



■ 特長

太径ロングスリーブにより、荷重を広い範囲で分散し、緩みや抜けを防止。破壊モードがボルト側に集中する設計で、母材コンクリートへの負荷を最小限に抑えます。

■ 用途

重量物の壁面取付けや重要設備の固定、電気、通信設備配線、配管支持金具取付けなどにご利用いただけます。

TBA スチール製	ねじの 呼び	スリーブ寸法		ねじのはめあい 長さ (mm)	テーパボルト 長さ (mm)	ドリル径 (mm)	穿孔深さ (mm)	最大 引張強度 (kN)	接合ボルト 材質
		外径 (mm)	全長 (mm)						
TBA-1075	M10	17.3	75.0	12.5	50.0	18.0	83.0	29.9	SS400 相当
TBA-1290	M12	21.7	90.0	15.0	70.0	22.5	98.0	51.4	SS400 相当

※最大引張強度について、コンクリート圧縮強度が $B = 18\text{N/mm}^2$ 程度で、接合ボルトにSS400相当を使用し、ボルトを破断した実測値を表示しております。

※設計強度については使用環境によって異なる為、ご確認ください。

※使用条件・環境条件等によって劣化の進行は異なります。

※穿孔については当社指定のビットをご使用ください。

※打設時は専用の打込棒をご使用ください。

※アンカー打設時には同梱したボルトを取付けして専用打込棒で打込んでください。

※記載の寸法・仕様は予告なしに変更する事があります。