転数 12,250min⁻¹》

- ① 特長：プリズマセラミック砥粒が最適な三角形の形状で整列していることにより、最速の研削作業が可能です
またその砥粒形状により、作業中の熱発生が抑えられ、サンディングディスクの中では最も長寿命です
セルフシャープニング効果により、高い研削効率が最後まで持続します
普通鋼・非鉄金属の仕上げ、強靱なセラミック砥粒

R781 メタル



25枚入り特別なホイル包装は、理想的な気候制御保管を維持します。



品名	形状	品番	寸法(mm)		標準小売価格	梱包入数	注文単位	JANコード
			外径	番手				
プリズマセラミック サンディングディスク R781	①	2 608 621 794	125	36#	¥18,750	1/パック	1/パック	4 059952 537191
		2 608 621 795	125	60#	¥17,500	1/パック	1/パック	4 059952 537207
		2 608 621 796	125	80#	¥17,500	1/パック	1/パック	4 059952 537214

X-LOCK プリズマセラミックサンディングディスク R782 NEW

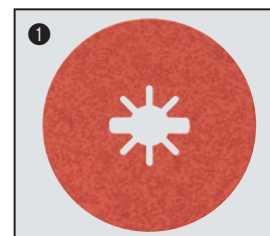
《最高使用回転数 12,250min⁻¹》

- ① 特長：プリズマセラミック砥粒が最適な三角形の形状で整列していることにより、最速の研削作業が可能です
またその砥粒形状により、作業中の熱発生が抑えられ、サンディングディスクの中では最も長寿命です
セルフシャープニング効果により、高い研削効率が最後まで持続します
放熱を促進するトップコーティングにより、材料の過熱を抑え迅速に研削できるため、ステンレスの焼けが発生しません
ステンレスから非鉄金属の仕上げまで、強靱なセラミック砥粒

R782 ステンレス



25枚入り特別なホイル包装は、理想的な気候制御保管を維持します。



品名	形状	品番	寸法(mm)		標準小売価格	梱包入数	注文単位	JANコード
			外径	番手				
プリズマセラミック サンディングディスク R782	①	2 608 621 824	125	36#	¥20,000	1/パック	1/パック	4 059952 538471
		2 608 621 825	125	60#	¥18,750	1/パック	1/パック	4 059952 538488
		2 608 621 826	125	80#	¥18,750	1/パック	1/パック	4 059952 538495
		2 608 621 827	125	120#	¥18,750	1/パック	1/パック	4 059952 538501



X-LOCK セラミックサンディングディスク

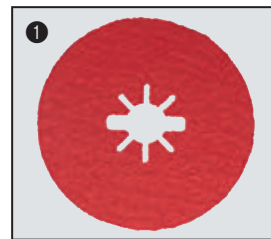
X-LOCK セラミックサンディングディスク

《最高使用回転数 12,250min⁻¹》

- ① 特長：X-LOCKディスクグラインダー用に開発されたディスクです
専用クリップで工具無しにワンタッチで交換ができます
ステンレスから非鉄金属の仕上げまで、強靱なセラミック砥粒

《ステンレスに最適》

best  **Inox+Metal**



品名	形状	品番	寸法(mm)		標準小売価格	梱包入数	注文単位	JANコード
			外径	番手				
セラミックサンディングディスク 目つぶし、ビードの除去、塗膜剥離等	①	2 608 619 183	125	36#	¥400	50枚	50枚	3 165140 960274
		2 608 619 184	125	50#	¥400	50枚	50枚	3 165140 960281
		2 608 619 185	125	60#	¥350	50枚	50枚	3 165140 960298
		2 608 619 186	125	80#	¥350	50枚	50枚	3 165140 960304
		2 608 619 187	125	100#	¥350	50枚	50枚	3 165140 960311
		2 608 619 188	125	120#	¥350	50枚	50枚	3 165140 960328

※X-LOCK研磨ディスクは、梱包入数に合わせて注文単位が設定されております。注文単位でのご発注をお願いいたします。

X-LOCK ジルコニアサンディングディスク

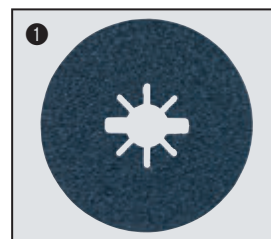
X-LOCK ジルコニアサンディングディスク

《最高使用回転数 12,250min⁻¹》

- ① 特長：X-LOCKディスクグラインダー用に開発されたディスクです
専用クリップで工具無しにワンタッチで交換ができます
鉄、非鉄金属の仕上げに最適なジルコニア砥粒

《金属全般に最適》

best  **Metal**



品名	形状	品番	寸法(mm)		標準小売価格	梱包入数	注文単位	JANコード
			外径	番手				
ジルコニアサンディングディスク 目つぶし、塗膜剥離、錆取り等	①	2 608 619 159	125	24#	¥300	50枚	50枚	3 165140 960038
		2 608 619 160	125	36#	¥300	50枚	50枚	3 165140 960045
		2 608 619 161	125	60#	¥250	50枚	50枚	3 165140 960052
		2 608 619 162	125	80#	¥250	50枚	50枚	3 165140 960069
		2 608 619 163	125	100#	¥250	50枚	50枚	3 165140 960076
		2 608 619 164	125	120#	¥250	50枚	50枚	3 165140 960083

※X-LOCK研磨ディスクは、梱包入数に合わせて注文単位が設定されております。注文単位でのご発注をお願いいたします。

X-LOCK アルミナサンディングディスク

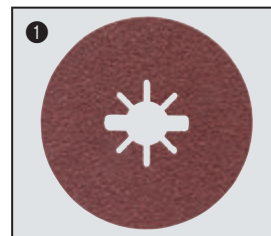
X-LOCK アルミナサンディングディスク

《最高使用回転数 12,250min⁻¹》

- ① 特長：X-LOCKディスクグラインダー用に開発されたディスクです
専用クリップで工具無しにワンタッチで交換ができます
鉄、非鉄金属の仕上げ、錆取りに適したアルミナ砥粒

《木材・塗装から金属まで》

expert  **Metal**



品名	形状	品番	寸法(mm)		標準小売価格	梱包入数	注文単位	JANコード
			外径	番手				
アルミナサンディングディスク 目つぶし、塗膜剥離、錆取り等	①	2 608 619 171	125	24#	¥250	50枚	50枚	3 165140 960151
		2 608 619 172	125	36#	¥250	50枚	50枚	3 165140 960168
		2 608 619 173	125	60#	¥250	50枚	50枚	3 165140 960175
		2 608 619 174	125	80#	¥200	50枚	50枚	3 165140 960182
		2 608 619 175	125	100#	¥200	50枚	50枚	3 165140 960199
		2 608 619 176	125	120#	¥200	50枚	50枚	3 165140 960205

※X-LOCK研磨ディスクは、梱包入数に合わせて注文単位が設定されております。注文単位でのご発注をお願いいたします。

X-LOCK ラバーパッド

X-LOCK ラバーパッド 《最高使用回転数 12,250min⁻¹》

● 特長：工具無しでワンタッチでディスクの交換ができます（X-LOCKクリップ利用）【②③冷却用の通気リブが加熱を防ぎます】

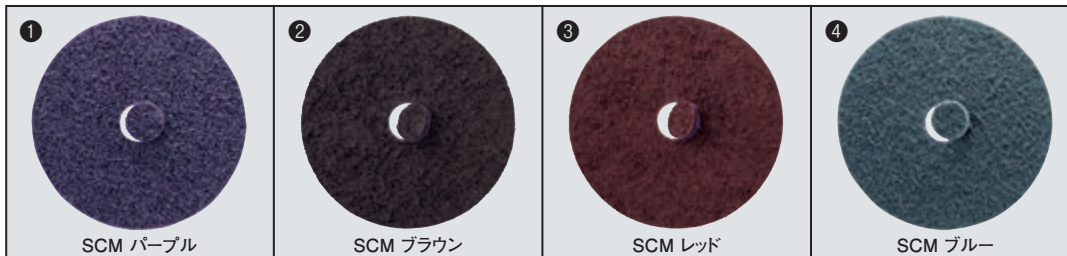


品名	形状	品番	寸法(mm)		標準小売価格	JANコード
			外径	厚み		
ラバーパッド(クリップ付)	ソフト(仕上げ)	① 2 608 601 714	125	1.5	¥4,000	3 165140 938501
	ミディアム(中仕上げ)	② 2 608 601 715	125	1.5	¥4,500	3 165140 938518
	ハード(粗仕上げ)	③ 2 608 601 716	125	1.5	¥5,000	3 165140 938525
クリップ	サンディングディスクをワンタッチでパッドに取り付け	④ 2 608 601 720	125	1.5	¥1,600	3 165140 938563

X-LOCK SCMディスク (マジック式)

X-LOCK SCMディスク 《最高使用回転数 12,250min⁻¹》

● 特長：SCMディスクは、ナイロン繊維にアルミ砥粒を強固に接着、母材表面を素早く均一に仕上げます
 耐久性を高めたディスクは、突起物への作業も傷みの少ないロングライフです
 多くのSCMディスク用パッドで使える、センターホール加工済み（酸化アルミニウム砥粒）



best Finish

品名	形状	品番	寸法(mm)			標準小売価格	梱包入数	注文単位	JANコード
			外径	センターホール	番手				
SCMディスク(マジック式)	機械加工後の目つぶし、 錆・塗膜の除去、塗装前の下地作り	① 2 608 624 136	125	22	超粗目*	¥700	25枚	25枚	3 165140 933230
		② 2 608 624 137	125	22	粗目*	¥700	25枚	25枚	3 165140 933247
		③ 2 608 624 138	125	22	中目*	¥700	25枚	25枚	3 165140 933254
		④ 2 608 624 139	125	22	超細目*	¥700	25枚	25枚	3 165140 933261

*超粗目(80~100#相当) 粗目(100~120#相当) 中目(120~150#相当) 超細目(280~320#相当) ※X-LOCK研磨ディスクは、梱包入数に合わせて注文単位が設定されております。注文単位でのご発注をお願いいたします。

X-LOCK SCMディスクパッド

X-LOCK SCMディスクパッド

《最高使用回転数 12,250min⁻¹》

● 特長：マジック式SCMディスクが使えます



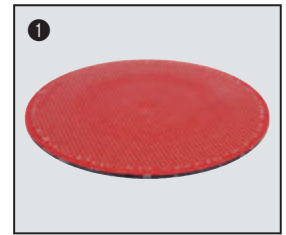
品名	形状	品番	寸法(mm)		標準小売価格	JANコード
			外径	厚み		
ディスクパッド	SCMディスクをX-LOCKグラインダーで使う際のパッド	① 2 608 601 724	125	1.5	¥9,500	3 165140 959032

X-LOCK マジック式パッド

X-LOCK マジック式パッド

《最高使用回転数 12,250min⁻¹》

① 特長：市販の125mmφマジック式サンディングペーパーが使えます



品名	形状	品番	寸法(mm)			標準小売価格	JANコード
			外径	取付穴径	厚さ		
マジック式パッド マジック式サンディングペーパーをX-LOCKグラインダーで使う際のマジック式パッド	①	2 608 601 722	125			¥5,400	3 165140 959018

X-LOCK 研磨ディスク

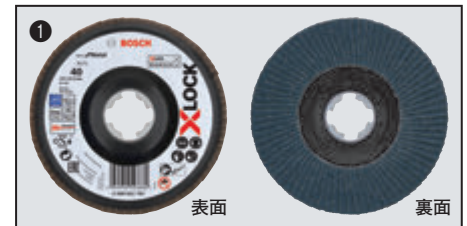
X-LOCK 研磨ディスク (ベントタイプ)

《最高使用回転数 12,250min⁻¹》

① 特長：ポリコットンにジルコニア砥粒の組み合わせで、
焼けの無い研削研磨作業を長時間可能
低振動で仕上げ作業に最適



best Metal



品名	形状	品番	寸法(mm)			標準小売価格	梱包入数	注文単位	JANコード
			外径	取付穴径	番手				
研磨ディスク ベスト 鉄・ステンレス用	①	2 608 621 767	125	22.23	40#	¥900	10枚	10枚	4 059952 523880
		2 608 621 768	125	22.23	60#	¥900	10枚	10枚	4 059952 523897
		2 608 621 769	125	22.23	80#	¥900	10枚	10枚	4 059952 523903
		2 608 621 770	125	22.23	120#	¥900	10枚	10枚	4 059952 523910

※X-LOCK研磨ディスクは、梱包入数に合わせて注文単位が設定されております。注文単位でのご発注をお願いいたします。

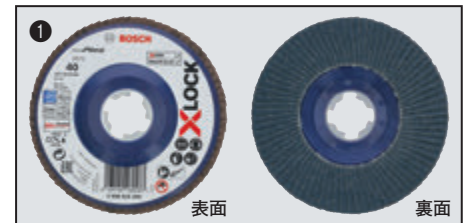
X-LOCK 研磨ディスク (フラットタイプ)

《最高使用回転数 12,250min⁻¹》

① 特長：ポリコットンにジルコニア砥粒の組み合わせで、
焼けの無い研削研磨作業を長時間可能
低振動で仕上げ作業に最適



best Metal



品名	形状	品番	寸法(mm)			標準小売価格	梱包入数	注文単位	JANコード
			外径	取付穴径	番手				
研磨ディスク ベスト 鉄・ステンレス用	①	2 608 619 209	125	22.23	40#	¥900	10枚	10枚	3 165140 960533
		2 608 619 210	125	22.23	60#	¥900	10枚	10枚	3 165140 960540
		2 608 619 211	125	22.23	80#	¥900	10枚	10枚	3 165140 960557
		2 608 619 212	125	22.23	120#	¥900	10枚	10枚	3 165140 960564

※X-LOCK研磨ディスクは、梱包入数に合わせて注文単位が設定されております。注文単位でのご発注をお願いいたします。

X-LOCK カーバイトマルチホイール

X-LOCK カーバイトマルチホイール

① 特長：木材・プラスチック系の幅広い材料の切断に最適なマルチホイールです

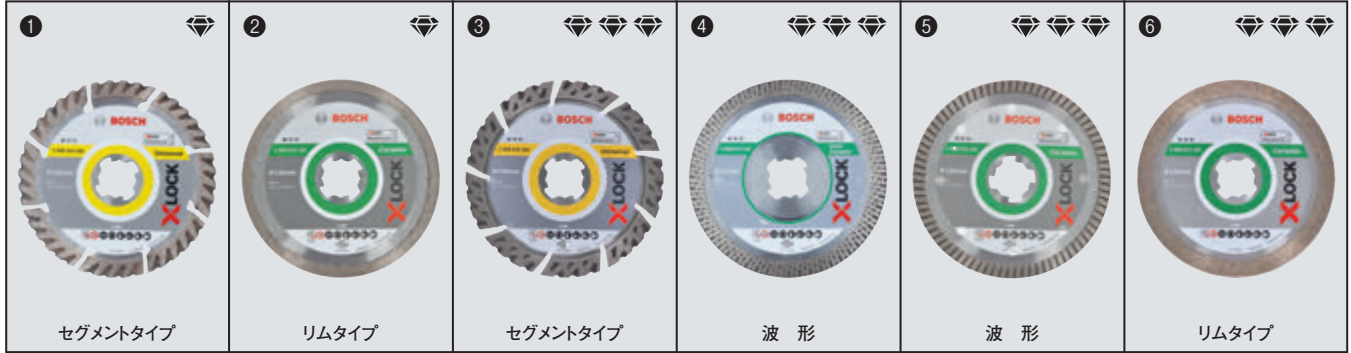
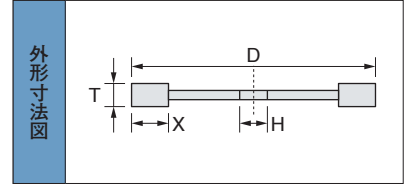


品名	形状	品番	寸法(mm)			標準小売価格	JANコード
			外径	取付穴径	厚さ		
カーバイトマルチホイール	①	2 608 619 284	125	22.23	2.5	¥6,000	3 165140 959230

X-LOCK ダイヤモンドホイール

X-LOCK ダイヤモンドホイール

- ① 特長：コストパフォーマンスに優れたセグメントタイプ
- ② 特長：リムタイプの刃で、欠けの無い正確な切断
- ③ 特長：最高の切断スピードと耐久性を持つ、高さ12mmのセグメント刃・振動を抑える刃のデザイン
- ④ 特長：最適なダイヤ配置とリムデザインは、振動と火花の無い切断作業を可能にしました
- ⑤ 特長：1.4mm厚の波刃は、欠けの無い正確な切断に最適
- ⑥ 特長：リムタイプの刃で、欠けの無い正確な切断、高さ10mmの刃で耐久性UP

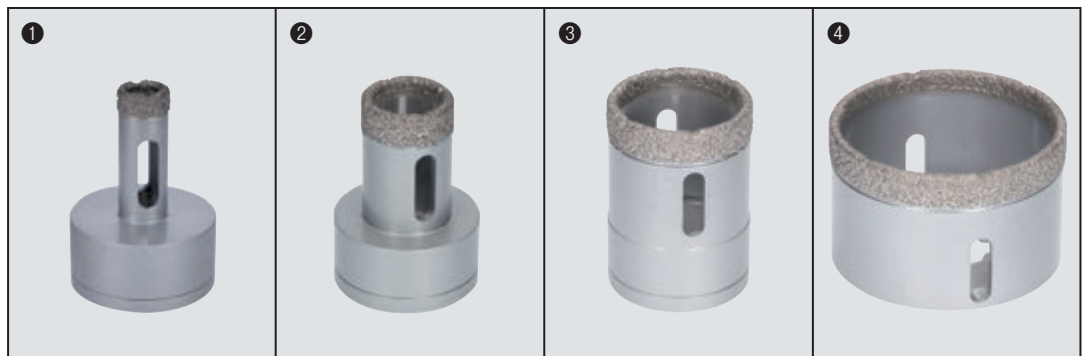


品名	形状	品番	寸法(mm)				標準小売価格	JANコード	
			外径(D)	取付穴径(H)	刃厚(T)	刃高(X)			
ダイヤモンドホイール	スタンダード	①	2 608 615 166	125	22.23	1.6	10	¥4,500	3 165140 933834
		②	2 608 615 138	125	22.23	1.6	7	¥4,000	3 165140 933360
	ベスト	③	2 608 615 161	125	22.23	2.2	12	¥16,000	3 165140 933599
		④	2 608 615 135	125	22.23	1.8	10	¥10,000	3 165140 933339
		⑤	2 608 615 132	125	22.23	1.4	6	¥8,000	3 165140 933308
		⑥	2 608 615 164	125	22.23	1.8	10	¥12,000	3 165140 933629

X-LOCK ドライスピードダイヤ

X-LOCK ドライスピードダイヤ

- 特長：X-LOCKグラインダー用に開発されたダイヤモンド穴あけドリルです



best Ceramic
◆◆◆

品名	形状	品番	寸法(mm)			標準小売価格	JANコード	
			外径	刃先径	有効長			
ドライスピードダイヤ	タイル、磁器タイルの穴あけ作業	①	2 608 599 027	125	φ14	30	¥11,500	3 165140 933636
			2 608 599 029	125	φ20	35	¥15,500	3 165140 933650
		②	2 608 599 031	125	φ25	35	¥16,000	3 165140 933674
			2 608 599 033	125	φ30	35	¥16,000	3 165140 933698
			2 608 599 035	125	φ35	35	¥17,500	3 165140 933711
		③	2 608 599 014	125	φ40	35	¥18,000	3 165140 925501
			2 608 599 015	125	φ45	35	¥19,000	3 165140 925518
			2 608 599 017	125	φ55	35	¥23,000	3 165140 925532
		④	2 608 599 020	125	φ65	35	¥30,000	3 165140 925563

X-LOCK ミーリングダイヤ

X-LOCK ミーリングダイヤ

- ① 特長：X-LOCKグラインダー用に開発されたダイヤモンドミーリングドリルです
先端が平面で既設のタイルへの作業に効果を発揮します
側面のダイヤは、研削時のタイルの割れを減らします



best Ceramic

品名	形状	品番	寸法(mm)			標準小売価格	JANコード
			外径	刃先径	有効長		
ミーリングダイヤ	①	2 608 599 038	125	φ20	35	¥17,000	3 165140 933742

X-LOCK クリーニングディスク

X-LOCK クリーニングディスク NEW 《最高使用周速度 50m/s》

- ① 特長：弾力性のある不織布ベースに砥粒を配した構造により、下地を傷つけることなく、錆、塗装、落書きなどを取り除くことができます
樹脂の含浸により、不織布ベースが柔軟に圧縮可能になるため、あらゆる材料の表面
(金属、セラミック、コンクリート、プラスチック)に対してパフォーマンスが向上します
製品のオープンな構造により、除去された錆や塗料がディスクを詰まらすことが無く、長寿命です



品名	形状	品番	寸法(mm)		標準小売価格	JANコード
			外径	取付穴径		
クリーニングディスク	①	2 608 621 833	125	22.23	¥2,500	4 059952 538563



X-LOCK カップワイヤーブラシ

X-LOCK カップワイヤーブラシ 鉄鋼・非鉄金属用 《最高使用回転数 12,500min⁻¹》

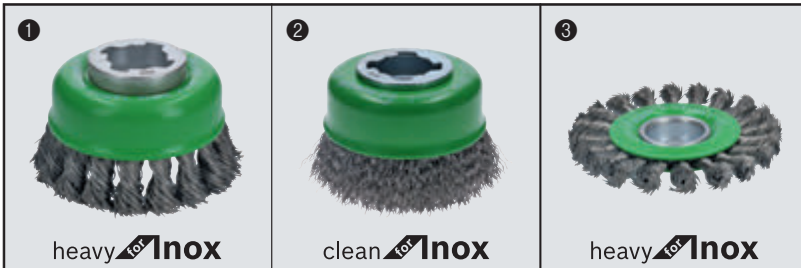
- ① 特長：鉄鋼線ツイストタイプのカップワイヤーブラシです
- ② 特長：鉄鋼線ストレートタイプのカップワイヤーブラシです
- ③ 特長：真鍮メッキ鋼線ストレートタイプのカップワイヤーブラシです
- ④ 特長：鉄鋼線ツイストタイプのベベルワイヤーブラシです
- ⑤ 特長：鉄鋼線ストレートタイプのベベルワイヤーブラシです



形状	用途	形状	外径	ワイヤー	品番	標準小売価格	JANコード
カップ形	鉄鋼・非鉄金属の防錆・研磨・溶接のバリ取り・塗装の剥離・下地の研磨	①	75φ	鉄0.35mmツイスト	2 608 620 726	¥4,500	3 165140 954129
			75φ	鉄0.5mmツイスト	2 608 620 727	¥4,500	3 165140 954136
	鉄鋼・非鉄金属の防錆・研磨・溶接のバリ取り・塗装の剥離・下地の研磨	②	75φ	鉄0.3mmストレート	2 608 620 725	¥4,000	3 165140 954112
ベベル形	溝部分の作業用・鉄鋼・非鉄金属の防錆・研磨・溶接のバリ取り・塗装の剥離・下地の研磨	③	75φ	真鍮0.3mmストレート	2 608 620 730	¥4,000	3 165140 954167
		④	115φ	鉄0.5mmツイスト	2 608 620 731	¥5,000	3 165140 954174
		⑤	115φ	鉄0.3mmストレート	2 608 620 732	¥6,000	3 165140 954181

X-LOCK カップワイヤーブラシ ステンレス用 《最高使用回転数 12,500min⁻¹》

- ① 特長：強靱なステンレス鋼線ツイストタイプのカップワイヤーブラシです
- ② 特長：強靱なステンレス鋼線ストレートタイプのカップワイヤーブラシです
- ③ 特長：強靱なステンレス鋼線ツイストタイプのベベルワイヤーブラシです



形状	用途	形状	外径	ワイヤー	品番	標準小売価格	JANコード
カップ形	ステンレス材料・研磨・溶接のバリ取り・塗装の剥離・下地の研磨	①	75φ	ステン0.5mmツイスト	2 608 620 729	¥7,000	3 165140 954150
		②	75φ	ステン0.3mmストレート	2 608 620 728	¥6,000	3 165140 954143
ベベル形	溝部分の作業用・ステンレス材料・研磨・溶接のバリ取り・塗装の剥離・下地の研磨	③	115φ	ステン0.5mmツイスト	2 608 620 733	¥7,000	3 165140 954198

コードレス工具を上手に長くお使いいただくために

本体①バッテリーを2個連続で使用した後や高負荷作業後は、本体温度が上昇しています。一度、冷ましてからご使用ください。
 ②モーターをロックするような無理な作業は、発火・発煙の恐れがあります。
 バッテリー①過放電をしない。(パワーが落ち始めるところで使い終わってください。)
 ②電池温度をなるべく15℃～40℃で使う。(過負荷や直射日光で電池温度を上げすぎない。寒冷地等で電池温度を下げすぎない。)
 ③雨水にぬらさない。(内部に水が入ると錆が発生し故障の原因になります。)
 ④衝撃を与えない。

安全上のご注意
 ご使用前に、「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

使用済みバッテリーのリサイクルにご協力ください。

ポッシュは一般社団法人JBRCに加盟し、使用済みコードレス工具用バッテリーのリサイクルを推進しております。恐れ入りますが使用済みのバッテリー及びバッテリー内蔵式電動工具は、JBRCリサイクル協力店へお持ちくださいますようお願いいたします。



- 掲載の価格に消費税は含まれておりません。消費税は別途申し受けます。
- 価格および仕様は、予告なく変更する場合があります。
- 掲載の価格、仕様は2020年9月現在のものです。
- 掲載の写真は、撮影上および印刷上の諸条件により、実際の色とは多少異なります。
- 写真は海外で撮影されたものもあり、日本仕様とは一部異なる場合があります。



ポッシュ 株式会社 電動工具事業部
 〒150-8360 東京都渋谷区渋谷 3-6-7 ☎03(5485)6161(代表)
 ホームページ: <http://www.bosch.co.jp>

製品に関するご相談は
ポッシュ コールセンターフリーダイヤル(無料)
☎0120-345-762
 (土・日・祭日を除く、午前9:00～午後5:30のサービス)

ポッシュ製品のお求めは

(2020年9月現在)