

SERIES CATALOGUE

シリーズカタログ

unika



CONCRETE DRILL

コンクリートドリル

CONCRETE DRILL

コンクリートドリル

コンクリートドリルは電動機からの打撃力と回転力を刃先に与え、穴あけを行う工具です。

各種電動機に合わせたシャンク形状、スタンダードな刃先から難削材を狙った特殊形状刃先まで、豊富な種類・サイズをラインナップしています。

スパイラル溝付きの強靱なボディの先端に、用途に合わせて選定された超硬合金チップが固定されています。

シャンク形状は各種電動機の規格により異なりますので、ご確認いただきご使用ください。



コンクリートドリルシリーズの
製品Webサイトはこちら。



充電インパクトドライバービット
RJタイプ

刃先径 2.5~10.5 mm 有効長 37~100 mm
適合電動機 インパクトドライバー／充電ドリル／
電気ドリル(400W以下)

p.6



充電マルチドリルビット
MJタイプ

刃先径 3.0~13.0 mm 有効長 45~85 mm
適合電動機 インパクトドライバー／充電ドリル／
電気ドリル(400W以下)

p.7



充電振動ドリルビット
BJタイプ

刃先径 3.0~6.5 mm
有効長 45~55 mm
適合電動機 振動ドリル(600W以下)／充電振動ドリル

p.8



充電磁器タイル用ドリルビット
TJタイプ

刃先径 3.0~8.5 mm 有効長 45~65 mm
適合電動機 インパクトドライバー／充電ドリル／
電気ドリル(400W以下)

p.9



充電ダイヤモンドビット(セミドライ)
DJWタイプ

刃先径 5.0~35.0 mm 有効長 15 mm
適合電動機 インパクトドライバー／充電ドリル／
電気ドリル(400W以下)

p.10



磁器タイル用ドリルビット
TRタイプ

刃先径 3.0~11.0 mm
有効長 50~90 mm
適合電動機 電気ドリル／振動ドリル(回転モード)

p.11



石材用ドリルビット
SBタイプ

刃先径 3.0~8.0 mm
有効長 50~75 mm
適合電動機 振動ドリル

p.11



コンクリート用ドリルビット
Bタイプ(振動用)

刃先径 2.5~32.0 mm
有効長 50~200 mm
適合電動機 振動ドリル

p.12

▶ 被削材から製品を選ぶ

[コンクリートドリル被削材INDEX]

●=最適 ●=適 ▲=可
 (*1)印は石材用をご使用ください。
 (*2)印はコバ欠けが発生します。

製品名/モード	セメント系						サイディング系		石材		窯業系		樹脂系		木材		金属系						
	コンクリート	ブロック・レンガ	モルタル	スレート	ALC	押出成形セメント板	日本壁	アスファルト	セメント系サイディングボード	金属系サイディングボード	石膏ボード	大理石	御影石	カワラ	磁器タイル	陶器タイル	プラスチック全般	木材	ガラス	デッキプレート(コンクリート)	薄鉄板・軽金属(アルミ)	ホーロー引き鉄板	ステンレス板
p.6 充電インパクトドライバービット RJタイプ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
p.7 充電マルチドリルビット MJタイプ		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	
p.8 充電振動ドリルビット BJタイプ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	▲				▲								
p.9 充電磁器タイル用ドリルビット TJタイプ		▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
p.10 充電ダイヤコアビット(セミドライ) DJWタイプ						●					●	●	●	●	●	●			●				
p.11 磁器タイル用ドリルビット TRタイプ		▲	▲	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●						
p.11 石材用ドリルビット SBタイプ	●	●	●	●	●	●	●	▲		▲	●	●											
p.12 コンクリート用ドリルビット Bタイプ	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	●	▲				▲								
p.14 チップトップビット (SDS-plus)	●	●	●	●	●	●	●	▲		▲	●	●									▲		
p.16 SDSプラスUX	●	●	●	●	●	●	●	▲		▲	●	●									●		
p.18 SDS-maxビット	●	●	●	●	▲	●	●	▲		▲	▲	●									▲		
p.19 SDSマックスUX	●	●	●	●	▲	●	●	▲		▲	▲	●									●		
p.20 六角軸ビット	●	●	●	●	▲	●	●	▲		▲	▲	●									▲		
p.22 六角軸UXビット	●	●	●	●	▲	●	●	▲		▲	▲	●									●		
p.23 テーパー軸ビット	●	●	●	●	▲	●	●	▲		▲	▲	●									▲		
Tロック用ドリル						●																	
ハツリ p.24 ブルポイント	●	●	●	●			●				●	●											
p.24 コールドチゼル	●	●	●	●			●				●	●											

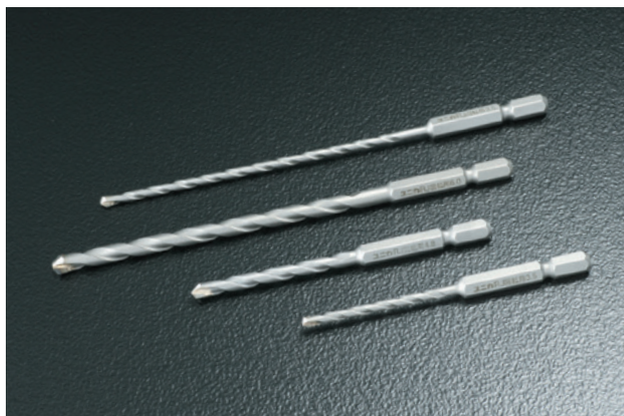
「ハンク」

RJタイプ



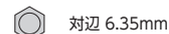
- 被削材 ■最適/■適
- ブロック・レンガ
 - モルタル
 - 日本壁
 - ALC
 - 磁器タイル
 - 陶器タイル
 - コンクリート
 - スレート
 - カワラ
 - プラスチック
 - 塩ビ
 - サイディングボード
 - 押出成形セメント板
- アンカー穿孔径(mm)

シャンクから刃先まで一体形状。刃先のブレやビビリが無く、的確な穿孔が可能。



適合電動機
インパクトドライバー
充電ドリル
電気ドリル(400W以下)

シャンク形状



	金属系	その他	接着系
3.4		●	
3.5		●	
4.0		●	
4.3	●	●	
5.0		●	
5.3		●	
5.5		●	
6.0		●	
6.4	●	●	
7.5		●	
8.0	●	●	
8.5	●	●	
9.0		●	
9.5	●	●	
10.0	●	●	●
10.5	●	●	

- 特長
- ▶ 回転、インパクトのどちらも使用可能。
 - ▶ 各種充電ドリルにワンタッチで装着。



動画公開中

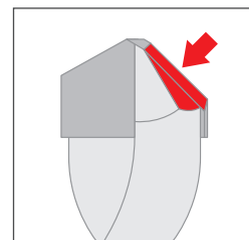
RJタイプ

プリスターパック

出筋	品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格[税抜] (1本)
△	RJ2.5X90	2.5	90	37	10	1,080
	RJ2.8X90	2.8				1,080
○	RJ3.0X90	3.0	90	45	10	1,080
○	RJ3.2X90	3.2				1,080
○	RJ3.4X90	3.4				1,080
○	RJ3.5X90	3.5				1,080
	RJ3.8X95	3.8	95	50	10	1,180
○	RJ4.0X95	4.0				1,180
○	RJ4.3X95	4.3				1,180
○	RJ4.5X95	4.5				1,180
△	RJ4.8X95	4.8				1,180
○	RJ5.0X95	5.0				1,180
	RJ5.3X100	5.3	100	55	10	1,290
	RJ5.5X100	5.5				1,290
○	RJ6.0X100	6.0				1,290
○	RJ6.4X100	6.4				1,290
	RJ6.5X100	6.5				1,290
	RJ7.0X115	7.0	115	65	10	1,850
	RJ7.2X115	7.2				1,850
	RJ7.5X115	7.5				1,850
	RJ8.0X115	8.0				1,950
	RJ8.5X115	8.5				1,950
	RJ9.0X115	9.0				2,360
	RJ9.5X135	9.5	135	85	10	2,570
	RJ10.0X135	10.0				2,570
	RJ10.5X135	10.5				2,670

左右非対称の刃先形状

刃先の超硬チップを左右非対称に研磨する事で切削抵抗を軽減し、低トルクでの被削材穿孔を可能にしています。



RJタイプ [5本セット]

品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	1セット入数 (本)	箱入数 (セット)	本体価格[税抜] (1セット)
DP5-RJ34	3.4	90	45	5	5	4,850
DP5-RJ35	3.5	90	45			4,850
DP5-RJ43	4.3	95	50			4,850

RJタイプ [3本セット]

品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	1セット入数 (本)	箱入数 (セット)	本体価格[税抜] (1セット)
DP3-RJ34	3.4	90	45	3	5	3,000
DP3-RJ35	3.5	90	45			3,000
DP3-RJ43	4.3	95	50			3,000

RJタイプ [便利サイズ 5本セット]

品番	刃先径 (mm)					1セット入数 (本)	箱入数 (セット)	本体価格[税抜] (1セット)
DPRJ-5A	3.5	4.8	5.0	6.0	6.4	5	5	5,600
DPRJ-5B	3.4	4.3	4.5	4.8	6.4			5,600
DPRJ-5C	3.4	4.8	5.0	6.0	6.4			5,600

RJタイプ・ロング

プリスターパック

出筋	品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格[税抜] (1本)
○	RJL3.4X150	3.4	150	100	10	1,450
○	RJL3.5X150	3.5				1,450
	RJL4.0X150	4.0				1,620
○	RJL4.3X150	4.3				1,620
△	RJL4.5X150	4.5				1,620
	RJL4.8X150	4.8				1,620
△	RJL5.0X150	5.0				1,620
	RJL5.3X150	5.3	150	100	10	1,730
	RJL5.5X150	5.5				1,730
△	RJL6.0X150	6.0				1,730
△	RJL6.4X150	6.4				1,730
	RJL6.5X150	6.5				1,730

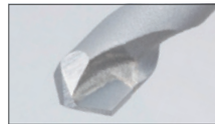


⚠ 振動ドリルではご使用になれません。

MJタイプ

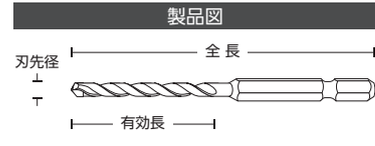


シャンクから刃先まで一体形状の為、刃先のブレやビビリが無く、的確な穿孔が可能。



適合電動機
インパクトドライバー
充電ドリル
電気ドリル(400W以下)

シャンク形状
対辺 6.35mm



被削材 ■最適/□適
薄鉄板(1.6mm以下)
木材/合板
ALC
石膏ボード
ステンレス板(1.0mm以下)
モルタル
サイディング
ブロック・レンガ
陶器タイル
プラスチック
押出成形セメント板

特長 ▶ 左右非対称刃先に加え、特殊シンニング研磨により、滑りやすい鉄板を含む幅広い被削材にもマルチに対応。



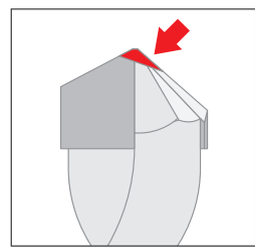
動画公開中

MJタイプ

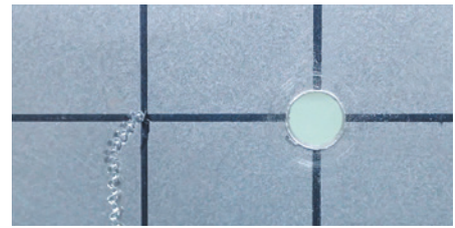
出筋	品番/サイズ	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格[税抜] (1本)
◎	MJ3.0X90	90	45	10	1,140
○	MJ3.2X90				1,140
◎	MJ3.4X90				1,140
◎	MJ3.5X90				1,140
	MJ3.8X95	95	50	10	1,250
○	MJ4.0X95				1,250
	MJ4.3X95				1,250
	MJ4.5X95				1,250
	MJ4.8X95				1,250
◎	MJ5.0X95				1,250
	MJ5.3X100	100	55	10	1,350
	MJ5.5X100				1,350
◎	MJ6.0X100				1,350
	MJ6.4X100				1,350
	MJ6.5X100				1,350
	MJ7.0X115	115	65	10	1,950
	MJ7.2X115				1,950
	MJ7.5X115				1,950
	MJ8.0X115				2,060
	MJ8.5X115				2,060
	MJ9.0X115				2,490
	MJ9.5X135	135	85	10	2,700
	MJ10.0X135				2,700
	MJ10.5X135				2,810
	MJ11.0X135				3,030
	MJ12.0X135				3,140
	MJ13.0X135				3,460

特殊研磨で抜群の位置決め性能

左右非対称刃先に加え、特殊シンニング研磨により、金属板穿孔時の刃先すべりを大幅に低減。滑りやすい鉄板を含む幅広い被削材にもマルチに対応。



モルタル用ドリルビット (左) / 充電マルチドリルビット (右)



様々な被削材に対応

鉄板+モルタル、ステンレス板+木材などの複合材も一発穿孔可能。



アンカー穿孔径 (mm)	適合		
	金属系	その他	接着系
3.4		●	
3.5		●	
4.0		●	
4.3	●	●	
5.0		●	
5.3		●	
5.5		●	
6.0		●	
6.4	●	●	
7.5		●	
8.0	●	●	
8.5	●	●	
9.0		●	
9.5	●	●	
10.0	●	●	●
10.5	●	●	
11.0		●	
12.0		●	

適合電動機
インパクトドライバー

逆転禁止



シャンク形状 対辺 6.35mm

電気ドリル(400W以下)



シャンク形状 対辺 6.35mm

⚠ 振動ドリルではご使用になれません。

MJタイプ[3本セット]

品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	1セット入数 (本)	箱入数 (セット)	価格
DP3-MJ34	3.4	90	45	3	5	3,150
DP3-MJ35	3.5	90	45			3,150
DP3-MJ43	4.3	95	50			3,150



BJタイプ



被削材 ■最適/■適

- コンクリート
- ブロック・レンガ
- モルタル
- スレート
- ALC
- 日本壁
- 石膏ボード
- 大理石

アンカー穿孔径(mm)

	金属系	その他	接着系
3.4		●	
3.5		●	
4.0		●	
4.3	●	●	
5.0		●	
5.3		●	
5.5		●	
6.0		●	
6.4	●		

振動ドリル対応により、振動モードでのコンクリートの穴あけが可能。

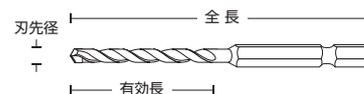


適合電動機
振動ドリル(600W以下)
充電振動ドリル

シャンク形状

対辺 6.35mm

製品図



- 特長**
- ▶ シャンクから刃先まで一体形状のため、刃先のブレやビビリが無く、的確な穿孔が可能。
 - ▶ 6.35mm六角軸シャンク採用により、トルク伝達効率が向上。



動画公開中

BJタイプ

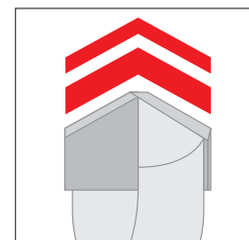
プリスターパック

出筋	品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格[税抜] (1本)
○	BJ3.0X90	3.0	90	45	10	1,140
△	BJ3.2X90	3.2				1,140
◎	BJ3.4X90	3.4				1,140
◎	BJ3.5X90	3.5				1,140
	BJ3.8X95	3.8	95	50	10	1,250
	BJ4.0X95	4.0				1,250
○	BJ4.3X95	4.3				1,250
△	BJ4.5X95	4.5				1,250
	BJ4.8X95	4.8				1,250
△	BJ5.0X95	5.0				1,250
	BJ5.3X100	5.3	100	55	10	1,350
	BJ5.5X100	5.5				1,350
○	BJ6.0X100	6.0				1,350
△	BJ6.4X100	6.4				1,350
	BJ6.5X100	6.5				1,350

振動モード対応刃先

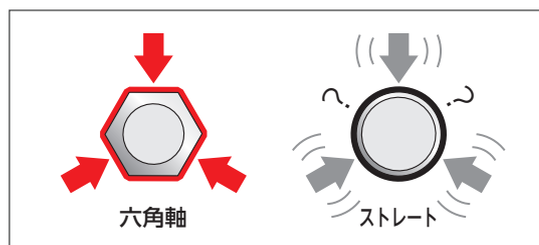
刃先形状と特殊超硬合金チップを組み合わせることで、コンクリートへの確実な穴あけを可能にしました。

【注意】
インパクトドライバーは打撃力が弱いのでコンクリートへの穴あけはできません。



六角軸シャンク

振動ドリルで六角面をしっかりチャッキングできるので、チャック滑りがなく安定した切れ味を維持することができます。

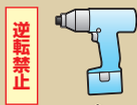


適合電動機
振動ドリル(600W以下)



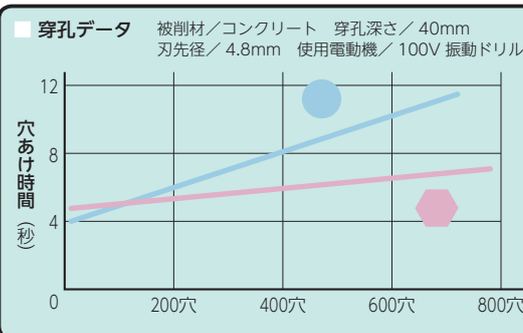
シャンク形状 対辺 6.35mm

充電振動ドリル



シャンク形状 対辺 6.35mm

⚠ インパクトドライバーではご使用になれません。



TJタイプ



インパクトドライバー専用の刃先形状で、タイルへの食付き性と耐久性を実現。



適合電動機
インパクトドライバー
充電ドリル
電気ドリル(400W以下)

シャンク形状

対辺 6.35mm

製品図



被削材 ■最適/□適

磁器タイル

陶器タイル

カワラ

スレート

ALC

石膏ボード

プラスチック

アンカー穿孔径(mm)

	金属系	その他	接着系
3.4	●	●	●
3.5	●	●	●
4.0	●	●	●
4.3	●	●	●
5.0	●	●	●
5.3	●	●	●
5.5	●	●	●
6.0	●	●	●
6.4	●	●	●
7.5	●	●	●
8.0	●	●	●
8.5	●	●	●

特長

- ▶ 一体形状のため、刃先のブレやビビリが無く的確な穿孔が可能。
- ▶ 回転、インパクトのどちらも使用可能。
- ▶ 穿孔時に刃先を水で冷やして使用することにより、さらに優れた切削性と耐久性を発揮。



動画公開中

TJタイプ

ブリスターパック

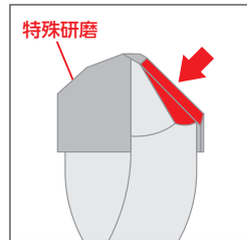
出筋	品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格[税抜] (1本)
○	TJ3.0X90	3.0	90	45	10	1,190
◎	TJ3.2X90	3.2				1,190
◎	TJ3.4X90	3.4				1,190
◎	TJ3.5X90	3.5				1,190
	TJ3.8X95	3.8	95	50	10	1,300
○	TJ4.0X95	4.0				1,300
○	TJ4.3X95	4.3				1,300
△	TJ4.5X95	4.5				1,300
	TJ4.8X95	4.8				1,300
△	TJ5.0X95	5.0				1,300
	TJ5.3X100	5.3	100	55	10	1,410
	TJ5.5X100	5.5				1,410
○	TJ6.0X100	6.0				1,410
△	TJ6.4X100	6.4				1,410
	TJ6.5X100	6.5				1,410
	TJ7.0X115	7.0	115	65	10	2,060
	TJ7.5X115	7.5				2,060
	TJ8.0X115	8.0				2,160
	TJ8.5X115	8.5				2,270



インパクトドライバーにワンタッチで着脱可能

左右非対称刃先形状

刃先の超硬チップを左右非対称に研磨する事で切削抵抗を軽減し、低トルクでの被削材穿孔を可能にしています。さらに特殊研磨を施し、タイルへの食付き性と耐久性を実現しました。

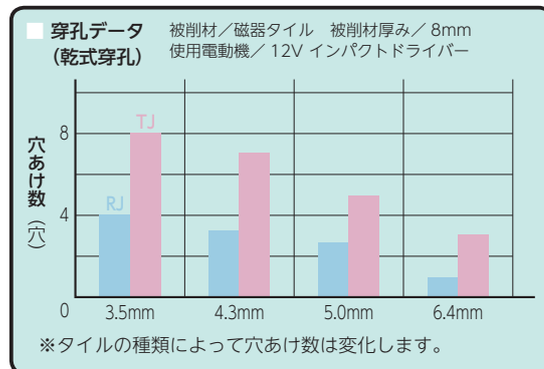


セミドライワックス



品番	容量	本体価格[税抜]
DJW-WAX	60g	3,500

※水の代わりにセミドライワックスを冷却剤として用いることができます。(磁器タイルでの使用法例：2秒穿孔ごとにワックスを刃先に塗布)



⚠ 振動ドリルではご使用になれません。

DJWタイプ

セミドライ



被削材 ■最適/■適

磁器タイル
石材タイル
硬質タイル
御影石
押出成形セメント板
大理石
カワラ
ガラス*

*コバけが発生します。

アンカー穿孔径(mm)

	金属系	その他	給排水
5.0		●	
6.0		●	
6.4	●		
8.0	●	●	
10.0	●	●	
12.0	●	●	
15.0			●
20.0			●
25.0			●
32.0			●
35.0	●		●

適合電動機

インパクトドライバー

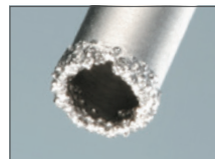


電気ドリル (400W以下)



*位置決めガイドは、オプション(別売)です。

特殊なワックスにより、水を使わず穿孔可能。



適合電動機
インパクトドライバー
充電ドリル
電気ドリル(400W以下)

シャック形状

対辺 6.35mm

製品図



- 特長**
- ▶ インパクトドライバーに最適化した特殊ダイヤモンド製法を採用。スピーディで安定した寿命を実現。
 - ▶ 専用位置決めガイドで安定した穿孔作業をサポート。

▶ 刃先に「セミドライワックス」を付けるだけ(PAT.)

独自開発の「セミドライワックス」をビット先端に塗布することで、磁器タイルを水なしで穿孔することが可能になりました。



▶ 位置決めガイドで穿孔

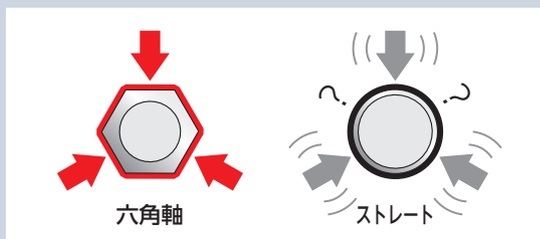
V溝ガイドに、ビット先端を差込み、穿孔を開始してください。*工具を回転させながら、斜めに静かに切込んでください。

被削材表面に、1~2mmの環状の溝が出来たら、一度、穿孔を止め、ガイドを外して、両手で電動機を固定しながら、穿孔をしてください。

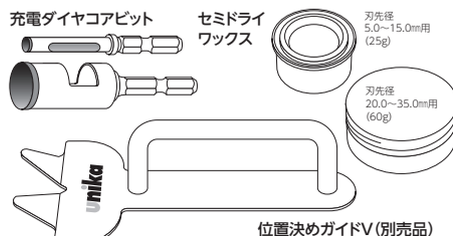


▶ 六角軸シャック

6.35mm六角軸シャックで、チャック滑りがなく安定した切れ味を維持することができます。



▶ システム構成



DJWタイプ(セミドライワックス付)

プリスターパック

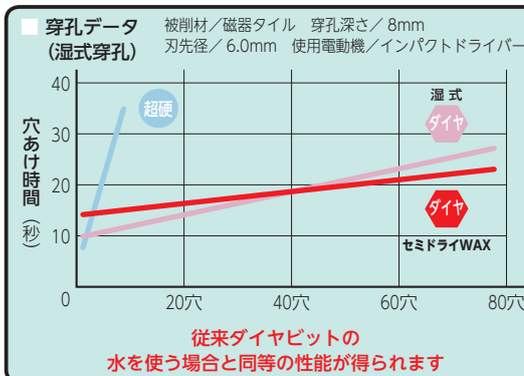
出筋	品番	刃先径(mm)	全長(mm)	有効長(mm)	箱入数(本)	本体価格[税抜](1本)
○	DJW5.0X60S	5.0	60	15	5	5,900
○	DJW6.0X60S	6.0				5,900
	DJW6.4X60S	6.4				5,900
	DJW7.0X60S	7.0				6,100
◎	DJW8.0X60S	8.0				6,350
△	DJW10.0X60S	10.0				6,850
	DJW12.0X60S	12.0				7,100
	DJW15.0X60S	15.0				7,850
	DJW20.0X76S	20.0	76	15	3	10,200
	DJW25.0X76S	25.0				10,400
	DJW30.0X76S	30.0				11,450
	DJW32.0X76S	32.0				11,600
	DJW35.0X76S	35.0				11,700

位置決めガイドV

品番	適用サイズ(mm)	本体価格[税抜](1個)
DJW-PGD-V	5.0~35.0	4,000

セミドライワックス

品番	容量	本体価格[税抜]
DJW-WAX	60g	3,500



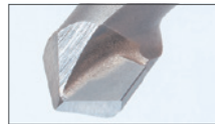
⚠ セミドライワックスの使用上の注意

- 使用中、使用直後は、工具及び切削屑が非常に熱くなっています。絶対に素手で触れないようにしてください。また、穿孔中に切削屑やワックスが周囲に飛散することがありますので、周辺環境にご配慮ください。

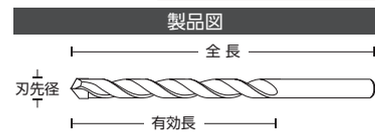
TRタイプ



10~15個程度の磁器タイルの穿孔に最適。



適合電動機
電気ドリル
振動ドリル(回転モード)
シャンク形状
○ ~13mm



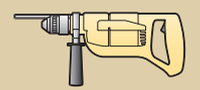
- 被削材 ■最適/■適
- 磁器タイル
 - 陶器タイル
 - カワラ
 - スレート
 - ALC
 - 石膏ボード
 - プラスチック

適合電動機
電気ドリル



シャンク形状 ○ ~13mm

振動ドリル(回転モード)



シャンク形状 ○ ~13mm

- 特長**
- ▶ 穿孔能力を持続させる特殊超硬チップを採用。鋭い切れ味で難削材も確実に穿孔。
 - ▶ 穿孔時に刃先を水で冷やして使用することにより、さらに優れた切削性と耐久性を発揮。



動画公開中

TRタイプ

プラスチック

出筋	品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格[税抜] (1本)
○	TR3.0X85	3.0	85	50	10	940
△	TR3.2X85	3.2				940
○	TR3.4X85	3.4				940
◎	TR3.5X85	3.5				940
△	TR3.8X85	3.8				940
○	TR4.0X85	4.0				940
◎	TR4.3X85	4.3				940
◎	TR4.5X85	4.5				940
○	TR4.8X85	4.8				940
◎	TR5.0X85	5.0				1,000
△	TR5.3X100	5.3	100	65	10	1,000
△	TR5.5X100	5.5				1,000
◎	TR6.0X100	6.0				1,070

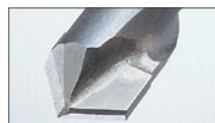
出筋	品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格[税抜] (1本)
○	TR6.4X100	6.4	100	65	10	1,070
○	TR6.5X100	6.5				1,070
	TR7.0X125	7.0	125	75	10	1,350
	TR7.2X125	7.2				1,350
	TR7.5X125	7.5				1,350
○	TR8.0X125	8.0				1,450
△	TR8.5X125	8.5				1,450
	TR9.0X150	9.0	150	90	10	1,700
	TR9.5X150	9.5				1,700
	TR10.0X150	10.0				1,700
	TR10.5X150	10.5				1,800
	TR11.0X150	11.0				1,800

石材用ドリルビット

SBタイプ



一般的な石材から難削材の御影石まで抜群の切れ味と耐久性で対応。



適合電動機
振動ドリル
シャンク形状
○ ~13mm



- 被削材 ■最適/■適
- 石材
 - コンクリート
 - モルタル
 - ブロック・レンガ
 - スレート
 - 日本壁

適合電動機
振動ドリル



シャンク形状 ○ ~13mm

- 特長**
- ▶ シャンクに刻まれた「スリップ止め」により、効果的なパワー伝達を実現。
 - ▶ 穿孔時に刃先を水で冷やして使用することにより、さらに優れた切削性と耐久性を発揮。



動画公開中

SBタイプ

プラスチック

出筋	品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格[税抜] (1本)
○	SB3.0X85BP	3.0	85	50	10	840
△	SB3.2X85BP	3.2				840
○	SB3.4X85BP	3.4				840
◎	SB3.5X85BP	3.5				840
◎	SB4.0X85BP	4.0				840
△	SB4.3X85BP	4.3				840
	SB4.5X85BP	4.5				840
	SB4.8X85BP	4.8				840

出筋	品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格[税抜] (1本)
○	SB5.0X85BP	5.0	85	50	10	890
○	SB5.5X100BP	5.5				890
◎	SB6.0X100BP	6.0				960
○	SB6.4X100BP	6.4				960
○	SB7.0X125BP	7.0				125
△	SB8.0X125BP	8.0	1,260			

規格外サイズについても特注で製作致します。条件などお問い合わせください。

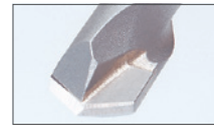
Bタイプ[®] (振動用)



被削材 ■最適/●適

コンクリート	■
ブロック・レンガ	■
モルタル	■
スレート	■
ALC	■
日本壁	■
石膏ボード	■
大理石	■

豊富に揃ったサイズにより、作業環境ニーズに幅広く対応。

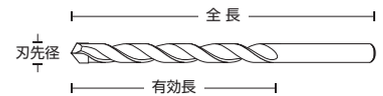


適合電動機
振動ドリル

シャンク形状

○ ~13mm

製品図



アンカー穿孔径 (mm)

	金 属 系	そ の 他	接 着 系
3.4		●	
3.5		●	
4.0		●	
4.3	●	●	
5.0		●	
5.3		●	
5.4	●		
5.5		●	
6.0		●	
6.4	●		
7.5		●	
8.0	●	●	
8.5	●	●	
9.0		●	
9.5	●	●	
10.0	●	●	●
10.5	●	●	
11.0	●	●	
11.5		●	
12.0	●	●	●
12.5	●	●	
12.7	●	●	
13.0	●	●	●
13.5	●	●	
14.0		●	●
14.5	●	●	
15.0		●	
16.0	●	●	
16.5	●	●	
17.0	●	●	
18.0	●	●	
19.0		●	
20.0		●	
21.5	●	●	
22.0	●	●	
24.0		●	
25.0		●	
26.0	●	●	
28.0		●	
32.0		●	

特
長

- ▶ 耐久性を重視した超硬チップを採用し、独自設計の刃先形状・角度により、抜群の切れ味を実現。
- ▶ 刃先径:5.0mm以下には、剛性・耐衝撃性に優れたSKS材(合金工具鋼)を選定。ドリルの折れ、曲がりを最小限に抑止。



動画公開中

Bタイプ(ストレート)

プリスターパック

Bタイプ(ノス)

出筋	品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格 [税抜] (1本)
○	B2.5X85BP	2.5	85	50	10	810
	B2.8X85BP	2.8				810
◎	B3.0X85BP	3.0				810
○	B3.2X85BP	3.2				810
◎	B3.4X85BP	3.4				810
◎	B3.5X85BP	3.5				810
△	B3.8X85BP	3.8				810
○	B4.0X85BP	4.0				810
◎	B4.3X85BP	4.3				810
	B4.4X85BP	4.4				810
◎	B4.5X85BP	4.5				810
○	B4.8X85BP	4.8				810
◎	B5.0X85BP	5.0				860
	B5.3X100BP	5.3	100	65	10	860
	B5.4X100BP	5.4				860
○	B5.5X100BP	5.5				860
◎	B6.0X100BP	6.0				920
◎	B6.4X100BP	6.4				920
△	B6.5X100BP	6.5				920
○	B7.0X125BP	7.0	125	75	10	1,150
△	B7.5X125BP	7.5				1,150
○	B8.0X125BP	8.0				1,210
◎	B8.5X125BP	8.5				1,210
△	B9.0X150BP	9.0	150	90	10	1,430
	B9.5X150BP	9.5				1,430
○	B10.0X150BP	10.0				1,430
◎	B10.5X150BP	10.5				1,650
△	B11.0X150BP	11.0				1,650

出筋	品番		刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格 [税抜] (1本)
	筒	プリスターパック					
	B11.5X200	B11.5X200BP	11.5	200	120	6	1,910
○	B12.0X200	B12.0X200BP	12.0				1,910
○	B12.5X200	B12.5X200BP	12.5				1,910
○	B12.7X200	B12.7X200BP	12.7				1,910
	B13.0X200	B13.0X200BP	13.0				1,910
	B13.5X200	B13.5X200BP	13.5				2,020
△	B14.0X200	B14.0X200BP	14.0				2,020
	B14.3X200	B14.3X200BP	14.3				2,190
○	B14.5X200	B14.5X200BP	14.5				2,190
	B15.0X200	B15.0X200BP	15.0				2,300
	B16.0X240	B16.0X240BP	16.0	240	120	6	2,410
	B16.5X240	B16.5X240BP	16.5				2,580
	B17.0X240	B17.0X240BP	17.0				2,580
	B17.5X240	B17.5X240BP	17.5				2,690
△	B18.0X240	B18.0X240BP	18.0				2,920
	B19.0X240	B19.0X240BP	19.0				3,250
	B20.0X240	B20.0X240BP	20.0				3,590
	B21.0X240	B21.0X240BP	21.0				3,920
	B21.5X240	B21.5X240BP	21.5				4,370
	B22.0X240	B22.0X240BP	22.0				4,370
	B23.0X280		23.0	280	140	3	4,930
	B24.0X280		24.0				5,380
	B25.0X280		25.0				5,940
	B26.0X280		26.0				6,390
	B27.0X280		27.0				6,950
	B28.0X280		28.0				7,400
	B30.0X280		30.0				8,180
	B32.0X280		32.0				8,740

適合電動機
振動ドリル



シャンク形状 ○ ~13mm

Bタイプ・ロング(ストレート)

出筋	品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格[税抜] (1本)
○	BL4.3X115	4.3	115	70	10	1,180
○	BL3.4X150	3.4	150	90	1	1,240
○	BL3.5X150	3.5				1,240
	BL4.0X150	4.0				1,240
○	BL4.3X150	4.3				1,240
	BL4.5X150	4.5				1,240
	BL4.8X150	4.8				1,240
	BL5.0X150	5.0				1,240
	BL5.3X150	5.3				1,380
	BL5.5X150	5.5				1,380
	BL6.0X150	6.0				1,380
	BL6.4X150	6.4				1,650
	BL4.8X200	4.8	200	120	1	1,490
	BL5.0X200	5.0				1,490
	BL5.5X200	5.5				1,650
	BL6.0X200	6.0				1,650
	BL6.4X200	6.4				1,650
	BL6.5X200	6.5				1,650
	BL7.0X200	7.0				1,760
	BL8.0X330	8.0	330	200	1	2,090
	BL8.5X330	8.5				2,970
	BL9.0X330	9.0				2,970
	BL9.5X330	9.5				2,970
	BL10.0X330	10.0				2,970
	BL10.5X330	10.5				3,190
	BL11.0X330	11.0				3,190

Bタイプ・ロング(ノス)

出筋	品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格[税抜] (1本)
△	BL12.0X330	12.0	330	200	1	3,360
△	BL12.5X330	12.5				3,590
	BL12.7X330	12.7				3,590
	BL13.0X330	13.0				3,590
	BL14.0X330	14.0				3,590
	BL14.3X330	14.3				3,920
△	BL14.5X330	14.5				3,920
	BL15.0X330	15.0				3,920
	BL16.0X330	16.0	330	200	1	3,920
	BL17.0X330	17.0				4,260
	BL17.5X330	17.5				4,820
	BL18.0X330	18.0				4,820
	BL19.0X330	19.0				4,820
	BL20.0X330	20.0				5,830
	BL21.0X330	21.0				5,830
	BL22.0X330	22.0				6,500
	BL23.0X330	23.0				6,950
	BL24.0X330	24.0				6,950
	BL25.0X330	25.0				6,950

Bタイプ[10本セット]

出筋	品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	1セット入数 (本)	箱入数 (セット)	本体価格[税抜] (1セット)
	DP10-B34	3.4	85	50	10	5	7,100
△	DP10-B35	3.5					7,100
	DP10-B43	4.3					7,100
	DP10-B45	4.5					7,100
	DP10-B48	4.8					7,100
	DP10-B50	5.0					7,700

Bタイプ[5本セット]

出筋	品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	1セット入数 (本)	箱入数 (セット)	本体価格[税抜] (1セット)
○	DP5-B34	3.4	85	50	5	5	3,600
○	DP5-B35	3.5					3,600
△	DP5-B43	4.3					3,600
	DP5-B45	4.5					3,600
	DP5-B48	4.8					3,600
	DP5-B50	5.0					4,000
	DP5-B60	6.0	100	65	5	5	4,200
	DP5-B64	6.4					4,200

Bタイプ[便利サイズ5本セット]

品番	刃先径 (mm)					1セット入数 (本)	箱入数 (セット)	本体価格[税抜] (1セット)
DP-5B	3.4	4.3	4.5	4.8	6.4	5	6	4,000

Bタイプ[便利サイズ3本セット]

品番	刃先径 (mm)			1セット入数 (本)	箱入数 (セット)	本体価格[税抜] (1セット)
DP-3B	4.5	4.8	6.4	3	6	2,600



振動用
コンクリートドリル
[10本セット]



振動用
コンクリートドリル
[5本セット]

使用電動ドリル適正回転数

刃先径 (mm)	800以下	800~1,200	1,000~1,500	1,500~2,000	2,000~2,500
21.0以上					
11.5~20.0					
7.2~11.0					
5.4~7.0					
2.5~5.0					

500 1,000 1,500 2,000 2,500 回転数 (rpm)

貫通テストデータ



チャックサイズ



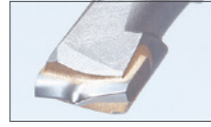
TTタイプ (SDS-plus)



被削材 ■最適/●適

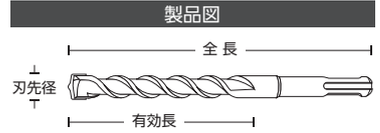
コンクリート
ブロック・レンガ
モルタル
スレート
日本壁
石材

被削材を鋭く穿孔するため、穴あけスピードが向上。



適合電動機
軽量ハンマードリル

シャンク形状



アンカー穿孔径(mm)

	金属系	その他	接着系
3.4	●	●	●
3.5	●	●	●
4.0	●	●	●
4.3	●	●	●
5.0	●	●	●
5.3	●	●	●
5.4	●	●	●
5.5	●	●	●
6.0	●	●	●
6.4	●	●	●
7.5	●	●	●
8.0	●	●	●
8.5	●	●	●
9.0	●	●	●
9.5	●	●	●
10.0	●	●	●
10.5	●	●	●
11.0	●	●	●
11.5	●	●	●
12.0	●	●	●
12.5	●	●	●
12.7	●	●	●
13.0	●	●	●
13.5	●	●	●
14.0	●	●	●
14.5	●	●	●
15.0	●	●	●
16.0	●	●	●
16.5	●	●	●
17.0	●	●	●
18.0	●	●	●
19.0	●	●	●
20.0	●	●	●
21.5	●	●	●
22.0	●	●	●
22.5	●	●	●
24.0	●	●	●
25.0	●	●	●
26.0	●	●	●

特長

- ▶ キャンドル形の超硬チップと刃先を薄くしたことにより、被削材を鋭く穿孔し、穴あけスピードが向上。
- ▶ 超硬チップ先端のセンターポイントが、抜群の位置決め性能を発揮し、真円に近い穴あけが可能。
- ▶ センターポイントが穿孔中の芯振れを抑止。

▶ 穿孔スピードアップ

キャンドル形の超硬チップと刃先を薄くしたことにより、被削材を鋭く、スピーディに穿孔します。先端のセンターポイントは抜群の位置決め性能を発揮します。



動画公開中

TTタイプ

プリスターパック

出筋	品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	セット数 (本)	箱入数 (本)	本体価格 [税抜] (1本)
	TT3.2X110BP	3.2	110	45	10		1,300
◎	TT3.4X110BP	3.4					1,300
◎	TT3.5X110BP	3.5					1,300
	TT3.8X110BP	3.8					1,300
	TT4.0X110BP	4.0					1,300
◎	TT4.3X110BP	4.3					1,300
◎	TT4.5X110BP	4.5					1,300
	TT4.8X110BP	4.8					1,300
◎	TT5.0X110BP	5.0					1,300
	TT5.3X110BP	5.3					1,300
	TT5.4X110BP	5.4					1,300
◎	TT5.5X110BP	5.5					1,300
◎	TT6.0X110BP	6.0					1,300
◎	TT6.4X110BP	6.4					1,410

TTタイプ [5本セット]

品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	セット数 (本)	箱入数 (本)	本体価格 [税抜] (1セット)
DP5-T34	3.4	110	45	5	5	5,750
DP5-T35	3.5					5,750
DP5-T43	4.3					5,750

TTタイプ [3本セット]

品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	セット数 (本)	箱入数 (本)	本体価格 [税抜] (1セット)
DP3-T34	3.4	110	45	3	5	3,450
DP3-T35	3.5					3,450
DP3-T43	4.3					3,450
DP3-T50	5.0					3,450
DP3-T60	6.0					3,450

TTタイプ160 [3本セット]

品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	セット数 (本)	箱入数 (本)	本体価格 [税抜] (1セット)
DP3-T34L	3.4	160	100	3	6	3,700
DP3-T35L	3.5					3,700
DP3-T43L	4.3					3,700
DP3-T50L	5.0					3,700
DP3-T60L	6.0					3,700
DP3-T64L	6.4					4,150
DP3-T85L	8.5					4,250
DP3-T105L	10.5					4,550
DP3-T125L	12.5					5,100
DP3-T127L	12.7					5,100

TTタイプ

プリスターパック

出筋	品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	セット数 (本)	本体価格 [税抜] (1本)
◎	TT3.4X160BP	3.4	160	100	10	1,460
◎	TT3.5X160BP	3.5				1,460
◎	TT4.3X160BP	4.3				1,460
◎	TT4.5X160BP	4.5				1,460
◎	TT4.8X160BP	4.8				1,460
◎	TT5.0X160BP	5.0				1,460
◎	TT5.3X160BP	5.3				1,460
◎	TT5.4X160BP	5.4				1,460
◎	TT5.5X160BP	5.5				1,460
◎	TT6.0X160BP	6.0				1,460
◎	TT6.4X160BP	6.4				1,570
◎	TT6.5X160BP	6.5				1,570
◎	TT7.0X160BP	7.0				1,570
◎	TT7.2X160BP	7.2				1,570
◎	TT7.5X160BP	7.5				1,570
◎	TT8.0X160BP	8.0				1,570
◎	TT8.5X160BP	8.5	160	100	10	1,620
◎	TT9.0X160BP	9.0				1,620
◎	TT9.5X160BP	9.5				1,730
◎	TT10.0X160BP	10.0				1,730
◎	TT10.5X160BP	10.5				1,730
◎	TT11.0X160BP	11.0				1,730
◎	TT11.5X160BP	11.5				1,890
◎	TT12.0X160BP	12.0				1,890
◎	TT12.5X160BP	12.5				1,890
◎	TT12.7X160BP	12.7				1,890
◎	TT13.0X160BP	13.0				2,110
◎	TT13.5X160BP	13.5				2,110
◎	TT14.0X160BP	14.0				2,330
◎	TT14.3X160BP	14.3				2,330
◎	TT14.5X160BP	14.5				2,330
◎	TT15.0X160BP	15.0	160	100	6	2,920
◎	TT16.0X160BP	16.0				3,030
◎	TT16.5X160BP	16.5				3,030
◎	TT17.0X160BP	17.0				3,350
◎	TT17.5X160BP	17.5				3,350
◎	TT18.0X160BP	18.0				3,680

適合電動機
軽量ハンマードリル

シャンク形状 10mm



TTタイプ・ロング

出筋	品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格 [税抜] (1本)
	TTL8.0X210	8.0	210	150	1	2,400
○	TTL8.5X210	8.5				2,400
	TTL9.0X210	9.0				2,400
	TTL9.5X210	9.5				2,400
	TTL10.0X210	10.0				2,850
○	TTL10.5X210	10.5				2,950
	TTL12.5X210	12.5				3,050
○	TTL12.7X210	12.7				3,050
	TTL14.0X210	14.0				3,500
	TTL14.5X210	14.5				3,500
	TTL15.0X210	15.0				3,600
	TTL16.0X210	16.0				3,700
○	TTL18.0X210	18.0				4,150
○	TTL19.0X210	19.0				4,350
	TTL20.0X210	20.0				4,450

TTタイプ・ロング

出筋	品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格 [税抜] (1本)
○	TTL10.0X260	10.0	260	200	1	2,950
○	TTL10.5X260	10.5				3,050
	TTL11.0X260	11.0				3,150
	TTL12.0X260	12.0				3,350
○	TTL12.5X260	12.5				3,500
○	TTL12.7X260	12.7				3,500
	TTL13.0X260	13.0				3,700
	TTL13.5X260	13.5				3,700
	TTL14.0X260	14.0				4,150
○	TTL14.5X260	14.5				4,150
	TTL15.0X260	15.0				4,350
○	TTL16.0X260	16.0				4,800
	TTL16.5X260	16.5				4,800
	TTL17.0X260	17.0				5,300
	TTL17.5X260	17.5				5,300
○	TTL18.0X260	18.0				5,400
	TTL19.0X260	19.0				6,200
	TTL20.0X260	20.0				6,600
	TTL21.5X260	21.5				7,150
	TTL22.0X260	22.0				7,150
	TTL22.5X260	22.5				7,800
	TTL23.0X260	23.0				7,800
	TTL24.0X260	24.0				9,750
	TTL25.0X260	25.0				9,750

SDS延長シャンク

品番	全長 (mm)	適合ドリルビット	本体価格 [税抜] (1本)
SDSSK-500SD	500	刃先径16.5mm以下	17,200
SDSSK-1000SD	1000		21,900



TTタイプ・ロング

出筋	品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格 [税抜] (1本)
○	TTL10.0X350	10.0	350	290	1	3,900
○	TTL10.5X350	10.5				3,900
	TTL12.0X350	12.0				4,250
○	TTL12.5X350	12.5				4,250
○	TTL12.7X350	12.7				4,250
	TTL13.0X350	13.0				4,550
	TTL13.5X350	13.5				4,550
	TTL14.0X350	14.0				4,800
○	TTL14.5X350	14.5				4,800
	TTL15.0X350	15.0				5,100
	TTL16.0X350	16.0				5,550
	TTL16.5X350	16.5				5,550
	TTL17.0X350	17.0				6,300
	TTL17.5X350	17.5				6,300
○	TTL18.0X350	18.0				6,300
	TTL19.0X350	19.0				7,050
	TTL20.0X350	20.0				7,600
	TTL22.0X350	22.0				8,350
	TTL24.0X350	24.0				10,800
	TTL25.0X350	25.0				10,800

TTタイプ・ロング

出筋	品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格 [税抜] (1本)
○	TTL10.0X450	10.0	450	390	1	4,450
○	TTL10.5X450	10.5				4,450
	TTL12.0X450	12.0				5,100
○	TTL12.5X450	12.5				5,100
	TTL12.7X450	12.7				5,100
	TTL14.3X450	14.3				5,950
○	TTL14.5X450	14.5				5,950
	TTL15.0X450	15.0				6,300
	TTL16.0X450	16.0				6,850
	TTL16.5X450	16.5				6,850
	TTL17.0X450	17.0				7,700
○	TTL18.0X450	18.0				7,700
	TTL19.0X450	19.0				8,650
	TTL20.0X450	20.0				9,100
	TTL22.0X450	22.0				10,050
	TTL23.0X450	23.0				11,600
	TTL24.0X450	24.0				11,600
	TTL25.0X450	25.0				11,600
	TTL26.0X450	26.0				11,900

TTタイプ・スーパーロング

出筋	品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格 [税抜] (1本)
	TTL10.0X1000	10.0	1,000	200	1	10,400
	TTL12.0X1000	12.0				10,400
○	TTL12.5X1000	12.5				10,400
	TTL14.5X1000	14.5				11,550
	TTL16.5X1000	16.5				12,000

⚠ 使用上の注意

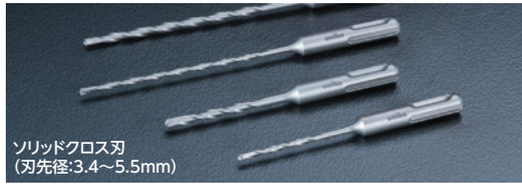
- コンクリートドリル専用の製品となります。
- 適用可能なコンクリートドリル最大径は16.5mm以下(全長260mm以下)となります。
- 回り止め付きの製品の使用は不可となります。
- 逆回転での使用は不可となります。
- 防塵メガネ、ヘルメット等の安全装備を装着し、落下物に注意してください。
- 製品に体を預けるような使用をしないでください。(製品の曲り、折損の原因となります)
- 連続使用時は高温になる場合がありますので、ご注意ください。
- 下記工具の使用は不可となります。
コアドリル(センタードリル)、ホールソー、打込棒、樹脂アンカー打込み用アタッチメント、ブルポイント/チゼル等の使用。

UXタイプ (SDS-plus)



- 被削材 ■最適/●適
- デッキプレート+コンクリート
 - ブロック・レンガ
 - モルタル
 - 日本壁
 - 石材

刃先にクロス刃を採用したことにより、デッキプレートの貫通が可能。(刃先径6.0mm以上)



ソリッドクロス刃
(刃先径:3.4~5.5mm)



クロス刃
(刃先径:6.0mm以上)



適合電動機

軽量ハンマードリル

シャンク形状

10mm

製品図



アンカー穿孔径 (mm)

径 (mm)	金属系	その他	接着系
3.4	●	●	●
3.5	●	●	●
4.0	●	●	●
4.3	●	●	●
5.0	●	●	●
5.3	●	●	●
5.4	●	●	●
5.5	●	●	●
6.0	●	●	●
6.4	●	●	●
7.5	●	●	●
8.0	●	●	●
8.5	●	●	●
9.0	●	●	●
9.5	●	●	●
10.0	●	●	●
10.5	●	●	●
11.0	●	●	●
12.0	●	●	●
12.5	●	●	●
12.7	●	●	●
13.0	●	●	●
13.5	●	●	●
14.0	●	●	●
14.5	●	●	●
15.0	●	●	●
16.0	●	●	●
16.5	●	●	●
17.0	●	●	●
18.0	●	●	●
19.0	●	●	●
20.0	●	●	●
22.0	●	●	●
24.0	●	●	●
25.0	●	●	●
26.0	●	●	●

UXタイプ110

出筋	品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格 [税抜] (1本)
○	UX3.2X110	3.2	110	45	10	1,450
○	UX3.4X110	3.4				1,450
○	UX3.5X110	3.5				1,450
○	UX3.8X110	3.8	115	45	10	1,450
○	UX4.0X110	4.0				1,450
○	UX4.3X110	4.3				1,450
○	UX4.5X110	4.5				1,450
○	UX4.8X110	4.8				1,450
○	UX5.0X110	5.0				1,450
○	UX5.3X110	5.3				1,450
○	UX5.4X110	5.4				1,450
○	UX5.5X110	5.5				1,450
○	UX6.0X110	6.0	110	45	10	1,450
○	UX6.4X110	6.4				1,530

UXタイプ・ロング

出筋	品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格 [税抜] (1本)
○	UXL8.0X210	8.0	210	150	1	2,850
○	UXL8.5X210	8.5				2,850
○	UXL9.0X210	9.0				3,150
○	UXL10.0X210	10.0				3,150
○	UXL10.5X210	10.5				3,600
○	UXL12.0X210	12.0				3,800
○	UXL12.5X210	12.5				3,800
○	UXL12.7X210	12.7				3,800
○	UXL14.0X210	14.0				4,200
○	UXL14.5X210	14.5				4,450
○	UXL15.0X210	15.0				4,550
○	UXL16.0X210	16.0				4,650
○	UXL17.0X210	17.0				5,150
○	UXL18.0X210	18.0				5,400
○	UXL19.0X210	19.0				6,000
○	UXL20.0X210	20.0				6,200

UXタイプ160

プリスターパック

出筋	品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格 [税抜] (1本)
○	UX3.4X160	3.4	160	100	10	1,580
○	UX3.5X160	3.5				1,580
○	UX4.0X160	4.0	165	100	10	1,580
○	UX4.3X160	4.3				1,580
○	UX4.5X160	4.5				1,580
○	UX4.8X160	4.8				1,580
○	UX5.0X160	5.0				1,580
○	UX5.3X160	5.3				1,580
○	UX5.4X160	5.4				1,580
○	UX5.5X160	5.5				1,580
○	UX6.0X160	6.0	160	100	10	1,580
○	UX6.4X160	6.4				1,580
○	UX6.5X160	6.5				1,580
○	UX7.0X160	7.0				1,630
○	UX7.2X160	7.2				1,630
○	UX7.5X160	7.5				1,630
○	UX8.0X160	8.0	160	100	10	1,680
○	UX8.5X160	8.5				1,740
○	UX9.0X160	9.0				1,790
○	UX9.5X160	9.5				1,950
○	UX10.0X160	10.0				2,000
○	UX10.5X160	10.5				2,000
○	UX11.0X160	11.0				2,100
○	UX12.0X160	12.0				2,210
○	UX12.5X160	12.5				2,210
○	UX12.7X160	12.7				2,210
○	UX13.0X160	13.0				2,420
○	UX13.5X160	13.5				2,420
○	UX14.0X160	14.0				2,630
○	UX14.3X160	14.3				2,630
○	UX14.5X160	14.5				2,630
○	UX15.0X160	15.0	160	100	6	3,050
○	UX16.0X160	16.0				3,360
○	UX16.5X160	16.5				3,470
○	UX17.0X160	17.0				3,470
○	UX17.5X160	17.5				3,890
○	UX18.0X160	18.0				3,890

UXタイプ・ロング

出筋	品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格 [税抜] (1本)
○	UXL10.0X260	10.0	260	200	1	4,000
○	UXL10.5X260	10.5				4,100
○	UXL11.0X260	11.0				4,100
○	UXL12.0X260	12.0				4,200
○	UXL12.5X260	12.5				4,200
○	UXL12.7X260	12.7				4,350
○	UXL13.0X260	13.0				4,450
○	UXL13.5X260	13.5				4,450
○	UXL14.0X260	14.0				4,450
○	UXL14.5X260	14.5				4,550
○	UXL15.0X260	15.0				4,950
○	UXL16.0X260	16.0				5,500
○	UXL16.5X260	16.5				5,600
○	UXL17.0X260	17.0				5,600
○	UXL17.5X260	17.5				5,600
○	UXL18.0X260	18.0				6,200
○	UXL19.0X260	19.0				7,250
○	UXL20.0X260	20.0				7,500
○	UXL21.5X260	21.5				8,200
○	UXL22.0X260	22.0				8,200
○	UXL22.5X260	22.5				8,850
○	UXL23.0X260	23.0				8,850
○	UXL24.0X260	24.0				8,950
○	UXL25.0X260	25.0				9,150
○	UXL26.0X260	26.0				11,150
○	UXL28.0X260	28.0				11,800



UXタイプ [5本セット]

品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	1セット入数 (本)	箱入数 (セット)	本体価格 [税抜] (1本)
DP5-UX34	3.4	110	45	5	5	6,250
DP5-UX35	3.5					6,250
DP5-UX43	4.3	115				6,250

UXタイプ [3本セット]

品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	1セット入数 (本)	箱入数 (セット)	本体価格 [税抜] (1本)
DP3-UX34	3.4	110	45	3	5	3,800
DP3-UX35	3.5					3,800
DP3-UX43	4.3	115				3,800
DP3-UX50	5.0					3,800
DP3-UX60	6.0	110				3,800

UXタイプ160 [3本セット]

品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	1セット入数 (本)	箱入数 (セット)	本体価格 [税抜] (1本)
DP3-UX34L	3.4	160	100	3	6	4,100
DP3-UX35L	3.5					4,100
DP3-UX43L	4.3	165				4,100
DP3-UX50L	5.0					4,100
DP3-UX60L	6.0	160	100	3	6	4,100
DP3-UX64L	6.4					4,550
DP3-UX85L	8.5					4,950
DP3-UX105L	10.5					5,600
DP3-UX125L	12.5					6,100
DP3-UX127L	12.7					6,100

特長

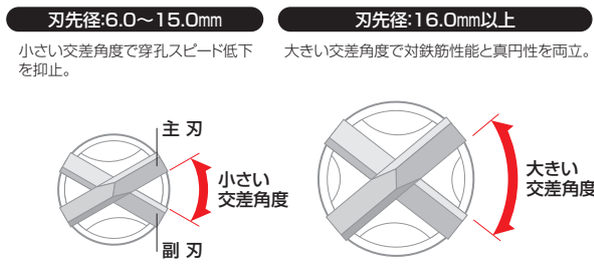
- ▶ 真円に近い穴あけが可能なため、アンカー挿入がスムーズ。
- ▶ 鉄筋に当たっても噛み込みが少なく刃先と外径の摩耗が少ないクロス刃により、安定した穿孔能力を維持。



動画公開中

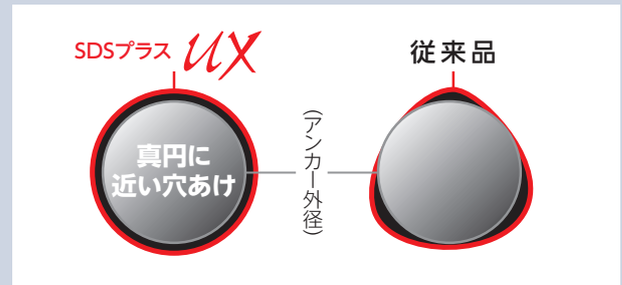
▶ クロス刃はデッキプレートを通す

デッキプレートの貫通を可能にするために開発されたクロス刃は、主刃、副刃の2枚構成で交差角度を小さくし穿孔速度の低下を防止。副刃を外周切削に積極的に作用させることで真円に近い穴あけを実現。



▶ 真円に近い穴あけを実現

刃先にクロス刃を採用したことにより、デッキプレートの貫通はもちろん、真円に近い穴あけができアンカー挿入もスムーズです。作業中の振動負担も軽減。



UXタイプ・ロング

出筋	品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格 [税抜] (1本)
○	UXL10.0X350	10.0	350	290	1	4,450
○	UXL10.5X350	10.5				4,450
○	UXL11.0X350	11.0				4,450
○	UXL12.0X350	12.0				4,750
○	UXL12.5X350	12.5				4,950
○	UXL12.7X350	12.7				4,950
	UXL13.0X350	13.0				5,150
	UXL13.5X350	13.5				5,250
	UXL14.0X350	14.0				5,250
	UXL14.3X350	14.3				5,600
○	UXL14.5X350	14.5				5,600
	UXL15.0X350	15.0				6,200
	UXL16.0X350	16.0				6,650
	UXL16.5X350	16.5				6,850
	UXL17.0X350	17.0				6,850
	UXL17.5X350	17.5				7,150
○	UXL18.0X350	18.0				7,350
○	UXL19.0X350	19.0				8,550
	UXL20.0X350	20.0				8,650
	UXL22.0X350	22.0				10,000
	UXL23.0X350	23.0				10,200
	UXL24.0X350	24.0				11,250
	UXL25.0X350	25.0				12,300
	UXL26.0X350	26.0				12,950
	UXL28.0X350	28.0				13,550

UXタイプ・スーパーロング

出筋	品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格 [税抜] (1本)
	UXLL10.0X1000	10.0	1,000	200	1	10,400
	UXLL12.0X1000	12.0				10,400
◎	UXLL12.5X1000	12.5				10,400
	UXLL14.5X1000	14.5				11,550
	UXLL16.5X1000	16.5				12,000



クイックホルダービット(セット)

天井用

品番	刃先径 (mm)	有効長 (mm)	セット全長 (mm)	適合アンカー	小箱入数 (本)	大箱入数 (本)	本体価格 [税抜] (1本)
UC-3030-SDS	12.5	30	200	UC/UCS-3030B	5	50	7,150
UC-3040-SDS	12.5	40	200	UC/UCS-3040	5	50	10,750

クイックビット(ドリルのみ)

天井用

品番	刃先径 (mm)	有効長 (mm)	全長 (mm)	適合アンカー	小箱入数 (本)	大箱入数 (本)	本体価格 [税抜] (1本)
UC-3030-UX	12.5	30	160	UC/UCS-3030B	5	50	4,350
UC-3040-UX	12.5	40	160	UC/UCS-3040	5	50	7,450

⚠ 使用上の注意

- クイックホルダービットはユニコンアンカー専用です(P.119)。他のアンカーには使用しないでください。
- 下穴はドリルのストッパーにコンクリート面が当たる深さまで穿孔してください。
- アンカーの打込みはホルダー一段部がアンカーに達するまで打込んでください。段部まで達しない場合は手打用打込棒で補ってください。
- ※ Oリングが損耗した場合はカッターで切断し、規格品と交換してください。(Oリング規格:P.15)

UXタイプ・ロング

出筋	品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格 [税抜] (1本)
○	UXL10.0X450	10.0	450	390	1	5,150
○	UXL10.5X450	10.5				5,150
○	UXL12.0X450	12.0				6,200
○	UXL12.5X450	12.5				6,300
	UXL12.7X450	12.7				6,300
	UXL13.5X450	13.5				7,050
○	UXL14.5X450	14.5				7,250
	UXL15.0X450	15.0				7,800
	UXL16.0X450	16.0				8,950
	UXL16.5X450	16.5				8,950
	UXL17.0X450	17.0				8,950
○	UXL18.0X450	18.0				9,150
	UXL19.0X450	19.0				9,900
	UXL20.0X450	20.0				10,200
	UXL22.0X450	22.0				11,350
	UXL23.0X450	23.0				11,800
	UXL24.0X450	24.0				12,600
	UXL25.0X450	25.0				13,650
	UXL26.0X450	26.0				14,000
	UXL28.0X450	28.0				14,600

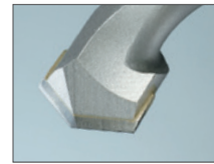
SDSMAXタイプ



被削材 ■最適/●適

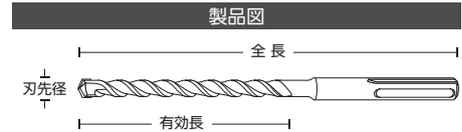
コンクリート
石材
ブロック・レンガ
モルタル
スレート

強力な打撃回転力をロスなく効率的に刃先に伝えるSDS-maxハンマードリル専用ビット。



適合電動機
SDS-maxハンマードリル

シャンク形状



アンカー穿孔径 (mm)

	金属系	その他	接着系
10.0	●	●	●
10.5	●	●	●
11.0	●	●	●
12.0	●	●	●
12.5	●	●	●
12.7	●	●	●
13.0	●	●	●
13.5	●	●	●
14.0	●	●	●
14.5	●	●	●
15.0	●	●	●
16.0	●	●	●
16.5	●	●	●
17.0	●	●	●
18.0	●	●	●
19.0	●	●	●
20.0	●	●	●
21.5	●	●	●
22.0	●	●	●
24.0	●	●	●
25.0	●	●	●
26.0	●	●	●
29.0	●	●	●
32.0	●	●	●
38.0	●	●	●

- 特長**
- ▶ チャック部から刃先までの一体設計により、貫通穴・深穴作業に抜群の威力を発揮。
 - ▶ ハツリハンマー用のブルポイント、コールドチゼルもラインナップ。



動画公開中

SDS-maxタイプ

出筋	品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格 [税抜] (1本)
△	SDSMAX10.0X305	10.0	305	165	1	4,750
◎	SDSMAX10.5X305	10.5				4,750
	SDSMAX11.0X305	11.0				5,000
△	SDSMAX12.0X305	12.0				5,000
○	SDSMAX12.5X305	12.5				5,000
○	SDSMAX12.7X305	12.7				5,000
	SDSMAX13.0X305	13.0				5,000
	SDSMAX13.5X305	13.5				5,000
	SDSMAX14.0X305	14.0				5,000
	SDSMAX14.3X305	14.3				5,000
◎	SDSMAX14.5X305	14.5				5,000
	SDSMAX15.0X305	15.0				5,000
○	SDSMAX16.0X305	16.0				5,900
	SDSMAX16.5X305	16.5				5,900
△	SDSMAX17.0X305	17.0				5,900
	SDSMAX17.5X305	17.5				5,900
◎	SDSMAX18.0X305	18.0				5,900
○	SDSMAX19.0X305	19.0				5,900
○	SDSMAX20.0X305	20.0	305	165	1	6,400
△	SDSMAX21.5X305	21.5				6,400
○	SDSMAX22.0X305	22.0				6,900
	SDSMAX23.0X305	23.0				7,600
△	SDSMAX24.0X305	24.0				8,200
	SDSMAX25.0X305	25.0				8,500
	SDSMAX25.5X305	25.5				8,900
	SDSMAX26.0X305	26.0				8,900
	SDSMAX28.0X305	28.0				9,100
△	SDSMAX28.5X305	28.5				9,900
	SDSMAX29.0X305	29.0				10,000
	SDSMAX30.0X305	30.0				10,100
	SDSMAX32.0X305	32.0				10,700
	SDSMAX35.0X305	35.0				11,900
	SDSMAX38.0X305	38.0				13,700
	SDSMAX40.0X305	40.0				16,300

SDS-maxタイプ・ロング

出筋	品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格 [税抜] (1本)
	SDSMAXL10.5X540	10.5	540	400	1	8,200
	SDSMAXL12.7X540	12.7				8,200
	SDSMAXL14.3X540	14.3				8,400
	SDSMAXL14.5X540	14.5				8,400
△	SDSMAXL16.0X540	16.0				9,100
	SDSMAXL17.0X540	17.0				9,100
	SDSMAXL18.0X540	18.0				9,100
△	SDSMAXL19.0X540	19.0				9,100
	SDSMAXL20.0X540	20.0				9,500
	SDSMAXL21.5X540	21.5				9,500
	SDSMAXL22.0X540	22.0				9,500
	SDSMAXL24.0X540	24.0	540	400	1	10,800
	SDSMAXL25.0X540	25.0				11,100
	SDSMAXL26.0X540	26.0				11,200
	SDSMAXL28.0X540	28.0				11,500
	SDSMAXL28.5X540	28.5				12,100
	SDSMAXL29.0X540	29.0				12,100
	SDSMAXL30.0X540	30.0				12,100
	SDSMAXL32.0X540	32.0				12,100
	SDSMAXL34.0X540	34.0				14,000
	SDSMAXL35.0X540	35.0				14,000
	SDSMAXL38.0X540	38.0				16,300
	SDSMAXL40.0X540	40.0				18,100

SDS-maxブルポイント

P.25

品番	適合電動機	箱入数 (本)	本体価格 [税抜] (1本)
HTB18X280	SDS-maxハンマードリル	1	2,900
HTB18X450	／SDS-maxハンマー	1	3,700



SDS-maxコールドチゼル

P.25

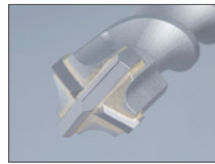
品番	適合電動機	箱入数 (本)	本体価格 [税抜] (1本)
HTC18X280	SDS-maxハンマードリル	1	2,900
HTC18X450	／SDS-maxハンマー	1	3,700



SMUXタイプ

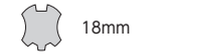


真円に近い穴あけが可能のため、アンカー挿入がスムーズ。



適合電動機
SDS-maxハンマードリル

シャンク形状



特長 ▶ 鉄筋に当たっても噛み込みが少なく、刃先と外径の摩擦が少ないクロス刃により、安定した穿孔能力を維持。

SDSマックスUX

品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	本体価格 [税抜] (1本)
SMUX16.0X340	16.0	340	200	8,700
SMUX16.5X340	16.5			8,700
SMUX17.0X340	17.0			8,700
SMUX18.0X340	18.0			8,700
SMUX19.0X340	19.0			9,400
SMUX20.0X340	20.0			9,500
SMUX22.0X340	22.0			10,200
SMUX23.0X340	23.0			10,200
SMUX24.0X340	24.0			11,500
SMUX25.0X340	25.0			11,500
SMUX26.0X340	26.0			11,800
SMUX28.0X340	28.0			13,500
SMUX30.0X340	30.0			15,300
SMUX32.0X340	32.0			16,400

SDSマックスUX・ロング

品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	本体価格 [税抜] (1本)
SMUXL16.0X440	16.0	440	300	9,300
SMUXL18.0X440	18.0			9,300
SMUXL19.0X440	19.0			10,000
SMUXL20.0X440	20.0			10,100
SMUXL22.0X440	22.0			10,800
SMUXL23.0X440	23.0			10,800
SMUXL24.0X440	24.0			12,100
SMUXL25.0X440	25.0			12,100
SMUXL26.0X440	26.0			12,400
SMUXL28.0X440	28.0			14,000
SMUXL30.0X440	30.0			15,800
SMUXL32.0X440	32.0			17,000
SMUXL24.0X540	24.0	540	400	13,600
SMUXL25.0X540	25.0			13,600
SMUXL26.0X540	26.0			13,900
SMUXL28.0X540	28.0			15,600
SMUXL30.0X540	30.0			17,300
SMUXL32.0X540	32.0			18,500
SMUXL34.0X540	34.0			20,800
SMUXL35.0X540	35.0			24,000

被削材 ■最適/□適

コンクリート	■
石材	■
ブロック・レンガ	■
モルタル	■
スレート	■

アンカー穿孔径 (mm)

アンカー径	金属系	その他	接着系
16.0	●	□	●
16.5	●	□	□
17.0	●	□	□
18.0	●	□	●
19.0	□	□	●
20.0	□	□	●
22.0	●	□	□
24.0	□	□	●
25.0	□	□	●
26.0	●	□	●
32.0	□	□	●

適合電動機
SDS-max ハンマードリル

シャンク形状 18mm

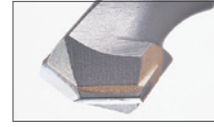
HEXタイプ



被削材 ■最適/■適

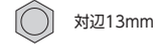
コンクリート
石材*
ブロック・レンガ
モルタル
スレート

打撃回転力をロスなく効率的に伝えるハンマードリル専用ビット。

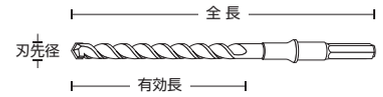


適合電動機
ハンマードリル

シャンク形状



製品図



⚠ 石材への穿孔は、石材用をご使用ください。

アンカー穿孔径(mm)

	金属系	その他	接着系
10.0	●	●	●
10.5	●	●	●
11.0	●	●	●
12.0	●	●	●
12.5	●	●	●
12.7	●	●	●
13.0	●	●	●
13.5	●	●	●
14.0	●	●	●
14.5	●	●	●
15.0	●	●	●
16.0	●	●	●
16.5	●	●	●
17.0	●	●	●
18.0	●	●	●
19.0	●	●	●
20.0	●	●	●
21.5	●	●	●
22.0	●	●	●
22.5	●	●	●
24.0	●	●	●
25.0	●	●	●
26.0	●	●	●
29.0	●	●	●
32.0	●	●	●
38.0	●	●	●

特長

- ▶ チャック部から刃先までの一体設計により、貫通穴・深穴作業に抜群の威力を発揮。
- ▶ アンカー下穴穿孔用ビット、石材用(法面工専用)ビットもラインナップ。作業ニーズに幅広く対応。



動画公開中

HEXタイプ・ショート

出筋	品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格 [税抜] (1本)
	筒					
	HEX10.0X280	10.0	280	162	6	4,000
◎	HEX10.5X280	10.5				4,000
	HEX11.0X280	11.0				4,000
△	HEX12.0X280	12.0				4,200
◎	HEX12.5X280	12.5				4,200
◎	HEX12.7X280	12.7				4,200
	HEX13.0X280	13.0				4,200
	HEX13.5X280	13.5				4,200
	HEX14.0X280	14.0				4,400
	HEX14.3X280	14.3				4,400
◎	HEX14.5X280	14.5				4,400
	HEX15.0X280	15.0				4,500
○	HEX16.0X280	16.0				4,500
	HEX16.5X280	16.5	280	162	6	4,800
○	HEX17.0X280	17.0				4,800
	HEX17.5X280	17.5				4,800
◎	HEX18.0X280	18.0				4,900
○	HEX19.0X280	19.0				4,900
	HEX20.0X280	20.0				5,600
△	HEX21.5X280	21.5				5,700
○	HEX22.0X280	22.0				5,700
	HEX22.5X280	22.5				5,900
	HEX23.0X280	23.0	280	162	3	5,900
△	HEX24.0X280	24.0				5,900
	HEX25.0X280	25.0				5,900
	HEX26.0X280	26.0				6,700
	HEX26.5X280	26.5				7,400
○	HEX28.0X280	28.0				7,700
	HEX28.5X280	28.5				8,000
	HEX29.0X280	29.0				8,000
	HEX30.0X280	30.0				8,300
△	HEX32.0X280	32.0				9,200
	HEX35.0X280	35.0	280	162	2	11,400
	HEX38.0X280	38.0				11,900
	HEX40.0X280	40.0				13,400

HEXタイプ・ロング

出筋	品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格 [税抜] (1本)
	HEXL10.5X505	10.5	505	387	1	6,200
	HEXL12.0X505	12.0				6,200
△	HEXL12.7X505	12.7				6,200
	HEXL14.3X505	14.3				6,500
○	HEXL14.5X505	14.5				6,500
	HEXL15.0X505	15.0				6,600
△	HEXL16.0X505	16.0				6,600
	HEXL17.0X505	17.0				6,700
	HEXL17.5X505	17.5				6,700
○	HEXL18.0X505	18.0				6,800
○	HEXL19.0X505	19.0				7,000
○	HEXL20.0X505	20.0				7,700
	HEXL21.5X505	21.5				7,700
△	HEXL22.0X505	22.0				7,700
△	HEXL24.0X505	24.0	505	387	1	8,700
	HEXL25.0X505	25.0				8,700
	HEXL25.5X505	25.5				8,700
	HEXL26.0X505	26.0				9,100
	HEXL28.0X505	28.0				9,900
○	HEXL28.5X505	28.5				10,100
	HEXL29.0X505	29.0				10,100
	HEXL30.0X505	30.0				10,300
	HEXL32.0X505	32.0				11,700
	HEXL34.0X505	34.0				13,600
	HEXL35.0X505	35.0				13,600
	HEXL38.0X505	38.0				15,300
	HEXL40.0X505	40.0				17,100

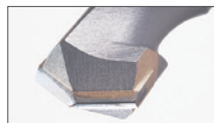
HEXタイプ・スーパーロング

品番	全長 (mm)	有効長 (mm)	本体価格 [税抜] (1本)	品番	全長 (mm)	有効長 (mm)	本体価格 [税抜] (1本)	品番	全長 (mm)	有効長 (mm)	本体価格 [税抜] (1本)
HEXLL14.3X600	600	460	11,300	HEXLL14.3X800	800	660	15,500	HEXLL14.5X1000	1,000	860	17,800
HEXLL14.5X600			11,300	HEXLL14.5X800			15,500	HEXLL16.0X1000			18,100
HEXLL16.0X600			11,700	HEXLL16.0X800			16,000	HEXLL17.0X1000			18,100
HEXLL17.0X600			11,700	HEXLL17.0X800			16,100	HEXLL18.0X1000			18,100
HEXLL18.0X600			11,900	HEXLL18.0X800			16,200	HEXLL19.0X1000			18,600
HEXLL19.0X600			12,300	HEXLL19.0X800			16,500	HEXLL21.5X1000			21,700
HEXLL21.5X600			13,200	HEXLL21.5X800			17,200	HEXLL22.0X1000			21,700
HEXLL22.0X600			13,200	HEXLL22.0X800			17,200	HEXLL25.0X1000			23,100
HEXLL25.0X600			14,100	HEXLL25.0X800			17,600				

HEXSBタイプ

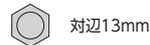


石材に最適な超硬チップを採用。

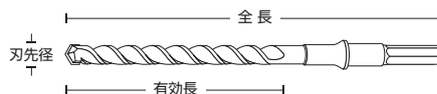


適合電動機
ハンマードリル

シャンク形状



製品図



被削材 ■最適/■適

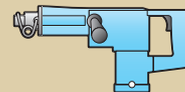
石材

アンカー穿孔径(mm)

	金属系	その他	接着系
10.5	●	●	
12.7	●		
14.5	●		
16.0	●		●
18.0	●		●
19.0			●
20.0			●
22.0	●		
25.0			●

適合電動機

ハンマードリル



シャンク形状 対辺13mm

- 特長**
- ▶ 石材に最適な超硬チップを採用。
 - ▶ 打撃回転力をロスなく効率的に伝えるハンマードリル専用ビット。

石材用(法面工専用)

品番	刃先径(mm)	全長(mm)	有効長(mm)	箱入数(本)	本体価格[税抜](1本)
HEXSB19.0X280	19.0	280	162	1	4,900
HEXSB22.0X280	22.0				5,700
HEXSB10.5X505	10.5	505	387	1	6,200
HEXSB12.7X505	12.7				6,200
HEXSB14.5X505	14.5				6,500
HEXSB16.0X505	16.0				6,600
HEXSB18.0X505	18.0				6,800
HEXSB19.0X505	19.0				7,000
HEXSB20.0X505	20.0				7,700
HEXSB22.0X505	22.0				7,700
HEXSB14.5X600	14.5	600	460	1	11,300
HEXSB16.0X600	16.0				11,700
HEXSB18.0X600	18.0				11,900
HEXSB19.0X600	19.0				12,300
HEXSB22.0X600	22.0				13,200
HEXSB14.5X800	14.5	800	660	1	15,500
HEXSB16.0X800	16.0				16,000
HEXSB18.0X800	18.0				16,200
HEXSB19.0X800	19.0				16,500
HEXSB22.0X800	22.0				17,200
HEXSB25.0X800	25.0				17,600

HUXタイプ



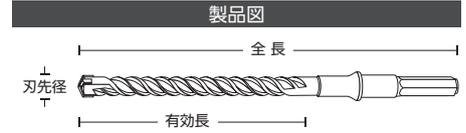
被削材 ■最適/●適

コンクリート
石材
ブロック・レンガ
モルタル
スレート

対鉄筋性能に優れたクロス刃で、安定した穿孔能力を維持。



適合電動機
ハンマードリル
シャンク形状
対辺13mm



アンカー穿孔径(mm)

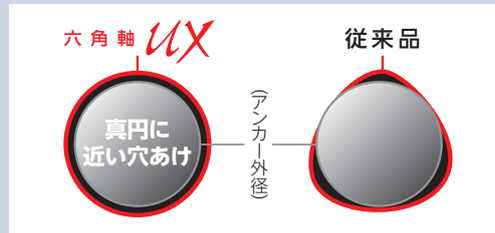
	金属系	その他	接着系
10.0	●	●	●
10.5	●	●	●
12.0	●	●	●
12.5	●	●	●
12.7	●	●	●
13.0	●	●	●
14.0	●	●	●
14.5	●	●	●
15.0	●	●	●
16.0	●	●	●
16.5	●	●	●
17.0	●	●	●
18.0	●	●	●
19.0	●	●	●
20.0	●	●	●
21.5	●	●	●
22.0	●	●	●
22.5	●	●	●
24.0	●	●	●
25.0	●	●	●
26.0	●	●	●
32.0	●	●	●

特長

- ▶ 真円に近い穴あけが可能のため、アンカー挿入がスムーズ。
- ▶ 鉄筋に当たっても噛み込みが少なく刃先と外径の摩耗が少ないクロス刃により、安定した穿孔能力を維持。

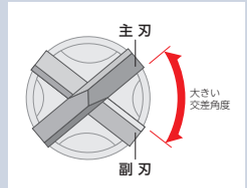
▶ 真円に近い穴あけを実現

刃先にクロス刃を採用したことにより、真円に近い穴あけができアンカー挿入もスムーズです。また、作業中の振動負担も軽減されました。



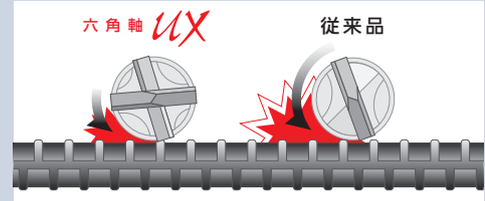
▶ クロス刃

穴あけの真円性を得るために開発されたクロス刃は、主刃、副刃の2枚構成で交差角度を大きくし対鉄筋性能を向上。(刃先径：16mm以上)
副刃を外周切削に積極的に作用させることで真円に近い穴あけを実現。



▶ 対鉄筋性能の向上

従来品（一枚刃）に比べて鉄筋接触時の噛み込みが少なく、刃先と外径の摩擦が少ないので安定した穿孔能力を維持します。



動画公開中

適合電動機
ハンマードリル

シャンク形状 対辺13mm

HUXタイプ

出筋	品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格 [税抜] (1本)
○	HUX10.0X280	10.0	280	162	6	5,400
○	HUX10.5X280	10.5				5,400
○	HUX12.0X280	12.0				5,700
○	HUX12.5X280	12.5				5,700
○	HUX12.7X280	12.7				5,700
○	HUX13.0X280	13.0				5,800
○	HUX14.0X280	14.0				5,900
○	HUX14.5X280	14.5				5,900
○	HUX15.0X280	15.0				6,200
△	HUX16.0X280	16.0				6,700
○	HUX16.5X280	16.5				6,700
○	HUX17.0X280	17.0				6,700
△	HUX18.0X320	18.0	320	202	1	7,500
△	HUX19.0X320	19.0				7,900
	HUX20.0X320	20.0				8,000
	HUX21.5X320	21.5				8,100
	HUX22.0X320	22.0				8,100
	HUX22.5X320	22.5				8,600
△	HUX23.0X320	23.0				8,900
	HUX24.0X320	24.0				9,100
	HUX25.0X320	25.0				9,100
	HUX26.0X320	26.0				9,600
	HUX27.0X320	27.0				10,700
	HUX28.0X320	28.0				11,100
	HUX30.0X320	30.0				12,400
	HUX32.0X320	32.0				13,500
	HUX33.0X320	33.0				16,100
	HUX34.0X320	34.0				16,700

HUXタイプ・ロング

出筋	品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格 [税抜] (1本)
	HUXL16.0X420	16.0	420	302	1	7,700
	HUXL18.0X420	18.0				8,100
△	HUXL19.0X420	19.0				8,400
	HUXL20.0X420	20.0				8,600
	HUXL22.0X420	22.0				9,000
○	HUXL23.0X420	23.0				9,400
○	HUXL24.0X420	24.0				9,600
	HUXL25.0X420	25.0				9,600
△	HUXL26.0X420	26.0				10,300
	HUXL28.0X420	28.0				11,700
	HUXL30.0X420	30.0				13,200
	HUXL32.0X420	32.0				14,400
	HUXL34.0X420	34.0				17,500

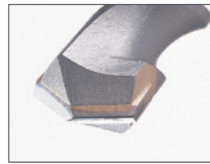
HUXタイプ・ロング

出筋	品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格 [税抜] (1本)
	HUXL24.0X505	24.0	505	387	1	10,500
△	HUXL25.0X505	25.0				11,600
	HUXL26.0X505	26.0				12,000
△	HUXL28.0X505	28.0				13,700
	HUXL30.0X505	30.0				15,200
△	HUXL32.0X505	32.0				16,600
	HUXL33.0X505	33.0				19,600
	HUXL34.0X505	34.0				19,900
	HUXL35.0X505	35.0				20,400

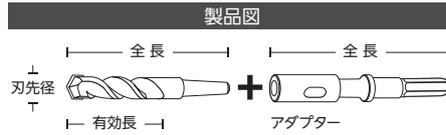
TPタイプ



テーパ軸用アダプター1本で、全サイズの交換が可能。



適合電動機	ハンマードリル 軽量ハンマードリル
シャンク形状	対辺13mm 10mm



被削材 ■最適/□適
コンクリート
石材*
ブロック・レンガ
モルタル
スレート
日本壁

⚠ 石材への穴あけは、石材用をご使用ください。

アンカー穿孔径 (mm)			
	金属系	その他	接着系
6.4	●		
7.5		●	
8.0	●	●	
8.5	●	●	
9.0		●	
9.5	●		
10.0	●	●	●
10.5	●	●	
11.0	●		
12.0	●	●	●
12.5			●
12.7	●		
13.0	●		●
13.5	●		
14.5	●		
16.0	●		●
16.5	●		
17.0	●		
18.0	●		●
19.0			●
20.0			●
21.5	●		
22.0	●		

特長

▶ 経済性と作業性に富み、数多く削孔を必要とする現場に最適。

TPタイプ・ショート No.1

品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格[税抜] (1本)
TP6.4X100	6.4	100	50	1	1,600
TP6.5X100	6.5				1,600
TP7.0X100	7.0				1,600
TP7.5X100	7.5				1,600
TP8.0X115	8.0	115	60	1	1,600
TP8.5X115	8.5				1,600
TP9.0X115	9.0				1,600
TP9.5X115	9.5				1,600
TP10.0X120	10.0	120	70	1	1,600
TP10.5X120	10.5				1,900
TP11.0X120	11.0				1,900
TP12.0X120	12.0				1,950
TP12.5X120	12.5				2,050
TP12.7X120	12.7				2,050
TP13.0X120	13.0				2,050
TP13.5X120	13.5				2,050
TP14.3X120	14.3				2,300
TP14.5X120	14.5				2,300
TP14.7X120	14.7				2,800
TP16.0X130	16.0	130	80	1	2,800
TP16.5X130	16.5				2,800
TP17.0X130	17.0				2,800
TP17.5X130	17.5				2,800
TP18.0X130	18.0				3,300
TP19.0X160	19.0	160	110	1	3,900
TP21.5X160	21.5				3,900
TP22.0X160	22.0				3,900

TPタイプ・ロング No.1

品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格[税抜] (1本)
TPL10.0X280	10.0	280	220	6	4,200
TPL10.5X280	10.5				4,200
TPL11.0X280	11.0				4,200
TPL12.0X280	12.0				4,600
TPL12.5X280	12.5				4,600
TPL12.7X280	12.7				4,600
TPL13.0X280	13.0				4,600
TPL13.5X280	13.5				4,800
TPL14.3X280	14.3				4,900
TPL14.5X280	14.5				4,900
TPL16.0X280	16.0	280	220	6	5,100
TPL17.0X280	17.0				5,300
TPL17.5X280	17.5				5,300
TPL18.0X280	18.0				5,500

石材用 (ロング No.1)

品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格[税抜] (1本)
TPSB10.0X280	10.0	280	220	6	4,200
TPSB10.5X280	10.5				4,200
TPSB11.0X280	11.0				4,200
TPSB12.0X280	12.0				4,600
TPSB12.5X280	12.5				4,600

アダプター

名称	全長 (mm)	チャック部形状	コッター	箱入数 (本)	本体価格[税抜] (1本)
No.1	158	六角軸	付き	1	2,800
No.1-SDS	120	SDS	無し	1	2,800

No.1=モールステーバー (MT-1)

適合電動機
ハンマードリル

シャンク形状 対辺13mm

軽量ハンマードリル

シャンク形状 10mm

ブルポイント／コールドチゼル

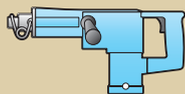


被削材 ■最適/■適

- コンクリート
- ブロック・レンガ
- 石材
- モルタル
- スレート

適合電動機

ハンマードリル



シャンク形状 六角対辺幅

摩耗が少なく、長時間の使用にも無理なく対応。



適合電動機

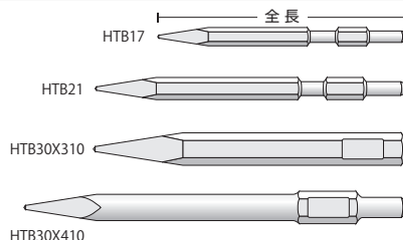
ハンマードリル

ハンマー

シャンク形状



製品図



特長

▶ 耐久性に優れた刃先により、常にパワフルな破砕力を確保。

ブルポイント

品番	六角幅 (mm)	全長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格 [税抜] (1本)
HTB17X280	17	280	1	1,650
HTB17X450		450		2,300
HTB17X600		600		4,400
HTB17X700		700		4,900
HTB17X800		800		5,800
HTB17X1000		1000		7,200
HTB21X320	21	320	1	3,300
HTB21X450		450		4,100
HTB30X410	30	410	1	7,300
HTB30X310		310		7,500



コールドチゼル

品番	六角幅 (mm)	先端幅 (mm)	全長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格 [税抜] (1本)
HTC17X280	17	20	280	1	1,650
HTC17X450			450		2,300
HTC17X600			600		4,400
HTC17X800			800		5,800
HTC17X1000			1000		7,200
HTC21X320	21	25	320	1	3,300
HTC21X450			450		4,100
HTC30X410	30	32	410	1	7,300



カッター (スケーリングチゼル)

品番	六角幅 (mm)	全長 (mm)	先端幅 (mm)	箱入数 (本)	本体価格 [税抜] (1本)			
HTK17X280	17	280	50	1	3,600			
HTK21X320					21	320	50	4,900
HTK30X410					30	410	75	8,600



スコップ

品番	六角幅 (mm)	刃幅 (mm)	全長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格 [税抜] (1本)
HTS17X400	17	105	405	1	15,100
HTS21X450					21



適合電動機

メーカー名	17mm	21mm	30mm	30mm×310mm
HiKOKI	PR25B・38E	H50SA	PH65A	H90
	PH40F	H55SB	H65SB2	
	H41SA・41SA2・41SA2 (2)		H70SA	
	H45SR		(H65SA・SB)	
	DH35・40SR・42・45SA (DH40SA)			
マキタ	HR3530	HM1201	HM1500	(8600N)
	HR3520		8600S	
	HR3850		HM1304	
	HR3811		(HM1303)	
	HR4030C			
	HM0810・0830 (8500N・8800N・HM0810T)			
リョービ	ED-382NPA	(CH-485)		
	CH-461			
	CH-465A			
	(CH465・425 / ED-382NA)			

SDS-plus用

ブルポイント／コールドチゼル



摩耗が少なく、長時間の使用にも無理なく対応。



適合電動機	シャンク形状
軽量ハンマードリル	10mm
製品図	
全長	

被削材 ■最適/■適

- コンクリート
- ブロック・レンガ
- 石材
- モルタル
- スレート

適合電動機
軽量ハンマードリル

シャンク形状 10mm

特長 ▶ 耐久性に優れた刃先により、常にパワフルな破砕力を確保。

SDS-plus用 ブルポイント

品番	SDSシャンク (mm)	全長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格[税抜] (1本)
HTB10X250	10	250	1	2,450



SDS-plus用 コールドチゼル

品番	SDSシャンク (mm)	全長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格[税抜] (1本)
HTC10X250	10	250	1	2,450



SDS-plus用 タイルチゼル

品番	SDSシャンク (mm)	全長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格[税抜] (1本)
HTT10X260	10	260	1	6,500



SDS-plus用 フラットチゼル

品番	SDSシャンク (mm)	全長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格[税抜] (1本)
HTF10X250	10	250	1	3,800



SDS-max用

ブルポイント／コールドチゼル



摩耗が少なく、長時間の使用にも無理なく対応。



適合電動機	シャンク形状
SDS-maxハンマードリル SDS-maxハンマー	18mm
製品図	
全長	

被削材 ■最適/■適

- コンクリート
- ブロック・レンガ
- 石材
- モルタル
- スレート

適合電動機
SDS-max ハンマードリル

シャンク形状 18mm

特長 ▶ 耐久性に優れた刃先により、常にパワフルな破砕力を確保。

SDS-max用 ブルポイント

品番	SDS-maxシャンク (mm)	全長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格[税抜] (1本)
HTB18X280	18	280	1	2,900
HTB18X450		450		3,700



SDS-max用 コールドチゼル

品番	SDS-maxシャンク (mm)	全長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格[税抜] (1本)
HTC18X280	18	280	1	2,900
HTC18X450		450		3,700



「ハンマー」シリーズ

安全上のご注意

商品を安全に正しくお使い頂くため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

警告

- 作業に適した服装で作業を行ってください。特に切り屑等が目に入らないように、保護メガネを着用してください。
- 作業環境を整えてから作業を行ってください。高所、可燃性物質のある所、暗所、雨中、湿地にての作業は足場確保、落下防止、引火防止、感電防止などの安全を確保してから行ってください。
- 使用前、製品に損傷がないかを点検し、損傷があるときは絶対に使用しないでください。
- 電動機に着脱する際は、始動スイッチが切れていることを確認し、必ず電源プラグをコンセントから抜いた後、行ってください。
- 穿孔、切断時の摩擦により製品本体、切り屑、穿孔面は高温になっております。絶対に素手では触れないでください。
- 改造は絶対にしないでください。
- 回転中の回転部分、特に刃先には絶対に手を触れないでください。
- 使用中に異常を感じたときは、作業を中止し、製品・電動機を点検してください。
- 記載用途以外の使用は、メーカーに必ずお問い合わせください。
- 使用する電動機の取扱説明書をよくお読みになった上でご使用ください。

注意

- 作業者以外は作業場の周囲に近づけないでください。
- 刃先は鋭利ですので、素手では触れないでください。
- 部品交換、組立時は取扱説明書をよくお読みください。
- 部品交換は製品の仕様に適合するものをご使用ください。
- 使用する電動機の仕様にあった製品・サイズをご使用ください。

※このカタログに掲載されている価格、仕様、規格等は改良のため予告なく変更することがあります。
※このカタログに掲載されている価格は、消費税を含まないメーカー希望小売価格です。
※このカタログに掲載されている商品は、写真のため実物と若干色が違うこともあります。
※このカタログに掲載されている写真・イラスト・文章の無断転載・複製・引用はお断り致します。



www.unika.co.jp

	ADDRESS	TEL	FAX
本社	〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-10-6	03 (3864) 8711	03 (3864) 7746
東京営業所	〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-10-6	03 (3864) 8711	03 (3864) 7746
大阪営業所	〒550-0013 大阪市西区新町1-3-12 四ツ橋セントラルビル9階	06 (4390) 7661	06 (4390) 7663
福岡営業所	〒812-0888 福岡市博多区板付2-1-2	092 (473) 0928	092 (411) 3579
仙台営業所	〒984-0015 仙台市若林区卸町2-2-1	022 (238) 2670	022 (239) 3144
北海道営業所	〒003-0011 札幌市白石区中央一条3丁目1-33	011 (595) 7637	011 (595) 7638
名古屋営業所	〒456-0074 名古屋市熱田区比々野町41-1	052 (683) 4190	052 (683) 4178
岩手工場	〒029-4205 岩手県奥州市前沢徳沢1-17	0197 (56) 3642	0197 (56) 3807
群馬物流センター	〒370-0614 群馬県邑楽郡邑楽町赤堀3830-2	0276 (88) 4461	0276 (88) 6862

SERIES CATALOGUE

シリーズカタログ

UR21

多機能コアドリル

CORE DRILL

コアドリル

HOLE SAW

ホールソー

C & G

吸塵ドリルシステム

CONCRETE DRILL

コンクリートドリル

ANCHOR

アンカー

⚠ 安全上のご注意

商品を安全に正しくお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

◎使用する電動機の仕様にあった製品、サイズをご使用ください。

◎施工の際には安全帽、安全靴、安全メガネ等の安全保護具を必ず着用してください。