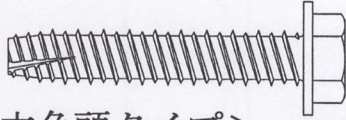


プレコンアンカーⅡ引張試験成績書

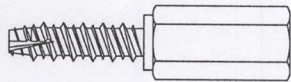


<六角頭タイプ> 表面処理：三価クロメート

◎引張試験

コンクリート圧縮強度 37.2 N/mm² (379 kgf/cm²)

試料 下穴	埋込み深さ	最大引張強度
6×35 φ5.0	27mm	7,355N (750kgf)
8×45 φ7.0	36mm	10,787N (1,100kgf)
10×55 φ9.0	45mm	16,475N (1,680kgf)
12×65 φ11.0	54mm	22,359N (2,280kgf)



<ハンガー W3/8 高カット付タイプ> 表面処理：ラスパートシルバー

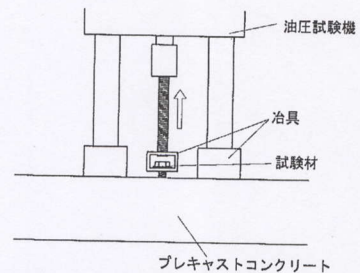
◎引張試験

コンクリート圧縮強度 37.2 N/mm² (379 kgf/cm²)

試料 下穴	埋込み深さ	最大引張強度
W3/8×8.5×35 φ7.0	35mm	12,817N (1,307kgf)

○試験方法・条件

コンクリート引き抜き強度
コンクリートに所定の下穴を開けプレコンアンカーをねじ込み、油圧試験器により最大引張値を読みとる。



※埋め込み深さの違い、コンクリートの圧縮強度が違う場合は上記の最大引張強度とは異なります。

※十分な安全率を考慮の上ご使用ください。

平成25年3月22日

株式会社シグテックファースター

ホームページ www.sigtec-f.com

