



#### ■特長

硬化後のコンクリートに取付けが可能です。高い固定力と耐久性を持ち、セパレーターをしっかりと固定し、型枠の変形を防ぎます。施工は比較的簡単で、狭い場所や特殊な現場にも対応できるアンカーです。

#### ■用途

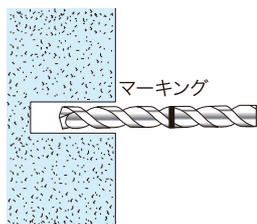
コンクリート型枠工事でセパレーターを固定するために使用します。建築分野では壁や床の補強に使用され、土木分野ではトンネルや橋梁の施工で利用されます。風圧や振動の影響を受ける場所でも高い安定性を発揮し、幅広い分野で活躍します。

電気亜鉛メッキ（三価クロメート処理）

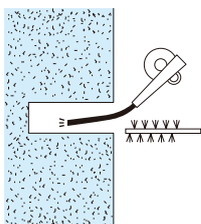
BS スチール製	テーパ寸法			スリーブ寸法		ドリル径 (mm)	埋込長さ (mm)	穿孔深さ (mm)	入数		打込棒 品番	最大 引張強度 (kN)
	ねじの 呼び	全長 (mm)	ねじの 調整しろ	外径 (mm)	全長 (mm)				小箱 (本)	大箱 (本)		
BS-3100	W3/8	100	57	21.7	60	22.0	60	65	20	120	BBT-50	37.6

※引張強度は、社内試験値を表示しています。

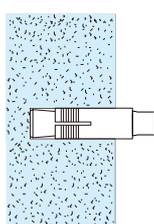
## 施工方法



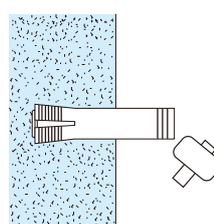
① マーキングしたドリルで所定の深さに穿孔する。



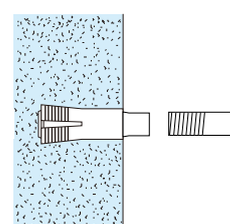
② 集塵機やブロアーで孔内の切粉を穿孔する。



③ 本体にスリーブをセットして挿入する。



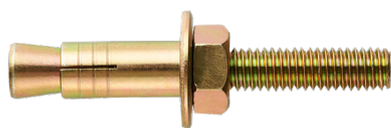
④ 専用打込棒を用いて音の変化があるまで打込む。



⑤ 施工完了

# ミニスリーブアンカー【スリーブ打込み式】

### コンクリート用



#### ■特長

コンクリート床に根太等の取り付けに使用されるアンカーです。小径で作業性がよく耐震性も良いアンカーです。

#### ■用途

間仕切り作業・大曳止め・嵩上げ工事等に使用されています。

電気亜鉛メッキ（クロメート処理）

MA スチール製	ボルト寸法			スリーブ寸法		ドリル径 (mm)	埋込長さ (mm)	穿孔深さ (mm)	入数		打込棒 品番	最大 引張強度 (kN)
	ねじの 呼び	全長 (mm)	ネジ長さ (mm)	外径 (mm)	全長 (mm)				小箱 (本)	大箱 (本)		
MA-3080	W3/8	80	60	12.0	25	12.5	25	30	100	400	MAT-30	16.4
MA-3100		100	80									
MA-3120		120	100									
MA-3135		135	115									
MA-3150		150	130									
MA-3180		180	160									
MA-3200		200	180									