

# エンプラボルト引張強度成績書 (エンプラ ブラック)

ナイロン66 ガラス繊維 30%

ネジサイズ W3/8-16

試験方法	有効断面積	試験値(最大)
引張試験	49.1mm <sup>2</sup>	4,903N (500kgf)

( ) 内は従来単位を示す

使用試験器—油圧試験器

※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スナー

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

