

## [ 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)



拡大

## [ マーキング溝位置 ]



拡大

ADX-SDS



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

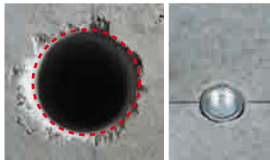
## [ 2エッジドリルと4エッジとの比較 ]

一般的な2エッジドリル使用



(いびつな円)

アンカードリル使用



(真円)

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

ADX II -HEX  
 ADX II -HEXL  
 ADX II -HEXLL



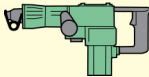
シャング形状

六角軸



適合機種

ハンマードリル



品番表記 ADX II - (刃先径) HEX/HEXL/HEXLL 例: ADX II -10.5HEX

刃先径	ADX II -HEX			ADX II -HEXL			ADX II -HEXLL			刃先径				
	単位: mm		単位: 円	単位: mm		単位: 円	単位: mm		単位: 円					
	全長	有効長	標準価格 (税抜き)	全長	有効長	標準価格 (税抜き)	全長	有効長	標準価格 (税抜き)					
10.5	280	160	5,000							10.5				
12.0											12.0			
12.5											12.5			
12.7						5,100						12.7		
13.0											13.0			
14.0					5,300						14.0			
14.5											14.5			
15.0					5,500						15.0			
16.0				320		200	5,900			16.0				
16.5	320	200	6,000							16.5				
17.0					6,300						17.0			
18.0					6,500			7,000			18.0			
19.0					6,700	420	300	7,200				19.0		
20.0					6,800					7,300			20.0	
20.5					6,900								20.5	
21.5					7,000						21.5			
22.0					7,100			7,600			22.0			
23.0					7,500	420	300	8,000				23.0		
24.0					7,800					8,400			24.0	
25.0					8,500					9,500	520	400	9,000	24.0
25.0					8,500					9,500				
26.0					8,800						11,000	26.0		
27.0					9,000			10,000				27.0		
28.0					10,000	420	300	11,000	520	400	12,000	28.0		
29.0			10,800											29.0
30.0			11,000			12,000			13,000	30.0				
32.0			12,000	420	300	13,000			15,000	32.0				
33.0			13,800						520	400	16,800	33.0		
34.0			14,000			420	300	15,000					17,000	34.0
35.0			15,800										18,800	35.0