

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

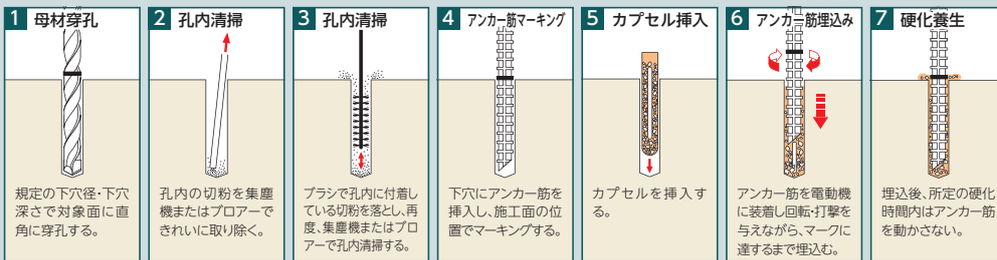
■特長

- ▶ 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			-	35.6		
SE-12	12.7×100	9.8	M12, W1/2	14.0	110	110	40	69.7	10	200
			D13	16.0			-	64.7		
SE-16	16.8×120	21.0	M16, W5/8	18.0	130	130	80	107.6	10	100
			D16	20.0			-	97.9		
SE-20	21.5×175	53.0	M20, W3/4	25.0	180	180	120	170.1	10	100
			D19	25.0			-	147.3		
SE-22	21.5×210	61.0	M22, W7/8	26.0	220	220	140	196.9	5	50
			D22	28.0			-	185.7		
SE-24	25.0×180	76.0	M24, W1	28.0	220	220	160	225.2	5	50
			D25	32.0			-	240.3		

※最大引張強度は社内試験データです。

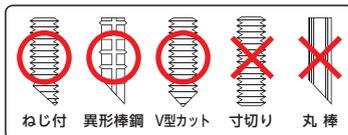
硬化時間のめやす(硬化時間内はアンカー筋を動かさないでください。)

温度(℃)	-5	5	20	30
硬化時間(分)	300	60	20	10

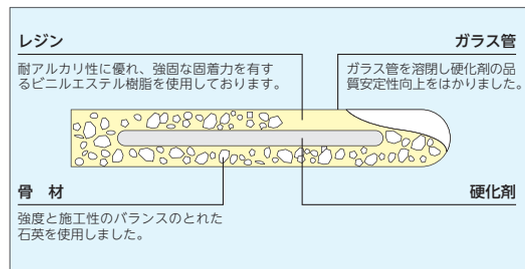
※硬化時間は最大強度の80%程度の強度を発揮する時間です。

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

