



ポリクリック

シリーズ

ウッドイングコアドリル



動画公開中

取扱説明書

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
お読みになった後は大切に保管し、必要なときに読み返してください。

安全上のご注意

必ずお守りください

けがなどの事故を未然に防ぐために、次に述べる『安全上のご注意』を必ず守ってください。


警告 誤った取り扱いをしたときに、使用者または第三者が死亡や重傷を負うおそれがある内容

注意 誤った取り扱いをしたときに、使用者または第三者が軽傷を負う危険や物的損害の発生するおそれがある内容

警告

①作業場はいつもきれいに保ってください。また、作業場の周囲の状況も考慮してください。
雨中や暗所、可燃性のある液体やガスのある場所で使用しないでください。
②別紙または右の二次元コードの「安全上のご注意」を必ずお読みください。

安全上のご注意



注意

①使用する製品・サイズにあった電動工具を使用してください。
②電動工具は回転モード以外で使用しないでください。ハンマー（打撃）・振動モードでの使用はカッター及びセンタードリルの破損原因となります。
③穴あけ途中は、絶対に回転を止めないでください。（刃先が噛み込み、抜けなくなる場合があります。）回転を止める場合は、カッターを穴あけ対象物から引き抜いた後で止めてください。途中で回転を止めた場合は、回転を止めたままゆっくりカッターを引き抜いて下さい。
④切削片がカッターから出にくい場合はカッターをシャンクから外し、棒状の物で刃先側へ押し出して下さい。
⑤1穴毎にカッター内の切削片、切粉を取り除いてから作業をしてください。
⑥深穴等の穴あけで切粉の排出が悪くなった時は途中で切削片を折り、取り出した後作業を続けるとスムーズに作業が行えます。切削片が折れない時はベックモーションを行いながら穴あけをしてください。


本製品について



- 用途（被削材）
- ◎適合材：金属系サイディングボード・窯業系サイディングボード・木・集成材・石膏ボード・ベニヤ・フロアパネル
 - ◎穿孔可能材：塩ビ管・FRP・スレート・プラ排水マス・プラスチック・樹脂
- ・硬質窯業系サイディングへの穴あけは出来ません。
※サイディングボードに10円玉又は釘等で引っ掻き傷が付かない様でしたら、弊社「ハイパーダイヤコアドリル」を使用してください。
- ・厚さ0.5mm以上の金属サイディング・表面が平らな金属サイディングへの穴あけは出来ません。弊社「ガルバウウッドコアドリル」をご使用ください。
- ・ALCパネルへの穴あけは出来ません。チップポケットからALCパネル内の鉄筋が飛び出しALCパネルを傷つける可能性があります。弊社「ALC用コアドリル」をご使用ください。
- ・厚い木材の穿孔をする場合は、弊社「ガルバウウッドコアドリル」をご使用ください。

●仕様

カッタータイプ	刃先径 (mm)	有効長 (mm)	全長 (mm)
標準	22~220	130	160
ショート	カタログ、ホームページ参照	80	110
ロング	カタログ、ホームページ参照	150	180



ワンポイントアドバイス

①弊社の集塵シャンクと組み合わせて使う場合は、有効長が10～30mm短くなるよ。必要な有効長を確認してね。
②センタードリル、ポリクリックガイドバーは、それぞれ対応の製品を確認してね。

●センタードリル、ポリクリックガイドバー

品名	品番	径X全長 (mm)	用途
センタードリル(ハイス)	PCWSCD225	9.3X225	標準用
センタードリル80L(ハイス)	PCWSCD175	9.3X175	ショートタイプ用
超硬鋭角センタードリル(225L)	PCBHCD225	10X225	木、金属系、窯業サイディング兼用
超硬鋭角センタードリル(175L)	PCBHCD175	10X175	ショートタイプ用
超硬センタードリル(250L)	PCHWCD250	10X250	ロングタイプ用
超硬センタードリル(225L)	PCHWCD225	10X225	窯業系サイディング用
超硬センタードリル(175L)	PCHWCD175	10X175	ショートタイプ用
ポリクリックガイドバー(250L)	PCGWGB	—	標準用
ポリクリックガイドバー(175L)	PCGB175	—	ショートタイプ用

※窯業系サイディングへの穴あけ時は、超硬センタードリルをご使用ください。

●シャンク

品名	品番	適合刃先径 (mm)	仕様
Sシャンク ストレート	PCSKS	49以下	10mmストレートシャンク
Sシャンク SDSプラス	PCSKSR		SDSプラスシャンク（軽量ハンマードリル用）
Lシャンク ストレート	PCSKL	50～225	13mmストレートシャンク
Lシャンク SDSプラス	PCSKLR		SDSプラスシャンク（軽量ハンマードリル用）
Xシャンク SDSプラス	PCSKXR	50以上	SDSプラスシャンク（軽量ハンマードリル用）
Xシャンク SDS-max 回転モード	PCSKXMXK	50以上（120以上推奨）	SDS-maxシャンク

- ※右の二次元コード中にある「その他共通シャンク」のSシャンク充電は、ウッドイングコアドリルでは使用できません。
- ※Sシャンクのストレートロングシャンク及び、SDSプラスロングシャンクは、刃先径29mmより小さいサイズのカッターでは使用できません。
- ※Xシャンク SDS-max回転モードは、打撃モード・ハンマーモードでご使用になられても打撃・ハンマーはかかりません。



その他共通
シャンク



ユーザーと共に歩む

株式会社ミヤナガ

〒673-0443 兵庫県三木市別所町巴19番地

URL <https://www.miyana.co.jp>

商品の仕様等は予告なく変更する場合があります。
最新の取説は弊社ウェブサイトをご覧ください。

受注センター

受付窓口

商品お問い合わせ窓口

FAX

0120-81-3875

0120-3875-14

0120-3875-17

4955700-13

● 使用条件

使用電動工具は下記条件を満たすものをご使用ください。条件を満たさないものは、危険ですので、絶対にご使用にならないでください。

1. クラッチ付き
2. 1 5 0 0 min⁻¹ 以下
3. 消費電力 4 5 0 W以上

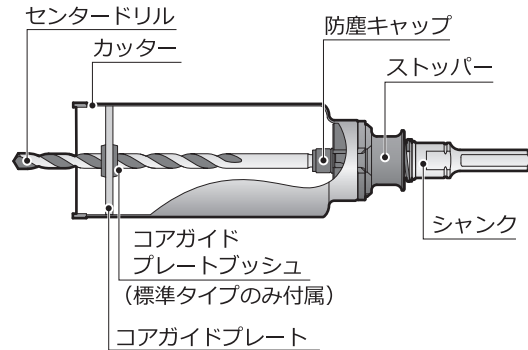
⚠ 回転モード以外で使用しないでください。

《電動工具の適正回転速度／消費電力の目安》

刃先径(mm)	回転速度(min ⁻¹)	消費電力
22～45	1500～800	450W以上
50～80	1100～700	550W以上
85～125	1100～700	650W以上
130～220	1100～500	750W以上

注意：上記は弊社標準条件においての目安です。
穴あけ対象物の材質や固定方法などにより異なります。

● 構成図



※コアガイドプレートブッシュの消耗時は、新品に交換してください。(品番：PCGPB)

使用方法

● 使用方法

- ①「使用条件」の欄を参考にし、刃先径に適した電動工具を使用してください。
- ②シャンクを電動工具に取り付けてください。
※シャンクの取り付け方は、ご使用になる電動工具の取扱説明書をご覧ください。
- ③カッターを取り付けない状態で右項の「センタードリルの着脱方法」をご覧ください。センタードリルをシャンクに取り付けてください。
- ④穴あけ位置中心にセンタードリルを当て、電動工具を回転させセンタードリル穴をあけてください。
(センタードリル貫通後にカッターが被削材に急激に当たるのを防ぐために、先にセンタードリル穴だけをあけてください。)
- ⑤カッターのシャンクへの取り付けは下項の「カッターの取り付け方法」を参考にして取り付けてください。
- ⑥コアガイドプレート刃先より少し内側に取り付けてください。
※ショートタイプにコアガイドプレートは付属していません。
- ⑦カッターが被削材に接した後、切削が安定するまで2～3秒程度ゆっくりと切り込んでください。
- ⑧穴あけ完了後、カッターは回転させたまま引き抜いてください。
- ⑨切削片がカッターより出しにくい場合は、カッターをシャンクから外し棒状の物で刃先側へ押し出してください。

● 防塵キャップ

- ・ポリクリックシャンク（S・L・Xシャンク）には、センターピンやセンタードリルの挿入口へ切粉が入るのを防ぐために防塵キャップが付いています。（下図）
- ・防塵キャップを装着したままで、センターピン・センタードリルの着脱が可能です。
※単品での発売も行っています。
Sシャンク用：品番 PCBCS
L・Xシャンク用：品番 PCBCL

防塵キャップ

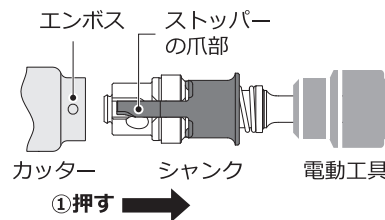


● カッター取り付け方法

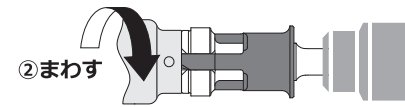
1 電動工具にシャンクを取り付けてください。

2 カッターのエンボス(丸型凸部)をシャンクのストッパーの爪部に合わせ、そのままカッターをシャンク側(矢印①)に押しします。

注 カッターとシャンクに付着している切り粉やごみ等の異物は取り除いてください。

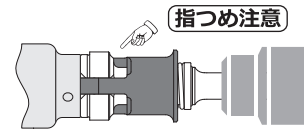


3 カッターをシャンク端面まで押し込んだ状態で、カッターを刃先側から見て右方向(矢印②)に回してください。



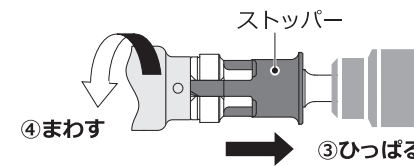
4 カチッと音がして、カッターがシャンクに固定されます。最後にカッターを引っ張って、しっかりと固定されたことを確認してください。

注 指を挟まれケガをするおそれがありますので、ストッパーの付近に手を添えないでください。



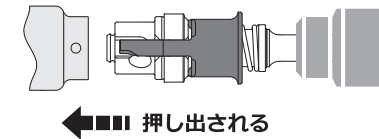
● カッター取り外し方法

1 シャンクのストッパーを電動工具側(矢印③)に引っ張った状態で、カッターを刃先側から見て左方向(矢印④)に回してください。



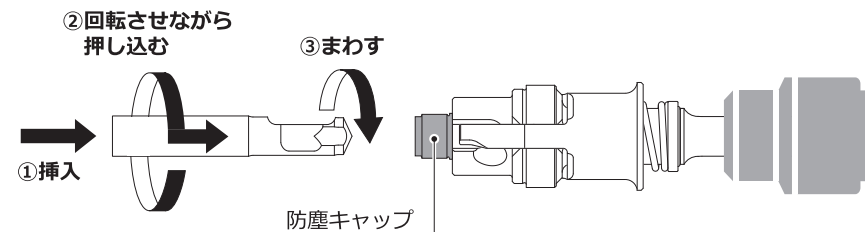
2 ストッパーを引っ張っている力を少しずつ緩めてください。カッターがストッパーによって押し出され、取り外せます。

注 ストッパーから手を離すとカッターが飛び出すので注意してください。高所作業時は落下のおそれがあるので、特に注意してください。



● センタードリルの着脱方法

- ① センタードリルをシャンクに挿入してください。（防塵キャップを装着したままでも挿入可能）
- ② センタードリルを回転させながら押し込むと、シャンク内の突起とセンタードリルのL型溝の位置が合いセンタードリルはさらにシャンクの奥まで入ります。
- ③ センタードリルを奥まで押し込んだ状態で、さらに刃先側から見て右方向(矢印③)に90度回転させて、センタードリルを固定してください。
- ④ 取り付け後、センタードリルを引っ張っても抜けない事を確認してください。
注 センタードリルのシャンク挿入部にグリスを塗布してください。センタードリルのL型溝の変形が軽減されます。
- ⑤ 取り外す時は、センタードリルを軽く押し込みながら、刃先側から見て左方向に90度回転させて抜き取ります。（センタードリルは押し込みすぎると回転しません）



紹介動画
公開中

