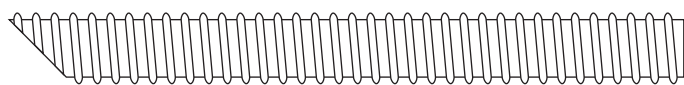


アンカー類

●ケミカルアンカーボルト




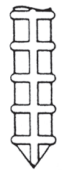

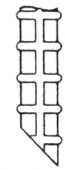

先端45° カット

太さ、長さをご指定下さい。

ユニクロ
ドブメッキ
SUS製

— お選び下さい。

使用ボルト形状表

ボルト形状					
ねじ付き					
異形棒鋼					
先頭45° カット					
先頭45° カット					
丸 棒					
回転衝撃式	×	×	○	○	×

●ケミカルアンカーボルト レジンカプセル Rタイプ (溶剤)

回転衝撃式

ポリエステル系

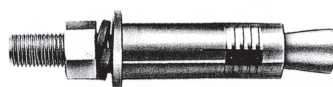


- 特 長**
1. 初期硬化は短時間でOK。
 2. 耐震性に優れている。
 3. 角、隅などの端部への施工ができる。

コンクリート強度 210kgf/cm²

品 番	カプセルの 外径×長さ	使用ボルト径	ドリル径	最適深さ	引抜強度 (ton)	価格 (@)
R-8	8×70	M8	9.0	70	2.5	
R-10	10.5×80	M10(9/16)	12.0	80	4	
			13.0	90		
R-12	13×85	M12(1/2)	14.5	100	6	
			16.0			
R-16	16.5×110	M16(5/8)	19.0	130	10	
			20.0			

●ボルトアンカー (おねじタイプ) BA型

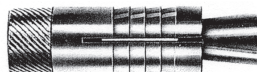


特 長

打込み棒によって、スリーブを打込むことによりテーパ付ボルトのテーパ部にそってスリーブ拡張部が開くので、コンクリートの孔壁にくい込むことにより固着する。

ネジの呼び	全 長	スリーブ長さ	ドリル径
M5	—	—	—
M6(1/4)	50	30	10.0
M8(5/16)	65	35	12.5
	70		
	70		
M10(3/8)	80	40	14.5
	100		
	120		
	150		
M12(1/2)	80	50	18.0
	100		
	120		
	150		
M16(5/8)	100	60	22.0
	120		
	150		
	200		
M20(3/4)	160	80	26.0
M22(7/8)	200	90	29.0
M24(1)	200	110	33.0

●グリッパアンカー GA型 (めねじタイプ)

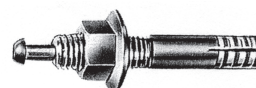


特 長

本体を打込むことによりコーンが押し込まれ、拡張部が開きコンクリートの孔壁にくい込むことにより固着する。取付物厚によりボルト長の選定ができ、取付物の取りはずし後、他の妨げにならない。

ネジの呼び	外径	全長	ねじ部長さ	ドリル径
M6(1/4)	10.5	30	10	11.0
M8(5/16)	12.0	35	13	12.5
		30	12	
M10(3/8)	14.0	40	15	14.5
		70	25	
		40	17	
M12(1/2)	17.3	50	20	18.0
		80	25	
		60	25	
M16(5/8)	21.5	100	30	22.0
M20(3/4)	25.5	80	30	26.0
M22(7/8)	28.5	90	35	29.0
M24(1)	32.0	110	35	33.0

●オールアンカー C型 (芯棒打込み式おねじタイプ)



特 長

本体に挿入された芯棒を打込むことにより拡張部が開き、コンクリートの孔壁にくい込むことにより固着する。穿孔深さは、規定以上であればよいので器材の上から穿孔ができる。但し、アンカーを孔底に当てないで施工の方が強度は高く、安定し、また施工も簡単である。

ネジの呼び	全 長	ねじ部長さ
M6	45	15
	60	20
M8	40	15
	50	20
	70	25
	90	25
M10	50	20
	60	25
	80	25
	90	30
	100	30
M12	60	20
	70	25
	90	30
	100	40
	120	50
M16	150	30
	100	40
	120	40
	150	50
M20	190	40
	100	40
	130	50
	150	50
	190	50