

# 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。



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

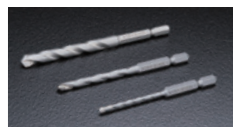
p.6



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.8



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)

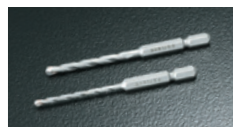
p.9



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.10



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.11



充電ダイヤモンドコアビット(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.12



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.13



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.13



	<b>チップトップビット (SDS-plus)</b>	刃先径 3.2~26.0 mm 有効長 45~390 mm 適合電動機 軽量ハンマードリル	<b>p.14</b>
	<b>SDSプラスUX</b>	刃先径 3.2~28.0 mm 有効長 45~390 mm 適合電動機 軽量ハンマードリル	<b>p.16</b>
	<b>SDS-maxビット</b>	刃先径 10.0~40.0 mm 有効長 165~400 mm 適合電動機 SDS-max/ハンマードリル	<b>p.18</b>
	<b>SDSマックスUX SMUXタイプ</b>	刃先径 16.0~35.0 mm 有効長 200~400 mm 適合電動機 SDS-maxハンマードリル	<b>p.19</b>
	<b>六角軸ビット</b>	刃先径 10.0~40.0 mm 有効長 162~860 mm 適合電動機 ハンマードリル	<b>p.20</b>
	<b>六角軸UXビット</b>	刃先径 10.0~35.0 mm 有効長 162~387 mm 適合電動機 ハンマードリル	<b>p.22</b>
	<b>テーパ軸ビット</b>	刃先径 6.4~22.0 mm 有効長 50~220 mm 適合電動機 ハンマードリル/軽量ハンマードリル	<b>p.23</b>
	<b>ブルポイント/コールドチゼル /カッター/スコップ</b>	適合電動機 ハンマードリル/ハンマー 軽量ハンマードリル SDS-maxハンマードリル/ハンマー	<b>p.24</b>
	<b>Tロック用ドリル</b>	刃先径 7.5~13.5 mm 適合電動機 電気ドリル/振動ドリル(回転モード)	

# ▶ 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 コンクリート用ドリルビット Bタイプ <b>振動 + 回転</b>	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	●	▲				▲								
p.8 充電インパクトドライバービット RJタイプ <b>回転 + インパクト</b>	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●			●	●	●							
p.9 充電マルチドリルビット MJタイプ <b>回転 + インパクト</b>		●	●	●	●	●		●	●	●	●				●	●	●			●	●	●	
p.10 充電振動ドリルビット BJタイプ <b>振動 + 回転</b>	●	●	●	●	●	●		●	●	●	▲					▲							
p.11 充電磁器タイル用ドリルビット TJタイプ <b>回転 + インパクト</b>		▲	▲	●	●	●		●	●	●				●	●	●	●						
p.12 充電ダイヤモンドビット(セミドライ) DJWタイプ <b>回転 + インパクト</b>						●					●	●	●	●	●			●					
p.13 磁器タイル用ドリルビット TRタイプ <b>回転</b>		▲	▲	●	●	●		●	●	●				●	●	●	●						
p.13 石材用ドリルビット SBタイプ <b>振動 + 回転</b>	●	●	●	●	●	●		▲		▲	●	●											
p.14 チップトップビット (SDS-plus) <b>打撃 + 回転</b>	●	●	●	●	●	●	●	▲		▲	●	●									▲		
p.16 SDSプラスUX <b>打撃 + 回転</b>	●	●	●	●	●	●	●	▲		▲	●	●									●		
p.18 SDS-maxビット <b>打撃 + 回転</b>	●	●	●	●	▲	●	●	▲		▲	▲	●										▲	
p.19 SDSマックスUX <b>打撃 + 回転</b>	●	●	●	●	▲	●	●	▲		▲	▲	●										●	
p.20 六角軸ビット <b>打撃 + 回転</b>	●	●	●	●	▲	●	●	▲		▲	▲	●										▲	
p.22 六角軸UXビット <b>打撃 + 回転</b>	●	●	●	●	▲	●	●	▲		▲	▲	●										●	
p.23 テーパー軸ビット <b>打撃 + 回転</b>	●	●	●	●	▲	●	●	▲		▲	▲	●										▲	
Tロック用ドリル <b>回転</b>						●																	
ハツリ p.24 ブルポイント <b>打撃</b>	●	●	●	●			●				●	●											
p.24 コールドチゼル <b>打撃</b>	●	●	●	●			●				●	●											

「ハンク」



# ▶ 穿孔径・アンカー適合一覧

品名	金属系アンカー							その他のアンカー							接着系アンカー		
	ルーティアンカー (Cタイプ)	ルーティアンカー (Tタイプ)	ルーティアンカー (Bタイプ)	ビッグワン (Bタイプ)	溶接アンカー (ASタイプ)	ユニコンアンカー (UCタイプ)	ルーティカット (CAタイプ)	Tロック	ノンプラビス	ボードロック	エヌピーアンカー (NPタイプ)	エヌピーALCアンカー (NBAタイプ)	エヌピープラグ (NASタイプ)	ボルトプラグ	レジンA (GE/PEタイプ)	レジンA (HCタイプ)	レジンA (SEタイプ)
ドリル径 (mm)																	
3.5								4mm									
4.0										4mm							
4.3		4mm						5mm									
5.0										5mm		5mm					
5.4		5mm															
5.5								6mm									
6.0										6mm		6mm					
6.4	M6	6mm															
6.6	W1/4																
7.5							M6						M4				
8.0			M8									8mm					
8.5	M8, W5/16	8mm				W1/4							M5				
9.0							M8		M4								
9.5				M6													
10.0	W3/8		M10									10mm		M8			
10.5	M10				10mm	M8, W5/16							M6				
11.0							M6, W1/4	M10									
11.5											M8, W5/16						
12.0			M12									12mm		M10	HC-10U	SE-10	
12.5				M8		M10, W3/8	M8, W5/16								HC-10U (D10)		
12.7	M12 W1/2																
13.0															D10		SE-10 (D10)
13.5								M12									
14.0											M10, W3/8		M8	M12			SE-12
14.5				M10			M10, W3/8										
15.0															D13	HC-12U	
16.0				M16												HC-12U (D13)	SE-12 (D13)
16.5						W1/2											
17.0	M16, W5/8																
18.0				M12			M12, W1/2						M10	M16			SE-16
19.0																HC-16U	
20.0													M12	D16	HC-16U (D16)	SE-16 (D16)	
21.5	M20																
22.0							M16, W5/8										
22.5				M16													
24.0														M20			
25.0														M22, D19	HC-20U (D19)	SE-20 (D19)	
26.0							M20, W3/4										SE-22
28.0														D22/ M24		SE-22(D22) SE-24	
29.0							M22, W7/8										
32.0														D25		SE-24 (D25)	
35.0														M30			
38.0														D29			

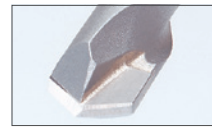
# Bタイプ<sup>®</sup> (振動用)



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。

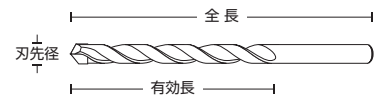


適合電動機  
振動ドリル

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)

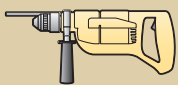
プリスターパック

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	730
	B2.8X85BP	2.8				730
◎	B3.0X85BP	3.0				730
○	B3.2X85BP	3.2				730
◎	B3.4X85BP	3.4				730
◎	B3.5X85BP	3.5				730
△	B3.8X85BP	3.8				730
○	B4.0X85BP	4.0				730
◎	B4.3X85BP	4.3				730
	B4.4X85BP	4.4				730
◎	B4.5X85BP	4.5				730
○	B4.8X85BP	4.8				730
◎	B5.0X85BP	5.0				780
	B5.3X100BP	5.3	100	65	10	780
	B5.4X100BP	5.4				780
○	B5.5X100BP	5.5				780
◎	B6.0X100BP	6.0				830
◎	B6.4X100BP	6.4				830
△	B6.5X100BP	6.5				830
○	B7.0X125BP	7.0	125	75	10	1,040
△	B7.5X125BP	7.5				1,040
○	B8.0X125BP	8.0				1,100
◎	B8.5X125BP	8.5				1,100
△	B9.0X150BP	9.0	150	90	10	1,300
	B9.5X150BP	9.5				1,300
○	B10.0X150BP	10.0				1,300
◎	B10.5X150BP	10.5				1,500
△	B11.0X150BP	11.0				1,500

## 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)
	筒	プリスターパック					
	B11.5X200	B11.5X200BP	11.5	200	120	6	1,700
○	B12.0X200	B12.0X200BP	12.0				1,700
○	B12.5X200	B12.5X200BP	12.5				1,700
○	B12.7X200	B12.7X200BP	12.7				1,700
	B13.0X200	B13.0X200BP	13.0				1,700
	B13.5X200	B13.5X200BP	13.5				1,800
△	B14.0X200	B14.0X200BP	14.0				1,800
	B14.3X200	B14.3X200BP	14.3				1,950
○	B14.5X200	B14.5X200BP	14.5				1,950
	B15.0X200	B15.0X200BP	15.0				2,050
	B16.0X240	B16.0X240BP	16.0	240	120	6	2,150
	B16.5X240	B16.5X240BP	16.5				2,300
	B17.0X240	B17.0X240BP	17.0				2,300
	B17.5X240	B17.5X240BP	17.5				2,400
△	B18.0X240	B18.0X240BP	18.0				2,600
	B19.0X240	B19.0X240BP	19.0				2,900
	B20.0X240	B20.0X240BP	20.0				3,200
	B21.0X240	B21.0X240BP	21.0				3,500
	B21.5X240	B21.5X240BP	21.5				3,900
	B22.0X240	B22.0X240BP	22.0				3,900
	B23.0X280		23.0	280	140	3	4,400
	B24.0X280		24.0				4,800
	B25.0X280		25.0				5,300
	B26.0X280		26.0				5,700
	B27.0X280		27.0				6,200
	B28.0X280		28.0				6,600
	B30.0X280		30.0				7,300
	B32.0X280		32.0				7,800

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	1,070
○	BL3.4X150	3.4	150	90	10	1,120
○	BL3.5X150	3.5				1,120
○	BL4.0X150	4.0				1,120
○	BL4.3X150	4.3				1,120
	BL4.5X150	4.5				1,120
	BL4.8X150	4.8				1,120
	BL5.0X150	5.0				1,120
	BL5.3X150	5.3				1,250
	BL5.5X150	5.5				1,250
	BL6.0X150	6.0				1,250
	BL6.4X150	6.4				1,500
	BL4.8X200	4.8	200	120	1	1,350
	BL5.0X200	5.0				1,350
	BL5.5X200	5.5				1,500
	BL6.0X200	6.0				1,500
	BL6.4X200	6.4				1,500
	BL6.5X200	6.5				1,500
	BL7.0X200	7.0				1,600
	BL8.0X330	8.0	330	200	1	1,900
	BL8.5X330	8.5				2,700
	BL9.0X330	9.0				2,700
	BL9.5X330	9.5				2,700
	BL10.0X330	10.0				2,700
	BL10.5X330	10.5				2,900
	BL11.0X330	11.0				2,900

### 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	3,000
△	BL12.5X330	12.5				3,200
	BL12.7X330	12.7				3,200
	BL13.0X330	13.0				3,200
	BL14.0X330	14.0				3,200
	BL14.3X330	14.3				3,500
△	BL14.5X330	14.5				3,500
	BL15.0X330	15.0				3,500
	BL16.0X330	16.0	330	200	1	3,500
	BL17.0X330	17.0				3,800
	BL17.5X330	17.5				4,300
	BL18.0X330	18.0				4,300
	BL19.0X330	19.0				4,300
	BL20.0X330	20.0				5,200
	BL21.0X330	21.0				5,200
	BL22.0X330	22.0				5,800
	BL23.0X330	23.0				6,200
	BL24.0X330	24.0				6,200
	BL25.0X330	25.0				6,200

### 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	6,300
△	DP10-B35	3.5					6,300
	DP10-B43	4.3					6,300
	DP10-B45	4.5					6,300
	DP10-B48	4.8					6,300
	DP10-B50	5.0					6,800

### 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	3,180
○	DP5-B35	3.5					3,180
△	DP5-B43	4.3					3,180
	DP5-B45	4.5					3,180
	DP5-B48	4.8					3,180
	DP5-B50	5.0					3,500
	DP5-B60	6.0	100	65	5	5	3,700
	DP5-B64	6.4					3,700

### 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	3,500

### 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	2,300



振動用  
コンクリートドリル  
[10本セット]



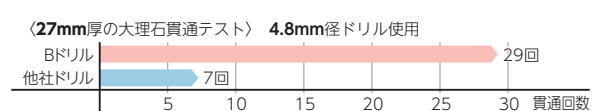
振動用  
コンクリートドリル  
[5本セット]

### 使用電動ドリル適正回転数

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

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



# 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

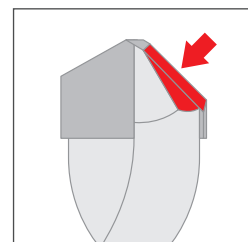
## RJタイプ

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	1,050
	RJ2.8X90	2.8				1,050
○	RJ3.0X90	3.0	90	45	10	1,050
○	RJ3.2X90	3.2				1,050
○	RJ3.4X90	3.4				1,050
○	RJ3.5X90	3.5				1,050
	RJ3.8X95	3.8	95	50	10	1,150
○	RJ4.0X95	4.0				1,150
○	RJ4.3X95	4.3				1,150
○	RJ4.5X95	4.5				1,150
△	RJ4.8X95	4.8				1,150
○	RJ5.0X95	5.0				1,150
	RJ5.3X100	5.3	100	55	10	1,250
	RJ5.5X100	5.5				1,250
○	RJ6.0X100	6.0				1,250
○	RJ6.4X100	6.4				1,250
	RJ6.5X100	6.5				1,250
	RJ7.0X115	7.0	115	65	10	1,800
	RJ7.2X115	7.2				1,800
	RJ7.5X115	7.5				1,800
	RJ8.0X115	8.0				1,900
	RJ8.5X115	8.5				1,900
	RJ9.0X115	9.0				2,300
	RJ9.5X135	9.5	135	85	10	2,500
	RJ10.0X135	10.0				2,500
	RJ10.5X135	10.5				2,600

## 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	4,500
DP5-RJ35	3.5	90	45			4,500
DP5-RJ43	4.3	95	50			4,500

## 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	2,800
DP3-RJ35	3.5	90	45			2,800
DP3-RJ43	4.3	95	50			2,800

## 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	5,200
DPRJ-5B	3.4	4.3	4.5	4.8	6.4			5,200
DPRJ-5C	3.4	4.8	5.0	6.0	6.4			5,200

## 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	1,340
○	RJL3.5X150	3.5				1,340
	RJL4.0X150	4.0				1,500
○	RJL4.3X150	4.3				1,500
△	RJL4.5X150	4.5				1,500
	RJL4.8X150	4.8				1,500
△	RJL5.0X150	5.0				1,500
	RJL5.3X150	5.3	150	100	10	1,600
	RJL5.5X150	5.5				1,600
△	RJL6.0X150	6.0				1,600
△	RJL6.4X150	6.4				1,600
	RJL6.5X150	6.5				1,600



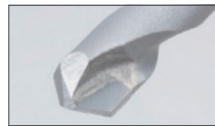
⚠ 振動ドリルではご使用になれません。



# MJタイプ

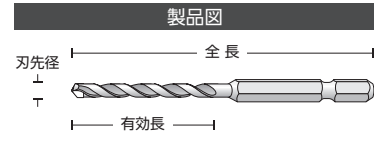


シャンクから刃先まで一体形状の為、刃先のブレやビビリが無く、的確な穿孔が可能。




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。



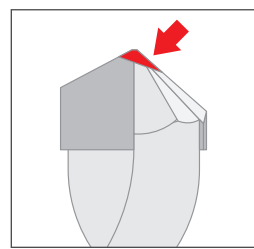
動画公開中

## MJタイプ

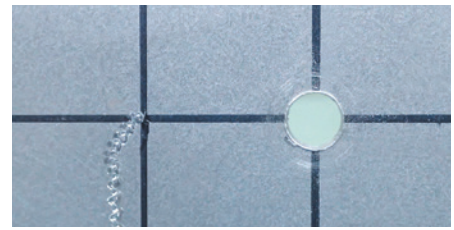
出筋	品番/サイズ	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格[税抜] (1本)
◎	MJ3.0X90	90	45	10	1,050
○	MJ3.2X90				1,050
◎	MJ3.4X90				1,050
◎	MJ3.5X90				1,050
	MJ3.8X95	95	50	10	1,150
○	MJ4.0X95				1,150
	MJ4.3X95				1,150
	MJ4.5X95				1,150
	MJ4.8X95				1,150
◎	MJ5.0X95				1,150
	MJ5.3X100	100	55	10	1,250
	MJ5.5X100				1,250
◎	MJ6.0X100				1,250
	MJ6.4X100				1,250
	MJ6.5X100				1,250
	MJ7.0X115	115	65	10	1,800
	MJ7.2X115				1,800
	MJ7.5X115				1,800
	MJ8.0X115				1,900
	MJ8.5X115				1,900
	MJ9.0X115				2,300
	MJ9.5X135	135	85	10	2,500
	MJ10.0X135				2,500
	MJ10.5X135				2,600
	MJ11.0X135				2,800
	MJ12.0X135				2,900
	MJ13.0X135				3,200

## 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  
充電ドリル(400W以下)

逆転禁止



シャンク形状 対辺 6.35mm



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	2,800
DP3-MJ35	3.5	90	45			2,800
DP3-MJ43	4.3	95	50			2,800



# BJタイプ



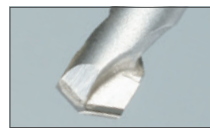
被削材 ■最適/■適

- 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)

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

シャंक形状

対辺 6.35mm

製品図



- 特長**
- ▶ シャंक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六角軸シャंक採用により、トルク伝達効率が向上。



動画公開中

BJタイプ

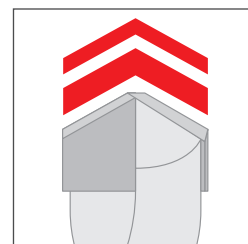
プリスターパック

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	1,050
△	BJ3.2X90	3.2				1,050
◎	BJ3.4X90	3.4				1,050
◎	BJ3.5X90	3.5				1,050
	BJ3.8X95	3.8	95	50	10	1,150
	BJ4.0X95	4.0				1,150
○	BJ4.3X95	4.3				1,150
△	BJ4.5X95	4.5				1,150
	BJ4.8X95	4.8				1,150
△	BJ5.0X95	5.0				1,150
	BJ5.3X100	5.3	100	55	10	1,250
	BJ5.5X100	5.5				1,250
○	BJ6.0X100	6.0				1,250
△	BJ6.4X100	6.4				1,250
	BJ6.5X100	6.5				1,250

振動モード対応刃先

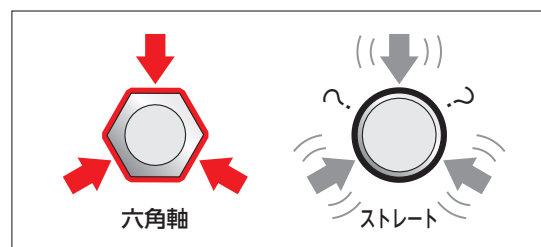
刃先形状と特殊超硬合金チップを組み合わせることで、コンクリートへの確実な穴あけを可能にしました。

**【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。



六角軸シャंक

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)



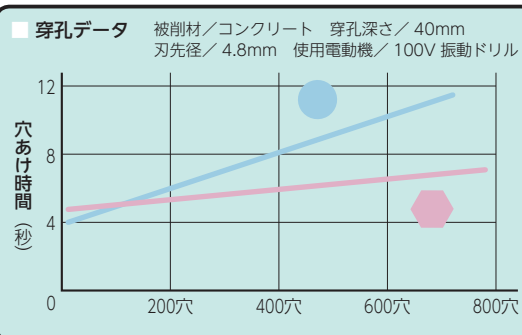
シャंक形状 対辺 6.35mm

充電振動ドリル



シャंक形状 対辺 6.35mm

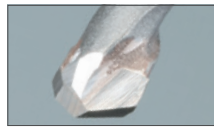
⚠ インパクトドライバーではご使用になれません。



# TJタイプ

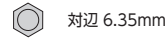


インパクトドライバー専用の刃先形状で、タイルへの食付き性と耐久性を実現。

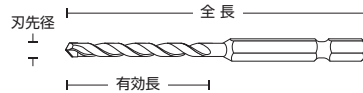


適合電動機  
インパクトドライバー  
充電ドリル  
電気ドリル(400W以下)

シャンク形状



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)

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

ブリストルパック

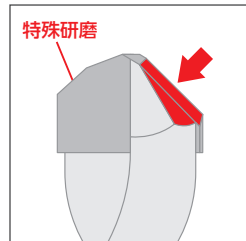
出筋	品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格[税抜] (1本)
○	TJ3.0X90	3.0	90	45	10	1,100
◎	TJ3.2X90	3.2				1,100
◎	TJ3.4X90	3.4				1,100
◎	TJ3.5X90	3.5				1,100
	TJ3.8X95	3.8	95	50	10	1,200
○	TJ4.0X95	4.0				1,200
○	TJ4.3X95	4.3				1,200
△	TJ4.5X95	4.5				1,200
	TJ4.8X95	4.8				1,200
△	TJ5.0X95	5.0				1,200
	TJ5.3X100	5.3	100	55	10	1,300
	TJ5.5X100	5.5				1,300
○	TJ6.0X100	6.0				1,300
△	TJ6.4X100	6.4				1,300
	TJ6.5X100	6.5				1,300
	TJ7.0X115	7.0	115	65	10	1,900
	TJ7.5X115	7.5				1,900
	TJ8.0X115	8.0				2,000
	TJ8.5X115	8.5				2,100



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。

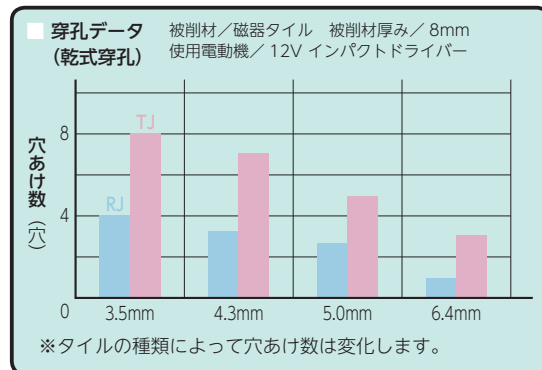


## セミドライワックス



品番	容量	本体価格[税抜]
DJW-WAX	60g	3,300

※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)



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。



# 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*

\*コバ欠けが発生します。

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

逆転禁止

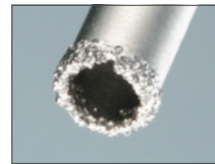
シャング形状 対辺 6.35mm

電気ドリル (400W以下)

シャング形状 対辺 6.35mm

\*位置決めガイドは、オプション(別売)です。

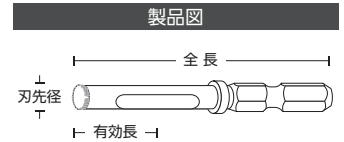
特殊なワックスにより、水を使わず穿孔可能。



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)

シャング形状

対辺 6.35mm



- 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

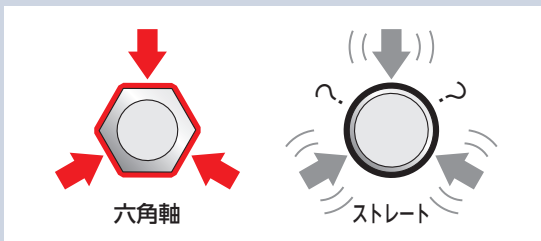
V溝ガイドに、ビット先端を差込み、穿孔を開始してください。\*工具を回転させながら、斜めに静かに切込んでください。

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。

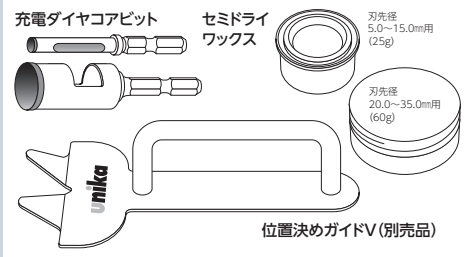


▶ 六角軸シャング

6.35mm六角軸シャングで、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

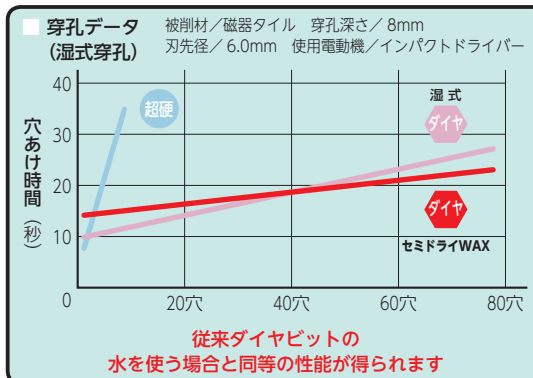
出筋	品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格[税抜] (1本)
○	DJW5.0X60S	5.0	60		5	5,500
○	DJW6.0X60S	6.0				5,500
	DJW6.4X60S	6.4				5,500
	DJW7.0X60S	7.0				5,700
◎	DJW8.0X60S	8.0				5,900
△	DJW10.0X60S	10.0				6,400
	DJW12.0X60S	12.0				6,600
	DJW15.0X60S	15.0				7,300
	DJW20.0X76S	20.0	76	15	3	9,500
	DJW25.0X76S	25.0				9,700
	DJW30.0X76S	30.0				10,700
	DJW32.0X76S	32.0				10,800
	DJW35.0X76S	35.0				10,900

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	3,600

セミドライワックス

品番	容量	本体価格[税抜]
DJW-WAX	60g	3,300



⚠ セミドライワックスの使用上の注意

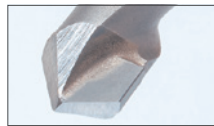
- 使用中、使用直後は、工具及び切削屑が非常に熱くなっています。絶対に素手で触れないようにしてください。また、穿孔中に切削屑やワックスが周囲に飛散することがありますので、周辺環境にご配慮ください。



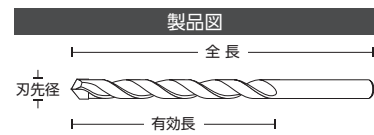
# TRタイプ



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



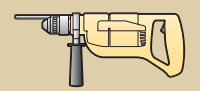
- 被削材 ■最適/■適
- 磁器タイル
  - 陶器タイル
  - カワラ
  - スレート
  - ALC
  - 石膏ボード
  - プラスチック

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	890
△	TR3.2X85	3.2				890
○	TR3.4X85	3.4				890
◎	TR3.5X85	3.5				890
△	TR3.8X85	3.8				890
○	TR4.0X85	4.0				890
◎	TR4.3X85	4.3				890
◎	TR4.5X85	4.5				890
○	TR4.8X85	4.8				890
◎	TR5.0X85	5.0				950
△	TR5.3X100	5.3	100	65	10	950
△	TR5.5X100	5.5				950
◎	TR6.0X100	6.0				1,010

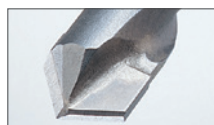
出筋	品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格[税抜] (1本)
○	TR6.4X100	6.4	100	65	10	1,010
○	TR6.5X100	6.5				1,010
	TR7.0X125	7.0	125	75	10	1,250
	TR7.2X125	7.2				1,250
	TR7.5X125	7.5				1,250
○	TR8.0X125	8.0				1,350
△	TR8.5X125	8.5				1,350
	TR9.0X150	9.0	150	90	10	1,600
	TR9.5X150	9.5				1,600
	TR10.0X150	10.0				1,600
	TR10.5X150	10.5				1,700
	TR11.0X150	11.0				1,700

## 石材用ドリルビット

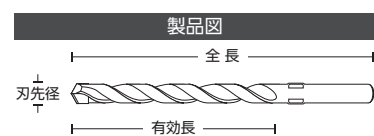
# SBタイプ



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。

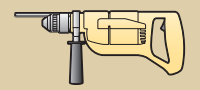


適合電動機  
振動ドリル  
シャンク形状  
○ ~13mm



- 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	750
△	SB3.2X85BP	3.2				750
○	SB3.4X85BP	3.4				750
◎	SB3.5X85BP	3.5				750
◎	SB4.0X85BP	4.0				750
△	SB4.3X85BP	4.3				750
	SB4.5X85BP	4.5				750
	SB4.8X85BP	4.8				750

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	790
	SB5.5X100BP	5.5				790
	SB6.0X100BP	6.0				850
○	SB6.4X100BP	6.4				850
	SB7.0X125BP	7.0				125
△	SB8.0X125BP	8.0	1,120			

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。

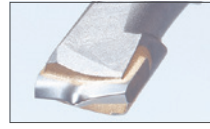
# TTタイプ (SDS-plus)



被削材 ■最適/●適

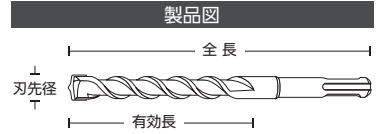
コンクリート
ブロック・レンガ
モルタル
スレート
日本壁
石材

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		1,200
◎	TT3.4X110BP	3.4					1,200
◎	TT3.5X110BP	3.5					1,200
	TT3.8X110BP	3.8					1,200
○	TT4.0X110BP	4.0					1,200
◎	TT4.3X110BP	4.3					1,200
○	TT4.5X110BP	4.5					1,200
	TT4.8X110BP	4.8					1,200
◎	TT5.0X110BP	5.0					1,200
	TT5.3X110BP	5.3					1,200
	TT5.4X110BP	5.4					1,200
○	TT5.5X110BP	5.5					1,200
◎	TT6.0X110BP	6.0					1,200
○	TT6.4X110BP	6.4					1,300

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	5,300
DP5-T35	3.5					5,300
DP5-T43	4.3					5,300

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	3,180
DP3-T35	3.5					3,180
DP3-T43	4.3					3,180
DP3-T50	5.0					3,180
DP3-T60	6.0					3,180

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	3,400
DP3-T35L	3.5					3,400
DP3-T43L	4.3					3,400
DP3-T50L	5.0					3,400
DP3-T60L	6.0					3,400
DP3-T64L	6.4					3,800
DP3-T85L	8.5					3,900
DP3-T105L	10.5					4,200
DP3-T125L	12.5					4,700
DP3-T127L	12.7					4,700

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)
◎	TT3.4X160BP	3.4	160	100	10		1,350
◎	TT3.5X160BP	3.5					1,350
◎	TT4.3X160BP	4.3					1,350
○	TT4.5X160BP	4.5					1,350
	TT4.8X160BP	4.8					1,350
	TT5.0X160BP	5.0					1,350
○	TT5.3X160BP	5.3					1,350
	TT5.4X160BP	5.4					1,350
○	TT5.5X160BP	5.5					1,350
○	TT6.0X160BP	6.0					1,350
○	TT6.4X160BP	6.4					1,450
	TT6.5X160BP	6.5					1,450
	TT7.0X160BP	7.0					1,450
	TT7.2X160BP	7.2					1,450
	TT7.5X160BP	7.5					1,450
○	TT8.0X160BP	8.0					1,450
◎	TT8.5X160BP	8.5	160	100	10		1,500
	TT9.0X160BP	9.0					1,500
	TT9.5X160BP	9.5					1,600
	TT10.0X160BP	10.0					1,600
◎	TT10.5X160BP	10.5					1,600
	TT11.0X160BP	11.0					1,600
	TT11.5X160BP	11.5					1,750
○	TT12.0X160BP	12.0					1,750
◎	TT12.5X160BP	12.5					1,750
◎	TT12.7X160BP	12.7					1,750
	TT13.0X160BP	13.0					1,950
	TT13.5X160BP	13.5					1,950
	TT14.0X160BP	14.0					2,150
	TT14.3X160BP	14.3					2,150
◎	TT14.5X160BP	14.5					2,150
	TT15.0X160BP	15.0	160	100	6		2,700
	TT16.0X160BP	16.0					2,800
	TT16.5X160BP	16.5					2,800
	TT17.0X160BP	17.0					3,100
	TT17.5X160BP	17.5					3,100
○	TT18.0X160BP	18.0					3,400

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	2,200
○	TTL8.5X210	8.5				2,200
	TTL9.0X210	9.0				2,200
	TTL9.5X210	9.5				2,200
	TTL10.0X210	10.0				2,600
○	TTL10.5X210	10.5				2,700
	TTL12.5X210	12.5				2,800
○	TTL12.7X210	12.7				2,800
	TTL14.0X210	14.0				3,200
	TTL14.5X210	14.5				3,200
	TTL15.0X210	15.0				3,300
	TTL16.0X210	16.0				3,400
○	TTL18.0X210	18.0				3,800
○	TTL19.0X210	19.0				4,000
	TTL20.0X210	20.0				4,100

### 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	2,700
○	TTL10.5X260	10.5				2,800
	TTL11.0X260	11.0				2,900
	TTL12.0X260	12.0				3,100
○	TTL12.5X260	12.5				3,200
○	TTL12.7X260	12.7				3,200
	TTL13.0X260	13.0				3,400
	TTL13.5X260	13.5				3,400
	TTL14.0X260	14.0				3,800
○	TTL14.5X260	14.5				3,800
	TTL15.0X260	15.0				4,000
○	TTL16.0X260	16.0				4,400
	TTL16.5X260	16.5				4,400
	TTL17.0X260	17.0				4,900
	TTL17.5X260	17.5				4,900
○	TTL18.0X260	18.0				5,000
	TTL19.0X260	19.0				5,700
	TTL20.0X260	20.0				6,100
	TTL21.5X260	21.5				6,600
	TTL22.0X260	22.0				6,600
	TTL22.5X260	22.5				7,200
	TTL23.0X260	23.0				7,200
	TTL24.0X260	24.0				9,000
	TTL25.0X260	25.0				9,000

### 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-1000SD	1000	刃先径16.5mm以下	20,800



### 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)
○	TTL10.0X350	10.0	350	290	1	3,600
○	TTL10.5X350	10.5				3,600
	TTL12.0X350	12.0				3,900
○	TTL12.5X350	12.5				3,900
○	TTL12.7X350	12.7				3,900
	TTL13.0X350	13.0				4,200
	TTL13.5X350	13.5				4,200
	TTL14.0X350	14.0				4,400
○	TTL14.5X350	14.5				4,400
	TTL15.0X350	15.0				4,700
	TTL16.0X350	16.0				5,100
	TTL16.5X350	16.5				5,100
	TTL17.0X350	17.0				5,800
	TTL17.5X350	17.5				5,800
○	TTL18.0X350	18.0				5,800
	TTL19.0X350	19.0				6,500
	TTL20.0X350	20.0				7,000
	TTL22.0X350	22.0				7,700
	TTL24.0X350	24.0				10,000
	TTL25.0X350	25.0				10,000

### 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	4,100
○	TTL10.5X450	10.5				4,100
	TTL12.0X450	12.0				4,700
○	TTL12.5X450	12.5				4,700
	TTL12.7X450	12.7				4,700
	TTL14.3X450	14.3				5,500
○	TTL14.5X450	14.5				5,500
	TTL15.0X450	15.0				5,800
	TTL16.0X450	16.0				6,300
	TTL16.5X450	16.5				6,300
	TTL17.0X450	17.0				7,100
○	TTL18.0X450	18.0				7,100
	TTL19.0X450	19.0				8,000
	TTL20.0X450	20.0				8,400
	TTL22.0X450	22.0				9,300
	TTL23.0X450	23.0				10,700
	TTL24.0X450	24.0				10,700
	TTL25.0X450	25.0				10,700
	TTL26.0X450	26.0				11,000

### 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)
	TLLL10.0X1000	10.0	1,000	200	1	9,700
	TLLL12.0X1000	12.0				9,900
○	TLLL12.5X1000	12.5				9,900
	TLLL14.5X1000	14.5				11,000
	TLLL16.5X1000	16.5				11,400

#### ⚠ 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、打ち込み棒、樹脂アンカー打ち込み用アタッチメント、プルポイント/チゼル等の使用。

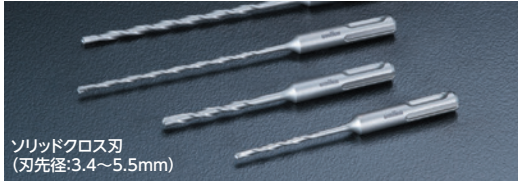


# UXタイプ (SDS-plus)



- 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)



- 適合電動機
- 軽量ハンマードリル
- シャンク形状
- 10mm



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	●	●	●
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	1,380
○	UX3.4X110	3.4				1,380
○	UX3.5X110	3.5				1,380
○	UX3.8X110	3.8	115	45	10	1,380
○	UX4.0X110	4.0				1,380
○	UX4.3X110	4.3				1,380
○	UX4.5X110	4.5				1,380
○	UX4.8X110	4.8				1,380
○	UX5.0X110	5.0				1,380
○	UX5.3X110	5.3				1,380
○	UX5.4X110	5.4				1,380
○	UX5.5X110	5.5				1,380
○	UX6.0X110	6.0	110	45	10	1,380
○	UX6.4X110	6.4				1,450

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	2,700
○	UXL8.5X210	8.5				2,700
○	UXL9.0X210	9.0				3,000
○	UXL10.0X210	10.0				3,000
○	UXL10.5X210	10.5				3,400
○	UXL12.0X210	12.0				3,600
○	UXL12.5X210	12.5				3,600
○	UXL12.7X210	12.7				3,600
○	UXL14.0X210	14.0				4,000
○	UXL14.5X210	14.5				4,200
○	UXL15.0X210	15.0				4,300
○	UXL16.0X210	16.0				4,400
○	UXL17.0X210	17.0				4,900
○	UXL18.0X210	18.0				5,100
○	UXL19.0X210	19.0				5,700
○	UXL20.0X210	20.0				5,900

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	1,500
○	UX3.5X160	3.5				1,500
○	UX4.0X160	4.0	165	100	10	1,500
○	UX4.3X160	4.3				1,500
○	UX4.5X160	4.5				1,500
○	UX4.8X160	4.8				1,500
○	UX5.0X160	5.0				1,500
○	UX5.3X160	5.3				1,500
○	UX5.4X160	5.4				1,500
○	UX5.5X160	5.5				1,500
○	UX6.0X160	6.0	160	100	10	1,500
○	UX6.4X160	6.4				1,500
○	UX6.5X160	6.5				1,500
○	UX7.0X160	7.0				1,550
○	UX7.2X160	7.2				1,550
○	UX7.5X160	7.5				1,550
○	UX8.0X160	8.0	160	100	10	1,600
○	UX8.5X160	8.5				1,650
○	UX9.0X160	9.0				1,700
○	UX9.5X160	9.5				1,850
○	UX10.0X160	10.0				1,900
○	UX10.5X160	10.5				1,900
○	UX11.0X160	11.0				2,000
○	UX12.0X160	12.0				2,100
○	UX12.5X160	12.5				2,100
○	UX12.7X160	12.7				2,100
○	UX13.0X160	13.0				2,300
○	UX13.5X160	13.5				2,300
○	UX14.0X160	14.0				2,500
○	UX14.3X160	14.3				2,500
○	UX14.5X160	14.5				2,500
○	UX15.0X160	15.0	160	100	6	2,900
○	UX16.0X160	16.0				3,200
○	UX16.5X160	16.5				3,300
○	UX17.0X160	17.0				3,300
○	UX17.5X160	17.5				3,700
○	UX18.0X160	18.0				3,700

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	3,800
○	UXL10.5X260	10.5				3,900
○	UXL11.0X260	11.0				3,900
○	UXL12.0X260	12.0				4,000
○	UXL12.5X260	12.5				4,000
○	UXL12.7X260	12.7				4,100
○	UXL13.0X260	13.0				4,200
○	UXL13.5X260	13.5				4,200
○	UXL14.0X260	14.0				4,200
○	UXL14.5X260	14.5				4,300
○	UXL15.0X260	15.0				4,700
○	UXL16.0X260	16.0				5,200
○	UXL16.5X260	16.5				5,300
○	UXL17.0X260	17.0				5,300
○	UXL17.5X260	17.5				5,300
○	UXL18.0X260	18.0				5,900
○	UXL19.0X260	19.0				6,900
○	UXL20.0X260	20.0				7,100
○	UXL21.5X260	21.5				7,800
○	UXL22.0X260	22.0				7,800
○	UXL22.5X260	22.5				8,400
○	UXL23.0X260	23.0				8,400
○	UXL24.0X260	24.0				8,500
○	UXL25.0X260	25.0				8,700
○	UXL26.0X260	26.0				10,600
○	UXL28.0X260	28.0				11,200



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	5,920
DP5-UX35	3.5					5,920
DP5-UX43	4.3	115				5,920

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	3,600
DP3-UX35	3.5					3,600
DP3-UX43	4.3	115				3,600
DP3-UX50	5.0					3,600
DP3-UX60	6.0	110				3,600

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	3,900
DP3-UX35L	3.5					3,900
DP3-UX43L	4.3	165				3,900
DP3-UX50L	5.0					3,900
DP3-UX60L	6.0	160	100	3	6	3,900
DP3-UX64L	6.4					4,300
DP3-UX85L	8.5					4,700
DP3-UX105L	10.5					5,300
DP3-UX125L	12.5					5,800
DP3-UX127L	12.7					5,800



**特長**

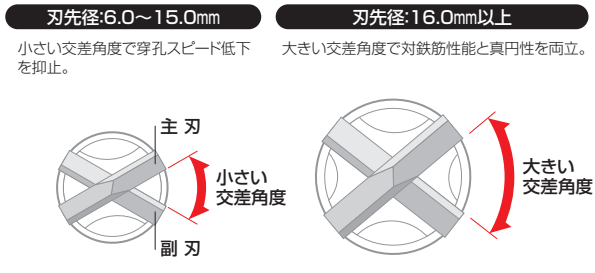
- ▶ 真円に近い穴あけが可能なため、アンカー挿入がスムーズ。
- ▶ 鉄筋に当たっても噛み込みが少なく刃先と外径の摩耗が少ないクロス刃により、安定した穿孔能力を維持。



動画公開中

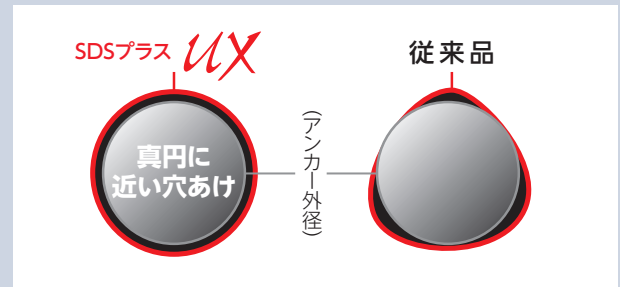
**▶ クロス刃はデッキプレートを通す**

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	4,200
○	UXL10.5X350	10.5				4,200
○	UXL11.0X350	11.0				4,200
○	UXL12.0X350	12.0				4,500
○	UXL12.5X350	12.5				4,700
○	UXL12.7X350	12.7				4,700
	UXL13.0X350	13.0				4,900
	UXL13.5X350	13.5				5,000
	UXL14.0X350	14.0				5,000
	UXL14.3X350	14.3				5,300
○	UXL14.5X350	14.5				5,300
	UXL15.0X350	15.0				5,900
	UXL16.0X350	16.0				6,300
	UXL16.5X350	16.5				6,500
	UXL17.0X350	17.0				6,500
	UXL17.5X350	17.5				6,800
○	UXL18.0X350	18.0				7,000
○	UXL19.0X350	19.0				8,100
	UXL20.0X350	20.0				8,200
	UXL22.0X350	22.0				9,500
	UXL23.0X350	23.0				9,700
	UXL24.0X350	24.0				10,700
	UXL25.0X350	25.0				11,700
	UXL26.0X350	26.0				12,300
	UXL28.0X350	28.0				12,900

**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	9,900
	UXLL12.0X1000	12.0				9,900
◎	UXLL12.5X1000	12.5				9,900
	UXLL14.5X1000	14.5				11,000
	UXLL16.5X1000	16.5				11,400



**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	6,800
UC-3040-SDS	12.5	40	200	UC/UCS-3040	5	50	10,200

**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	4,140
UC-3040-UX	12.5	40	160	UC/UCS-3040	5	50	7,080

**⚠ 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	4,900
○	UXL10.5X450	10.5				4,900
○	UXL12.0X450	12.0				5,900
○	UXL12.5X450	12.5				6,000
	UXL12.7X450	12.7				6,000
	UXL13.5X450	13.5				6,700
○	UXL14.5X450	14.5				6,900
	UXL15.0X450	15.0				7,400
	UXL16.0X450	16.0				8,500
	UXL16.5X450	16.5				8,500
	UXL17.0X450	17.0				8,500
○	UXL18.0X450	18.0				8,700
	UXL19.0X450	19.0				9,400
	UXL20.0X450	20.0				9,700
	UXL22.0X450	22.0				10,800
	UXL23.0X450	23.0				11,200
	UXL24.0X450	24.0				12,000
	UXL25.0X450	25.0				13,000
	UXL26.0X450	26.0				13,300
	UXL28.0X450	28.0				13,900

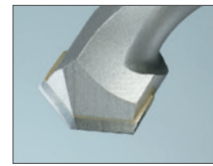
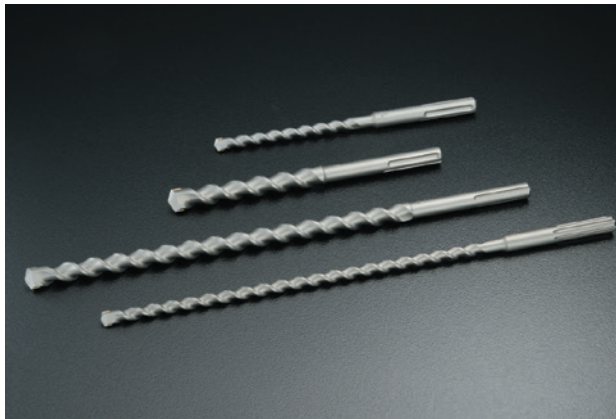
# SDSMAXタイプ



被削材 ■最適/●適

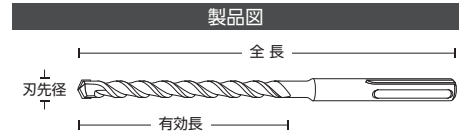
コンクリート
石材
ブロック・レンガ
モルタル
スレート
日本壁

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	4,500
◎	SDSMAX10.5X305	10.5				4,500
	SDSMAX11.0X305	11.0				4,700
△	SDSMAX12.0X305	12.0				4,700
○	SDSMAX12.5X305	12.5				4,700
	SDSMAX12.7X305	12.7				4,700
	SDSMAX13.0X305	13.0				4,700
	SDSMAX13.5X305	13.5				4,700
	SDSMAX14.0X305	14.0				4,700
	SDSMAX14.3X305	14.3				4,700
◎	SDSMAX14.5X305	14.5				4,700
	SDSMAX15.0X305	15.0				4,700
○	SDSMAX16.0X305	16.0				5,500
	SDSMAX16.5X305	16.5				5,500
△	SDSMAX17.0X305	17.0				5,500
	SDSMAX17.5X305	17.5				5,500
◎	SDSMAX18.0X305	18.0				5,500
○	SDSMAX19.0X305	19.0				5,500
○	SDSMAX20.0X305	20.0	305	165	1	6,000
△	SDSMAX21.5X305	21.5				6,000
○	SDSMAX22.0X305	22.0				6,500
	SDSMAX23.0X305	23.0				7,200
△	SDSMAX24.0X305	24.0				7,700
	SDSMAX25.0X305	25.0				8,000
	SDSMAX25.5X305	25.5				8,400
	SDSMAX26.0X305	26.0				8,400
	SDSMAX28.0X305	28.0				8,600
△	SDSMAX28.5X305	28.5				9,300
	SDSMAX29.0X305	29.0				9,400
	SDSMAX30.0X305	30.0				9,500
	SDSMAX32.0X305	32.0				10,100
	SDSMAX35.0X305	35.0				11,200
	SDSMAX38.0X305	38.0				12,900
	SDSMAX40.0X305	40.0				15,400

## 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	7,700
	SDSMAXL12.7X540	12.7				7,700
	SDSMAXL14.3X540	14.3				7,900
	SDSMAXL14.5X540	14.5				7,900
△	SDSMAXL16.0X540	16.0				8,600
	SDSMAXL17.0X540	17.0				8,600
	SDSMAXL18.0X540	18.0				8,600
△	SDSMAXL19.0X540	19.0				8,600
	SDSMAXL20.0X540	20.0				9,000
	SDSMAXL21.5X540	21.5				9,000
	SDSMAXL22.0X540	22.0				9,000
	SDSMAXL24.0X540	24.0	540	400	1	10,200
	SDSMAXL25.0X540	25.0				10,500
	SDSMAXL26.0X540	26.0				10,600
	SDSMAXL28.0X540	28.0				10,900
	SDSMAXL28.5X540	28.5				11,400
	SDSMAXL29.0X540	29.0				11,400
	SDSMAXL30.0X540	30.0				11,400
	SDSMAXL32.0X540	32.0				11,400
	SDSMAXL34.0X540	34.0				13,200
	SDSMAXL35.0X540	35.0				13,200
	SDSMAXL38.0X540	38.0				15,400
	SDSMAXL40.0X540	40.0				17,100

適合電動機  
SDS-max ハンマードリル

シャンク形状 18mm

## 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	2,600
HTB18X450	／SDS-maxハンマー	1	3,300



## SDS-maxコールドチゼル

P.25

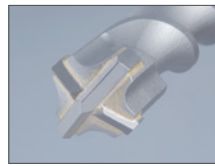
品番	適合電動機	箱入数 (本)	本体価格 [税抜] (1本)
HTC18X280	SDS-maxハンマードリル	1	2,600
HTC18X450	／SDS-maxハンマー	1	3,300



# SMUXタイプ

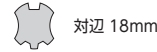


真円に近い穴あけが可能のため、アンカー挿入がスムーズ。



適合電動機  
SDS-maxハンマードリル

シャンク形状



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			
アンカー穿孔径 (mm)			
	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			●

**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	8,200
SMUX16.5X340	16.5			8,200
SMUX17.0X340	17.0			8,200
SMUX18.0X340	18.0			8,200
SMUX19.0X340	19.0			8,900
SMUX20.0X340	20.0			9,000
SMUX22.0X340	22.0			9,700
SMUX23.0X340	23.0			9,700
SMUX24.0X340	24.0			10,900
SMUX25.0X340	25.0			10,900
SMUX26.0X340	26.0			11,200
SMUX28.0X340	28.0			12,800
SMUX30.0X340	30.0			14,500
SMUX32.0X340	32.0			15,600

## 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	8,800
SMUXL18.0X440	18.0			8,800
SMUXL19.0X440	19.0			9,500
SMUXL20.0X440	20.0			9,600
SMUXL22.0X440	22.0			10,200
SMUXL23.0X440	23.0			10,200
SMUXL24.0X440	24.0			11,500
SMUXL25.0X440	25.0			11,500
SMUXL26.0X440	26.0			11,800
SMUXL28.0X440	28.0			13,300
SMUXL30.0X440	30.0			15,000
SMUXL32.0X440	32.0			16,100
SMUXL24.0X540	24.0	540	400	12,900
SMUXL25.0X540	25.0			12,900
SMUXL26.0X540	26.0			13,200
SMUXL28.0X540	28.0			14,800
SMUXL30.0X540	30.0			16,400
SMUXL32.0X540	32.0			17,600
SMUXL34.0X540	34.0			19,800
SMUXL35.0X540	35.0			22,800

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
日本壁

⚠ 石材への穿孔は、石材用をご使用ください。

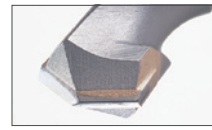
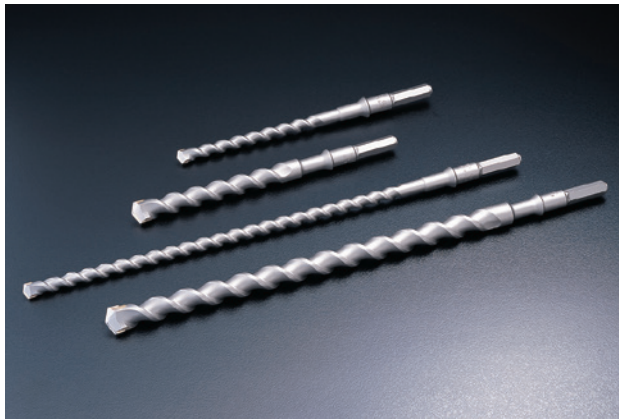
アンカー穿孔径(mm)

径	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	●	●	●

適合電動機  
ハンマードリル

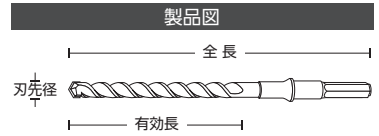
シャンク形状 対辺13mm

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



- 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	HEX10.0X280BP	10.0	280	162	6	3,800
◎	HEX10.5X280	HEX10.5X280BP	10.5				3,800
	HEX11.0X280	HEX11.0X280BP	11.0				3,800
△	HEX12.0X280	HEX12.0X280BP	12.0				4,000
◎	HEX12.5X280	HEX12.5X280BP	12.5				4,000
◎	HEX12.7X280	HEX12.7X280BP	12.7				4,000
	HEX13.0X280	HEX13.0X280BP	13.0				4,000
	HEX13.5X280	HEX13.5X280BP	13.5				4,000
	HEX14.0X280	HEX14.0X280BP	14.0				4,100
	HEX14.3X280	HEX14.3X280BP	14.3				4,100
◎	HEX14.5X280	HEX14.5X280BP	14.5				4,100
	HEX15.0X280	HEX15.0X280BP	15.0				4,200
○	HEX16.0X280	HEX16.0X280BP	16.0				4,200
	HEX16.5X280	HEX16.5X280BP	16.5	280	162	6	4,500
○	HEX17.0X280	HEX17.0X280BP	17.0				4,500
	HEX17.5X280	HEX17.5X280BP	17.5				4,500
◎	HEX18.0X280	HEX18.0X280BP	18.0				4,600
○	HEX19.0X280	HEX19.0X280BP	19.0				4,600
	HEX20.0X280	HEX20.0X280BP	20.0				5,300
△	HEX21.5X280	HEX21.5X280BP	21.5				5,400
○	HEX22.0X280	HEX22.0X280BP	22.0				5,400
	HEX22.5X280		22.5	280	162	3	5,600
	HEX23.0X280		23.0				5,600
△	HEX24.0X280		24.0				5,600
	HEX25.0X280		25.0				5,600
	HEX26.0X280		26.0				6,300
	HEX26.5X280		26.5				7,000
○	HEX28.0X280		28.0				7,300
	HEX28.5X280		28.5				7,600
	HEX29.0X280		29.0				7,600
	HEX30.0X280		30.0				7,900
△	HEX32.0X280		32.0				8,700
	HEX35.0X280		35.0	280	162	2	10,800
	HEX38.0X280		38.0				11,300
	HEX40.0X280		40.0				12,700

## 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	5,900
	HEXL12.0X505	12.0				5,900
△	HEXL12.7X505	12.7				5,900
	HEXL14.3X505	14.3				6,100
○	HEXL14.5X505	14.5				6,100
	HEXL15.0X505	15.0				6,200
△	HEXL16.0X505	16.0				6,200
	HEXL17.0X505	17.0				6,300
	HEXL17.5X505	17.5				6,300
○	HEXL18.0X505	18.0				6,400
○	HEXL19.0X505	19.0				6,600
○	HEXL20.0X505	20.0				7,300
○	HEXL21.5X505	21.5				7,300
△	HEXL22.0X505	22.0				7,300
△	HEXL24.0X505	24.0	505	387	1	8,200
	HEXL25.0X505	25.0				8,200
	HEXL25.5X505	25.5				8,200
	HEXL26.0X505	26.0				8,600
	HEXL28.0X505	28.0				9,400
○	HEXL28.5X505	28.5				9,600
	HEXL29.0X505	29.0				9,600
	HEXL30.0X505	30.0				9,800
	HEXL32.0X505	32.0				11,100
	HEXL34.0X505	34.0				12,900
	HEXL35.0X505	35.0				12,900
	HEXL38.0X505	38.0				14,500
	HEXL40.0X505	40.0				16,200

## HEXタイプ・スーパーロング

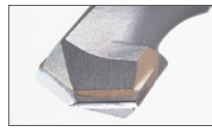
品番	全長 (mm)	有効長 (mm)	本体価格[税抜] (1本)	品番	全長 (mm)	有効長 (mm)	本体価格[税抜] (1本)	品番	全長 (mm)	有効長 (mm)	本体価格[税抜] (1本)
HEXLL14.3X600	600	460	10,700	HEXLL14.3X800	800	660	14,700	HEXLL14.5X1000	1,000	860	16,900
HEXLL14.5X600			10,700	HEXLL14.5X800			14,700	HEXLL16.0X1000			17,200
HEXLL16.0X600			11,100	HEXLL16.0X800			15,200	HEXLL17.0X1000			17,200
HEXLL17.0X600			11,100	HEXLL17.0X800			15,300	HEXLL18.0X1000			17,200
HEXLL18.0X600			11,300	HEXLL18.0X800			15,400	HEXLL19.0X1000			17,700
HEXLL19.0X600			11,700	HEXLL19.0X800			15,700	HEXLL21.5X1000			20,600
HEXLL21.5X600			12,500	HEXLL21.5X800			16,300	HEXLL22.0X1000			20,600
HEXLL22.0X600			12,500	HEXLL22.0X800			16,300	HEXLL25.0X1000			22,000
HEXLL25.0X600			13,400	HEXLL25.0X800			16,700				



# HEXSBタイプ

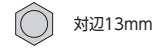


石材に最適な超硬チップを採用。

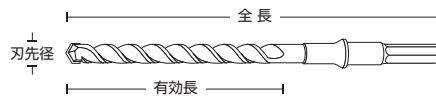


適合電動機  
ハンマードリル

シャンク形状



製品図



被削材 ■最適/■適

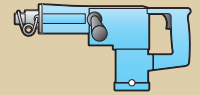
石材

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	4,600
HEXSB22.0X280	22.0				5,400
HEXSB10.5X505	10.5	505	387	1	5,700
HEXSB12.7X505	12.7				5,700
HEXSB14.5X505	14.5				5,700
HEXSB16.0X505	16.0				6,200
HEXSB18.0X505	18.0				6,200
HEXSB19.0X505	19.0				6,200
HEXSB20.0X505	20.0				7,300
HEXSB22.0X505	22.0				7,300
HEXSB14.5X600	14.5	600	460	1	10,700
HEXSB16.0X600	16.0				11,100
HEXSB18.0X600	18.0				11,300
HEXSB19.0X600	19.0				11,700
HEXSB22.0X600	22.0				12,500
HEXSB14.5X800	14.5	800	660	1	14,700
HEXSB16.0X800	16.0				15,200
HEXSB18.0X800	18.0				15,400
HEXSB19.0X800	19.0				15,700
HEXSB22.0X800	22.0				16,300
HEXSB25.0X800	25.0				16,700

# HUXタイプ



被削材 ■最適/●適

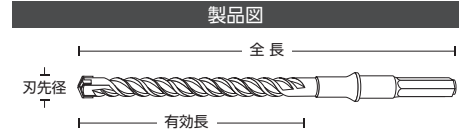
コンクリート
石材
ブロック・レンガ
モルタル
スレート
日本壁

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)

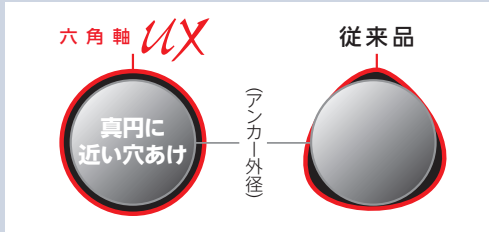
	金属系	その他	接着系
10.0	●	●	●
10.5	●	●	●
12.0	●	●	●
12.5	●	●	●
12.7	●	●	●
13.0	●	●	●
14.0	●	●	●
14.5	●	●	●
15.0	●	●	●
16.0	●	●	●
16.5	●	●	●
17.0	●	●	●
18.0	●	●	●
19.0	●	●	●
20.0	●	●	●
21.5	●	●	●
22.0	●	●	●
22.5	●	●	●
24.0	●	●	●
25.0	●	●	●
26.0	●	●	●
32.0	●	●	●

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。

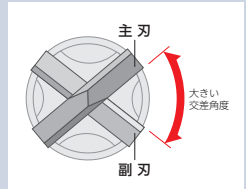
▶ 真円に近い穴あけを実現

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。



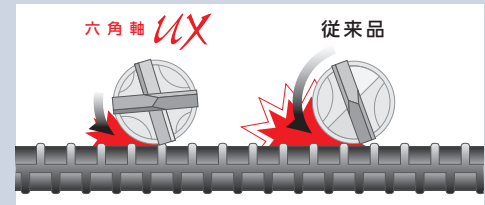
▶ クロス刃

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	5,100
○	HUX10.5X280	10.5				5,100
○	HUX12.0X280	12.0				5,400
○	HUX12.5X280	12.5				5,400
○	HUX12.7X280	12.7				5,400
○	HUX13.0X280	13.0				5,500
○	HUX14.0X280	14.0				5,600
○	HUX14.5X280	14.5				5,600
○	HUX15.0X280	15.0				5,900
△	HUX16.0X280	16.0				6,300
○	HUX16.5X280	16.5				6,300
○	HUX17.0X280	17.0				6,300
△	HUX18.0X320	18.0	320	202	1	7,100
△	HUX19.0X320	19.0				7,500
	HUX20.0X320	20.0				7,600
	HUX21.5X320	21.5				7,700
	HUX22.0X320	22.0				7,700
	HUX22.5X320	22.5				8,100
△	HUX23.0X320	23.0				8,400
	HUX24.0X320	24.0				8,600
	HUX25.0X320	25.0				8,600
	HUX26.0X320	26.0				9,100
	HUX27.0X320	27.0				10,100
	HUX28.0X320	28.0				10,500
	HUX30.0X320	30.0				11,800
	HUX32.0X320	32.0				12,800
	HUX33.0X320	33.0				15,300
	HUX34.0X320	34.0				15,900

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	7,300
	HUXL18.0X420	18.0				7,700
△	HUXL19.0X420	19.0				8,000
	HUXL20.0X420	20.0				8,100
	HUXL22.0X420	22.0				8,500
○	HUXL23.0X420	23.0				8,900
○	HUXL24.0X420	24.0				9,100
	HUXL25.0X420	25.0				9,100
△	HUXL26.0X420	26.0				9,800
	HUXL28.0X420	28.0				11,100
	HUXL30.0X420	30.0				12,500
	HUXL32.0X420	32.0				13,700
	HUXL34.0X420	34.0				16,600

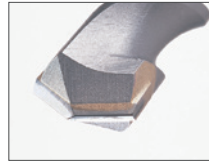
HUXタイプ・ロング

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	10,000
△	HUXL25.0X505	25.0				11,000
	HUXL26.0X505	26.0				11,400
△	HUXL28.0X505	28.0				13,000
	HUXL30.0X505	30.0				14,400
△	HUXL32.0X505	32.0				15,800
	HUXL33.0X505	33.0				18,600
	HUXL34.0X505	34.0				18,900
	HUXL35.0X505	35.0				19,400

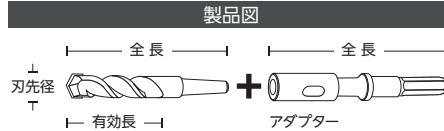
# TPタイプ



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	10	1,450
TP6.5X100	6.5				1,450
TP7.0X100	7.0				1,450
TP7.5X100	7.5				1,450
TP8.0X115	8.0	115	60	10	1,450
TP8.5X115	8.5				1,450
TP9.0X115	9.0				1,450
TP9.5X115	9.5				1,450
TP10.0X120	10.0	120	70	10	1,450
TP10.5X120	10.5				1,700
TP11.0X120	11.0				1,700
TP12.0X120	12.0				1,750
TP12.5X120	12.5				1,850
TP12.7X120	12.7				1,850
TP13.0X120	13.0				1,850
TP13.5X120	13.5				1,850
TP14.3X120	14.3				2,050
TP14.5X120	14.5				2,050
TP14.7X120	14.7				2,500
TP16.0X130	16.0	130	80	6	2,500
TP16.5X130	16.5				2,500
TP17.0X130	17.0				2,500
TP17.5X130	17.5				2,500
TP18.0X130	18.0				3,000
TP19.0X160	19.0	160	110	6	3,500
TP21.5X160	21.5				3,500
TP22.0X160	22.0				3,500

## 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	3,800
TPL10.5X280	10.5				3,800
TPL11.0X280	11.0				3,800
TPL12.0X280	12.0				4,100
TPL12.5X280	12.5				4,100
TPL12.7X280	12.7				4,100
TPL13.0X280	13.0				4,100
TPL13.5X280	13.5				4,300
TPL14.3X280	14.3				4,400
TPL14.5X280	14.5				4,400
TPL16.0X280	16.0	280	220	6	4,600
TPL17.0X280	17.0				4,800
TPL17.5X280	17.5				4,800
TPL18.0X280	18.0				5,000

## 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	3,800
TPSB10.5X280	10.5				3,800
TPSB11.0X280	11.0				3,800
TPSB12.0X280	12.0				4,100
TPSB12.5X280	12.5				4,100

## 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	6	2,500
No.1-SDS	120	SDS	無し	1	2,500

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

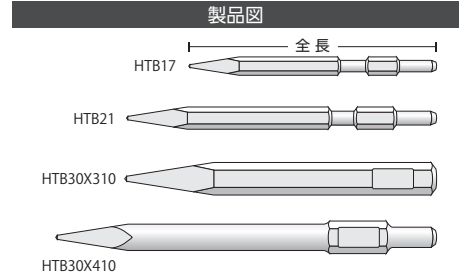
ハンマードリル

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	シャンク形状
ハンマードリル	六角対辺幅
ハンマー	



**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	6	1,480
HTB17X450		450	1	2,050
HTB17X600		600	4,000	
HTB17X700		700	4,400	
HTB17X800		800	5,200	
HTB17X1000		1000	6,500	
HTB21X320	21	320	1	3,000
HTB21X450		450		3,700
HTB30X410	30	410	1	6,600
HTB30X310		310		6,800



## 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	6	1,480		
HTC17X450			450			1	2,050
HTC17X600			600			4,000	
HTC17X800			800			5,200	
HTC17X1000			1000			6,500	
HTC21X320	21	25	320	1	3,000		
HTC21X450			450		3,700		
HTC30X410	30	32	410	1	6,600		



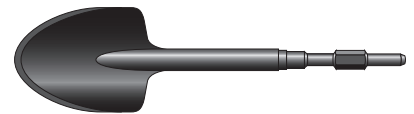
## カッター(スケーリングチゼル)

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	3,200
HTK21X320	21	320	50		4,400
HTK30X410	30	410	75		7,800



## スコップ

品番	六角幅 (mm)	全長 (mm)	箱入数 (本)	本体価格 [税抜] (1本)
HTS17X400	17	405	1	13,700
HTS21X450	21	450		17,000



## 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)			

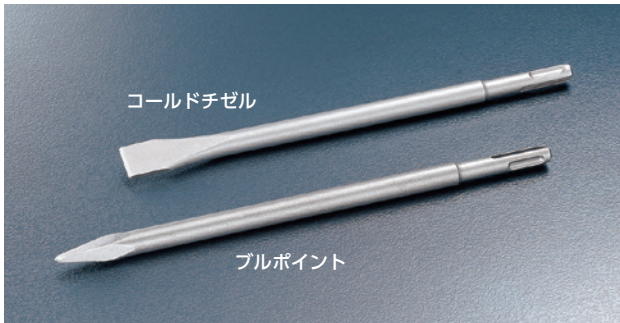


SDS-plus用

# 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	2,200



## 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	2,200



## 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	5,900



## 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	3,440



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	2,600
HTB18X450		450		3,300



## 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	2,600
HTC18X450		450		3,300



「ハンクーツ」

# 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。