

SERIES CATALOGUE

シリーズカタログ

unika



ANCHOR

アンカー

ANCHOR

アンカー



アンカーシリーズの
製品Webサイトはこちら。

あと施工アンカーは「金属系アンカー」「接着系アンカー」「その他のアンカー類」に分類されています。
豊富なサイズ、材質、表面処理、更には施工ツールに至るまで、あらゆるニーズにお応えします。
また、正確な下穴は、アンカーの強度を十分に発揮させるために重要な役割を担っています。
あと施工アンカーの信頼と安全のために、ユニカはドリルとアンカーをワンストップで提供しています。

アンカー技術資料／アンカー許容耐力算定

ユニカホームページからアクセス!!
<https://www.unika.co.jp>

アンカー技術資料

- ・引抜試験成績書
- ・製品承認図
- ・せん断試験成績書
- ・施工要領書 etc

アンカー許容耐力算定

必要項目を選択するだけで許容引張力の
算定書を作成、ダウンロードいただけます。



	ルーティアンカー Cタイプ (スチール) 芯棒打込み式	p.8
	ルーティアンカー SCタイプ (ステンレス) 芯棒打込み式	p.9
	ルーティアンカー C-Dタイプ (溶融亜鉛メッキ) 芯棒打込み式	p.10
	ビッグワン BGタイプ (スチール) ウェッジ式	p.11
	ビッグワン BGSタイプ (ステンレス) ウェッジ式	p.12
	ビッグワン(懸垂物用) BGL・BGLS・BGL-Dタイプ ウェッジ式	p.13
	ビッグワンR-NUT(懸垂物用) BGRタイプ ウェッジ式	p.14
	クイックワンR-NUT(懸垂物用) TQRタイプ テーパースクリュー式	p.15

	ルーティセット B・BSタイプ スリーブ打込み式	p.16
	ユニコンアンカー UC・UCS・UC-Dタイプ 内部コーン打込み式	p.18
	PCアンカー PCタイプ 内部コーン打込み式	p.19
	ルーティカット CA・CASタイプ 本体打込み式	p.20
	Tロック TL・TLSタイプ はさみ固定式	p.22
	パットTハンガー PTHタイプ はさみ固定式	p.23
	溶接アンカー ASタイプ 本体打込み式	p.23
	ノンプラビス ねじ固定式	p.24



ボードロック

はさみ固定式

p.25



ボードスクリュー

ねじ込み式

p.26



ルーティアンカー T・Yタイプ

芯棒打込み式

p.27



エヌピーアンカー NP・NPSタイプ

打込み式

p.27



中空プラグ NAタイプ

はさみ固定式

p.28



エヌピーALCアンカー NBAタイプ

打込み式

p.28



エヌピープラグ NASタイプ

ねじ込み式

p.29



ボルトプラグ

ねじ込み式

p.29



接着系アンカー レジンA(注入方式) GE-165

カートリッジ型

p.31



接着系アンカー レジンA(注入方式) GE-410

カートリッジ型

p.32



接着系アンカー レジンA(注入方式) GE-410C

カートリッジ型

p.33



接着系アンカー レジンA(注入方式) PE-400G

カートリッジ型

p.34



接着系アンカー レジンA(注入方式) PE-600G

カートリッジ型

p.35



接着系アンカー レジンA(カプセル方式) HC-Uタイプ

打込み型

p.38



接着系アンカー レジンA(カプセル方式) SEタイプ

回転・打撃型

p.39

▶ 用途から製品を選ぶ

[アンカー用途表INDEX] ●=最適 ○=適 ▲=可

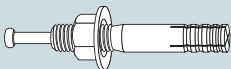
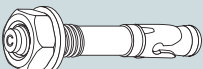
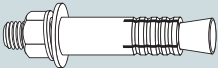


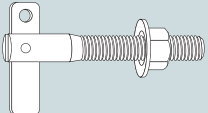
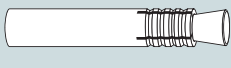

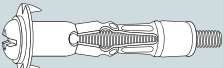
製品名/アンカー分類	エクステリア										内装・設備			
	案内板・看板取付け	サッシ・ドア取付け	雨樋取付け	カーテンウォール	外装石張り金物取付け	格子柵取付け	物干し金物取付け	笠木取付け	シャッター取付け	手摺・タラップ取付け	軽量天井吊木受け	各種室内器具取付け	木下地・床支持金具	階段手摺り取付け
p.8 ルーティアンカー Cタイプ/SCタイプ/C-Dタイプ 芯棒打込み式	●	○	▲	▲	▲	○	▲	●	▲					
p.11 ビッグワン BGタイプ/BGSタイプ ウェッジ式	○	○	○	●	●	●	▲		○	○	▲	▲		●
p.13 ビッグワン(懸垂物用) BGLタイプ/BGSL/BGL-D/BGRタイプ ウェッジ式	○						▲				▲	▲		
p.15 クイックワンR-NUT(懸垂物用) TQRタイプ テーパーボルト式	○						▲				▲	▲		
p.16 ルーティセット Bタイプ/BSタイプ スリーブ打込み式	●	●		●	●			▲	○				▲	
p.18 ユニコンアンカー UCタイプ/UCS/UC-Dタイプ 内部コーン打込み式	▲		○			▲	○		▲	▲	●	○	○	●
p.20 ルーティカット CAタイプ/CASタイプ 本体打込み式	▲					●	●		▲	▲	○	●	●	○
p.22 Tロック TLタイプ/TLSタイプ はさみ固定式												●		▲
p.23 溶接アンカー ASタイプ 本体打込み式		▲							▲					▲
p.24 ノンプラビス ねじ固定式						▲	▲					▲	●	
p.25 ボードロック はさみ固定式												▲	▲	▲
p.26 ボードスクリュー ねじ込み式												▲		
p.27 ルーティアンカー Tタイプ/Yタイプ 芯棒打込み式								○						
p.27 エヌビーアンカー NPタイプ/NPSタイプ 打込み式	▲					●	●					▲	●	
p.28 中空プラグ NAタイプ はさみ固定式												▲		
p.28 エヌビーALCアンカー NBAタイプ 打込み式												▲		
p.29 エヌビープラグ NASタイプ ねじ込み式		▲						●				●		
p.29 ボルトプラグ ねじ込み式												▲		
p.31 レジンA(注入方式) GEタイプ/PEタイプ カートリッジ型	●								●	○				●
p.38 レジンA(カプセル式) HC-Uタイプ 打込み型	●			○	○				●	▲		▲	▲	▲
p.39 レジンA(カプセル式) SEタイプ 回転・打撃型	●			○	○				●	▲		▲	▲	▲




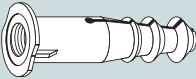
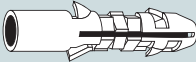
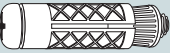
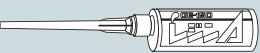


※表は、一般的な目安としてご参照ください。

内装・設備			設備器設置							型枠・仮設工事						ビル・住宅建設			土木工事						
カーテンボックス取付け	車幅規制用ポール取付け	自動販売機据え付け	吊止金物取付け	大型機器据付	台車レール取付け	エレベーター工事	ケーブルラック取付け	送電線用ブラケット取付け	建物屋上の設備機器設置	コンクリート型枠工事	足場ブラケット取付け	仮設工事	足場継ぎ	仮設用橋脚取付け	機械基礎	吊り足場取付け	継手用差筋	間仕切り用差筋	スラブ補強	山止め用ブラケット取付け	ネット・フェンス固定	遮音・防音壁取付け	防護柵取付け	トンネル内装板取付用アンカー	車止め取付け
		●					▲	▲	▲		▲	▲										▲	▲	▲	
	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●		●	●		▲	▲	●				▲	●	●	●	●	▲
			●	▲			●	●			●				▲	●								●	
			●				●	●			●				▲								●	●	
	●	●	●	●	●	●	▲	●	●		●	●				●			●	●	●	●	●	●	●
●							●			●	▲	●	●			▲					▲			▲	
●							●			●	▲	●		▲		▲					▲	▲	▲	▲	
▲																									
▲																									
	●		▲	●	●	●	▲	●	●	▲	●			●	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●		●	●	●	●	▲	●	●	▲	●			●	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●		●	●	●	●	▲	●	●	▲	●			●	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●

商品別穿孔径一覧

ミリねじ インチねじ 異形鉄筋 外径 穿孔径

ルーティアンカー (Cタイプ) 	M6 6.4mm / M8 8.5mm / M10 10.5mm / M12 12.7mm / M16 17.0mm / M20 21.5mm W5/16 8.5mm / W3/8 10.0mm / W1/2(4870) 12.7mm						
ビッグワン (BGタイプ) 	M8 8.0mm / M10 10.0mm / M12 12.0mm / M16 16.0mm						
ルーティセット (Bタイプ) 	M6 9.5mm / M8 12.5mm / M10 14.5mm / M12 18.0mm / M16 22.5mm M20 28.0mm / M22 33.0mm / M24 35.0mm W3/8 14.5mm / W1/2 18.0mm						
ユニコンアンカー (UCタイプ) 	M8 10.5mm / M10 12.5mm W1/4 8.5mm / W5/16 10.5mm / W3/8 12.5mm / W1/2 16.5mm						
ルーティカット (CAタイプ) 	M6 11.0mm / M8 12.5mm / M10 14.5mm / M12 18.0mm / M16 22.0mm M20 26.0mm / M22 29.0mm W1/4 11.0mm / W5/16 12.5mm / W3/8(12R) 12.5mm / W3/8 14.5mm W1/2 18.0mm / W5/8 22.0mm / W3/4 26.0mm / W7/8 29.0mm						
Tロック 	M6 7.5mm / M8 9.0mm / M10 11.0mm / M12 13.5mm						
溶接アンカー (ASタイプ) 	10 10.5mm						
ノンプラビス 	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td>(コンクリート) 3.5mm (ブロック) 3.5mm (レンガ) 3.2mm</td> <td>(コンクリート) 4.3mm (ブロック) 4.3mm (レンガ) 4.0mm</td> <td>(コンクリート) 5.5mm (ブロック) 5.5mm (レンガ) 5.0mm</td> </tr> </table>	4	5	6	(コンクリート) 3.5mm (ブロック) 3.5mm (レンガ) 3.2mm	(コンクリート) 4.3mm (ブロック) 4.3mm (レンガ) 4.0mm	(コンクリート) 5.5mm (ブロック) 5.5mm (レンガ) 5.0mm
4	5	6					
(コンクリート) 3.5mm (ブロック) 3.5mm (レンガ) 3.2mm	(コンクリート) 4.3mm (ブロック) 4.3mm (レンガ) 4.0mm	(コンクリート) 5.5mm (ブロック) 5.5mm (レンガ) 5.0mm					
ボードロック 	M4 9.0mm						

<p>ルーティアンカー (Tタイプ)</p> 	<p>4 4.3mm / 5 5.4mm / 6 6.4mm / 8 8.5mm</p>
<p>エヌピーアンカー (NPタイプ)</p> 	<p>4 4.0mm / 5 5.0mm / 6 6.0mm</p>
<p>中空プラグ (NAタイプ)</p> 	<p>4 8.0 ~ 10.0mm</p>
<p>エヌピーALCアンカー (NBAタイプ)</p> 	<p>M8 11.5mm / M10 14.0mm W5/16 11.5mm / W3/8 14.0mm</p>
<p>エヌピープラグ (NASタイプ)</p> 	<p>5 5.0mm / 6 6.0mm / 8 8.0mm / 10 10.0mm / 12 12.0mm</p>
<p>ボルトプラグ</p> 	<p>M4 7.5mm / M5 8.5mm / M6 10.5mm / M8 14.0mm / M10 18.0mm M12 20.0mm</p>
<p>レジンA (GE/PEタイプ)</p> 	<p>M8 10.0mm / M10 12.0mm / M12 14.0mm / M16 18.0mm / M20 24.0mm M22 25.0mm / M24 28.0mm / M30 35.0mm D10 13.0mm / D13 15.0mm / D16 20.0mm / D19 25.0mm / D22 28.0mm D25 32.0mm / D29 38.0mm</p>
<p>レジンA (HC-Uタイプ)</p> 	<p>M10 12.0mm / M12 15.0mm / M16 19.0mm / M20 25.0mm D10 12.5mm / D13 16.0mm / D16 20.0mm / D19 25.0mm</p>
<p>レジンA (SEタイプ)</p> 	<p>M10 12.0mm / M12 14.0mm / M16 18.0mm / M20 25.0mm / M22 26.0mm M24 28.0mm D10 13.0mm / D13 16.0mm / D16 20.0mm / D19 25.0mm / D22 28.0mm D25 32.0mm</p>

Cタイプ

適合材 ■最適/■適

コンクリート

用途

- 建築工事
 - 電気工事
 - 衛生工事
 - 冷暖房工事
 - 看板取付工事
 - 椅子取付工事
 - 機械設置工事 等
- あらゆる器具の取付に適しています。

穿孔径一覧

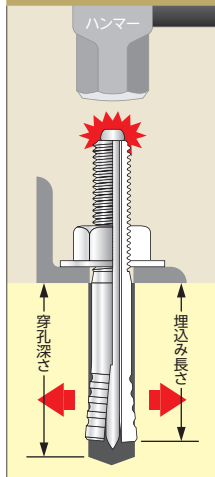
ねじ径	穿孔径
M6	6.4mm
M8	8.5mm
M10	10.5mm
M12	12.7mm
M16	17.0mm
M20	21.5mm
W3/8	10.0mm
W1/2	12.7mm



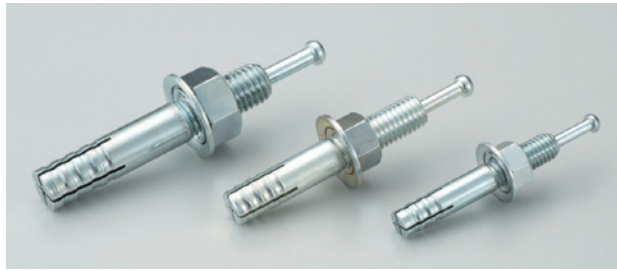
ファスニングパックシリーズ P42

構造図

ピン(芯棒)をハンマー等で打込む。

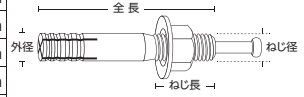


ピンを見るだけで、確実に打込み完了の確認が可能。



芯棒打込み式

ねじ径	参考締付トルク
M6	5 N・m
M8	12 N・m
M10,W3/8	24 N・m
M12,W1/2	42 N・m
M16	100 N・m
M20	200 N・m

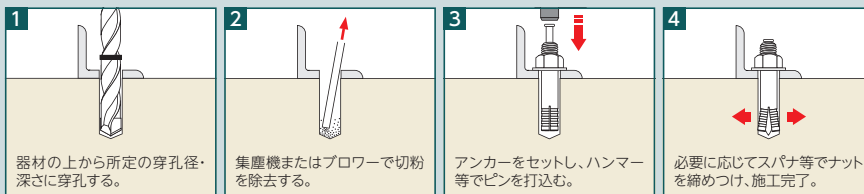


[表面処理]三価クロメート処理

特長

- ▶ ピンを打込むだけの簡単作業、確実施工。
- ▶ ねじ径とアンカー本体の径が同じなため、器材の上から穿孔、ガタツキのないアンカー施工が可能。

施工方法



動画公開中

Cタイプ・Mねじ(スチール/三価クロメート処理)

コンクリート圧縮強度=21N/mm²

品番	ねじ径(外径)	全長(mm)	ねじ長(mm)	最大使用厚(mm)	ナット二面幅(mm)	穿孔径(mm)	穿孔深さ(mm)	埋込み長さ(mm)	最大引張荷重(kN)	小箱入数(本)	大箱入数(本)
C-645	M6	45	15	5	10	6.4	35以上	30以上	4.6	50	800
C-660	M6	60	20	20	10	6.4	35以上	30以上	4.6	50	800
C-840	M8	40	15	5	12	8.5	30以上	25以上	6.8	50	800
C-850	M8	50	20	5	12	8.5	40以上	35以上	8.2	50	800
C-860	M8	60	20	15	12	8.5	40以上	35以上	8.2	50	400
C-870	M8	70	25	25	12	8.5	40以上	35以上	8.2	50	400
C-890	M8	90	25	45	12	8.5	40以上	35以上	8.2	50	400
C-810	M8	100	35	55	12	8.5	40以上	35以上	8.2	50	400
C-1050	M10	50	20	5	14	10.5	35以上	30以上	11.6	50	400
C-1060	M10	60	25	5	14	10.5	45以上	40以上	14.5	50	400
C-1070	M10	70	25	15	14	10.5	45以上	40以上	14.5	50	300
C-1080	M10	80	25	25	14	10.5	45以上	40以上	14.5	50	300
C-1090	M10	90	30	35	14	10.5	45以上	40以上	14.5	50	300
C-1010	M10	100	30	45	14	10.5	45以上	40以上	14.5	50	300
C-1012	M10	120	30	65	14	10.5	45以上	40以上	14.5	50	200
C-1015	M10	150	40	95	14	10.5	45以上	40以上	14.5	50	200
C-1260	M12	60	25	8	19	12.7	42以上	35以上	14.4	30	240
C-1270	M12	70	25	8	19	12.7	52以上	45以上	15.9	30	240
C-1280	M12	80	25	18	19	12.7	52以上	45以上	15.9	30	180
C-1290	M12	90	30	28	19	12.7	52以上	45以上	15.9	30	180
C-1210	M12	100	40	38	19	12.7	52以上	45以上	15.9	30	180
C-1212	M12	120	50	58	19	12.7	52以上	45以上	15.9	30	120
C-1215	M12	150	50	88	19	12.7	52以上	45以上	15.9	30	120
C-1680	M16	80	30	8	24	17.0	60以上	50以上	26.5	15	90
C-1610	M16	100	40	18	24	17.0	70以上	60以上	40.5	15	90
C-1612	M16	120	40	38	24	17.0	70以上	60以上	40.5	15	90
C-1615	M16	150	40	68	24	17.0	70以上	60以上	40.5	15	60
C-1619	M16	190	50	108	24	17.0	70以上	60以上	40.5	15	60
C-2013	M20	130	50	25	30	21.5	95以上	80以上	68.3	10	40
C-2015	M20	150	50	45	30	21.5	95以上	80以上	68.3	10	40
C-2019	M20	190	50	85	30	21.5	95以上	80以上	68.3	10	40

Cタイプ・Wねじ(スチール/三価クロメート処理)

コンクリート圧縮強度=21N/mm²

品番	ねじ径(外径)	全長(mm)	ねじ長(mm)	最大使用厚(mm)	ナット二面幅(mm)	穿孔径(mm)	穿孔深さ(mm)	埋込み長さ(mm)	最大引張荷重(kN)	小箱入数(本)	大箱入数(本)
C-3060	W3/8	60	25	5	14	10.0	45以上	40以上	12.8	50	400
C-4870	W1/2(12.0)	70	25	8	21	12.7	52以上	45以上	18.1	30	240

※最大引張荷重は当社実測で、規格値ではありません。

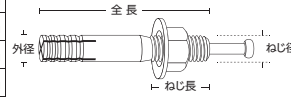
SCタイプ

ピンを見るだけで、確実に打込み完了の確認が可能。



芯棒打込み式

ねじ径	参考トルク
M6	5 N・m
M8	12 N・m
M10, W3/8	24 N・m
M12, W1/2	42 N・m
M16	100 N・m
M20	200 N・m

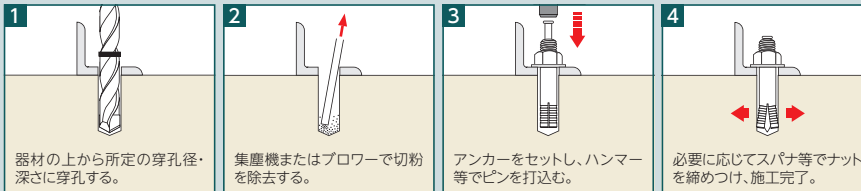


[表面処理]パシパット処理

特長

- ▶ピンを打込むだけの簡単作業、確実施工。
- ▶ねじ径とアンカー本体の径が同じなため、器材の上から穿孔、ガタツキのないアンカー施工が可能。
- ▶SCタイプはサビに強いオールステンレス製。湿気の多い場所でも幅広く活躍。

施工方法



動画公開中

適合材 ■最適/■適

コンクリート

用途

- 建築工事
 - 電気工事
 - 衛生工事
 - 冷暖房工事
 - 看板取付工事
 - 椅子取付工事
 - 機械設置工事 等
- あらゆる器具の取付に適しています。

穿孔径一覧

ねじ径	穿孔径
M6	6.4mm
M8	8.5mm
M10	10.5mm
M12	12.7mm
M16	17.0mm
M20	21.5mm
W3/8	10.0mm
W1/2	12.7mm

SCタイプ・Mねじ(ステンレス)

コンクリート圧縮強度=21N/mm²

品番	ねじ径(外径)	全長(mm)	ねじ長(mm)	最大使用厚(mm)	ナット二面幅(mm)	穿孔径(mm)	穿孔深さ(mm)	埋込み長さ(mm)	最大引張荷重(kN)	小箱入数(本)	大箱入数(本)				
SC-645	M6	45	15	5	10	6.4	35以上	30以上	6.5	50	800				
SC-660		60	20	20						50	800				
SC-840	M8	40	15	5	12	8.5	30以上	25以上	9.8	50	800				
SC-850		50	20	5						40以上	35以上	10.3	50	800	
SC-860		60	20	15			50	400							
SC-870		70	25	25			50	400							
SC-890		90	25	45			50	400							
SC-810		100	35	55			50	400							
SC-1050		M10	50	20			5	14		10.5	35以上	30以上	10.1	50	400
SC-1060	60		25	5	45以上	40以上	12.8		50					400	
SC-1070	70		25	15	50	300									
SC-1080	80		25	25	50	300									
SC-1090	90		30	35	50	300									
SC-1010	100		30	45	50	300									
SC-1012	120		30	65	50	200									
SC-1015	150		40	95	50	200									
SC-1260	M12		60	25	8	19	12.7		42以上		35以上	17.0		30	240
SC-1270			70	25	8									52以上	45以上
SC-1280		80	25	18	30			180							
SC-1290		90	30	28	30			180							
SC-1210		100	30	38	30			180							
SC-1212		120	50	58	30			120							
SC-1215		150	50	88	30			120							
SC-1680		M16	80	30	8			24	17.0	60以上	50以上		31.5	15	90
SC-1610	100		40	18	70以上	60以上	36.3					15		90	
SC-1612	120		40	38	15	90									
SC-1615	150		40	68	15	60									
SC-1619	190		50	108	15	60									
SC-2013	M20		130	50	25	30	21.5			95以上	80以上	52.7		10	40
SC-2015		150	50	45	10			40							
SC-2019		190	50	85	10			40							

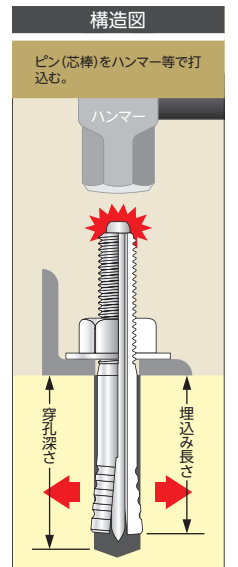


SCタイプ・Wねじ(ステンレス)

コンクリート圧縮強度=21N/mm²

品番	ねじ径(外径)	全長(mm)	ねじ長(mm)	最大使用厚(mm)	ナット二面幅(mm)	穿孔径(mm)	穿孔深さ(mm)	埋込み長さ(mm)	最大引張荷重(kN)	小箱入数(本)	大箱入数(本)
SC-3060	W3/8	60	25	5	14	10.0	45以上	40以上	14.0	50	400
SC-4870	W1/2(12.0)	70	25	8	21	12.7	52以上	45以上	18.0	30	240

※最大引張荷重は当社実測で、規格値ではありません。



アンカー

C-Dタイプ

適合材 ■最適/■適

コンクリート

用途

- 建築工事
 - 電気工事
 - 衛生工事
 - 冷暖房工事
 - 看板取付工事
 - 椅子取付工事
 - 機械設置工事 等
- あらゆる器具の取付に適しています。

穿孔径一覧

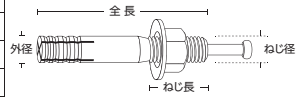
ねじ径	穿孔径
M8	8.5mm
M10	10.5mm
M12	12.7mm
M16	17.0mm
M20	21.5mm
W3/8	10.0mm

ピンを見るだけで、確実に打込み完了の確認が可能。



芯棒打込み式

ねじ径	参考締付トルク
M8	12 N・m
M10,W3/8	24 N・m
M12	42 N・m
M16	100 N・m
M20	200 N・m

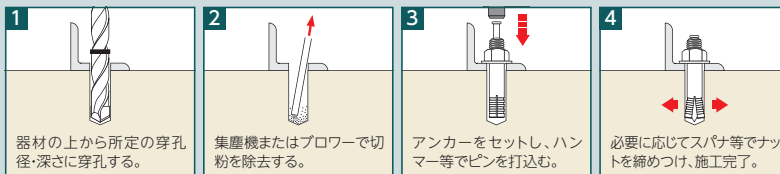


[表面処理] 溶融亜鉛メッキ

特長

- ▶ ピンを打込むだけの簡単作業、確実施工。
- ▶ ねじ径とアンカー本体の径が同じなため、器材の上から穿孔、ガタツキのないアンカー施工が可能。
- ▶ C-Dタイプは耐久性に優れたドブメッキ。

施工方法



動画公開中

C-Dタイプ・Mねじ(スチール/溶融亜鉛メッキ)

コンクリート圧縮強度=21N/mm²

品番	ねじ径(外径)	全長(mm)	ねじ長(mm)	最大使用厚(mm)	ナット二面幅(mm)	穿孔径(mm)	穿孔深さ(mm)	埋込み長さ(mm)	最大引張荷重(kN)	小箱入数(本)	大箱入数(本)						
C-850D	M8	50	20	5	13	8.5	40以上	35以上	10.5	50	800						
C-870D		70	25	25						50	400						
C-1050D	M10	50	20	5	17	10.5	35以上	30以上	12.6	50	400						
C-1060D		60	25	5						50	400						
C-1080D		80	25	25						50	300						
C-1090D		90	30	35						50	300						
C-1010D		100	30	45						50	300						
C-1012D		120	30	65						50	200						
C-1260D	M12	60	25	8	19	12.7	42以上	35以上	17.3	30	240						
C-1270D		70	25	8						30	240						
C-1290D		90	30	28						30	180						
C-1210D		100	40	38						30	180						
C-1212D		120	50	58						30	120						
C-1215D		150	50	88						30	120						
C-1610D		M16	100	40						18	24	17.0	70以上	60以上	40.1	15	90
C-1612D			120	40						38						15	90
C-1615D	150		40	68	15	60											
C-1619D	190		50	108	15	60											
C-2013D	M20	130	50	25	30	21.5	95以上	80以上	63.0	10	40						
C-2015D		150	50	45						10	40						

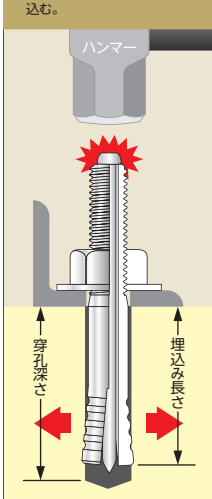
※最大引張荷重は当社実測で、規格値ではありません。

C-Dタイプ・Wねじ(スチール/溶融亜鉛メッキ)

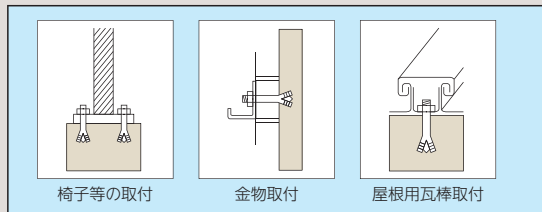
品番	ねじ径(外径)	全長(mm)	ねじ長(mm)	最大使用厚(mm)	ナット二面幅(mm)	穿孔径(mm)	穿孔深さ(mm)	埋込み長さ(mm)	最大引張荷重(kN)	小箱入数(本)	大箱入数(本)
C-3060D	W3/8	60	25	5	14	10.0	45以上	40以上	16.8	50	400

構造図

ピン(芯棒)をハンマー等で打込む。



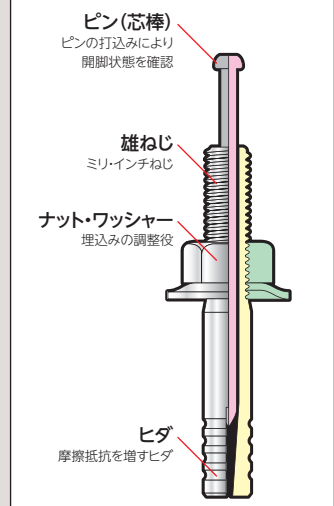
使用例



⚠ 使用上の注意

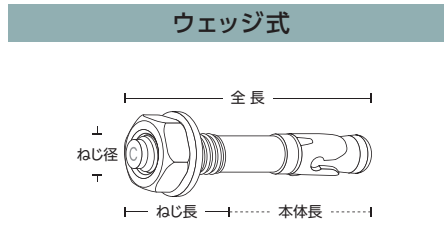
- 施工時は、必ず安全メガネ、ヘルメットなど保護具を着用してください。
- 対象面に直角になるよう穿孔してください。
- アンカーの埋め込み長さよりM6・M8・M10は+5mm、M12は+7mm、M16は+10mm、M20は+15mm以上深く穿孔してください。
- 仕上げ材等がある場合はこの分深く埋込長さを調整してください。
- 穿孔が浅すぎると芯棒の折れ・曲がりの原因となります。
- 切粉の除去は充分行ってください。
- 必ずナットをセットしてから打ち込んでください。
- ハンマーはアンカーサイズに応じたものをご使用ください。

構造図



BG/BG-Dタイプ

トルク管理による施工と大きな3面ウェッジで、確実な強度を発揮。



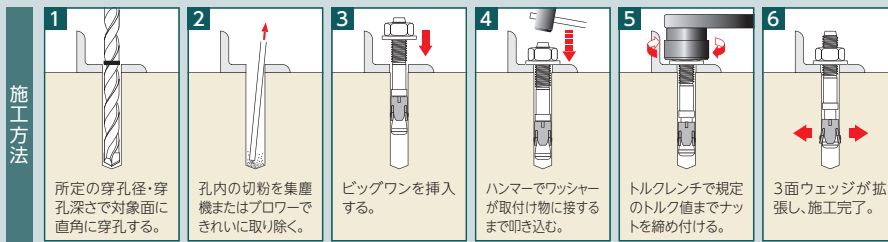
適合材 ■最適/■適

コンクリート
石材

用途

- 電設・配管工事
- 冷暖房ダクト工事
- エレベーター工事
- 手摺り取付け 等

- 特長**
- ▶ねじ径と穿孔径が同じなので、取付物の上から施工が可能。
 - ▶頭部刻印で施工後の全長確認が可能。



穿孔径一覧

ねじ径	穿孔径
M8	8.0mm
M10	10.0mm
M12	12.0mm
M16	16.0mm



頭部刻印

全長(mm)	60	70	80	90	100	120	140	150
刻印	B	C	D	E	F	H	J	K

締付けトルク

ねじ呼び径	M 8	M 10	M 12	M 16
二面幅	13mm	17mm	19mm	24mm
締付けトルク	15 N・m	30 N・m	45 N・m	100 N・m

BGタイプ(スチール/ユニクロ処理)

コンクリート圧縮強度=21N/mm²

品番	ねじ径(外径)	全長(mm)	頭部刻印	ねじ長(mm)	最大使用厚(mm)	ナット二面幅(mm)	穿孔径(mm)	穿孔深さ(mm)	埋込み長さ(mm)	最大引張荷重(kN)	小箱入数(本)	大箱入数(本)
BG-860	M8	60	B	25.0	5	13	8.0	52以上	43以上	10.2	50	400
BG-870		70	C	35.0	15						50	400
BG-1070	M10	70	C	26.5	4	17	10.0	60以上	52以上	14.7	30	240
BG-1080		80	D	36.5	13						30	240
BG-1090		90	E	46.5	22						30	240
BG-1010		100	F	56.5	32						30	180
BG-1280	M12	80	D	29.0	4	19	12.0	68以上	61以上	26.2	25	150
BG-1290		90	E	39.0	12						25	150
BG-1210		100	F	49.0	22						25	150
BG-1212		120	H	69.0	42						25	100
BG-1215		150	K	99.0	72						25	100
BG-1612	M16	120	H	59.0	25	24	16.0	80以上	71以上	34.0	10	60
BG-1614		140	J	79.0	45						10	60

BG-Dタイプ(スチール/溶融亜鉛メッキ)ウェッジ:ステンレス

コンクリート圧縮強度=21N/mm²

品番	ねじ径(外径)	全長(mm)	頭部刻印	ねじ長(mm)	最大使用厚(mm)	ナット二面幅(mm)	穿孔径(mm)	穿孔深さ(mm)	埋込み長さ(mm)	最大引張荷重(kN)	小箱入数(本)	大箱入数(本)
BG-1080D	M10	80	D	36.5	13	17	10.0	60以上	52以上	19.2	30	240
BG-1090D		90	E	46.5	22						30	240
BG-1290D	M12	90	E	39.0	12	19	12.0	68以上	61以上	25.6	25	150
BG-1210D		100	F	49.0	22						25	150
BG-1212D		120	H	69.0	42						25	100
BG-1612D	M16	120	H	59.0	25	24	16.0	80以上	71以上	41.6	10	60

※最大引張荷重は当社実測で、規格値ではありません。

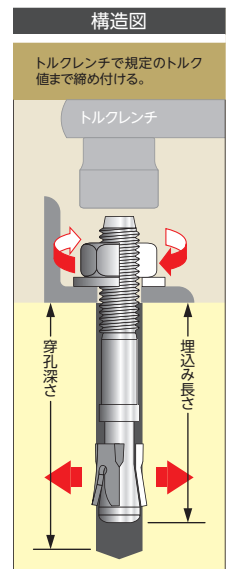
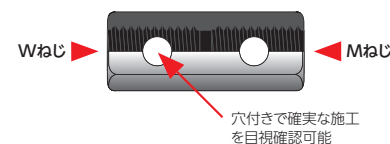
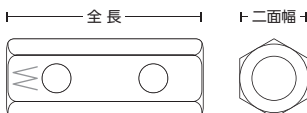


ビッグワン用 異径高ナット(ユニクロ処理)

品番	ねじ径	全長(mm)	二面幅(mm)	小箱入数(本)	大箱入数(本)
NBG-3010M	W3/8×M10	40	14	50	400
NBG-4012M	W1/2×M12	50	19	25	200

ビッグワン用 異径高ナット(ステンレス)

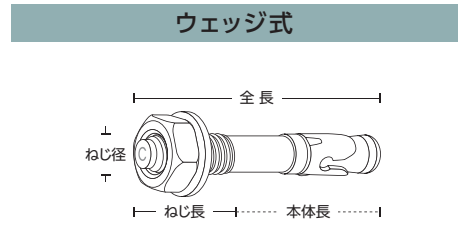
品番	ねじ径	全長(mm)	二面幅(mm)	小箱入数(本)	大箱入数(本)
NBGS-3010M	W3/8×M10	40	14	50	400
NBGS-4012M	W1/2×M12	50	19	25	200



BGSタイプ

適合材 ■最適/■適
コンクリート
石材
用途
●電設・配管工事 ●冷暖房ダクト工事 ●エレベーター工事 ●手摺り取付け 等

トルク管理による施工と大きな3面ウェッジで、確実な強度を発揮。



穿孔径一覧	
ねじ径	穿孔径
M8	8.0mm
M10	10.0mm
M12	12.0mm
M16	16.0mm

特長

- ▶ねじ径と穿孔径が同じなので、取付物の上から施工が可能。
- ▶頭部刻印で施工後の全長確認が可能。
- ▶BGSタイプはサビに強いオールステンレス製。湿気の多い場所でも幅広く活躍。

施工方法

- 1 所定の穿孔径・穿孔深さで対象面に直角に穿孔する。
- 2 孔内の切粉を集塵機またはブロワーできれいに取り除く。
- 3 ビッグワンを挿入する。
- 4 ハンマーでワッシャーが取付け物に接するまで叩き込む。
- 5 トルクレンチで規定のトルク値までナットを締め付ける。
- 6 3面ウェッジが拡張し、施工完了。

動画公開中

⚠️ 注意事項 (BG共通)

締付け前
アンカー本体頭部のテーパ一端部にナットを合わせから施工してください。

施工確認
ナット締付け完了時、締付け前に対してねじ部がナット高さ1個分以上突出する場合、そのアンカーは使用しないでください。再度、穿孔径を確認の上、別の場所に施工してください。

⚠️ 使用上の注意

- アンカーの全長は取付け物厚さを考慮して選定してください。
- 仕上げ材等がある場合はこの分深く埋込長さを調整してください。
- 施工はトルクレンチを用い、規定のトルクで締付けてください。

BGSタイプ(ステンレス)

コンクリート圧縮強度=21N/mm²

品番	ねじ径(外径)	全長(mm)	頭部刻印	ねじ長(mm)	最大使用厚(mm)	ナット二面幅(mm)	穿孔径(mm)	穿孔深さ(mm)	埋込み長さ(mm)	最大引張荷重(kN)	小箱入数(本)	大箱入数(本)
BGS-860	M8	60	B	25.0	5	13	8.0	52以上	43以上	12.7	50	400
BGS-1070	M10	70	C	26.5	4	17	10.0	60以上	52以上	19.7	30	240
BGS-1080		80	D	36.5	13	30					240	
BGS-1090	M12	90	E	46.5	22	19	12.0	68以上	61以上	22.7	30	240
BGS-1280		80	D	29.0	4						25	150
BGS-1290		90	E	39.0	12						25	150
BGS-1210		100	F	49.0	22						25	150
BGS-1212	M16	120	H	69.0	42	24	16.0	80以上	71以上	41.2	25	100
BGS-1612		120	H	59.0	25						10	60

※最大引張荷重は当社実測で、規格値ではありません。

ビッグワン専用打込棒(機械打用 SDS)

品番	適合アンカーねじ径	全長(mm)
BG-SD	M8, M10, M12	160
BG-16SD	M16	160



⚠️ 使用上の注意

- ナットを規定の位置にセットしてから打込んでください。
- 打込み後はトルクレンチで規定のトルク値に必ず締め付けてください。
- BGSタイプ以外の他のアンカーには使用しないでください。

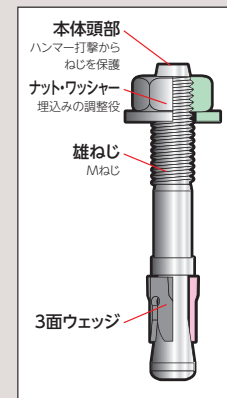
ソケット(社外品)

品番	二面幅	全長	外径	差込角
3S-14L	14	54	20.0	9.5
3S-17L	17	54	24.0	9.5
3S-19L	19	54	26.0	9.5

オープン価格



構造図



構造図

トルクレンチで規定のトルク値まで締め付ける。

トルクレンチ

穿孔深さ

埋込み長さ

BGL/BGSL/BGL-Dタイプ

トルク管理による施工と大きな3面ウェッジで、懸垂物取付けに確実な強度を発揮。

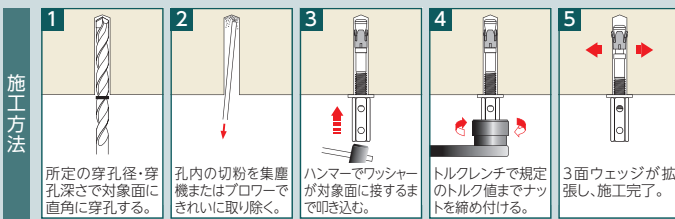


ウェッジ式

ねじ呼び径	M10	M12
二面幅	14mm	19mm
締付けトルク	30 N・m	45 N・m

適合材 ■最適/■適	
コンクリート	
石材	
穿孔径一覧	
ねじ径	穿孔径
M10	10.0mm
M12	12.0mm

- 特長**
- ▶ 穴付き異径高ナットで、確実な施工を目視確認可能。
 - ▶ ねじ径と穿孔径が同じなので、小径の穿孔で施工も容易。
 - ▶ 荷重に対して追従拡張するので安定した強度を発揮。
 - ▶ 専用打込み棒で作業効率もアップ。



注意事項

締付け前
アンカー本体頭部がナット穴の中央になる位置にセットしてから施工してください。

施工確認
規定の穿孔径・穿孔深さで施工しないと、トルクが負荷でさす施工不良となります。再度、穿孔径を確認の上、別の場所に施工してください。

ト二面幅 | ビッグワンBGL パケツセット

品番	アンカー品番	下穴ドリル	打込棒
BB-05	BGL-3070M(150本)	UX10.0(1本)	—
BB-02	BGL-4080M(60本)	UX12.0(1本)	—
BB-03	BGL-3070M(150本)	UX10.0(1本)	NBG-30SD

⚠ 仕上げ材等がある場合はこの分深く埋込長さを調整してください。

BGLタイプ(スチール/ユニクロ処理)

コンクリート圧縮強度=21N/mm²

品番	本体ねじ径(外径)	全長(mm)	ねじ長(mm)	高ナットねじ径	ナット二面幅(mm)	穿孔径(mm)	穿孔深さ(mm)	埋込み長さ(mm)	最大引張荷重(kN)	小箱入数(本)	大箱入数(本)
BGL-3070M	M10	70	26.5	W3/8	14	10.0	60以上	52以上	14.7	30	180
BGL-4080M	M12	80	29.0	W1/2	19	12.0	68以上	61以上	26.2	20	120

BGSLタイプ(ステンレス)

コンクリート圧縮強度=21N/mm²

品番	本体ねじ径(外径)	全長(mm)	ねじ長(mm)	高ナットねじ径	ナット二面幅(mm)	穿孔径(mm)	穿孔深さ(mm)	埋込み長さ(mm)	最大引張荷重(kN)	小箱入数(本)	大箱入数(本)
BGSL-3070M	M10	70	26.5	W3/8	14	10.0	60以上	52以上	19.7	30	180
BGSL-4080M	M12	80	29.0	W1/2	19	12.0	68以上	61以上	22.7	20	120

BGL-D(スチール/溶融亜鉛メッキ)ウェッジ:ステンレス

コンクリート圧縮強度=21N/mm²

品番	本体ねじ径(外径)	全長(mm)	ねじ長(mm)	高ナットねじ径	ナット二面幅(mm)	穿孔径(mm)	穿孔深さ(mm)	埋込み長さ(mm)	最大引張荷重(kN)	小箱入数(本)	大箱入数(本)
BGL-3070D	M10	70	26.5	W3/8	14	10.0	60以上	52以上	19.2	30	180
BGL-4080D	M12	80	29.0	W1/2	19	12.0	68以上	61以上	25.6	20	120

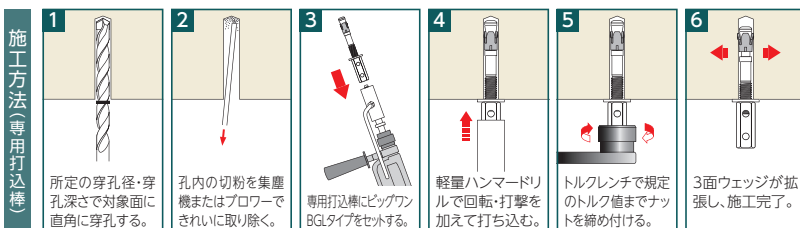
※最大引張荷重は当社実測で、規格値ではありません。

ビッグワン 高ナット専用打込棒(機械打用 SDS) PAT.

品番	適合アンカー(品番)	全長(mm)
NBG-30SD	BGL-3070M	150
NBG-40SD	BGL-4080M	166

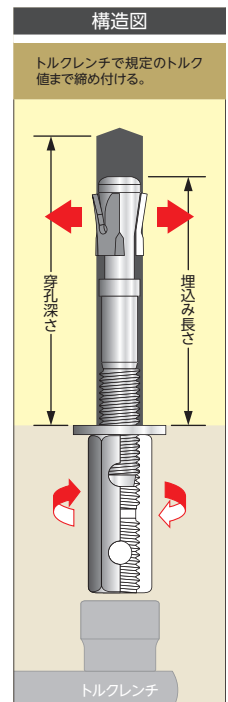


※他社のウェッジ式アンカー(高ナット)では、使用できないものも有りますのでご注意ください。



使用上の注意

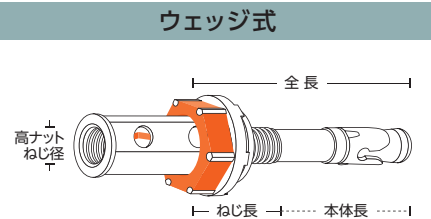
- 高ナットを規定の位置にセットしてから打ち込んで下さい。
- 打込み時は回転止めバーを電動機のハンドルに当て、固定した状態からご使用下さい。
- 打込み後はトルクレンチで規定のトルク値に必ず締め付けて下さい。



BGRタイプ

適合材	最適/■適
コンクリート	
穿孔径一覧	
ねじ径	穿孔径
M10	10.0mm
M12	12.0mm

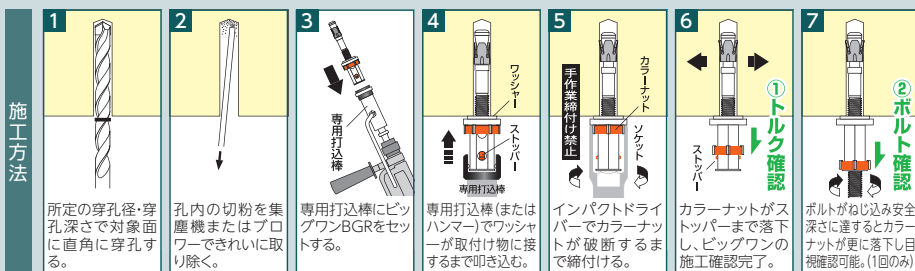
施工管理型高ナット。ビッグワンのトルク締付け&ボルト挿入を一発確認。



特長

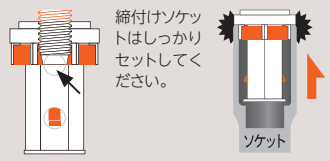
- ▶現場で求められている作業性と施工品質を両立し、ウェッジ式アンカーの信頼性を更に向上。
- ▶大きな3面ウェッジで、懸垂物取付けに確実な強度を発揮。
- ▶荷重に対して追従拡張するので安定した強度を発揮。

施工方法



⚠注意事項

締付け前
アンカー本体頭部がナット穴の中央になる位置にセットしてから施工してください。



ト二面幅 R-NUT仕様(異径高ナット)

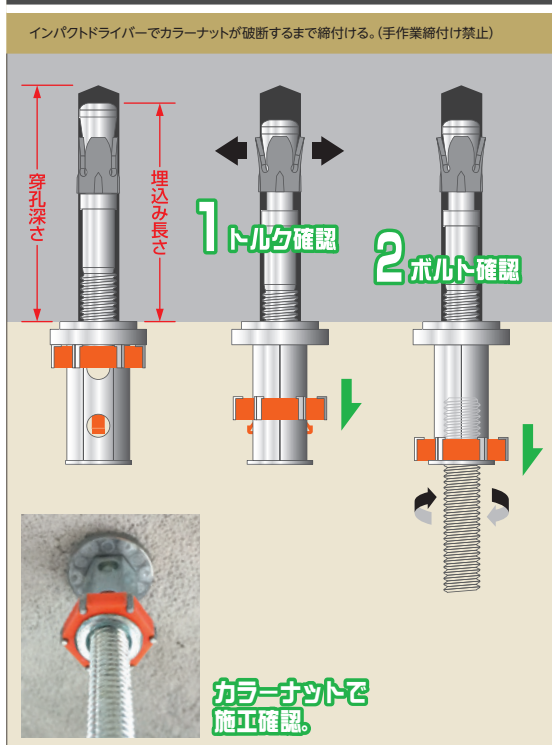
ねじ呼び径	M10(高ナットねじ径:W3/8)	M12(高ナットねじ径:W1/2)
二面幅	21mm	24mm
対応ソケット	ふところ深さ: 36mm以上	ふところ深さ: 45mm以上
推奨インパクトドライバー	14.4V以上(締付けトルク:100N・m以上)	

BGRタイプ(スチール/ユニクロ処理)

コンクリート圧縮強度=21N/mm²

品番	本体ねじ径(外径)	全長(mm)	ねじ長(mm)	高ナットねじ径	R-NUT二面幅(mm)	穿孔径(mm)	穿孔深さ(mm)	埋込み長さ(mm)	最大引張荷重(kN)	小箱入数(本)	大箱入数(本)
BGR-3070M	M10	70	26.5	W3/8	21	10.0	60以上	52以上	19.5	20	120
BGR-4080M	M12	80	29.0	W1/2	24	12.0	68以上	61以上	26.0	15	90

構造図



ビッグワンR-NUT

専用打込棒セット(機械打用SDS)

品番	適合アンカー(品番)	全長(mm)
NBGR-30SD	BGR-3070M	170
NBGR-40SD	BGR-4080M	185

打込み用アダプター

品番	適合打込棒(品番)	全長(mm)
RAD-BG30	NBGR-30SD	32
RAD-BG40	NBGR-40SD	42

ビッグワンBGR パケツセット

品番	アンカー品番	下穴ドリル	打込棒
BBR-01	BGR-3070M(120本)	UX10.0(1本)	—
BBR-02	BGR-3070M(120本)	UX10.0(1本)	NBGR-30SD

ビッグワンBGR 安全施工セット

オープン価格

品番	アンカー品番	下穴ドリル	打込棒	ソケット
BCR-01	BGR-3070M(40本)	UX10.0(1本)	NBGR-30SD	EDS-21C

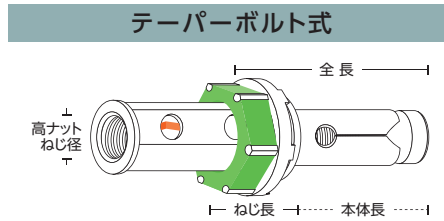
ソケット(社外品)

オープン価格

品番	二面幅(mm)	全長(mm)	有効長(mm)	差込角(mm)
EDS-21C	21	88	45	6.35
EDS-24C	24			

TQRタイプ

R-NUTのショートタイプで、トルク締付け&ボルト挿入を一発確認。

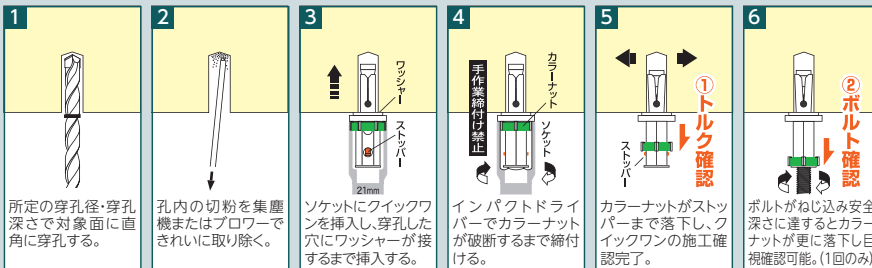


適合材 ■最適/■適	
コンクリート	
穿孔径一覧	
ねじ径	穿孔径
M10	12.5mm

特長

- ▶ アンカー施工の作業性と施工品質を両立。
- ▶ 懸垂物取付けに確実な強度を発揮。
- ▶ 荷重に対して追従拡張するので安定した強度を発揮。

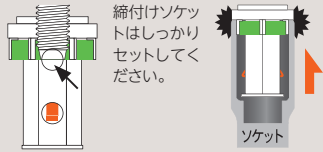
施工方法



⚠ 注意事項

締付け前

アンカー本体頭部がナット穴の中央になる位置にセットしてから施工してください。



ト二面幅 4 R-NUT仕様(異径高ナット)

ねじ呼び径	M10(高ナットねじ径:W3/8)
二面幅	21mm
対応ソケット	ふところ深さ:36mm以上
推奨インパクトドライバー	14.4V以上(締付けトルク:100N・m以上)

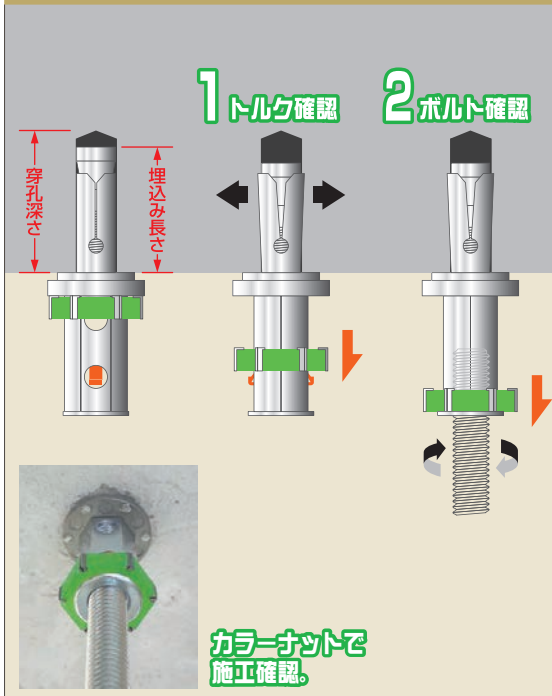
TQRタイプ(スチール/三価クロメート処理)

コンクリート圧縮強度=21N/mm²

品番	ねじ径	外径(mm)	全長(mm)	ねじ長(mm)	高ナットねじ径	R-NUT二面幅(mm)	穿孔径(mm)	穿孔深さ(mm)	埋込み長さ(mm)	最大引張荷重(kN)	小箱入数(本)	大箱入数(本)
TQR-3025	M10	12.0	45	25	W3/8	21	12.5	35以上	33	10.4	25	150

構造図

インパクトドライバーでカラーナットが破断するまで締付ける。(手作業締付け禁止)



クイックワンTQR パケツセット

品番	アンカー品番	下穴ドリル
TBR-01	TQR-3025(125本)	UX12.5(1本)



インパクトドライバー用ソケット(社外品)

品番	二面幅(mm)	全長(mm)	有効長(mm)	差込角(mm)
EDS-21C	21	88	45	6.35



Bタイプ

適合材 ■最適/■適

コンクリート

用途

- 機械の設置
- 防音壁・冷暖房機器・看板の取付け
- エレベータ工事 等

穿孔径一覧

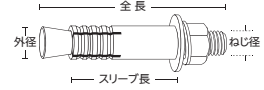
ねじ径	穿孔径
M6	9.5mm
M8	12.5mm
M10	14.5mm
M12	18.0mm
M16	22.5mm
W3/8	14.5mm
W1/2	18.0mm

荷重に対して追従拡張する、信頼性の高いおねじアンカー。



スリーブ打込み式

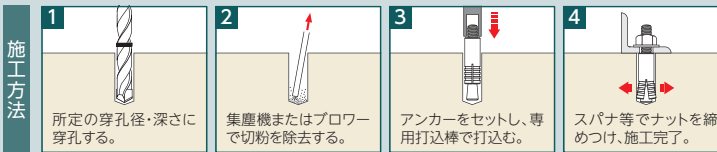
ねじ径	参考締付トルク
M6,W1/4	5 N・m
M8,W5/16	12 N・m
M10,W3/8	24 N・m
M12,W1/2	42 N・m
M16	100 N・m



特長

▶ 打込棒で固着後、ナットを締めるので、より安定した強度を確保。

施工方法



動画公開中

Bタイプ・Mねじ(スチール/クロメート処理)

コンクリート圧縮強度=21N/mm²

品番	ねじ径	外径 (mm)	全長 (mm)	ねじ長 (mm)	スリーブ長 (mm)	最大使用厚 (mm)	ナット二面幅 (mm)	穿孔径 (mm)	穿孔深さ (mm)	埋込み長さ (mm)	最大引張荷重 (kN)	小箱入数 (本)	大箱入数 (本)				
B-650	M6	9.5	50	28	30	10	10	9.5	33	30	10.2	100	800				
B-865	M8	12.0	65	35	35	15	13	12.5	39	35	18.8	50	400				
B-1070	M10	13.8	70	35	40	10	17	14.5	45	40	20.4	50	300				
B-1080			80	45		20						50	300				
B-10100			100	65		40						50	200				
B-10120			120	85		60						50	200				
B-12100	M12	17.3	100	60	50	25	19	18.0	56	50	29.9	20	120				
B-12120			120	80		45						20	120				
B-12125			125	75		60						35	20	120			
B-12160			160	110		70						25	100				
B-12200			200	150		110						25	100				
B-16100	M16	21.7	100	60	50	20	24	22.5	58	50	39.1	15	60				
B-16120			120	70		60						30	68	60	49.5	15	60
B-16125			125	75		35						15	60				
B-16160			160	110		70						15	60				

Bタイプ・Wねじ(スチール/クロメート処理)

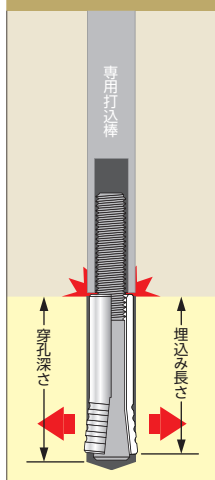
コンクリート圧縮強度=21N/mm²

品番	ねじ径	外径 (mm)	全長 (mm)	ねじ長 (mm)	スリーブ長 (mm)	最大使用厚 (mm)	ナット二面幅 (mm)	穿孔径 (mm)	穿孔深さ (mm)	埋込み長さ (mm)	最大引張荷重 (kN)	小箱入数 (本)	大箱入数 (本)
B-3070	W3/8	13.8	70	35	40	10	17	14.5	45	40	22.4	50	300
B-3080			80	45		20						50	300
B-40100	W1/2	17.3	100	60	50	25	19	18.0	56	50	36.4	20	120

※最大引張荷重は当社実測で、規格値ではありません。

構造図

打込棒で手応え、又は音の変化があるまで打込む。



ルーティセット用打込棒(手打用)

ミリ・インチサイズ共用

品番	適合アンカーねじ径	全長 (mm)
28B	M6	150
258B	M8	150
38B	M10, W3/8	200



品番	適合アンカーねじ径	全長 (mm)
48B	M12, W1/2	200
58B	M16	200
68B	M20	200
78B	M22	200

⚠ 対応するアンカー以外には使用しないでください。

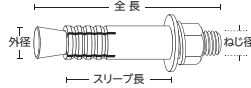
BSタイプ

荷重に対して追従拡張する、信頼性の高いおねじアンカー。



スリーブ打込み式

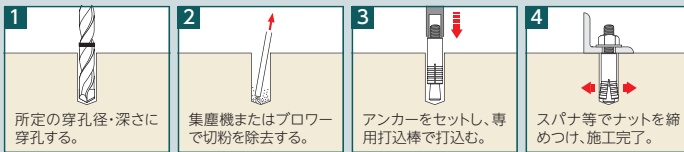
ねじ径	参考締付トルク
M6	5 N・m
M8	12 N・m
M10	24 N・m
M12	42 N・m
M16	100 N・m



特長

▶打込棒で固着後、ナットを締めるので、より安定した強度を確保。

施工方法



動画公開中

適合材 ■最適/■適

■コンクリート

■用途

- 機械の設置
- 防音壁・冷暖房機器・看板の取付け
- エレベータ工事 等

■穿孔径一覧

ねじ径	穿孔径
M6	9.5mm
M8	12.5mm
M10	14.5mm
M12	18.0mm
M16	22.5mm

BSタイプ・Mねじ(ステンレス)

コンクリート圧縮強度=21N/mm²

品番	ねじ径	外径 (mm)	全長 (mm)	ねじ長 (mm)	スリーブ長 (mm)	最大使用厚 (mm)	ナット二面幅 (mm)	穿孔径 (mm)	穿孔深さ (mm)	埋込み長さ (mm)	最大引張荷重 (kN)	小箱入数 (本)	大箱入数 (本)		
BS-650	M6	9.5	50	28	30	10	10	9.5	33	30	10.7	100	800		
BS-865	M8	12.0	65	35	35	15	13	12.5	39	35	15.0	50	400		
BS-1070	M10	14.0	70	35	40	10	17	14.5	45	40	20.2	50	300		
BS-1080			80									45	20	50	300
BS-10100			100									65	40	50	200
BS-10120			120									85	60	50	200
BS-12100	M12	17.3	100	50	50	25	19	18.0	56	50	30.6	20	120		
BS-12120			120									70	45	20	120
BS-12125			125	75	60	35	20	120							
BS-12160			160	110	70	25	100								
BS-12200			200	154	110	25	100								
BS-16100			M16	21.7	100	50	20	24	22.5	58	50	36.5	15	60	
BS-16120	120	70			60								30	15	60
BS-16125	125	75			35	15	60								

※最大引張荷重は当社実測で、規格値ではありません。

⚠ 使用上の注意 (B/BS共通)

- 施工時は、必ず安全メガネ、ヘルメットなど保護具を着用してください。
- 対象面に直角になるよう穿孔してください。
- 仕上げ材等がある場合はこの分深く埋込長さを調整してください。

ルーティセット用打込棒(手打用)

ミリ・インチサイズ共用

品番	適合アンカーねじ径	全長 (mm)
28B	M6	150
258B	M8	150
38B	M10	200

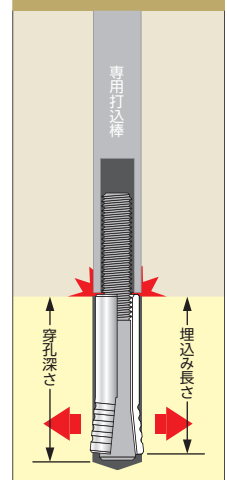


⚠ 対応するアンカー以外には使用しないでください。

品番	適合アンカーねじ径	全長 (mm)
48B	M12	200
58B	M16	200
68B	M20	200
78B	M22	200

構造図

打込棒で手応え、又は音の変化があるまで打込む。



UC/UC-Dタイプ

適合材 ■最適/■適

■コンクリート

用途

- 電設工事
- 配管工事
- 冷暖房ダクト工事

穿孔径一覧

ねじ径	穿孔径
M8	10.5mm
M10	12.5mm
W1/4	8.5mm
W5/16	10.5mm
W3/8	12.5mm
W1/2	16.5mm



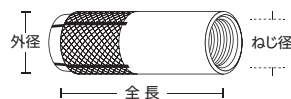
ファスニングパックシリーズ P42

接地面積が広く、優れた引張荷重を誇るめねじアンカー。



内部コーン打込み式

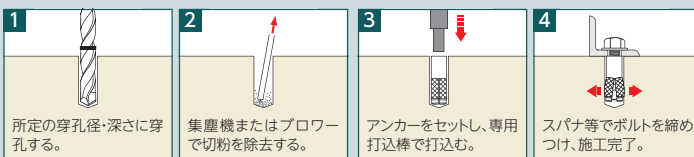
ねじ径	参考締付トルク
M6, W1/4	4 N・m
M8, W5/16	10 N・m
W3/8 (1030, 3030B)	20 N・m (10 N・m)
M12, W1/2	35 N・m



特長

- ▶ カラー外径がめねじ径に対し細いため穿孔径が小さく、施工性が向上。また、上向き施工も簡単。
- ▶ 内部コーン採用。作業中のコーン紛失や施工後の「ヌケ」を解消。

施工方法



動画公開中

UCタイプ・Wねじ(スチール/ユニクロ処理)

コンクリート圧縮強度=21N/mm²

品番	ねじ径	外径(mm)	全長(mm)	ねじ長(mm)	穿孔径(mm)	穿孔深さ(mm)	埋込み長さ(mm)	最大引張荷重(kN)	小箱入数(本)	大箱入数(本)
UC-2025	W1/4	8.0	25	10	8.5	25	25	7.9	100	1,000
UC-2530	W5/16	10.0	30	13	10.5	30	30	13.7	100	1,000
UC-3030B(リップ付)	W3/8	12.0	30	12	12.5	30	30	20.1	100	1,000
UC-3040			40	15		40	40	22.9	50	1,000
UC-4050	W1/2	16.0	50	20	16.5	50	50	38.4	50	500

UCタイプ・Mねじ(スチール/三価クロメート処理)

コンクリート圧縮強度=21N/mm²

品番	ねじ径	外径(mm)	全長(mm)	ねじ長(mm)	穿孔径(mm)	穿孔深さ(mm)	埋込み長さ(mm)	最大引張荷重(kN)	小箱入数(本)	大箱入数(本)
UC-830	M8	10.0	30	13	10.5	30	30	18.1	100	1,000
UC-1030(リップ付)	M10	12.0	30	12	12.5	30	30	14.8	100	1,000

※最大引張荷重は当社実測で、規格値ではありません。

UC-Dタイプ・Wねじ(溶融亜鉛メッキ)

コンクリート圧縮強度=21N/mm²

品番	ねじ径	外径(mm)	全長(mm)	ねじ長(mm)	穿孔径(mm)	穿孔深さ(mm)	埋込み長さ(mm)	最大引張荷重(kN)	小箱入数(本)	大箱入数(本)
UC-3030D(リップ付)	W3/8	12.0	30	12	12.5	30	30	14.6	100	1,000

※最大引張荷重は当社実測で、規格値ではありません。

⚠ 使用上の注意(UC/UCS共通)

- 施工時は、必ず安全メガネ、ヘルメットなど保護具を着用してください。
- 対象面に直角になるよう穿孔してください。
- 仕上げ材等がある場合はこの分深く埋込長さを調整してください。



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)
UC-3030-SDS	12.5	30	200	UC/UCS-3030B	5	50
UC-3040-SDS	12.5	40	200	UC/UCS-3040	5	50

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)
UC-3030-UX	12.5	30	160	UC/UCS-3030B	5	50
UC-3040-UX	12.5	40	160	UC/UCS-3040	5	50

⚠ 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。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)

ユニコンアンカー バケツセット

品番	アンカー品番	下穴ドリル	打込棒
UB-01	UC-3030B(500本)	UX12.5(2本)	SD-30S(1本)
UB-02	UC-3040(500本)	UX12.5(2本)	SD-30(1本)
UB-03	UCS-3030B(200本)	UX12.5(1本)	SD-30S(1本)
UB-05	UC-3030B(500本)	UX12.5(1本)	SD-30S(1本)

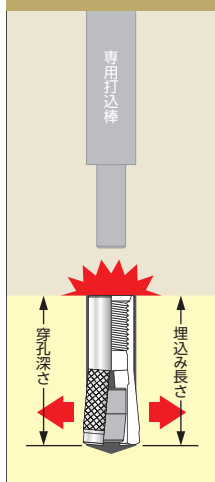


品番	アンカー品番	クイックホルダービット
UB-21	UC-3030B(500本)	UC-3030-SDS(1本)

セット内容につきましてはお気軽にご相談ください。

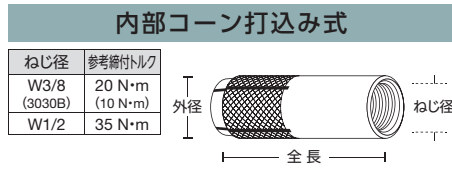
構造図

打込棒の段部がアンカー端部に達するまで打込む。

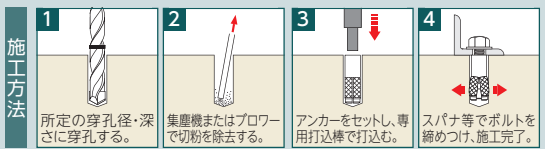


UCSタイプ

接地面積が広く、優れた引張荷重を誇るめねじアンカー。



- 特長**
- ▶ カラー外径がめねじ径に対し細いため穿孔径が小さく、施工性が向上。また、上向き施工も簡単。
 - ▶ 内部コーン採用。作業中のコーン紛失や施工後の「ヌケ」を解消。



適合材 ■ 最適 / ■ 適

■ コンクリート

用途

- 電設工事
- 配管工事
- 冷暖房ダクト工事

穿孔径一覧

ねじ径	穿孔径
W3/8	12.5mm
W1/2	16.5mm

UCSタイプ・Wねじ(ステンレス)

コンクリート圧縮強度=21N/mm²

品番	ねじ径	外径(mm)	全長(mm)	ねじ長(mm)	穿孔径(mm)	穿孔深さ(mm)	埋込み長さ(mm)	最大引張荷重(kN)	小箱入数(本)	大箱入数(本)
UCS-3030B(リップ付)	W3/8	12.0	30	12	12.5	30	30	13.1	100	1,000
UCS-3040			40	15		40	40	17.2	50	1,000
UCS-4050	W1/2	16.0	50	20	16.5	50	50	23.0	50	500

ユニコンアンカー用打込棒(手打用)

品番	適合アンカー(品番)	全長(mm)
PT-20	UC-2025	160
PT-25	UC-2530 / 830	160
PT-30	UC-3040	160
PT-30X1000		1,000
PT-30S	UC-3030B / 1030	160
PT-30SX1000		1,000
PT-40	UC-4050	160

ユニコンアンカー用打込棒(機械打用 SDS)

品番	適合アンカー(品番)	全長(mm)
SD-30	UC-3040	160
SD-30X500		500
SD-30X1000		1,000
SD-30S	UC-3030B / 1030	160
SD-30SX500		500
SD-30SX1000		1,000
SD-40	UC-4050	160

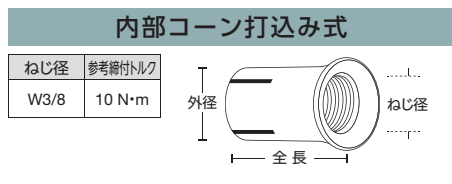
⚠ 対応するアンカー以外には使用しないでください。
※UC/UCS/UC-Dタイプ共用です。

⚠ 対応するアンカー以外には使用しないでください。
※UC/UCS/UC-Dタイプ共用です。

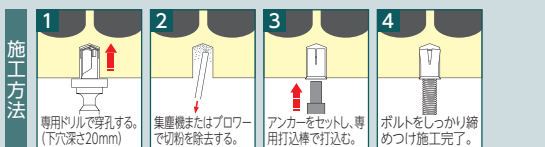
PCアンカー(スチール)

PCタイプ

中空PC板、天井吊りボルト専用のめねじアンカー。



- 特長**
- ▶ 専用ビットはクロス刃とストッパー付で、安定した穿孔。
 - ▶ 専用打込棒(手打用)は施工完了の打痕マーク付き。



適合材 ■ 最適 / ■ 適

■ PC板

■ 中空PC板

■ ハーフPC板

※専用打込棒(手打用)での施工の場合は、打痕マークが付くまで打込んでください。

使用上の注意

- PC(プレストレスコンクリート)以外の母材には絶対に施工しないでください。
- プレキャストコンクリートを含む普通コンクリート、軽量コンクリートには使用できません。

PCタイプ・Wねじ

引張荷重=穴あきPC板

品番	ねじ径	外径(mm)	全長(mm)	ねじ長(mm)	穿孔径(mm)	穿孔深さ(mm)	埋込み長さ(mm)	最大引張荷重(kN)	小箱入数(本)	大箱入数(本)
PC-3020	W3/8	12.3	20	9	12.5	20	20	11.0	100	1,000



PCアンカー専用ビット

品番	刃先径(mm)	全長(mm)	適合アンカー(品番)
PC-UX12.5	12.5	160	PC-3020

PCアンカー用打込棒

品番	適用	全長(mm)
PC-30PT	手打用	160
PC-30SD	SDS用	160

⚠ 対応するアンカー以外には使用しないでください。

CAタイプ

適合材 ■最適/■適

コンクリート

用途

- 空調工事
- 看板取付工事
- 内外装工事
- 電設工事
- 配管工事 等

穿孔径一覧

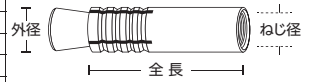
ねじ径	穿孔径
M6	11.0mm
M8	12.5mm
M10	14.5mm
M12	18.0mm
M16	22.0mm
M20	26.0mm
M22	29.0mm
W1/4	11.0mm
W5/16	12.5mm
W3/8(12R)	12.5mm
W3/8	14.5mm
W1/2	18.0mm
W5/8	22.0mm

一般的な工事に使われる汎用性が高いアンカー。



本体打込み式

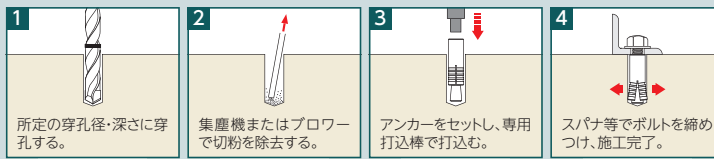
ねじ径	参考締付トルク
M6, W1/4	4 N・m
M8, W5/16	10 N・m
M10, W3/8	20 N・m
M12, W1/2	35 N・m
M16, W5/8	85 N・m
M20	160 N・m
M22	230 N・m



特長

▶ 施工後のコンクリート表面に突起物がなく、六角ボルト、吊ボルトなどの施工が可能。

施工方法



動画公開中

CAタイプ・Wねじ(スチール/クロメート処理)

コンクリート圧縮強度=21N/mm²

品番	ねじ径	外径 (mm)	全長 (mm)	ねじ長 (mm)	穿孔径 (mm)	穿孔深さ (mm)	埋込み長さ (mm)	最大引張荷重 (kN)	小箱入数 (本)	大箱入数 (本)
28CA	W1/4	10.5	30	10	11.0	33	30	15.4	200	1,200
258CA	W5/16	12.0	35	14	12.5	39	35	19.2	150	900
38CA-12R (30L)	W3/8	12.0	30	10	12.5	35	30	16.0	150	900
38CA-12R		12.0	35	10	12.5	40	35	17.5	100	600
38CA		14.0	40	14	14.5	45	40	24.3	100	600
48CA	W1/2	17.5	50	22	18.0	56	50	33.4	50	300
58CA	W5/8	21.5	60	24	22.0	68	60	49.5	25	150

CAタイプ・Mねじ(スチール/クロメート処理)

コンクリート圧縮強度=21N/mm²

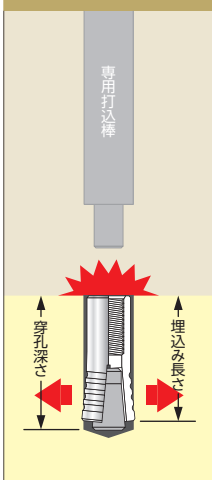
品番	ねじ径	外径 (mm)	全長 (mm)	ねじ長 (mm)	穿孔径 (mm)	穿孔深さ (mm)	埋込み長さ (mm)	最大引張荷重 (kN)	小箱入数 (本)	大箱入数 (本)
6CA	M6	10.5	30	10	11.0	33	30	14.6	200	1,200
8CA	M8	12.0	35	14	12.5	39	35	19.6	150	900
10CA	M10	14.0	40	14	14.5	45	40	22.6	100	600
12CA	M12	17.5	50	22	18.0	56	50	32.9	50	300
16CA	M16	21.5	60	24	22.0	68	60	47.5	25	150
20CA	M20	25.5	80	30	26.0	90	80	59.2	15	90
22CA	M22	28.5	90	35	29.0	100	90	83.1	10	60

⚠ 使用上の注意 (CA/CAS共通)

- 施工時は、必ず安全メガネ、ヘルメットなど保護具を着用してください。
- 対象面に直角になるよう穿孔してください。
- 仕上げ材等がある場合はこの分深く埋込長さを調整してください。

構造図

打込棒で手応え、又は音の変化があるまで打込む。



アンカーリセッター (インパクトドライバー/インパクトレンチ用)

品番	ねじ径	首下長 (mm)	全長 (mm)	スパナかけ (mm)	適合アンカー	小箱入数 (本)
ARS-38	W3/8	30	85	14	38CA/CAS	5
ARS-48	W1/2	41	85	17	48CA/CAS	5

※ 本体打込み式アンカー抜き取り工具

コーンキャッチャー (CAタイプ[鉄]用)

品番	全長 (mm)	磁石径 (mm)	伸長 (cm)
ARS-CC	75	8	48

孔内のコーンを磁石でキャッチ



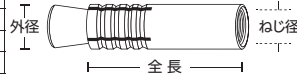
CASタイプ

一般的な工事に使われる汎用性が高いアンカー。



本体打込み式

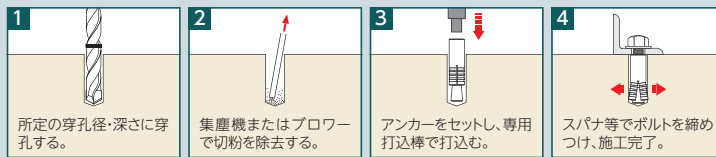
ねじ径	参考締付トルク
M6, W1/4	4 N・m
M8, W5/16	10 N・m
M10, W3/8	20 N・m
M12, W1/2	35 N・m
M16, W5/8	85 N・m



特長

▶ 施工後のコンクリート表面に突起物がなく、六角ボルト、吊ボルトなどの施工が可能。

施工方法



動画公開中

適合材 ■最適/■適

■コンクリート

■用途

- 空調工事
- 看板取付工事
- 内外装工事
- 電設工事
- 配管工事 等

■穿孔径一覧

ねじ径	穿孔径
M6	11.0mm
M8	12.5mm
M10	14.5mm
M12	18.0mm
M16	22.0mm
W1/4	11.0mm
W5/16	12.5mm
W3/8	14.5mm
W1/2	18.0mm
W5/8	22.0mm

CASタイプ・Wねじ(ステンレス)

コンクリート圧縮強度=21N/mm²

品番	ねじ径	外径 (mm)	全長 (mm)	ねじ長 (mm)	穿孔径 (mm)	穿孔深さ (mm)	埋込み長さ (mm)	最大引張荷重 (kN)	小箱入数 (本)	大箱入数 (本)
28CAS	W1/4	10.5	30	10	11.0	33	30	12.8	200	1,200
258CAS	W5/16	12.0	35	14	12.5	39	35	17.4	150	900
38CAS	W3/8	14.0	40	14	14.5	45	40	20.8	100	600
48CAS	W1/2	17.5	50	22	18.0	56	50	31.5	50	300
58CAS	W5/8	21.5	60	24	22.0	68	60	48.1	25	150

CASタイプ・Mねじ(ステンレス)

コンクリート圧縮強度=21N/mm²

品番	ねじ径	外径 (mm)	全長 (mm)	ねじ長 (mm)	穿孔径 (mm)	穿孔深さ (mm)	埋込み長さ (mm)	最大引張荷重 (kN)	小箱入数 (本)	大箱入数 (本)
6CAS	M6	10.5	30	10	11.0	33	30	13.2	200	1,200
8CAS	M8	12.0	35	14	12.5	39	35	14.2	150	900
10CAS	M10	14.0	40	14	14.5	45	40	20.4	100	600
12CAS	M12	17.5	50	22	18.0	56	50	27.7	50	300
16CAS	M16	21.5	60	24	22.0	68	60	47.0	25	150

※最大引張荷重は当社実測で、規格値ではありません。

ルーティカット用打込棒(手打用)

ミリ・インチサイズ共用

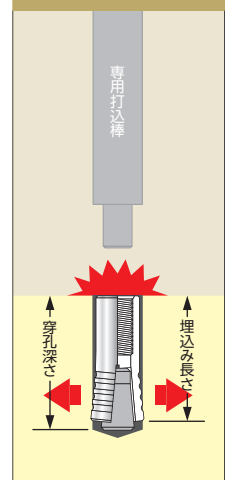
品番	適合アンカーねじ径	全長 (mm)
28C	M6, W1/4	160
258C	M8, W5/16	160
38C12R	W3/8 (12R)	160
38C	M10, W3/8	170
48C	M12, W1/2	195
58C	M16, W5/8	180



⚠ 対応するアンカー以外には使用しないでください。

構造図

打込棒で手応え、又は音の変化があるまで打込む。



TL/TLSタイプ

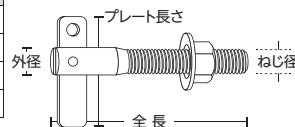
- 適合材 ■最適/■適
 - 中空構造壁
 - 押出成形セメント板
 - 用途
 - 金具・器具
 - 手摺り等の取付け
 - 穿孔径一覧
- | ねじ径 | 穿孔径 |
|-----|--------|
| M6 | 7.5mm |
| M8 | 9.0mm |
| M10 | 11.0mm |
| M12 | 13.5mm |

本体径とプレート幅が同じなので、器材の上から穿孔、アンカー施工が可能。



はさみ固定式

ねじ径	参考締付けトルク
M6	2.5 N・m
M8	6.5 N・m
M10	10.0 N・m
M12	20.0 N・m



ナットの締付けで変形しない
十分に強度がある中空壁の場合

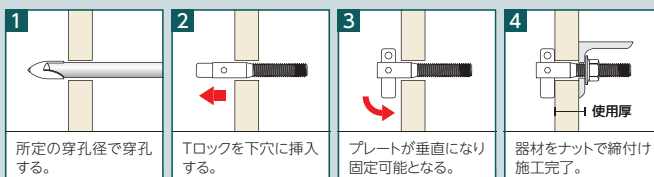
特長

▶ TLSタイプはサビに強いオールステンレス製。湿気が多い場所でも幅広く活躍。



動画公開中

施工方法



使用上の注意
施工時は壁裏の必要中空幅をご確認ください。

TLタイプ(スチール/三価クロメート処理)

最大引張荷重=プレート破断荷重

品番	ねじ径	外径 (mm)	全長 (mm)	ねじ長 (mm)	使用厚 (mm)	ナット二面幅 (mm)	プレート長さ (mm)	穿孔径 (mm)	必要中空幅 (mm)	最大引張荷重 (kN)	小箱入数 (本)	大箱入数 (本)
TL-630	M6	7.0	30	13	10~12	10	24	7.5	26	3.6	50	800
TL-640			40	23	10~22						50	800
TL-650			50	33	10~32						50	800
TL-835	M8	8.0	35	15	12~13	12	30	9.0	32	4.1	50	400
TL-840			40	20	12~18						50	400
TL-845			45	25	12~23						50	400
TL-850			50	30	12~28						50	400
TL-855			55	35	12~33						50	400
TL-860			60	40	12~38						50	400
TL-865			65	45	12~43						50	400
TL-870			70	50	12~48						50	400
TL-875			75	55	12~53						50	400
TL-880			80	60	12~58						50	400
TL-890	90	60	22~68	50	400							
TL-810	100	70	22~78	50	400							
TL-1050	M10	10.0	50	26	14~25	14	36	11.0	38	5.4	50	300
TL-1070			70	46	14~45						50	300
TL-1090			90	66	14~65						50	300
TL-1010			100	76	14~75						50	300
TL-1250	M12	12.0	50	23	16~20	19	37	13.5	39	6.8	30	180
TL-1270			70	43	16~40						30	180
TL-1210			100	63	16~70						30	180

TLSタイプ(ステンレス)

最大引張荷重=プレート破断荷重

品番	ねじ径	外径 (mm)	全長 (mm)	ねじ長 (mm)	使用厚 (mm)	ナット二面幅 (mm)	プレート長さ (mm)	穿孔径 (mm)	必要中空幅 (mm)	最大引張荷重 (kN)	小箱入数 (本)	大箱入数 (本)
TLS-630	M6	7.0	30	13	10~12	10	24	7.5	26	3.8	50	800
TLS-640			40	23	10~22						50	800
TLS-650			50	33	10~32						50	800
TLS-840	M8	8.0	40	20	12~18	12	30	9.0	32	4.2	50	400
TLS-850			50	30	12~28						50	400
TLS-860			60	40	12~38						50	400
TLS-870			70	50	12~48						50	400
TLS-880			80	60	12~58						50	400
TLS-890			90	60	22~68						50	400
TLS-810			100	70	22~78						50	400
TLS-1050			M10	10.0	50						26	14~25
TLS-1070	70	46			14~45	50	300					
TLS-1090	90	66			14~65	50	300					
TLS-1010	100	76			14~75	50	300					
TLS-1250	M12	12.0	50	23	16~20	19	37	13.5	39	7.4	30	180
TLS-1270			70	43	16~40						30	180
TLS-1210			100	63	16~70						30	180

※最大引張荷重は当社実測値です。
ご使用になる母材により安全率を考慮してください。
※使用厚=母材厚さ+取付物厚さ



Tロック用ドリル(押出成形セメント板用)

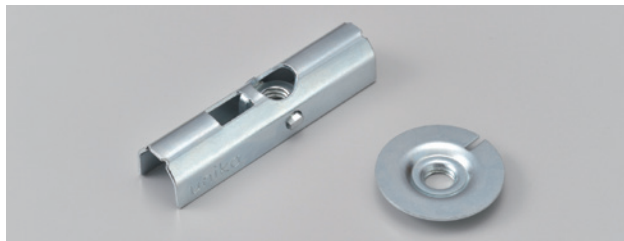
品番	適合アンカー	刃先径 (mm)	全長 (mm)
TLD-7.5	M6	7.5	85
TLD-9.0	M8	9.0	85
TLD-11.0	M10	11.0	88
TLD-13.5	M12	13.5	90



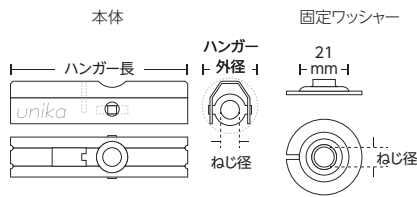
回転専用(スリップ止め付き)

PTHタイプ

中空構造壁に器具を取付け。



はさみ固定式



適合材 ■最適/■適

中空構造壁

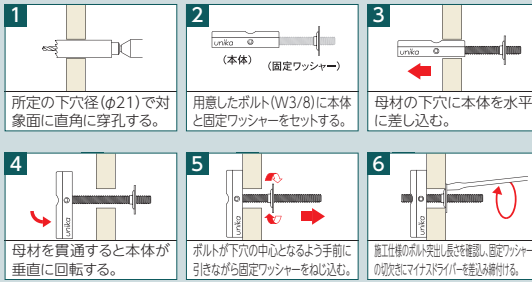
用途

●金具・器具、盤、ボックス等の取付け

特長

- ▶石膏ボードやベニヤ板等の中空構造壁への配電盤等の固定に最適。
 - ▶取付物の厚さに合わせてボルトの長さを選定できるので、安定した強度を発揮。
- ※施工時は壁裏の必要中空幅をご確認ください。
- ※ボルトは別途ご準備ください。

施工方法

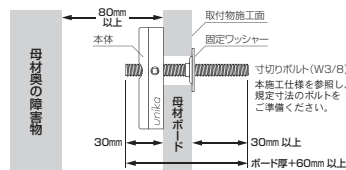


PTHタイプ(スチール/三価クロメート処理)

品番	ねじ径	ハンガー長(mm)	ハンガー外径(mm)	固定ワッシャー径(mm)	取付ボルト長さ(mm)	下穴径(mm)	必要中空幅(mm)	最大引張荷重(kN)	小箱(本)	大箱(本)
PTH-38	W3/8	75	20.5	32	ボード幅+60以上	21	80以上	1.20	10	160

※施工時は壁裏の必要中空幅を必ずご確認ください。

最大引張荷重=当社実測値であり保証荷重ではありません。(母材:せっこうボード12.5mm GB-R) ご使用になる母材により安全率を考慮してください。



溶接アンカー(スチール)

ASタイプ

対象物にハンマーで打込み、器材の金具を直接溶接して取付ける溶接用アンカー。



本体打込み式



適合材 ■最適/■適

コンクリート

用途

●サッシ枠・シャッター枠の取付け
●補修工事

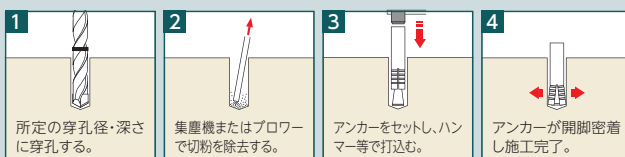
穿孔径一覧

外径	穿孔径
10	10.5mm

特長

- ▶サッシの窓枠留めに最適。

施工方法



動画公開中

ASタイプ(スチール)

コンクリート圧縮強度=21N/mm²

品番	外径(mm)	全長(mm)	穿孔径(mm)	穿孔深さ(mm)	埋込み長さ(mm)	最大引張荷重(kN)	小箱入数(本)	大箱入数(本)
AS-1040	10	40	10.5	32	30	13.5	150	900
AS-1045		45					100	600
AS-1050		50					100	600
AS-1055		55					100	600
AS-1060		60					100	600

※最大引張荷重は当社実測で、規格値ではありません。

ノンプラビス

適合材 ■最適/■適

- コンクリート
- ブロック
- レンガ

用途

- 配管サドル留め
- スイッチボックス
- カーテンレール
- 収納ダナ
- 空調機器
- 照明器具
- 内装下地材等の各種取付け

穿孔径

ノンプラビス径	コンクリート
4mm	3.5mm
5mm	4.3mm
6mm	5.5mm

ノンプラビス径	ブロック
4mm	3.5mm
5mm	4.3mm
6mm	5.5mm

ノンプラビス径	レンガ
4mm	3.2mm
5mm	4.0mm
6mm	5.0mm

※穿孔は埋込み長さより10mm以上深く行ってください。

座付ナベ頭

ワッシャー不要の座付タイプです。保持力の増加と共に、施工性の向上が図れます。



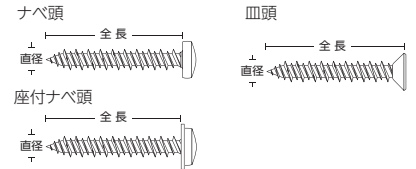
ミニパックシリーズ P44



コンクリートの下穴に直接ねじ込んで使用でき、ドライバーで簡単に取付け可能。



ねじ固定式

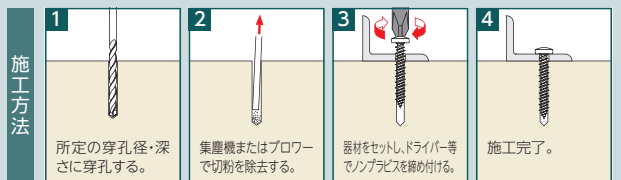


- 特長**
- ▶プラグ類一切不要。
 - ▶ねじ頭は、皿頭、ナベ頭、座付ナベ頭の3タイプ。

ノンプラビス425(ナベ頭)の最大引張荷重

コンクリート	FC=21N/mm ²	ブロック	レンガ
	1.5kN	1.7kN	2.3kN

*施工に際しては1/5~1/10の安全率を考慮してください。



シルバーメッキ

[表面処理]



パックサイズ(mm)
80(W)×130(H)×40(D)



ANCHOR CASE SET

セット内容につきましてはお気軽にご相談ください。

【ノンプラビス BOXセット】

ノンプラビス P-425-SDN×5/パック(1,000本)
チップトップビット DP5-T35×2/パック(10本)

シルバーメッキ(ドリルなし)

FC=21N/mm²

品番	ヘッド形状	直径(mm)	全長(mm)	穿孔径(mm)	埋込み長さ(mm)	最大引張荷重(kN)	パック入数(本)	中箱入数(パック)	大箱入数(本)
P-425-SDN	ナベ頭	4	25	3.5	20以上	1.5	200	5	4,000(200本×5/パック×4箱)
P-432-SDN			32		30以上	2.5	150	5	3,000(150本×5/パック×4箱)
P-438-SDN			38			125	5	2,500(125本×5/パック×4箱)	
P-525-SDN	ナベ頭	5	25	4.3	20以上	2.1	80	5	1,600(80本×5/パック×4箱)
P-535-SDN			35		30以上	4.0	70	5	1,400(70本×5/パック×4箱)
P-545-SDN			45			60	5	1,200(60本×5/パック×4箱)	
P-560-SDN			60			50	5	1,000(50本×5/パック×4箱)	
P-570-SDN			70			40	5	800(40本×5/パック×4箱)	
F-425-SDN	皿頭	4	25	3.5	20以上	1.5	200	5	4,000(200本×5/パック×4箱)
F-432-SDN			32		30以上	2.5	150	5	3,000(150本×5/パック×4箱)
F-438-SDN			38			125	5	2,500(125本×5/パック×4箱)	
F-445-SDN	皿頭	5	45	4.3	20以上	2.1	100	5	2,000(100本×5/パック×4箱)
F-525-SDN			25		30以上	4.0	80	5	1,600(80本×5/パック×4箱)
F-535-SDN			35			70	5	1,400(70本×5/パック×4箱)	
F-545-SDN			45			60	5	1,200(60本×5/パック×4箱)	
F-560-SDN			60			50	5	1,000(50本×5/パック×4箱)	
F-570-SDN	70		40	5	800(40本×5/パック×4箱)				
F-635-SDN	皿頭	6	35	5.5	30以上	1.9	40	5	800(40本×5/パック×4箱)
F-645-SDN			45		40以上	5.1	35	5	700(35本×5/パック×4箱)
F-660-SDN			60			30	5	600(30本×5/パック×4箱)	
F-670-SDN			70			30	5	600(30本×5/パック×4箱)	
F-675-SDN			75			25	5	500(25本×5/パック×4箱)	
F-690-SDN			90			20	5	400(20本×5/パック×4箱)	
PW-425-SDN			座付ナベ頭		4	25	3.5	20以上	1.5
PW-432-SDN	32	30以上		2.5		125		5	2,500(125本×5/パック×4箱)

※最大引張荷重は当社実測です。ご使用に当たり安全率をご考慮ください。

シルバーメッキ(ドリル付)

品番	ヘッド形状	付属ドリル	パック入数(本)	中箱入数(パック)	大箱入数(本)
P-425B-S	ナベ頭	振動用ドリル×1本 (B3.5×85)	200	5	4,000(200本×5/パック×4箱)
P-432B-S			150	5	3,000(150本×5/パック×4箱)
P-438B-S			125	5	2,500(125本×5/パック×4箱)
F-425B-S	皿頭		200	5	4,000(200本×5/パック×4箱)
F-432B-S			150	5	3,000(150本×5/パック×4箱)
F-438B-S			125	5	2,500(125本×5/パック×4箱)
PW-425B-S	座付ナベ頭		150	5	3,000(150本×5/パック×4箱)
PW-432B-S			125	5	2,500(125本×5/パック×4箱)

ノンプラビス お得用パック(シルバーメッキ)

品番	ヘッド形状	パック入数(本)	大箱入数(パック)
P-425-SV	ナベ頭	1,000	6
P-432-SV		750	6
F-425-SV		1,000	6
F-432-SV	皿頭	750	6
F-545-SV		300	6
F-560-SV		250	6
PW-425-SV	座付ナベ頭	750	6
PW-432-SV		650	6



パックサイズ(mm)
140(W)×103(H)×118(D)

ステンレス
[材質]



ステンレス(ドリルなし)

FC=21N/mm²

品番	ヘッド形状	直径 (mm)	全長 (mm)	穿孔径 (mm)	埋込み長さ (mm)	最大引張荷重 (kN)	パック入数 (本)	中箱入数 (パック)	大箱入数 (本)	
PS-425DN	ナベ頭	4	25	3.5	20以上	1.5	150	5	3,000 (150本×5/パック×4箱)	
PS-432DN			32		30以上	2.2	110	5	2,200 (110本×5/パック×4箱)	
PS-438DN			38			85	5	1,700 (85本×5/パック×4箱)		
PS-525DN		5	25		4.3	20以上	1.1	60	5	1,200 (60本×5/パック×4箱)
PS-535DN			35			30以上	3.6	50	5	1,000 (50本×5/パック×4箱)
PS-545DN			45				45	5	900 (45本×5/パック×4箱)	
PS-560DN	60			35		5	700 (35本×5/パック×4箱)			
PS-570DN		70		25	5	500 (25本×5/パック×4箱)				
FS-425DN	皿頭	4	25	3.5	20以上	1.5	150	5	3,000 (150本×5/パック×4箱)	
FS-432DN			32		30以上	2.2	110	5	2,200 (110本×5/パック×4箱)	
FS-438DN			38			85	5	1,700 (85本×5/パック×4箱)		
FS-525DN		5	25		4.3	20以上	1.1	60	5	1,200 (60本×5/パック×4箱)
FS-535DN			35			30以上	3.6	50	5	1,000 (50本×5/パック×4箱)
FS-545DN			45				45	5	900 (45本×5/パック×4箱)	
FS-560DN	60			35		5	700 (35本×5/パック×4箱)			
FS-570DN		70		25	5	500 (25本×5/パック×4箱)				
PWS-425DN	座付ナベ頭	4	25	3.5	20以上	1.5	110	5	2,200 (110本×5/パック×4箱)	
PWS-432DN			32		30以上	2.2	95	5	1,900 (95本×5/パック×4箱)	



ファスニングパック
シリーズ
P42



ミニパックシリーズ
P44

ステンレス(ドリル付)

品番	ヘッド形状	付属ドリル	パック入数 (本)	中箱入数 (パック)	大箱入数 (本)
PS-425B	ナベ頭	振動用ドリル×1本 (B3.5×85)	150	5	3,000 (150本×5/パック×4箱)
PS-432B			110	5	2,200 (110本×5/パック×4箱)
PS-438B			85	5	1,700 (85本×5/パック×4箱)
FS-425B	皿頭		150	5	3,000 (150本×5/パック×4箱)
FS-432B			110	5	2,200 (110本×5/パック×4箱)
FS-438B			85	5	1,700 (85本×5/パック×4箱)
PWS-425B	座付ナベ頭		110	5	2,200 (110本×5/パック×4箱)
PWS-432B			95	5	1,900 (95本×5/パック×4箱)



ボードロック

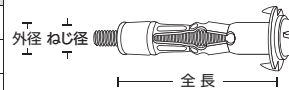
壁を内側・外側の両面から押さえるので、中空構造壁にもしっかり固定。



はさみ固定式

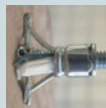
強度表

母材	最大引張荷重
ベニヤ板 (4.0mm)	0.4kN (アンカー抜け)
石膏ボード (9.5mm)	0.3kN (母材破壊)
石膏ボード (12.5mm)	0.4kN (母材破壊)

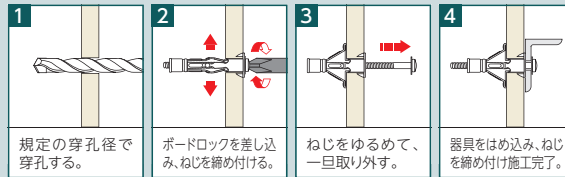


特長

▶ 押さへのプレートが2段階に曲がるプロップアップ機構で安定した強度を発揮。



施工方法



適材 ■ 最適 / ■ 適

中空構造壁

用途

- 照明器具取付け
- 棚受け取付け
- エアコン室内機取付け
- カーテンレール取付け
- 金具器具等の取付け

穿孔径一覧

ねじ径	穿孔径
M4	9.0mm



ファスニングパック
シリーズ
P43



ミニパックシリーズ
P44

ボードロック(スチール/ユニクロ処理)

品番	使用ねじ径	ヘッド形状	外径 (mm)	全長 (mm)	ねじ首下長 (mm)	適応板厚 (mm)	穿孔径 (mm)	パック入数 (本)	中箱入数 (パック)	大箱入数 (本)
B-405	M4	ナベ頭 (+兼用)	6.8	23	28	1~5	9.0	50	5	1,000 (50本×5/パック×4箱)
B-409				33	41	4~9.5		50	5	1,000 (50本×5/パック×4箱)
B-412				36.5	43.5	9~13		40	5	800 (40本×5/パック×4箱)
B-416				39	47	9~16		40	5	800 (40本×5/パック×4箱)
B-423				46	54	16~23		40	5	800 (40本×5/パック×4箱)
B-427				54	61	18~27		25	5	500 (25本×5/パック×4箱)
B-438				60	67	32~38		25	5	500 (25本×5/パック×4箱)

*最大引張荷重は当社実測です。ご使用に当たり安全率をご考慮ください。

ボードスクリュー

適合材 ■最適/■適

石膏ボード

硬質石膏ボード

合板

⚠ 硬質石膏ボードには、ドリルドライバーをご使用ください。

⚠ GL工法または合板は下穴6mmをあけてから施工してください。

⚠ タッピングビスで施工してください。

⚠ 取付け物落下による事故が懸念される天井への使用はお止めください。

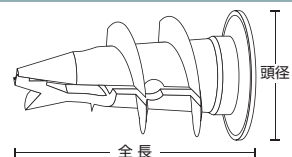
用途

- 金具・器具類の取付け
- カーテンレール取付け
- 室内装飾の取付け

全ての石膏ボードに対応。亜鉛ダイカスト製だからしっかり効く。



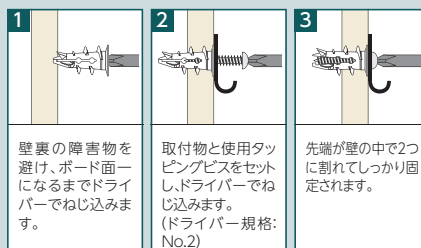
ねじ込み式



特長

- ▶ 下穴不要で位置決め簡単。
- ▶ 先端の「ケビキ刃」で板紙をカットし、スムーズなねじ込みを実現。
- ▶ 2枚張り施工でも下穴不要。
- ▶ GL工法にも使用可能。(要下穴6mm)
- ▶ 一般に使用されるタッピングビスは3~4mmのサイズに対応。

施工方法



ボードスクリュー(亜鉛ダイカスト/ユニクロ処理)

全長(mm)	頭径(mm)	使用タッピングビス径(mm)	使用ビス長(mm)
25	14	3~4	取付物+20mm以上

強度表

母材の種類	石膏ボード(GB-R)	強化石膏ボード(GB-F)	硬質石膏ボード(GB-R-H)	合板
厚さ(mm)	9.5 12.5	12.5	9.5 12.5	9.0
使用タッピングビス(mm)	4	4	4	4 (下穴6mm)
最大引張荷重(kN)	0.2 0.3	0.4	0.6 0.9	1.2

※施工に際しては1/5~1/10の安全率を考慮してください。



袋入り(ハンガーセット)

品番	袋入数(本)	ハンガーセット(本)
BSC-25P	25	300(25本×12袋)



クリアパック

品番	パック入数(本)	箱入数(本)
BSC-60P	60	300(60本×5パック)

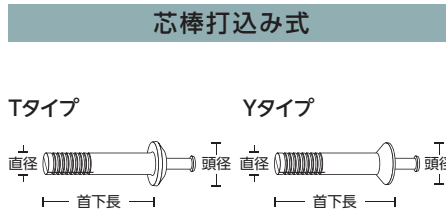


お得用パック

品番	パック入数(本)	箱入数(本)
BSC-SV	200	1,200(200本×6パック)

T/Yタイプ

サドルバンド、フラットバンド等の軽量物の取付けアンカーとして最適。



特長

- ▶ピンを打込むだけの簡単作業。
- ▶T-タイプ…ナベ頭、Y-タイプ…皿頭

施工方法

- 1 器材の上から所定の穿孔径・深さに穿孔する。
- 2 集塵機またはブロワーで切粉を除去する。
- 3 アンカーをセットし、ハンマー等でピンを打込む。
- 4 アンカーが開脚密着し施工完了。

Tタイプ(スチール/ユニクロ処理) コンクリート圧縮強度=27N/mm²

品番	直径(mm)	首下長(mm)	頭径(mm)	最大使用厚(mm)	穿孔径(mm)	穿孔深さ(mm)	埋込み長さ(mm)	最大引張荷重(kN)	小箱入数(本)	大箱入数(本)
T-420	4	20	8	5	4.3	20以上	15	3.0	100	1,000
T-425		25		10					100	1,000

Yタイプ(スチール/ユニクロ処理) *最大引張荷重は当社実測で、規格値ではありません。コンクリート圧縮強度=27N/mm²

品番	直径(mm)	首下長(mm)	頭径(mm)	最大使用厚(mm)	穿孔径(mm)	穿孔深さ(mm)	埋込み長さ(mm)	最大引張荷重(kN)	小箱入数(本)	大箱入数(本)
Y-420	4	20	8	5	4.3	20以上	15	4.1	100	1,000
Y-425		25		10					100	1,000

適合材 ■最適/■適

コンクリート
ブロック

用途

- 配線
- 配管のサドル止め
- フラットバー取付け
- ノンスリップ取付け
- その他小金物等の取付け

穿孔径一覧

直径	穿孔径
4	4.3mm

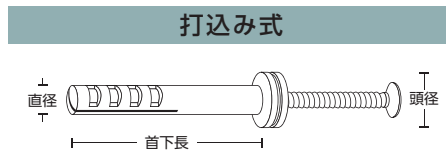
使用上の注意

- 施工時は、必ず安全メガネ、ヘルメットなど保護具を着用してください。
- 埋込み長さより5mm以上深く穿孔してください。

エヌピーアンカー

NP/NPSタイプ

ピンを打込むだけの簡単作業。



特長

- ▶木ねじもプラグも一切不要で取り外しも可能。
- ▶本体はサビの心配が不要なナイロン製。

施工方法

- 1 器材の上から所定の穿孔径・深さに穿孔する。
- 2 集塵機またはブロワーで切粉を除去する。
- 3 アンカーをセットし、ハンマー等でピンを打込む。
- 4 アンカーが開脚密着し施工完了。

⚠ 穿孔深さは首下長さより少し深めにしてください。天井面への重量物の取付けは避けください。

NPタイプ コンクリート圧縮強度=21N/mm²

品番	直径(mm)	首下長(mm)	頭径(mm)	最大使用厚(mm)	穿孔径(mm)	穿孔深さ(mm)	埋込み長さ(mm)	最大引張荷重(kN)	小箱入数(本)	大箱入数(本)
NP-425	4	25	8.0	8	4.0	25以上	20	0.4	100	600
NP-535	5	35	9.5	15	5.0	35以上	30	1.1	50	300
NP-640	6	40	11.0	16	6.0	40以上	35	1.6	50	300

NPSタイプ(ピン:ステンレス) コンクリート圧縮強度=27N/mm²

品番	直径(mm)	首下長(mm)	頭径(mm)	最大使用厚(mm)	穿孔径(mm)	穿孔深さ(mm)	埋込み長さ(mm)	最大引張荷重(kN)	小箱入数(本)	大箱入数(本)
NPS-535	5	35	9.5	15	5.0	35以上	30	1.1	50	300
NPS-640	6	40	11.0	16	6.0	40以上	35	1.6	50	300
NPS-650		50		25		50以上	45		50	300

*最大引張荷重は当社実測です。ご使用に当たり安全率をご考慮ください。

適合材 ■最適/■適

コンクリート
ブロック

用途

- 配電盤・サドルバンド・照明器具等の取付け
- 笠木・看板等の取付け

穿孔径一覧

直径	穿孔径
4	4.0mm
5	5.0mm
6	6.0mm



NAタイプ

適合材 ■最適/■適

中空構造壁

コンクリート

ブロック

レンガ

用途

●金具・器具類の取付け

穿孔径一覧

ビス径	穿孔径
4	8.0~10.0mm



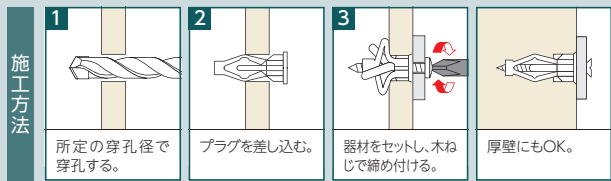
3mm厚以上の壁なら、薄壁、厚壁を問わず対応。



はさみ固定式



- 特長**
- ▶ 中空構造壁用プラグの決定版。
 - ▶ 美観を損なわず、腐食の心配も不要なポリプロピレン製。
 - ▶ 耐熱性、耐寒性に優れ、-30℃の衝撃にも破断なし。



NAタイプ (得用小箱入)

品番	最適ボード厚 (mm)	使用ビス径 (mm)	使用ビス長 (mm)	穿孔径 (mm)	厚壁時の穿孔深さ (mm)	小箱入数 (個)
NA-3	3~8	4.0~4.5	取付物厚+30以上 取付物厚+35以上 取付物厚+40以上	8~10	30以上	100
NA-9	9~15				35以上	
NA-16	16~24				40以上	

エヌピーALCアンカー

NBAタイプ

適合材 ■最適/■適

ALC板

用途

●ALC板に対する金具・器具の取付け

穿孔径一覧

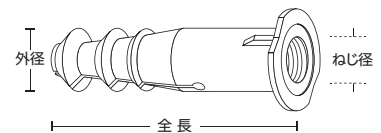
ねじ径	穿孔径
M8	11.5mm
M10	14.0mm
W5/16	11.5mm
W3/8	14.0mm



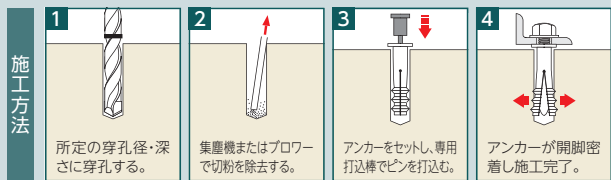
強い引抜力、保持力を誇る3段突起採用、ALC板専用めねじアンカー。



打込み式



- 特長**
- ▶ 優れた耐候性、耐熱性。しかもサビに強い特殊ナイロン製。



NBAタイプ

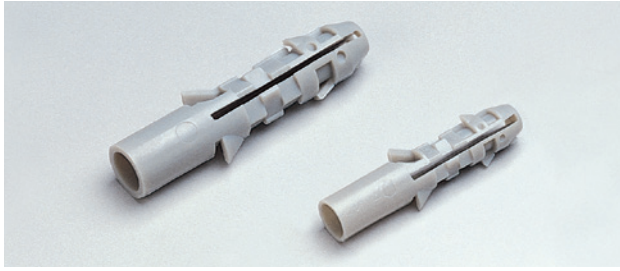
打込棒付

品番	ねじ径	外径 (mm)	全長 (mm)	ねじ長 (mm)	穿孔径 (mm)	穿孔深さ (mm)	最大引張荷重 (kN)	小箱入数 (本)	大箱入数 (本)
NBA-859	M8	12	59	20	11.5	59	1.8	35	350
NBA-1060	M10	14	60	20	14.0	60	2.2	30	300
NBA-2559	W5/16	12	59	20	11.5	59	1.6	35	350
NBA-3860	W3/8	14	60	20	14.0	60	2.2	30	300

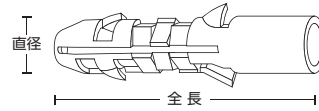
※最大引張荷重は当社実測です。ご使用に当たり安全率をご考慮ください。

NASタイプ

サビの心配が不要な特殊ナイロン素材を使用。



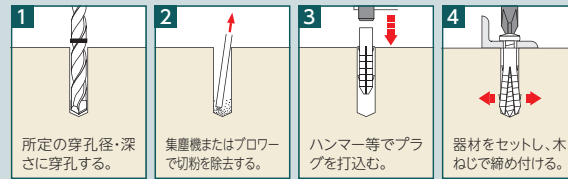
ねじ込み式



特長

- ▶豊富に揃ったサイズで木ねじのサイズに幅広く対応。
- ▶二段形状で、打込みやすく、くい込みが確実。

施工方法



NASタイプ

コンクリート圧縮強度=21N/mm²

品番	直径 (mm)	全長 (mm)	使用ビス径 (mm)	使用ビス長 (mm)	穿孔径 (mm)	穿孔深さ (mm)	埋込み長さ (mm)	最大引張荷重 (kN)	小箱入数 (本)	大箱入数 (本)
NAS-525	5	25	3.0~4.1	取付物厚+25以上	5.0	25	25	0.9	200	4,000
NAS-630	6	30	4.0~5.1	取付物厚+30以上	6.0	30	30	1.3	100	2,000
NAS-840	8	40	5.0~6.2	取付物厚+40以上	8.0	40	40	1.9	50	1,000
NAS-1050	10	50	7.0~8.0	取付物厚+50以上	10.0	50	50	5.1	25	500
NAS-1260	12	60	9.0~10.0	取付物厚+60以上	12.0	60	60	6.9	15	300

※最大引張荷重は当社実測です。ご使用に当たり安全率をご考慮ください。

適合材 ■最適/■適

- コンクリート
- ブロック
- ALC板

用途

- 笠木受金物取付け
- サッシ取付け
- シート防水取付け
- 電気器具取付け
- 室内装飾などの取付け

穿孔径一覧

直径	穿孔径
5	5.0mm
6	6.0mm
8	8.0mm
10	10.0mm
12	12.0mm

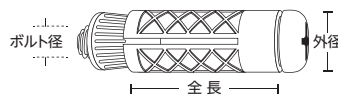


ボルトプラグ

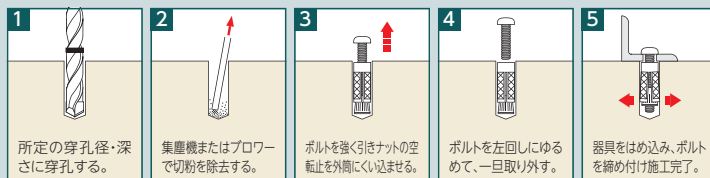
施工後もボルトの着脱が容易。



ねじ込み式



施工方法



ボルトプラグ

コンクリート圧縮強度=21N/mm²

品番	使用ボルト	ヘッド形状	外径 (mm)	全長 (mm)	穿孔径 (mm)	穿孔深さ (mm)	埋込み長さ (mm)	最大引張荷重 (kN)	小箱入数 (本)	大箱入数 (本)
#100	M4×25	ナベ頭	7.0	17.5	7.5	25	17.5	1.0	100	1,500
#200	M5×30		8.0	20.5	8.5	30	20.5	3.4	50	750
#300	M6×35		10.0	27.0	10.5	35	27.0	8.8	50	600

※最大引張荷重は当社実測です。ご使用に当たり安全率をご考慮ください。

適合材 ■最適/■適

- コンクリート
- ブロック

用途

- 水道・衛生・冷暖房器具の取付け
- 配線・配管工事
- 内外装工事一般

穿孔径一覧

ねじ径	穿孔径
M4	7.5mm
M5	8.5mm
M6	10.5mm

ファスニングパックシリーズ

金属系アンカー用関連商品

ダストポンプ

品番	適応穿孔径 (mm)	適応穿孔深さ (mm)
DUP-1	6.4~22.0	最大150



GE-165



様々なボルト、異形鉄筋のサイズ形状に対応可能。



接着系アンカー(注入方式)



特長

- ▶ コンクリート、レンガ、石材、中空母材等に幅広く対応。
- ▶ ミキシングノズルで主剤と硬化剤を一定に混合するので、安定した固着力を発揮。
- ▶ 耐アルカリ性の高いエポキシアクリレート樹脂採用。

動画公開中



施工方法

- 母材穿孔**
所定の穿孔径・穿孔深さで対象面に直角に穿孔する。
- 孔内清掃**
孔内の切粉を集塵機またはブロワーできれいに取り除く。
- 孔内清掃**
金属ブラシで孔内に付着している切粉を落とし、再度集塵機またはブロワーで孔内清掃する。
- アンカー筋マーキング**
下穴にアンカー筋を挿入し、施工面の位置でマーキングする。
- 樹脂注入**
ノズルを孔底まで差し込み、樹脂を注入する。
- アンカー筋埋込み**
アンカー筋を手でゆっくり回しながら、マークに達するまで挿入する。
- 硬化養生**
埋込後、所定の硬化時間内はアンカー筋を動かさない。

GEタイプ(樹脂カートリッジ)

品番	容量(ml)	内容(本)	箱入数(本)
GE-165	165	GE-165カートリッジ×1 ミキシングノズル×2	16



GEタイプ 専用パーツ

品名	品番	適合カートリッジ
ミキシングノズル(3本)	RA-MX3	GEタイプ
インジェクションガン165	RA-GUN165	GE-165

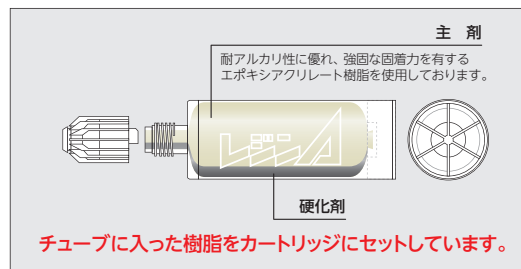
GE-165 ツールBOXセット

品番	内容(本)
TB-165D(ドリル付)	GE-165×4 インジェクションガン165×1 SDSプラスUX (12.0×160/14.0×210)×各1

標準セット品 ミキシングノズル×6
プラスチックスリーブ1685×5
プッシュポンプ×1
メタルブラシ(10/13/18)×各1



構造図



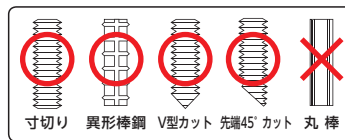
硬化時間のめやす(硬化時間内はアンカー筋を動かさないでください。)

温度(℃)	-5	5	15	25	35
可使用時間(分)	40	20	9	5	3
硬化時間(分)	180	90	60	30	20

※硬化時間は最大引張荷重の80%程度の強度を発揮する時間です。

使用ボルト形状

丸棒には、使用できません。全ねじボルトや異形棒鋼のように、表面に凸凹があるものを使用してください。



施工仕様

呼び径(mm)	M8	M10	M12	M16	M20	M22	M24
穿孔径(mm)	10.0	12.0	14.0	18.0	24.0	25.0	28.0
穿孔深さ(mm)	80	90	110	130	170	190	210
必要樹脂量(ml)	4	6	9	15	42	43	66
参考締付トルク(Nm)	10	20	40	80	120	140	160
施工本数(本)	31	21	13	8	2	2	1

※施工本数はロス率20%を考慮した目安の本数です。

プラスチックスリーブ施工仕様

呼び径(mm)	M8	M10	M12
穿孔径(mm)	16.0	16.0	20.0
適合スリーブ(品番)	RA-P1685	RA-P1685	RA-P2085
必要樹脂量(ml)	30	30	40

適合材 ■最適/■適

■最適
■適

■最適
■適

■最適
■適

■最適
■適

用途

- 鉄骨等の基礎工事
- 道路工事
- トンネル工事
- 設備機器等の据付工事

穿孔径一覧

ねじ径	穿孔径
M8	10.0mm
M10	12.0mm
M12	14.0mm
M16	18.0mm
M20	24.0mm
M22	25.0mm
M24	28.0mm
M30	35.0mm

異形鉄筋	穿孔径
D10	13.0mm
D13	15.0mm
D16	20.0mm
D19	25.0mm
D22	28.0mm
D25	32.0mm
D29	38.0mm



使用上の注意

樹脂カートリッジの使用期限内で、開封後または使用開始後の使用期限は3ヶ月となります。

廃棄上の注意

- 使用後のミキシングノズル及び空容器は廃プラスチックとして廃棄してください。
- 内容物は河川等の環境中に投棄、漏出させないでください。
- 内容物の廃棄は、主剤・硬化剤を混合し硬化させてから廃プラスチックとして廃棄してください。

GE-410



適合材 ■最適/■適
コンクリート
石材
中空母材
ALC
用途
●鉄骨等の基礎工事
●道路工事
●トンネル工事
●設備機器等の据付工事

様々なボルト、異形鉄筋のサイズ形状に対応可能。



接着系アンカー(注入方式)



穿孔径一覧	
ねじ径	穿孔径
M8	10.0mm
M10	12.0mm
M12	14.0mm
M16	18.0mm
M20	24.0mm
M22	25.0mm
M24	28.0mm
M30	35.0mm
異形鉄筋 穿孔径	
D10	13.0mm
D13	15.0mm
D16	20.0mm
D19	25.0mm
D22	28.0mm
D25	32.0mm
D29	38.0mm

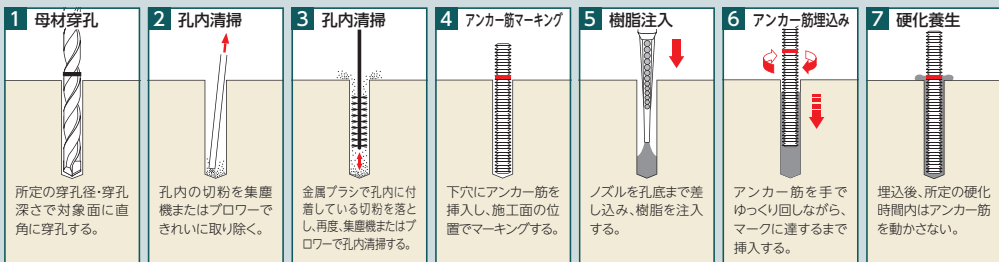
特長

- ▶コンクリート、レンガ、石材、中空母材等に幅広く対応。
- ▶ミキシングノズルで主剤と硬化剤を一定に混合するので、安定した固着力を発揮。
- ▶耐アルカリ性の高いエポキシアクリレート樹脂採用。



動画公開中

施工方法

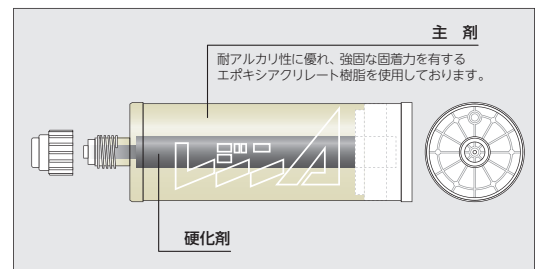


GEタイプ(樹脂カートリッジ)

品番	容量 (ml)	内容 (本)	箱入数 (本)
GE-410	410	GE-410カートリッジ×1 ミキシングノズル×2	20



構造図



GEタイプ 専用パーツ

品名	品番	適合カートリッジ
ミキシングノズル(3本)	RA-MX3	GEタイプ
インジェクションガン410	RA-GUN410	GE-410

GE-410 ツールBOXセット

品番	内容 (本)
TB-410D (ドリル付)	GE-410×3 インジェクションガン410×1 SDSプラスUX (12.0×160/14.0×210)×各1

標準セット品	内容
	ミキシングノズル×6 プラスチックスリーブ1685×5 プッシュポンプ×1 メタルブラシ(10/13/18)×各1



使用上の注意
樹脂カートリッジの使用期限内で、開封後または使用開始後の使用期限は3ヶ月となります。

廃棄上の注意
●使用後のミキシングノズル及び空容器は廃プラスチックとして廃棄してください。
●内容物は河川等の環境中に投棄、漏出させないでください。
●内容物の廃棄は、主剤・硬化剤を混合し硬化させてから廃プラスチックとして廃棄してください。

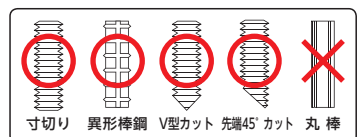
硬化時間のめやす(硬化時間内はアンカー筋を動かさないでください。)

温度(℃)	-5	5	15	25	35
可使用時間(分)	40	20	9	5	3
硬化時間(分)	180	90	60	30	20

※硬化時間は最大引張荷重の80%程度の強度を発揮する時間です。

使用ボルト形状

丸棒には、使用できません。全ねじボルトや異形棒鋼のように、表面に凸凹があるものを使用してください。



施工仕様

呼び径(mm)	M8	M10	M12	M16	M20	M22	M24
穿孔径(mm)	10.0	12.0	14.0	18.0	24.0	25.0	28.0
穿孔深さ(mm)	80	90	110	130	170	190	210
必要樹脂量(ml)	4	6	9	15	42	43	66
参考締付トルク(Nm)	10	20	40	80	120	140	160
施工本数(本)	93	63	40	24	8	8	5

※施工本数はロス率20%を考慮した目安の本数です。

プラスチックスリーブ施工仕様

呼び径(mm)	M8	M10	M12
穿孔径(mm)	16.0	16.0	20.0
適合スリーブ(品番)	RA-P1685	RA-P1685	RA-P2085
必要樹脂量(ml)	30	30	40

GE-410C



早い硬化時間の寒冷地用樹脂を使用。

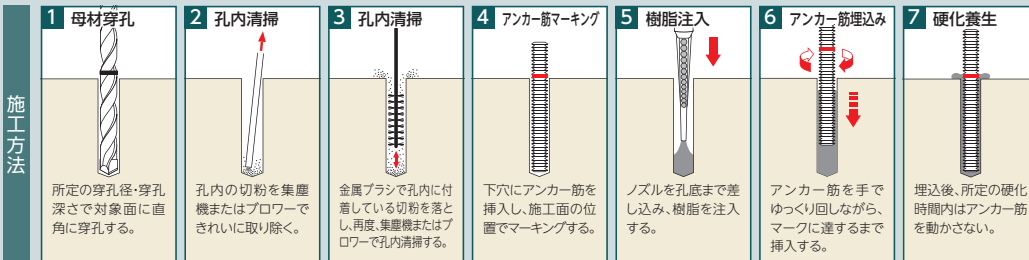


接着系アンカー(注入方式)

GE-410Cシリーズ



- 特長**
- ▶ 様々なボルト、異形鉄筋のサイズ形状に対応可能。
 - ▶ コンクリート、レンガ、石材、中空母材等に幅広く対応。
 - ▶ ミキシングノズルで主剤と硬化剤を一定に混合するので、安定した固着力を発揮。
 - ▶ 耐アルカリ性の高いエポキシアクリレート樹脂採用。

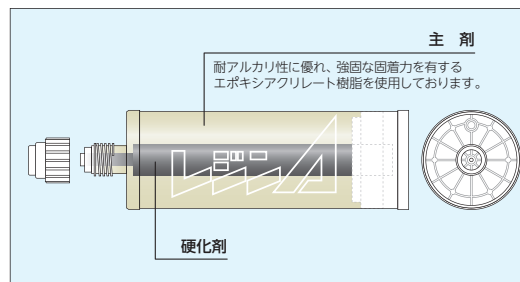


GE-Cタイプ(樹脂カートリッジ)

品番	容量(ml)	内容(本)	箱入数(本)
GE-410C	410	GE-410CカートリッジX1 ミキシングノズルX2	20



構造図



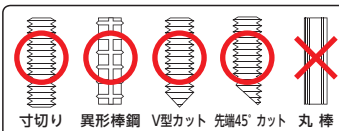
硬化時間のめやす(硬化時間内はアンカー筋を動かさないでください。)

温度(℃)	-18	-10	-5	0	15
可使用時間(分)	90	40	25	15	5
硬化時間(分)	540	150	75	45	15

※硬化時間は最大引張荷重の80%程度の強度を発揮する時間です。

使用ボルト形状

丸棒には、使用できません。
全ねじボルトや異形棒鋼のように、表面に凸凹があるものを使用してください。



施工仕様

呼び径(mm)	M8	M10	M12	M16	M20	M22	M24
穿孔径(mm)	10.0	12.0	14.0	18.0	24.0	25.0	28.0
穿孔深さ(mm)	80	90	110	130	170	190	210
必要樹脂量(ml)	4	6	9	15	42	43	66
参考締付トルク(Nm)	10	20	40	80	120	140	160
施工本数(本)	93	63	40	24	8	8	5

※施工本数はロス率20%を考慮した目安の本数です。

プラスチックスリーブ施工仕様

呼び径(mm)	M8	M10	M12
穿孔径(mm)	16.0	16.0	20.0
適合スリーブ(品番)	RA-P1685	RA-P1685	RA-P2085
必要樹脂量(ml)	30	30	40

適合材 ■最適/■適

■最適	コンクリート
■最適	石材
■最適	中空母材
■最適	ALC

用途

- 鉄骨等の基礎工事
- 道路工事
- トンネル工事
- 設備機器等の据付工事

穿孔径一覧

ねじ径	穿孔径
M8	10.0mm
M10	12.0mm
M12	14.0mm
M16	18.0mm
M20	24.0mm
M22	25.0mm
M24	28.0mm
M30	35.0mm

異形鉄筋

異形鉄筋	穿孔径
D10	13.0mm
D13	15.0mm
D16	20.0mm
D19	25.0mm
D22	28.0mm
D25	32.0mm
D29	38.0mm

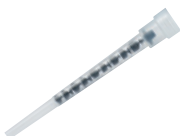
インジェクションガン410

品番	適合カートリッジ
RA-GUN410	GE-410 GE-410C



ミキシングノズル(3本入)

品番	適合タイプ
RA-MX3	GEタイプ



⚠ 使用上の注意

樹脂カートリッジの使用期限内で、開封後または使用開始後の使用期限は3ヶ月となります。

⚠ 廃棄上の注意

- 使用後のミキシングノズル及び空容器は廃プラスチックとして廃棄してください。
- 内容物は河川等の環境中に投棄、漏出させないでください。
- 内容物の廃棄は、主剤・硬化剤を混合し硬化させてから廃プラスチックとして廃棄してください。

PE-400G



適合材 ■最適/■適

- コンクリート
- 岩盤

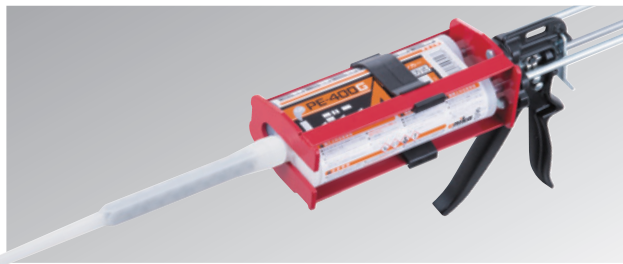
用途

- 鉄骨等の基礎工事
- 道路工事
- トンネル工事
- 設備機器等の据付工事

穿孔径一覧

ねじ径	穿孔径
M8	10.0mm
M10	12.0mm
M12	14.0mm
M16	18.0mm
M20	24.0mm
M22	25.0mm
M24	28.0mm
M30	35.0mm
異形鉄筋	穿孔径
D10	13.0mm
D13	15.0mm
D16	20.0mm
D19	25.0mm
D22	28.0mm
D25	32.0mm
D29	38.0mm

NEXCOの指定するエポキシ樹脂物性規格に適合。



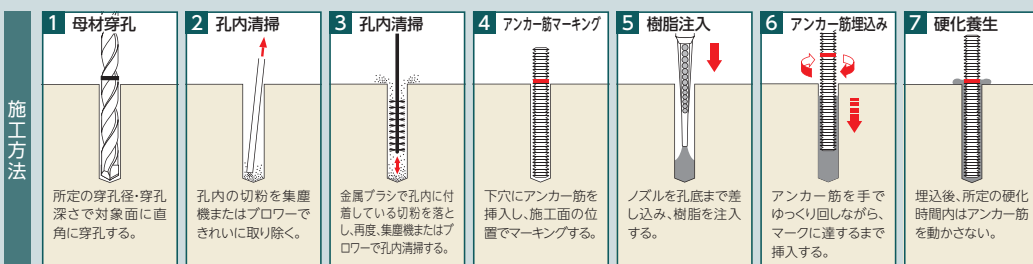
接着系アンカー(注入方式)



特長

- ▶耐薬品性に優れ、水中施工も可能。
- ▶ミキシングノズルで主剤と硬化剤を一定に混合するので、安定した固着力を発揮。
- ▶樹脂収縮がない高性能エポキシ樹脂採用。臭いや毒性も低い。

施工方法

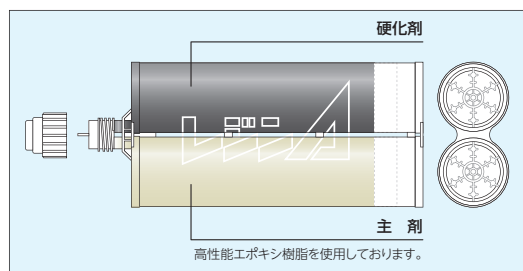


PEタイプ(樹脂カートリッジ)

品番	容量 (ml)	内容 (本)	箱入数 (本)
PE-400G	400	PE-400Gカートリッジ×1 ミキシングノズルPEG×1	10



構造図



インジェクションガン400

品番	適合カートリッジ
RA-GUN400	PE-400G



ミキシングノズルPEG(2本入)

品番	適合タイプ
RA-MX2PEGN	PE-Gタイプ



使用上の注意

樹脂カートリッジの使用期限内で、開封後または使用開始後の使用期限は3ヶ月となります。

廃棄上の注意

- 使用後のミキシングノズル及び空容器は廃プラスチックとして廃棄してください。
- 内容物は河川等の環境中に投棄、漏出させないでください。
- 内容物の廃棄は、主剤・硬化剤を混合し硬化させてから廃プラスチックとして廃棄してください。

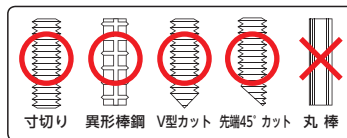
硬化時間のめやす(硬化時間内はアンカー筋を動かさないでください。)

温度(℃)	5	15	25	35	40
可使用時間(分)	100	60	40	25	20
硬化時間(分)	2400	1440	660	540	480

※硬化時間は最大引張荷重の80%程度の強度を発揮する時間です。
※気温5~10℃で使用する場合は、樹脂カートリッジを20℃程度に保温してからご使用ください。
※5℃を下回る低温環境下では使用しないでください。

使用ボルト形状

丸棒には、使用できません。全ねじボルトや異形棒鋼のように、表面に凸凹があるものを使用してください。



施工仕様

呼び径(mm)	M8	M10	M12	M16	M20	M22	M24
穿孔径(mm)	10.0	12.0	14.0	18.0	24.0	25.0	28.0
穿孔深さ(mm)	80	90	110	130	170	190	210
必要樹脂量(ml)	4	6	9	15	42	43	66
参考締付トルク(Nm)	10	20	40	80	120	140	160
施工本数(本)	87	58	38	23	8	8	5

※施工本数は引率20%を考慮した目安の本数です。

PE-600G



NEXCOの指定するエポキシ樹脂物性規格に適合。



接着系アンカー(注入方式)

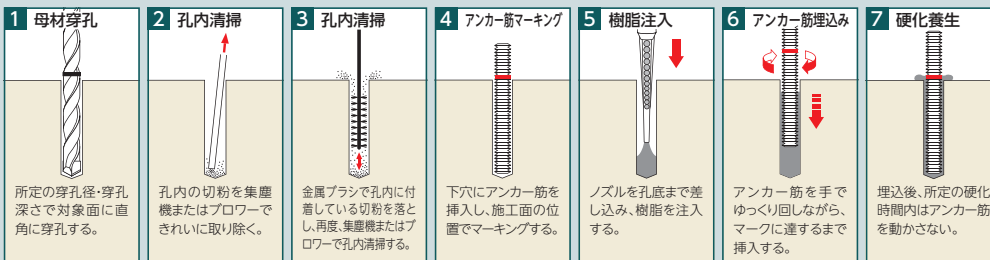
PE-600Gシリーズ



特長

- ▶耐薬品性に優れ、水中施工も可能。
- ▶ミキシングノズルで主剤と硬化剤を一定に混合するので、安定した固着力を発揮。
- ▶樹脂収縮がない高性能エポキシ樹脂採用。臭いや毒性も低い。

施工方法

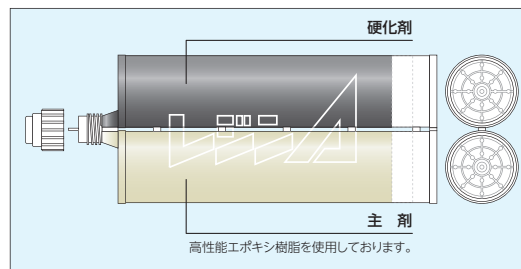


PEタイプ(樹脂カートリッジ)

品番	容量 (ml)	内容 (本)	箱入数 (本)
PE-600G	600	PE-600Gカートリッジ×1 ミキシングノズルPEG×1	10



構造図



インジェクションガン600

品番	適合カートリッジ
RA-GUN600	PE-600G



ミキシングノズルPEG(2本入)

品番	適合タイプ
RA-MX2PEGN	PE-Gタイプ



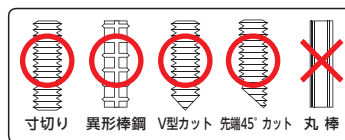
硬化時間のめやす(硬化時間内はアンカー筋を動かさないでください。)

温度(℃)	5	15	25	35	40
可使時間(分)	100	60	40	25	20
硬化時間(分)	2400	1440	660	540	480

※硬化時間は最大引張荷重の80%程度の強度を発揮する時間です。
※気温5~10℃で使用する場合は、樹脂カートリッジを20℃程度に保温してからご使用ください。
※5℃を下回る低温環境下では使用しないでください。

使用ボルト形状

丸棒には、使用できません。
全ねじボルトや異形棒鋼のように、表面に凸凹があるものを使用してください。



施工仕様

呼び径(mm)	M8	M10	M12	M16	M20	M22	M24
穿孔径(mm)	10.0	12.0	14.0	18.0	24.0	25.0	28.0
穿孔深さ(mm)	80	90	110	130	170	190	210
必要樹脂量(ml)	4	6	9	15	42	43	66
参考締付トルク(Nm)	10	20	40	80	120	140	160
施工本数(本)	137	91	61	36	13	12	8

※施工本数はロス率20%を考慮した目安の本数です。

適合材 ■最適/■適	
コンクリート	
岩盤	
用途	
<ul style="list-style-type: none"> ●鉄骨等の基礎工事 ●道路工事 ●トンネル工事 ●設備機器等の据付工事 	
穿孔径一覧	
ねじ径	穿孔径
M8	10.0mm
M10	12.0mm
M12	14.0mm
M16	18.0mm
M20	24.0mm
M22	25.0mm
M24	28.0mm
M30	35.0mm
異形鉄筋	穿孔径
D10	13.0mm
D13	15.0mm
D16	20.0mm
D19	25.0mm
D22	28.0mm
D25	32.0mm
D29	38.0mm

⚠ 使用上の注意
樹脂カートリッジの使用期限内で、開封後または使用開始後の使用期限は3ヶ月となります。

⚠ 廃棄上の注意
●使用後のミキシングノズル及び空容器は廃プラスチックとして廃棄してください。
●内容物は河川等の環境中に投棄、漏出させないでください。
●内容物の廃棄は、主剤・硬化剤を混合し硬化させてから廃プラスチックとして廃棄してください。

レジック GE/PE 関連商品

プッシュポンプ

品番	仕様
RA-PUP	(ノズル径)10mm (ホース長)270mm



ミキシングノズル(3本入)

品番	適合タイプ
RA-MX3	GEタイプ



メタルブラシ

品番	仕様
RA-MB10	φ10X300
RA-MB13	φ13X300
RA-MB18	φ18X300
RA-MB28	φ28X300



ミキシングノズルPEG (2本入)

品番	適合タイプ
RA-MX2PEGN	PE-Gタイプ



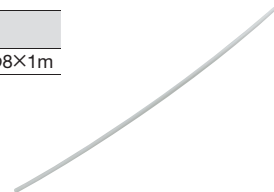
プラスチックスリーブ(10本入)

品番	仕様
RA-P1685	16X85 (M8/10)
RA-P2085	20X85 (M12)



延長ノズル(3本入)

品番	仕様
RA-EXP3	φ8×1m



インジェクションガン165

品番	適合カートリッジ
RA-GUN165	GE-165



インジェクションガン400

品番	適合カートリッジ
RA-GUN400	PE-400G



インジェクションガン410

品番	適合カートリッジ
RA-GUN410	GE-410 GE-410C



インジェクションガン600

品番	適合カートリッジ
RA-GUN600	PE-600G



レジック GE/PE 施工仕様一覧

施工仕様

コンクリート圧縮強度=21N/mm²

使用ボルト 異形鉄筋	穿孔径 (mm)	穿孔深さ (mm)	参考締付トルク (N・m)	必要樹脂量 (ml)	最大引張荷重 (kN)		施工本数 (本) ロス率20%の目安の本数です。			
					GE	PE	GE-165	GE-410	PE-400G	PE-600G
M8, W5/16	10.0	80	10	4	20.3	36.6	31	93	87	137
M10, W3/8	12.0	90	20	6	36.4	56.9	21	63	58	91
D10	13.0		—	7	33.6	35.2	18	56	50	78
M12, W1/2	14.0	110	40	9	42.5	82.2	13	40	38	61
D13	15.0		—	7	62.4	63.6	18	56	50	78
M16, W5/8	18.0	130	80	15	78.2	145.6	8	24	23	36
D16	20.0		—	17	88.5	96.5	6	20	19	30
M20, W3/4	24.0	170	120	42	125.3	191.8	2	8	8	13
D19	25.0		—	42	146.7	158.1	3	9	8	13
M22, W7/8	25.0	190	140	43	144.5	238.7	2	8	8	12
D22	28.0		—	52	167.3	188.0	2	7	6	10
M24, W1	28.0	210	160	66	167.7	245.6	1	5	5	8
D25	32.0		—	75	208.2	232.1	1	5	4	7
M30, W1 1/8	35.0	280	200	135	—	—	0	2	2	4
D29	38.0		—	165	—	—	0	2	2	3

※最大引張強度は社内試験データです。

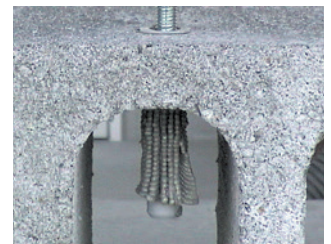
プラスチックスリーブ施工仕様

使用ボルト	穿孔径 (mm)	適合スリーブ (品番)	必要樹脂量 (ml) ※目安
M8	16.0	RA-P1685	30
M10	16.0	RA-P1685	30
M12	20.0	RA-P2085	40

施工例



全ねじボルト



プラスチックスリーブ

お取扱上の注意事項 (GE/PE 共通)

⚠ 注意事項

- 直射日光を避け、風通しのよい、温度のあまり上がらない場所に保管してください。(40℃以上には絶対にしないで下さい。保管場所は5～25℃を厳守してください。)
- 火気や高温物に近づけないでください。
- カートリッジは標準的な保存条件での使用可能期間は使用期限までです。
- 使用する際は、保護具(メガネ、マスク等)を着用してください。
- レジンが皮膚に付着するとまれに炎症を起こす事があります。すみやかにふきとり、温石鹸水で洗い流す等の処置をしてください。また、万一レジンが目に入った場合は直ちに大量の水で洗い流し、医師の処置を受けてください。

⚠ 施工上の注意事項

- 穿孔径、穿孔深さは必ず仕様通りにしてください。
- 孔内清掃は必ず金属ブラシとブロワーを併用して十分に行ってください。
- ミキシングノズルは使用直前に装着してください。
- 最初の使用やノズル交換時は、最初の20～30cc程度を必ず捨ててください。(混合不良による強度低下の原因となります。)
- 丸棒などの凹凸のない棒鋼には使用できません。
- 吐出樹脂量はカートリッジラベルの目盛を目安にしてください。
- 所定の硬化時間内はアンカー筋を動かしたり、荷重をかけたりにしないでください。
- 樹脂カートリッジの使用期限内で、開封後または使用開始後の使用期限は3ヶ月となります。

HC-Uタイプ



適合材 ■最適/■適

- コンクリート
- 石材

用途

- 道路工事
- トンネル工事
- 設備機器等の据付工事

穿孔径一覧

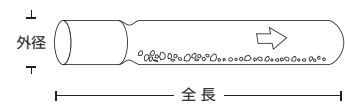
ねじ径	穿孔径
M10	12.0mm
M12	15.0mm
M16	19.0mm
M20	25.0mm

異形鉄筋	穿孔径
D10	12.5mm
D13	16.0mm
D16	20.0mm
D19	25.0mm

打込むだけで施工完了。ボルト・鉄筋は寸切でOK！



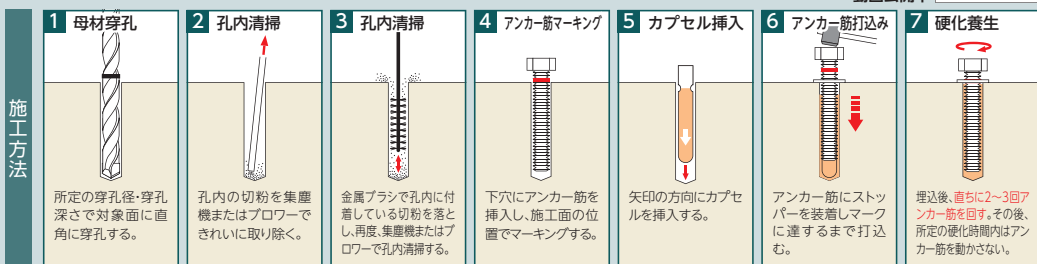
接着系アンカー(カプセル方式)



- 特長**
- ▶独自のガラス管形状により、ハンマー打撃回数を低減。
 - ▶耐アルカリ性の高いビニルエステル樹脂をガラス管に密封。施工前の長期保存が可能。



動画公開中



HC-Uタイプ(打込み型)

コンクリート圧縮強度=21N/mm²

品番	外径×全長 (mm)	容量 (ml)	使用ボルト 異形鉄筋	穿孔径 (mm)	穿孔深さ (mm)	埋込み長さ (mm)	参考締付トルク (N・m)	最大引張荷重 (kN)	小箱入数 (本)	大箱入数 (本)
HC-10U	10.8×95	6.4	M10, W3/8	12.0	95	95	20	36.1	10	200
			D10	12.5			—			
HC-12U	13.7×110	12.0	M12, W1/2	15.0	110	110	40	47.2	10	200
			D13	16.0			—			
HC-16U	16.8×125	22.0	M16, W5/8	19.0	140	140	80	85.4	10	100
			D16	20.0			—			
HC-20U	21.5×175	52.0	M20, W3/4	25.0	180	180	120	117.6	10	100
			D19	25.0			—			

※最大引抜強度は社内試験データです。

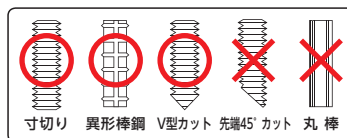
硬化時間のみやす(硬化時間内はアンカー筋を動かさないでください。)

温度(℃)	-5	5	20	30
硬化時間(分)	300	60	30	15

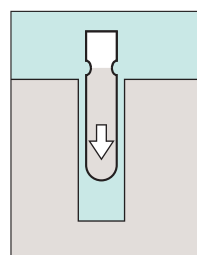
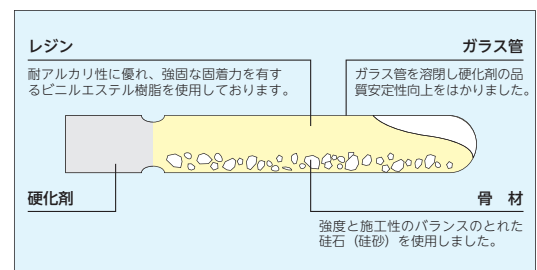
※硬化時間は最大強度の80%程度の強度を発揮する時間です。

使用ボルト形状

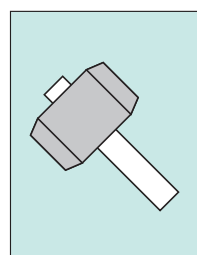
アンカー筋の先端は必ず寸切り、V型カットにして使用して下さい。全ねじボルトや異形棒鋼のように、表面に凸凹があるものを使用してください。



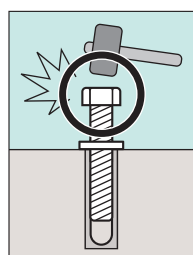
構造図



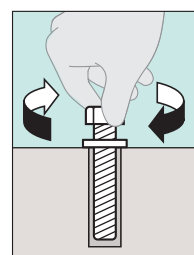
矢印の方向にカプセルを挿入してください。



M10/12に使用するハンマーは1.3~1.5kg程度のもの、M16/20に使用するハンマーは1.5~1.8kg程度のものを使用してください。



ハンマーで寸切りボルトを打込むだけで確実施工！



埋込後、直ちに2~3回アンカー筋を回してください。



アンカー筋に装着してから打込んでください。ストッパーは必要に応じて除去してください。

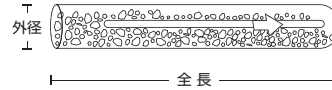
SEタイプ



耐震性に優れた接着系アンカー。



接着系アンカー(カプセル方式)



適合材 ■最適/■適

■コンクリート

■石材

■用途

- 道路工事
- トンネル工事
- 設備機器等の据付工事

■穿孔径一覧

ねじ径	穿孔径
M10	12.0mm
M12	14.0mm
M16	18.0mm
M20	25.0mm
M22	26.0mm
M24	28.0mm
異形鉄筋	穿孔径
D10	13.0mm
D13	16.0mm
D16	20.0mm
D19	25.0mm
D22	28.0mm
D25	32.0mm

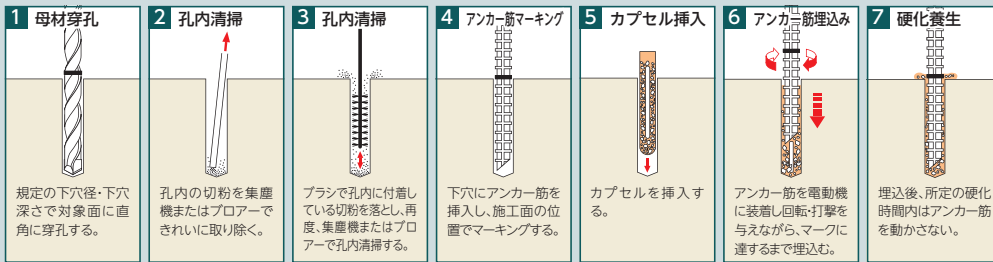
■特長

- ▶ 湿潤状態の母材への施工にも適応。
- ▶ 耐アルカリ性の高いビニルエステル樹脂をガラス管に密封。施工前の長期保存が可能。

動画公開中



■施工方法



SEタイプ(回転・打撃型)

コンクリート圧縮強度=21N/mm²

品番	外径×全長(mm)	容量(ml)	使用ボルト 異形鉄筋	穿孔径 (mm)	穿孔深さ (mm)	埋込み長さ (mm)	参考締付トルク (N·m)	最大引張荷重 (kN)	小箱入数 (本)	大箱入数 (本)
SE-10	10.8×90	6.6	M10, W3/8	12.0	90	90	20	46.1	10	200
				D10			13.0	-		
SE-12	12.7×100	9.8	M12, W1/2	14.0	110	110	40	69.7	10	200
				D13			16.0	-		
SE-16	16.8×120	21.0	M16, W5/8	18.0	130	130	80	107.6	10	100
				D16			20.0	-		
SE-20	21.5×175	53.0	M20, W3/4	25.0	180	180	120	170.1	10	100
				D19			25.0	-		
SE-22	21.5×210	61.0	M22, W7/8	26.0	220	220	140	196.9	5	50
				D22			28.0	-		
SE-24	25.0×180	76.0	M24, W1	28.0	220	220	160	225.2	5	50
				D25			32.0	-		

※最大引張強度は社内試験データです。

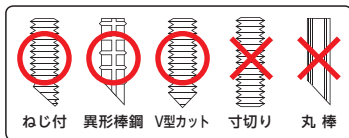
硬化時間のめやす(硬化時間内はアンカー筋を動かさないでください。)

温度(℃)	-5	5	20	30
硬化時間(分)	300	60	20	10

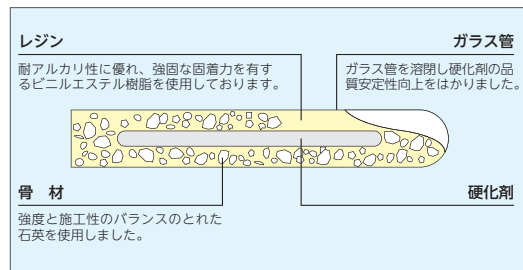
※硬化時間は最大強度の80%程度の強度を発揮する時間です。

使用ボルト形状

アンカー筋の先端は必ず45°やV型カットにして使用して下さい。全ねじボルトや異形棒鋼のように、表面に凸凹があるものを使用して下さい。



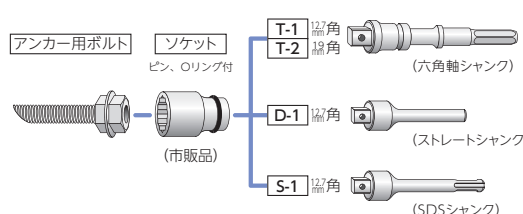
構造図



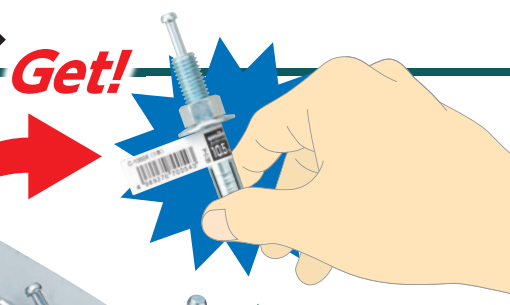
樹脂アンカー打込み用アタッチメント

品番	凸部寸法	打込み電動機
T-1	12.7mm角	ハンマードリル
T-2	19mm角	ハンマードリル
S-1	12.7mm角	軽量ハンマードリル
D-1	12.7mm角	振動ドリル

●打込み用アタッチメント



バラ売り用 アンカーシリーズ



- アンカー1本1本に「適合ドリル径」と「バラ売り用JANコード」が表示されたラベルが貼られておりますので、お店での面倒な作業を行う必要がありません。
- 小箱を開けて陳列すれば、そのまますぐに販売できます。さらに販促用のPOP機能を付加しましたので、店舗演出にご活用ください。



ルーティアンカー Cタイプ

芯棒打込み式

- ピンを打込むだけの簡単作業、確実施工。しかもピンを見るだけで、確実に打込み完了の確認が可能。



バラ売り用

ルーティアンカー C-Xタイプ (三価クロメート処理)

オープン価格

品番	ねじ径 (外径)	全長 (mm)	ねじ長 (mm)	最大使用厚 (mm)	穿孔径 (mm)	埋込み長さ (mm)	小箱入数 (本)	大箱入数 (本)
C-645X	M6	45	15	5	6.4	30以上	35	840
C-660X		60	20	20		35	840	
C-850X	M8	50	20	5	8.5	35以上	35	840
C-870X		70	25	25			35	420
C-890X		90	25	45			35	420
C-1050X	M10	50	20	5	10.5	30以上	35	420
C-1060X		60	25	5		40以上	35	420
C-1080X		80	25	25		35	315	
C-1090X		90	30	35		35	315	
C-1010X		100	30	45		35	315	
C-1012X		120	30	65		35	210	
C-1015X	150	40	95	35	210			
C-1260X	M12	60	25	8	12.7	35以上	20	240
C-1270X		70	25	8		45以上	20	240
C-1290X		90	30	28		20	180	
C-1210X		100	40	38		20	180	
C-1212X		120	50	58		20	120	
C-1215X	150	50	88	20	120			
C-1610X	M16	100	40	18	17.0	60以上	10	90
C-1612X		120	40	38			10	90
C-1615X		150	40	68			10	60
C-2013X	M20	130	50	25	21.5	80以上	6	36
C-3060X	W3/8	60	25	5	10.0	40以上	35	420

ルーティアンカー SCタイプ (ステンレス)

芯棒打込み式

- SCタイプはサビに強いオールステンレス製。湿気の多い場所でも幅広く活躍。



バラ売り用

ルーティアンカー SC-Xタイプ (ステンレス)

オープン価格

品番	ねじ径 (外径)	全長 (mm)	ねじ長 (mm)	最大使用厚 (mm)	穿孔径 (mm)	埋込み長さ (mm)	小箱入数 (本)	大箱入数 (本)
SC-645X	M6	45	15	5	6.4	30以上	35	840
SC-660X		60	20	20		35	840	
SC-850X	M8	50	20	5	8.5	35以上	35	840
SC-870X		70	25	25			35	420
SC-890X		90	25	45			35	420
SC-1050X	M10	50	20	5	10.5	30以上	35	420
SC-1060X		60	25	5		40以上	35	420
SC-1080X		80	25	25		35	315	
SC-1090X		90	30	35		35	315	
SC-1012X		120	30	65		35	210	
SC-1015X		150	40	95		35	210	
SC-1260X	M12	60	25	8	12.7	35以上	20	240
SC-1270X		70	25	8		45以上	20	240
SC-1290X		90	30	28		20	180	
SC-1210X		100	30	38		20	180	
SC-1212X		120	50	58		20	120	
SC-1215X	150	50	88	20	120			
SC-1610X	M16	100	40	18	17.0	60以上	10	90
SC-1612X		120	40	38			10	90
SC-1615X		150	40	68			10	60
SC-2013X	M20	130	50	25	21.5	80以上	6	36
SC-3060X	W3/8	60	25	5	10.0	40以上	35	420

アンカー

ビッグワン ウェッジ式
BG/BGS タイプ

■ トルク管理による施工と大きな3面ウェッジで、確実な強度を発揮。ねじ径と穿孔径が同じなので、取付物の上から施工可能。



バラ売り用

ビッグワン BG-Xタイプ(ユニクロ処理)

オープン価格

品番	ねじ径(外径)	全長(mm)	ねじ長(mm)	最大使用厚(mm)	穿孔径(mm)	埋込み長さ(mm)	小箱入数(本)	大箱入数(本)
BG-860X	M8	60	25.0	5	8.0	43以上	50	600
BG-1080X	M10	80	36.5	13	10.0	52以上	30	360
BG-1090X		90	46.5	22			30	360
BG-1290X	M12	90	39.0	12	12.0	61以上	20	240
BG-1210X		100	49.0	22			20	240
BGL-3070MX	M10 (高ナットW3/8)	70	26.5		10.0	52以上	30	270

ビッグワン BGS-Xタイプ(ステンレス)

オープン価格

品番	ねじ径(外径)	全長(mm)	ねじ長(mm)	最大使用厚(mm)	穿孔径(mm)	埋込み長さ(mm)	小箱入数(本)	大箱入数(本)
BGS-1080X	M10	80	36.5	13	10.0	52以上	30	360
BGS-1290X	M12	90	39.0	12	12.0	61以上	20	240
BGS-1210X		100	49.0	22			20	240

ルーティカット 本体打込み式
CA/CAS タイプ

■ 施工後のコンクリート表面に突起物がなく、六角ボルト、差筋、吊ボルトなどの施工が可能なめねじアンカー。



バラ売り用

ルーティカット CA-Xタイプ(クロメート処理)

オープン価格

品番	ねじ径	外径(mm)	全長(mm)	ねじ長(mm)	穿孔径(mm)	埋込み長さ(mm)	小箱入数(本)	大箱入数(本)
6CA-X	M6	10.5	30	10	11.0	30	100	1200
8CA-X	M8	12.0	35	14	12.5	35	75	900
10CA-X	M10	14.0	40	14	14.5	40	50	600
12CA-X	M12	17.5	50	22	18.0	50	30	360
16CA-X	M16	21.5	60	24	22.0	60	13	156
20CA-X	M20	25.5	80	30	26.0	80	8	96
28CA-X	W1/4	10.5	30	10	11.0	30	100	1200
258CA-X	W5/16	12.0	35	14	12.5	35	75	900
38CA-X	W3/8	14.0	40	14	14.5	40	50	600
48CA-X	W1/2	17.5	50	22	18.0	50	30	360
58CA-X	W5/8	21.5	60	24	22.0	60	13	156

ルーティカット CAS-Xタイプ(ステンレス)

オープン価格

品番	ねじ径	外径(mm)	全長(mm)	ねじ長(mm)	穿孔径(mm)	埋込み長さ(mm)	小箱入数(本)	大箱入数(本)
6CAS-X	M6	10.5	30	10	11.0	30	100	1200
8CAS-X	M8	12.0	35	14	12.5	35	75	900
10CAS-X	M10	14.0	40	14	14.5	40	50	600
12CAS-X	M12	17.5	50	22	18.0	50	30	360
16CAS-X	M16	21.5	60	24	22.0	60	13	156
28CAS-X	W1/4	10.5	30	10	11.0	30	100	1200
258CAS-X	W5/16	12.0	35	14	12.5	35	75	900
38CAS-X	W3/8	14.0	40	14	14.5	40	50	600
48CAS-X	W1/2	17.5	50	22	18.0	50	30	360
58CAS-X	W5/8	21.5	60	24	22.0	60	13	156

ユニコンアンカー 内部コーン打込み式
UC/UCS タイプ

■ カラー外径がめねじ径に対し細いため穿孔径が小さく、施工性が向上。また、上向き施工も簡単。



バラ売り用

ユニコンアンカー UC-Xタイプ(ユニクロ処理)

オープン価格

品番	ねじ径	外径(mm)	全長(mm)	ねじ長(mm)	穿孔径(mm)	埋込み長さ(mm)	小箱入数(本)	大箱入数(本)
UC-830X	M8	10.0	30	13	10.5	30	75	1200
UC-2530X			30	13		30	75	1200
UC-3030BX	W3/8	12.0	30	12	12.5	30	100	1200
UC-3040X			40	15		40	45	720
UC-4050X	W1/2	16.0	50	20	16.5	50	45	360

ユニコンアンカー UCS-Xタイプ(ステンレス)

オープン価格

品番	ねじ径	外径(mm)	全長(mm)	ねじ長(mm)	穿孔径(mm)	埋込み長さ(mm)	小箱入数(本)	大箱入数(本)
UCS-3030BX	W3/8	12.0	30	12	12.5	30	100	1200
UCS-3040X			40	15		40	45	720
UCS-4050X	W1/2	16.0	50	20	16.5	50	45	360

Tロック はさみ固定式
TL タイプ

■ 中空構造壁用アンカー。本体径とプレート幅が同じなので、器材の上から穿孔、アンカー施工が可能。



バラ売り用

Tロック TL-Xタイプ

オープン価格

品番	ねじ径	外径(mm)	全長(mm)	ねじ長(mm)	穿孔径(mm)	必要中空幅(mm)	小箱入数(本)	大箱入数(本)
TL-640X	M6	7.0	40	23	7.5	26	50	1200
TL-650X			50	33			50	1200
TL-850X	M8	8.0	50	30	9.0	32	50	600
TL-860X			60	40			50	600
TL-1050X	M10	10.0	50	26	11.0	38	30	360
TL-1070X			70	46			30	360

▶ ファスニングパックシリーズ

- 必要な商品を必要な数量だけ、少量パックでディスプレイできるファスニングパックシリーズ。
- 豊富なアイテムを効率よく陳列でき、補充・在庫管理もラクラク。
- 商品を選び易くするためにパック台紙の上部をカラー分類。

- ルーティアンカー C/SC [芯棒打込み式]
- ユニコンアンカー [内部コーン打込み式]
- ノンプラビス [ねじ固定式]
- ボードロック [はさみ固定式]
- エヌピーアンカー [打込み式]
- エヌピーALCアンカー [打込み式]
- エヌピープラグ [ねじ込み式]
- 中空プラグ [はさみ固定式]

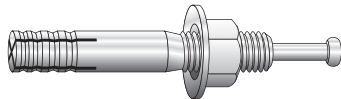


ルーティアンカー Cタイプ 小箱入数:10/パック



品番	サイズ	入数(本)
A-001	C-645	16
A-002	C-660	14
A-003	C-850	14
A-004	C-870	12
A-005	C-1050	12
A-006	C-1060	12
A-007	C-1080	8
A-008	C-1090	6
A-012	C-1270	6

- コンクリートの穴あけが小径でOK。器具の上から打込みできます。
- ピンを打込むだけで施工ができ、ピンを見れば、施工状態がわかります。



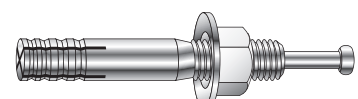
[パックサイズ]
S=C-645~850
M=C-870~1060
L=C-1080~1270

ルーティアンカー SCタイプ(ステンレス) 小箱入数:10/パック



品番	サイズ	入数(本)
A-051	SC-645	8
A-052	SC-660	6
A-053	SC-850	6
A-054	SC-870	4
A-055	SC-1050	4
A-056	SC-1060	4
A-057	SC-1080	2
A-062	SC-1270	2

- コンクリートの穴あけが小径でOK。器具の上から打込みできます。
- ピンを打込むだけで施工ができ、ピンを見れば、施工状態がわかります。



[パックサイズ]
S=SC-645~850
M=SC-870~1270

ユニコンアンカー UCタイプ 小箱入数:10/パック



品番	サイズ	入数(本)
B-003	UC-3040	12
B-004	UC-4050	4
B-005	UC-3030B	12

- ウェッジが本体内部に組込まれたアンカー。
- めねじアンカーの新主流。外径が細く、施工性にすぐれています。

*打込棒なし



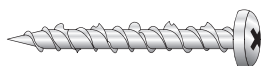
[パックサイズ] S

ノンプラビス(シルバーメッキ) 小箱入数:10/パック



品番	サイズ	入数(本)
D-001	ナベ425	50
D-002	ナベ432	50
D-003	サラ425	50
D-004	サラ432	50
D-005	座付425	50
D-006	座付432	50

- プラグ不要。
- 下穴をあけるだけで、木ネジの要領で、コンクリートに器具を取付できます。



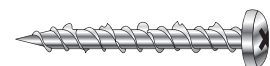
[パックサイズ] S

ノンプラビス(ステンレス) 小箱入数:10/パック



品番	サイズ	入数(本)
D-051	ナベ425	40
D-052	ナベ432	40
D-053	サラ425	40
D-054	サラ432	40

- プラグ不要。
- 下穴をあけるだけで、木ネジの要領で、コンクリートに器具を取付できます。



[パックサイズ] S



ボードロック 小箱入数:10パック

品番	サイズ	入数 (本)
D-251	B-405	12
D-252	B-409	12
D-253	B-416	12
D-254	B-423	10

【パックサイズ】 S

■壁を内側・外側の両面から押さえるので、中空構造壁にもしっかり固定。
■ねじや釘の使えない中空構造の壁への器具の取付けに最適。

エヌピーアンカー 小箱入数:10パック

品番	サイズ	入数 (本)
E-001	NP-425	20
E-002	NP-640	14
E-051	NPS-640	16

【パックサイズ】
S=NP-425
M=NP-640/NPS-640

■木ネジもプラグも不要です。
■本体はナイロン製で、サビに強く、ステンレスのピン(NPS-640)を使えばさらに万全です。

エヌピーALCアンカー 小箱入数:10パック

品番	サイズ	入数 (本)
E-106	NBA-2559	4
E-107	NBA-3860	4

【パックサイズ】 S

■ALC板にW3/8のメネジを可能にしたアンカーです。
■施工も打込むだけで完了、特殊ナイロンでさびません。
※打込棒なし

エヌピープラグ 小箱入数:10パック

品番	サイズ	入数 (本)
E-151	NAS-525	50
E-152	NAS-630	40
E-153	NAS-840	20
E-154	NAS-1050	12

【パックサイズ】 S

■特殊ナイロン使用の為、サビの心配がありません。
■取付対象物はコンクリートからALC板まで。

中空プラグ 小箱入数:10パック

品番	サイズ	入数 (本)
E-201	NA-3	10
E-202	NA-9	10
E-203	NA-16	8

【パックサイズ】 S

■石膏ボード、ベニヤ板等の薄壁(中空壁)への器具の取付けに最適。
■ポリプロピレン製で汚れにくく、変色の恐れもありません。

ミニパックシリーズ

- 必要な商品を必要な数量だけ、少量パックでディスプレイできるコンパクト包装のミニパックシリーズ。
- コンクリートビス、プラグアイテムを効率よく陳列でき、補充・在庫管理もラクラク。
- 商品を選び易くするためにパック台紙の上部をカラー分類。

- ノンプラビス [ねじ固定式]
- ボードロック [はさみ固定式]
- エヌピーアンカー [打込み式]
- エヌピープラグ [ねじ込み式]
- 中空プラグ [はさみ固定式]

ノンプラビス(シルバーメッキ)

小箱入数:10パック



品番	ヘッド形状	入数(本)
P-425-SMP	ナベ	25
P-432-SMP		20
F-425-SMP	サラ	25
F-432-SMP		20
F-535-SMP		8
F-545-SMP		8
F-560-SMP		6
F-570-SMP		4
F-670-SMP		4
PW-425-SMP	座付	20
PW-432-SMP		15

- プラグ不要。
- 下穴をあけるだけで、木ネジの要領で、コンクリートに器具を取付できます。



パッケージサイズ
(50 × 18 × 117)

ノンプラビス(ステンレス)

小箱入数:10パック



品番	ヘッド形状	入数(本)
PS-425MP	ナベ	20
PS-432MP		18
FS-425MP	サラ	20
FS-432MP		18
PWS-425MP	座付	15
PWS-432MP		10

- プラグ不要。
- 下穴をあけるだけで、木ネジの要領で、コンクリートに器具を取付できます。



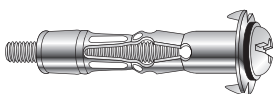
ボードロック

小箱入数:10パック



品番	入数(本)
B-405MP	4
B-409MP	4
B-416MP	3
B-423MP	3
B-409CMP	2
B-409LMP	2

- 壁を内側・外側の両面から押さえるので、中空構造壁にもしっかり固定。
- ねじや釘の使えない中空構造の壁への器具の取付けに最適。



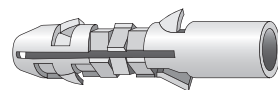
エヌピープラグ

小箱入数:10パック



品番	入数(本)
NAS-525MP	10
NAS-630MP	8
NAS-840MP	4
NAS-1050MP	3

- 特殊ナイロン使用の為、サビの心配がありません。
- 取付対象物はコンクリートからALC板まで。



エヌピーアンカー

小箱入数:10パック



品番	入数(本)
NP-425MP	6
NP-640MP	4
NPS-640MP	3

- 木ネジもプラグも不要です。
- 本体はナイロン製で、サビに強く、ステンレスのピン(NPS-640)を使えばさらに万全です。



中空プラグ

小箱入数:10パック



品番	入数(本)
NA-3MP	4
NA-9MP	4
NA-16MP	4

- 石膏ボード、ベニヤ板等の薄壁(中空壁)への器具の取付けに最適。
- ポリプロピレン製で汚れにくく、変色の恐れもありません。



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・複写・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。