

アンカー・ビス・工具

*長さご指示お願い致します。

コンクリート用



オールアンカー C

ミリねじ : M6・M8・M10・M12・M16・M20
インチねじ : W1/4・5/16・3/8・1/2・5/8・3/4
・ステンレス、亜鉛メッキあります。

コンクリート用



ボルトアンカー BA

ミリねじ : M6・M8・M10・M12・M16・M20
インチねじ : W3/8・1/2
・ステンレス、亜鉛メッキあります。

コンクリート用



トルコンアンカー TCW

ミリねじ : M6・M8・M10・M12・M16
・ステンレス、亜鉛メッキあります。

コンクリート用



トルコンアンカー AW-BW

懸垂物取付用
インチねじ : W3/8・1/2

コンクリート用



オールプラグボルト AS

ミリねじ : M4・M5・M6・M8・M10・M12
・ステンレスボルトあります。

接合用



ステラタイト

パイプ・鋼管等の接合に使用します。
詳しくはお問い合わせください。

コンクリート用



シティーアンカー CT

ミリねじ : M6・M8・M10・M12・M16
インチねじ : W1/4・5/16・3/8・1/2・5/8
・ステンレスあります。

コンクリート用



シティーアンカー GT

インチねじ : W3/8
・ステンレスあります。

中空壁用



ITハンガー IT スチール製

ミリねじ : M6・M8・M10・M12
・ステンレス製あります。

中空壁用



ITハンガー ITW-S ステンレス製

ミリねじ : M6・M8・M10

中空壁用



ITハンガー ITL-W めねじ

ミリねじ : M6・M10
インチねじ : W3/8

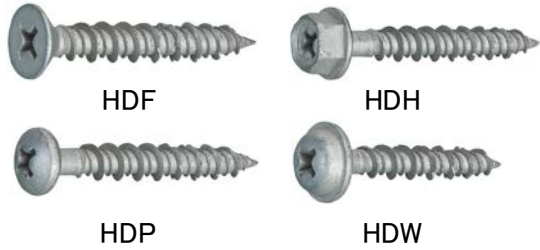
中空壁用



ITハンガー ITL-M おねじ

ミリねじ : M6・M10
・ステンレス製あります。

コンクリート・木材・ブロック用



ハードエッジドライブ

品番	呼径
HDP	4・5
HDP-S	
HDF	4・5・6
HDF-S	
HDW	4
HDW-S	
HDH	5・6

・Sはステンレスです。

ALC用



ALCドライブ

品番	呼径	首下	頭部径	使用ビット	入数
ALD-435	4	35	8.5	No.2	100 × 16
ALD-450		50			
ALD-545	5	45	9.6		
ALD-560		60			
ALD-640	6	40	11.5		50 × 16
ALD-660		60			
ALD-675		75			
ALD-865	8	65	14.0		No.3
ALD-890		90			

FALD-435	4	35	7.0	No.2	100 × 16
FALD-450		50			
FALD-545	5	45	8.2		
FALD-560		60			
FALD-640	6	40	10.0		50 × 16
FALD-660		60			
FALD-675		75			

CALD-435	4	35	8.0	No.2	100 × 16
CALD-450		50			
CALD-545	5	45	10.0		
CALD-560		60			
CALD-640	6	40	12.0		50 × 16
CALD-660		60			
CALD-675		75			



オールプラグ MG 対象物 : コンクリート・ALC兼用

品番	全長	使用木ねじ	下穴	下穴深	入数
MG-5×25P	25	2.7~3.5	5(4.5)	30	100×8×24
MG-6×30P	30	3.5~4.5	6(5.5)	35	50×8×24
MG-8×40P	40	4.5~6.2	8(7.5)	45	50×8×16
MG-10×50P	50	6.2~8.0	10(9.5)	55	25×8×16
MG-12×60P	60	8.0~9.0	12(11.5)	65	15×8×16

・()内はALC用の値です。



オールプラグ MIL 対象物 : コンクリート

品番	全長	使用木ねじ	下穴	下穴深	入数
MILT-4	20	2.4	4	25	400×100
MILT-6	22	3.1	5	27	300×100
MILT-8	25	3.8	6	30	200×100
MILT-10	30	4.5	7	35	150×100
MILT-12	35	5.1	8	40	100×100

・木ねじ+ドリルビット付(ストレート軸リブ付)のセットもあります。



オールプラグ SPS 対象物 : コンクリート

品番	材質	全長	取付厚	下穴	下穴深	入数	
SPS-4×25	スチール	25	5	4	30	100×16箱	
SPS-5×25				5			40
SPS-5×35		20	55				
SPS-5×50				6	41		
SPS-6×35		20	56				
SPS-6×50						45	81
SPS-6×75		40	85				
SPS-8×75				65	110		
SPS-8×100		ステンレス	25			5	4
SPS-4×25S				5	40		
SPS-5×25S	20		55				
SPS-5×35S				6	41		
SPS-5×50S	20		56				
SPS-6×35S						45	81
SPS-6×50S	40	85					
			65	110			



トメラー TM
ビス付

トメラー TM 対象物 : 中空壁

品番	ビス径	板厚	下穴	入数
TM-A-50	3.5	3.0~5.0	8	50×5×10
TM-B-50	~	9.5~12.5		
TM-C-50	6.0	16.0~19.0		



ボードタップ BT

ボードタップ BT 対象物 : 中空壁

品番	使用ビス	全長	頭部径	入数
BT-4×25-P30	4	25	15	30×5×20
BT-4×25-P100				100×15



ボードタップ BTP

ボードタップ BTP 対象物 : 中空壁

品番	使用ビス	全長	頭部径	入数
BTP-3.5×25-P30	3.5	25	12	30×5×20
BTP-3.5×25-P100				100×15



エーエルシーアンカー AX おねじ 対象物 : ALC用

品番	呼径	全長	取付厚	下穴	下穴深	入数
AX-665	M6	65	14	12.0	60	50×8
AX-875	M8	75	17	14.5	70	50×4
AX-1085	M10	85	19	16.5	80	30×40
AX-3085	W3/8					
AX-2050	W1/4	50	14	9.5	45	50×8



エーエルシーアンカー AX めねじ 対象物 : ALC用

品番	呼径	全長	下穴	下穴深	使用ボルト	入数
AX-M6	M6	54	12.0	60	20以上	50×8
AX-M8	M8	63	14.5	70	25以上	50×4
AX-M10	M10	72	16.5	80	30以上	30×40
AX-W30	W3/8					



エーエルシーアンカー AZ 対象物 : ALC用

品番	呼径	全長	下穴	下穴深	ネジ部長	入数
AZ-3050	W3/8	50	14.5	60	20	50×6



ボードファスナー B/BS 対象物 : 中空壁

品番	呼径	外径	適用板厚	下穴径	入数
B(S)-405	M4	6.8	2~5	9.0	50×10
B(S)-409			3~10		
B-412			5~13		
B(S)-416			10~16		
B(S)-423			17~23		
B-427			21~27		
B-438			31~38		
B-514	M5	9.0	7~14	13.0	25×10
B-527			17~27		
					20×10



B-S



B-C



B-L



B-O

ボードファスナー

対象物 : 中空壁

品番	呼径	外径	適用板厚	下穴径	入数
B-409S	M4	6.8	3~10	9.0	50×10
B-409C					25×10
B-409L					
B-409O					



ARケミカルセッター HP チューブ式 対象物 : コンクリート

品番	全長	使用ボルト	下穴	下穴深	入数	
HP-10	120	M10・W3/8	12.0	90	25×40	
HP-12	130	M12・W1/2	14.0	100		
HP-16	150	M16・W5/8	18.0	130		
HP-20	210	M20	23.0	200	25×8	
		W3/4	22.0			
HP-22	250	M22・W7/8	27.0	250	10×10	
HP-24	300	M24・W1	30.0	300	5×10	
HP-30	310	M30	35.0	350		
		W1-1/4	37.0			
HP-36	320	M36	42.0	400	3×10	
		W1-1/2	44.0			
HP-1213	180	M12・W1/2	14.0	130	25×20	
HP-1616	200	M16・W5/8	18.0	160	25×12	
HP-1621	220			210		
HP-2025	250	M20	23.0	260	25×8	
		W3/4	22.0			
HP-20E	190	M20	23.0	160		
		W3/4	22.0			
HP-22E	200	M22・W7/8	27.0	180		10×10
HP-24E	210	M24・W1	30.0	200		5×10



ARケミカルセッター AP ガラス管式 対象物 : コンクリート

品番	全長	使用ボルト	下穴	下穴深	入数
AP-8	70	M8・W5/16	9.0	70	20×5×10
AP-10	90	M10・W3/8	12.0	90	
AP-12	95	M12・W1/2	14.5	100	
AP-16	125	M16・W5/8	19.0	130	20×5×5
AP-20	195	W3/4	22.0	200	10×5×4
		M20	24.0		
AP-22	245	M22・W7/8	28.0	250	5×4×5
AP-24	280	M24・W1	32.0	300	5×2×5
AP-30	330	M30・W1-1/4	40.0	350	5×6
AP-36	400	M36・W1-1/2	48.0	400	5×4
AP-2016	160	M20	24.0	160	10×5×4
		W3/4	22.0		

・ショートタイプ、ロングタイプあります。



ARケミカルセッター MU ガラス管式 対象物 : コンクリート

品番	全長	使用ボルト	下穴	下穴深	入数
MU-8	70	M8・W5/16	9.5	70	5×20×10
MU-10	90	M10・W3/8	12.0	90	20×5×10
MU-12	110	M12・W1/2	15.0	110	
MU-16	120	M16・W5/8	19.0	140	20×5×5
MU-20	170	M20	23.0	170	10×5×4
		W3/4	22.0		



EA-500 (500m³)



EA-500S (150m³)

ISシステム EA/EA-S

対象物 : コンクリート・ALC

品名	品番	内容
EA-500 ベースキット	EA-500-B	樹脂カートリッジ 1本 ディスペンサー 1台 ミキシングノズル 2本 キット用収納バッグ
EA-500 樹脂セット	EA-500	樹脂カートリッジ 1本 ミキシングノズル 2本
EA-500W 樹脂セット	EA-500W	樹脂カートリッジ 1本 ミキシングノズル 2本
EA-500S 樹脂セット	EA-500S	樹脂カートリッジ 1本 ミキシングノズル 1本 アダプター 1本
エアー式ディスペンサー	DP-EA5	EA-500用
ハンド式ディスペンサー	DM-EA5	
ディスペンサー	DM-EA5S	EA-500S用

- ・EA-500Sは市販のコーキングガンでも施工可能です。
- ・EA-500Wの容量は500m³。

可使・硬化時間の目安

品番	温度	-5℃	0℃	5℃	10℃	20℃	30℃	40℃
EA-500	可使時間	5時間	2時間	1時間	35分	10分	3分	1.5分
EA-500S	硬化時間	8時間	4時間	3時間	1.5時間	30分	25分	10分

品番	温度	-15℃	-10℃	-5℃	0℃	5℃	10℃
EA-500W	可使時間	2時間	1時間	30分	15分	10分	5分
低温環境用	硬化時間	6時間	3時間	2時間	1時間	30分	20分

- ・丸棒などの表面が平滑なものは固着強度を十分に発揮しないので使用しないでください。



EX-400 (400m³)

ISシステム EX

対象物 : コンクリート

品名	品番	内容
EX-400 樹脂セット	EX-400	樹脂カートリッジ 1本 ミキシングノズル 1本
EX-400L 樹脂セット	EX-400L	樹脂カートリッジ 1本 ミキシングノズル 1本
ハンド式ディスペンサー	DM-EX4	EX-400用
エアー式ディスペンサー	DP-EX4	
エアー式ディスペンサー	DP-EX4L	EX-400L用

- ・EX-400Lの容量は900m³。

可使・硬化時間の目安

品番	温度	5℃	10℃	20℃	30℃	40℃
EX-400	可使時間	2時間	1.5時間	40分	25分	12分
EX-400L	硬化時間	24時間	16時間	8時間	5時間	3時間

- ・丸棒などの表面が平滑なものは固着強度を十分に発揮しないので使用しないでください。

可使時間 : 樹脂注入開始から樹脂に流動性がなくなるまでの時間。

この時間内にボルトを挿入してください。

硬化時間 : 荷重をかけられるまでの時間。

可使時間から硬化時間の間はボルトに触れないでください。



LV 振動用・軽量ハンマー用



LA 回転用



LS 回転用

オールコアドリル

品番	有効長	口径
LV	150	25・29・32・35・40・50・65・70 75・80・100・110・120・160
LA		32・40・50・65・70・75・80・90・100 110・120・130・140・160・180
LS		32・40・50・65・70・75・80・100 110・120

・SDS-Plus軸とストレート軸の2種類があります。

母材適合表 ◎：推奨 ○：可能

品番	LV		LA	LS
	振動	ハンマー	回転	回転
無筋コンクリート		○		
モルタル	◎	◎		
ブロック	◎	◎		
レンガ	○	○		
石膏ボード	○		○	○
ALCパネル			◎	
窯業系サイディング	◎	○		◎
金属系サイディング				◎
複合板				○
木材				○
FRP				○
塩ビ管				○



コアドリル CD-110HM

穿孔能力	120mm(最大150)
ストローク	360mm
取付ネジ	M27(ツロハンネジ)
質量	14.5kg

・コアビットはオプションです。



油圧パンチャー EP-19V

最大穴径	φ20/φ14×21mm
最大板厚	6mm(SS400相当品)
フトコロ深さ	55mm
質量	16.1kg
特長	穴径20mmまで可能



ドライバードリル D シャンク形状 : 六角軸 6.35mm

刃先径	全長	有効長	入数
3.0/3.2/3.4/3.5	90	42	
3.8/4.0/4.3/4.5/4.8/5.0	95	50	
5.1/5.3/5.5/6.0/6.4/6.5	110	65	

適合工具 : インパクトドライバー
回転用電気ドリル

適合母材 : 石材、ブロック、モルタル、押出セメント板



オールドリル SDS シャンク形状 : SDS-Plus軸 10φ

全長110mm	
刃先径	有効長
3.4	45
3.5	
4.0	
4.3	
4.5	
4.8	
5.0	
5.1	
5.3	
5.4	
5.5	
6.0	
6.4	
6.5	
6.6	
7.0	
7.5	
8.0	
8.5	
10.5	

全長160mm	
刃先径	有効長
3.4	85
3.5	
4.3	95
4.5	
4.8	
5.0	
5.1	
5.3	
5.4	
5.5	
6.0	
6.4	
6.5	

全長160mm	
刃先径	有効長
6.6	95
7.0	
7.2	
7.5	
8.0	
8.5	
9.0	
9.5	
10.0	
10.5	
11.0	85
12.0	
12.5	
12.7	
13.0	
13.5	
14.0	100
14.3	
14.5	
15.0	
16.0	
16.5	
17.0	
17.5	
18.0	

全長170mm	
刃先径	有効長
19.0	100
19.5	
20.0	
20.5	
21.0	
21.5	
22.0	
24.0	

全長170mm	
刃先径	有効長
25.0	100
26.0	

全長210mm	
刃先径	有効長
5.0	150
5.3	
5.5	
6.0	

全長260mm	
刃先径	有効長
5.3	180
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	
14.3	
14.5	
15.0	
16.0	
16.5	
17.0	
17.5	
18.0	
19.0	
20.0	

全長260mm	
刃先径	有効長
21.5	180
22.0	
23.0	
24.0	
25.0	

全長330mm	
刃先径	有効長
19.0	255
20.0	
22.0	
23.0	
24.0	
25.0	
26.0	

全長460mm	
刃先径	有効長
10.5	380
12.5	
14.5	
16.0	
17.0	
18.0	
19.0	
22.0	
24.0	
25.0	
26.0	



R



R-B

ルーフボルト R/R-B

品番	ねじの呼	全長	座金径	下穴径	ドライバー		入数
R-6	M6	46	30	9.5	*	RD-6LD	200×5
R-8	M8	58		12.0	RD-86	RD-8LD	150×4
R-6S	M6	46		9.5	*	RD-6LD	200×5
R-8S	M8	58		12.0	RD-86	RD-8LD	150×4
R-8B		76					100×4
R-8BS							

- * RD-86は出荷時M8用でセットされていますので別売パーツのM6に交換した場合使用可能となります。
- ・ルーフボルトの施工には必ずサンコーテクノ(株)指定のルーフドライバー、コードレスルーフドライバーをご使用ください。
- ・Sはステンレス。



ルーフドライバー RD-86



コードレスルーフドライバー RD-6LD/RD-8LD

品番	回転数 (回転/分)	電源 (V)	電流 (A)	本体 重量	備考
RD-86	700	単相 100	3.5	2.6kg	M8用セット

品番	最大締付トルク N・m		回転数 (回転/分)	打撃数 (回/分)	充電 時間	本体 重量	備考
	強	弱					
RD-6LD	145		0~2600	0~3200	約22分	1.7kg	M6用セット M8用セット
RD-8LD	80		0~2000	0~2400			

・共にツールボックス付です。