

コンクリート用

ハンマードリル用

アンカーメーカーによるアンカーのためのドリル

# アンカードリル

## ADXII -HEX

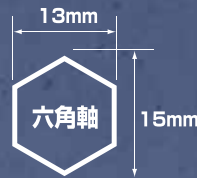


## ADXII -MAX



スアンカードリルX コンクリート・モルタル・ブロック等

# ADX II-HEX



サイズ	全長	有効長	本体価格	サイズ	全長	有効長	本体価格
ADX II-10.5HEX	280	160	5,000	ADX II-18.0HEXL	420	300	7,000
12.0			5,000	19.0			7,200
12.5			5,100	20.0			7,300
12.7			5,100	22.0			7,600
13.0			5,100	23.0			8,000
14.0			5,300	24.0			8,400
14.5			5,300	25.0			9,500
15.0			5,500	27.0			10,000
16.0			5,500	28.0			11,000
16.5			320	200			6,000
17.0	6,300	32.0			13,000		
18.0	6,500	34.0			15,000		
19.0	6,700	ADX II-24.0HEXLL			9,000		
20.0	6,800	25.0			10,000		
20.5	6,900	26.0			11,000		
21.5	7,000	28.0			12,000		
22.0	7,100	30.0			13,000		
23.0	7,500	32.0			15,000		
24.0	7,800	34.0			17,000		
25.0	8,500						
26.0	8,800						
27.0	9,000						
28.0	10,000						
30.0	11,000						
32.0	12,000						
34.0	14,000						

■ADX II-HEX軸推奨電動工具■

φ10.5mm~ φ20.0mm	消費電力:1050W以下 回転数:300~800rpm程度 打撃数:3,000打/分程度	φ20.5mm~ φ34.0mm	消費電力:1050W~1200W程度 回転数:300~800rpm程度 打撃数:3,000打/分程度
---------------------	--	---------------------	--

アドマックス

コンクリート・モルタル・ブロック等

# ADX II-MAX







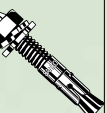
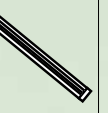
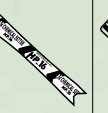
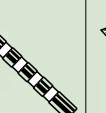
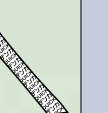
サイズ	全長	有効長	本体価格
ADX II-14.5MAX	300	160	6,800
15.0			6,800
16.0			6,800
16.5			7,500
17.0	350	200	7,500
18.0			7,500
19.0			8,100
20.0			8,100
20.5			8,400
21.5			8,400
22.0			8,700
23.0			8,700
24.0			9,500
25.0			9,500
26.0			10,000
27.0			10,500
28.0	11,500		
30.0	13,000		
32.0	14,000		
34.0	16,000		

サイズ	全長	有効長	本体価格
ADX II-18.0MAXL	450	300	7,900
19.0			8,500
20.0			8,500
22.0			9,200
23.0			9,200
24.0			10,000
25.0			10,000
27.0			11,000
28.0			12,000
30.0			14,000
32.0			15,000
34.0			17,000

■ADX II-MAX軸推奨電動工具■

φ14.5mm~ φ20.0mm	消費電力:1050W以下 回転数:300~800rpm程度 打撃数:3,000打/分程度	φ20.5mm~ φ34.0mm	消費電力:1050W~1200W程度 回転数:300~800rpm程度 打撃数:3,000打/分程度
---------------------	--	---------------------	--

## ■ADX II-HEX/ADX II-MAXサイズおよびアンカー径別適合表

サイズ	金属拡張アンカー					接着アンカー				サイズ
	オールアンカー C タイプ	シーティールアンカー CT タイプ	ボルトアンカー BA タイプ	グリップアンカー GA タイプ	トルコンアンカー TCW タイプ	ARケミカルセッター AP タイプ	ARケミカルセッター HP タイプ	ARケミカルセッター MU タイプ	デンカクイック D タイプ	
										
ADX II-HEX (刃先径mm)	芯棒 打込み式	内部コーン 打込み式	スリーブ 打込み式	本体 打込み式	ウェッジ式	回転・打撃型 ガラス管式	回転・打撃型 フィルムチューブ式	打込み型 ガラス管式	回転・打撃型 紙チューブ式	ADX II-MAX (刃先径mm)
10.5	M10	M8・W5/16								—
12.0					M12	M10・W3/8	M10・W3/8 D10	M10・W3/8	M10・W3/8	—
12.5		W3/8	M8	M8・W5/16				D10		—
12.7	M12									—
13.0		M10・W3/8				D10			D10	—
14.0							M12・W1/2			—
14.5			M10	M10・W3/8		M12・W1/2			M12・W1/2	14.5
15.0								M12・W1/2		15.0
16.0					M16	D13	D13	D13	D13	16.0
16.5		M12・W1/2								16.5
17.0	M16・W5/8									17.0
18.0			M12	M12・W1/2			M16・W5/8			18.0
19.0						M16・W5/8		M16・W5/8	M16・W5/8	19.0
20.0						D16	D16	D16	D16	20.0
20.5	W3/4	M16・W5/8								20.5
21.5	M20									21.5
22.0			M16	M16・W5/8		W3/4	W3/4	W3/4	W3/4	22.0
23.0							M20	M20・D19		23.0
24.0						M20	D19		M20	24.0
25.0						D19				25.0
26.0			M20	M20・W3/4					D19	26.0
27.0							M22・W7/8			27.0
28.0						M22・W7/8	D22		M22・W7/8	28.0
30.0						D22	M24・W1		D22	30.0
32.0						M24・W1	D25		M24・W1	32.0
34.0						D25			D25	34.0

●ドリル適合表は一部の商品に付、使用につきましては事前に弊社アンカー総合カタログを参照してください。

●M:ミリねじ ●W:インチねじ ●D:異形棒鋼

# 安全上の注意事項

本製品は刃物です。使用方法、使用状況によっては危険につながる恐れがあります。安全上の注意事項をよくお読みの上、注意して取扱ってください。

注意事項は警告と注意に区分しており、警告とは取扱いを誤った場合に使用者または第三者が死亡または重傷を負う危険が想定される場合であり、注意とは取扱いを誤った場合に使用者または第三者が傷害を負う危険、物的損害の発生が想定される場合のことです。

## 警告

- 穿孔作業を行うときは現場環境をよく理解し、自分の安全だけでなく、周りの人々の安全を気遣ってください。無理な作業を行いますと、自分だけでなく第三者が怪我をする恐れがあります。
- 疲れている場合や冷静な判断ができない場合は、穿孔作業を行わないでください。不慮の事故によって怪我をする恐れがあります。
- 可燃性の液体やガスのあるところでは、穿孔作業を行わないでください。爆発およびやけどをする恐れがあります。
- 雨中での穿孔作業を行わないでください。感電する恐れがあります。
- 皮手袋、ヘルメット、安全靴などの保護具を着用してください。不慮の事故によって怪我をする恐れがあります。
- 保護めがねを着用してください。目に切粉が入るなどして怪我および失明する恐れがあります。
- 電動工具の点検整備を十分に行ってください。整備が不十分な場合、穿孔がスムーズに行えないだけでなく、感電および怪我をする恐れがあります。
- 人体に向けて始動しないでください。第三者が怪我をする恐れがあります。
- 無理な姿勢で作業を行わないでください。電動工具が振り回された際にバランスを崩し、怪我をする恐れがあります。
- ドリルに寄りかかったり、体重をのせたりした穿孔を行わないでください。バランスを崩し、転倒、落下の恐れがあります。
- ドリルを交換する際は、電動工具のスイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。電動工具が不慮に始動して巻き込まれ、怪我をする恐れがあります。

## 注意

- 適合母材以外への穿孔を行わないでください。ドリルが破損し、怪我をする恐れがあります。
- 穿孔径によって適正な電動工具(パワー、回転数)が異なりますので、仕様にあった電動工具をご使用ください。
- ドリルを電動工具にしっかりと取り付け、ブレが無いか確認してください。変形したドリルやガタツキが生じていると電動工具が振り回され、怪我をする恐れがあります。
- 電動工具の仕様にあった電源を使用してください。昇圧トランスを併用したパワーアップ穿孔を行うと、ドリルおよび電動工具の破損につながり、怪我をする恐れがあります。
- 母材に対して垂直に穿孔してください。ドリルに対して曲げ方向の力が加わるとドリルが変形し、怪我をする恐れがあります。
- 穿孔作業中、必要以上の押し付けを行わないでください。怪我をする恐れがあります。
- ※過度の押し付けを行っても穿孔性能が大幅に向上することはなく、早期摩耗および不具合の要因となります。
- 母材貫通時はドリルの押し付けを弱くしてください。母材貫通時に勢いあまって突っ込んでしまい、怪我をする恐れがあります。
- 穿孔中に切粉の排出が悪い場合はそのまま穿孔を継続せずに母材からドリルを抜き差ししてください。切粉が詰まったまま穿孔を継続すると、ドリルが母材に噛み込むことで、ドリルに不具合が生じたり、振り回されたりして怪我をする恐れがあります。
- 回転中のドリルには触れないでください。巻き込まれて怪我をする恐れがあります。
- チップ摩耗やスパイラル摩耗により穿孔性能が低下した状態で継続して穿孔を行わないでください。ドリルが破損し、怪我をする恐れがあります。
- 穿孔直後のドリルを素手でさわらないでください。やけどや怪我をする恐れがあります。

※製品改良のために予告なしに仕様等を変更する場合があります。予めご了承ください。

無断複写・転載禁止

安心して暮らせる豊かな街づくりを目指して…

マテリアルヒューマンテクノロジー

# サンコーテクノ株式会社

本 社 / 〒270-0114 千葉県流山市東初石6-183-1-301

お客様相談窓口 TEL ☎ 0120-350-514  
(フリーダイヤル) FAX ☎ 0120-350-571

サンコーテクノホームページ <http://www.sanko-techno.co.jp>

OFFICE	TEL	FAX	OFFICE	TEL	FAX
札幌支店	011-865-6251	011-865-6256	横浜営業所	045-340-3517	045-334-0071
仙台支店	022-236-2533	022-236-2537	静岡営業所	054-237-0102	054-237-2917
名古屋支店	052-355-3501	052-355-3502	金沢営業所	076-240-3535	076-240-7286
大阪支店	06-6962-2511	06-6962-1562	岡山営業所	086-296-8031	086-296-8130
福岡支店	092-587-0188	092-504-7300	広島営業所	082-294-3308	082-294-3306
本社営業部	04-7178-3531	04-7178-3585	高松営業所	087-885-7431	087-885-7430
首都圏営業部	04-7178-3551	04-7178-3585	鹿児島営業所	099-225-8311	099-225-8328
新潟営業所	0256-32-7428	0256-32-7429	建材営業所	092-611-0020	092-611-9266
北関東営業所	0276-60-2335	0276-60-2208	沖縄営業所	098-859-7411	098-859-7415

D080705D