

## エンプラナット引張強度

外径  $\phi 23$   
内ネジ W1/2-12

強度種類	有効断面積	計算値
引張強度	327.8 mm <sup>2</sup>	19,927 N (2,032 kgf)
剪断強度	327.8 mm <sup>2</sup>	18,005 N (1,836 kgf)

( ) 内は従来単位を示す

上の表は、日本ポリペンコ（株）製 ポリペンコアセタールの物性値より算出した数値です。  
破断強度となります。

※熱伝導率  $9.3 \times 10^{-4}$  (cal/sec/cm<sup>2</sup>/°C/cm)  
鋼  $1,250 \times 10^{-4}$  (cal/sec/cm<sup>2</sup>/°C/cm)  
鋼の約 1/130

平成25年1月15日

株式会社シグテックファ

ホームページ [www.sigtec-f.com](http://www.sigtec-f.com)

