

エンプラ丸高ナット引張・剪断試験成績書

外形 $\phi 18$

ネジサイズ W3/8-16

引 張	有効断面積	計算値	状態
	197.64 mm ²	12,013 N (1,225 kgf)	破断
剪 断	有効断面積	計算値	状態
	197.64 mm ²	10,856 N (1,107 kgf)	破断

*計算値は三菱ケミカルアドバンスド マテリアルズ(株)ポリベンコアセタールの物性値より算出した数値です。

熱伝導率

スチール : $1,250 \times 10^{-4}$ (cal/sec/cm²/°C/cm)
エンプラ : 5.5×10^{-4} (cal/sec/cm²/°C/cm)

エンプラはスチールの約 $\frac{1}{230}$

*施工状態の良し悪しで記載した最大引張強度は大きな差が生じますので十分配慮して下さい。

*ネジは締め過ぎると、著しく引張強度は低下またはトラブルの原因となります。

*十分な安全率を考慮して施工を行って下さい。

令和元年10月2日

イイファス株式会社／(株)シグテックファスナー
詳しい情報はこちらから <http://www.iifas.jp> Email:sales@iifas.jp
