

[4エッジ特長]

- 2エッジドリルと比較し、
 - ・刃先/スパイラル形状の最適化で、穿孔スピードが向上
 - ・真円に近い穿孔ができるため、あと施工アンカーをスムーズに挿入でき、安定した『固着力』を発揮
- 『刃先ポケット』と『4条溝』が、孔内の切粉を効率よく排出
- 鉄筋の引っかかりが減少するため、作業者の負担を軽減
- スパイラルには、穿孔深さの目安となる『マーキング溝』付き (ADX-260SDS、460SDSを除く)

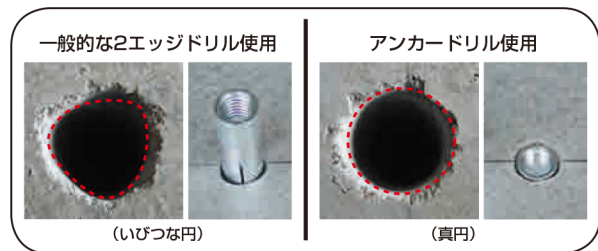


単位：mm

マーキング位置 有効長	40	60	80	100	120
100mm	●	●	●		
140mm	●	●	●	●	●

※写真は ADX-SDS / 有効長 100mm

[2エッジドリルと4エッジとの比較]



ADX II -MAX / ADX II -HEX



単位：mm

マーキング位置 有効長	40	80	120	160	200	240	280	320	360
160mm	●	●	●						
200mm	●	●	●	●					
300mm	●	●	●	●	●	●	●		
400mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※写真は ADX II -HEX / 有効長 200mm

サイズ表

コンクリート / ブロック / モルタル用

ADX-SDS



品番表記 ADX-(刃先径) SDS 例：ADX-8.0SDS 品番表記 ADX-(刃先径) × (全長) SDS 例：ADX-10.5×260SDS

刃先径	ADX-SDS				ADX-260SDS			ADX-460SDS			刃先径
	単位：mm		単位：円	単位：本	単位：mm		単位：円	単位：mm		単位：円	
	全長	有効長	標準価格 (税抜き)	箱入数	全長	有効長	標準価格 (税抜き)	全長	有効長	標準価格 (税抜き)	
8.0											8.0
8.5					260	180	3,200				8.5
9.0			2,300	10							9.0
9.5											9.5
10.0							3,500				10.0
10.5	160	100	2,400					460	380	4,800	10.5
11.0							3,700				11.0
12.0							3,800				12.0
12.5			2,500					460	380	5,400	12.5
12.7				5			4,000				12.7
13.0			2,600				4,200				13.0
13.5							4,300				13.5
14.0	160	100	2,700								14.0
14.5			2,800	5			4,500	460	380	6,200	14.5
15.0			3,200				4,700				15.0
16.0			3,300		260	180	5,000	460	380	7,400	16.0
16.5	200	140	3,400	3			5,200				16.5
17.0			3,400				5,400				17.0
18.0			3,800				5,700				18.0
19.0							6,100	460	380	7,700	19.0
20.0							6,300			8,000	20.0
20.5							6,700			8,500	20.5
21.5							7,000				21.5
22.0							7,300	460	380	9,200	22.0
23.0							8,000				23.0
24.0							8,800			10,200	24.0
25.0								460	380	11,000	25.0
26.0										11,800	26.0

・全長 260/460mm のタイプに、マーキング溝はありません。

シャンク形状

SDS-plus軸



適合機種

軽量ハンマードリル

