

エイトロックワッシャー



1. 既製品のナットが使用できる「作業性」「経済性」に優れたゆるみ止めワッシャーです。
2. ボルト側、ナット側を選ばない省スペースゆるみ止めワッシャーです。
3. おねじのピッチも選ばないゆるみ止めワッシャーです。

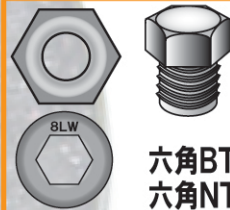
意匠、商標出願中

ゆるみ止めの決定版！新しい概念のワッシャー！

POINT! 製品比較で違いが明確！

NAS3350 3354
規格ねじ振動試験機
にて振動試験実施

※振動数：1780~1800cpm
加振ストローク：11mm
インパクトストローク：19mm



六角BT
六角NT
エイトロックワッシャー

17分以上

※締付トルク：14N・m
製品は全てM8径



六角BT
六角NT
ボルトにゆるみ止加工

7分32秒

※締付トルク：14N・m
製品は全てM8径



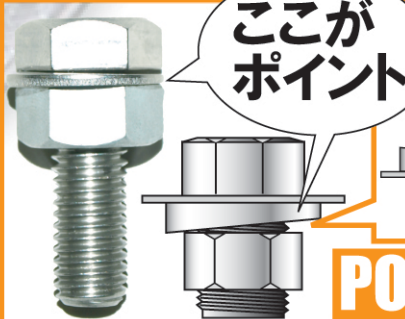
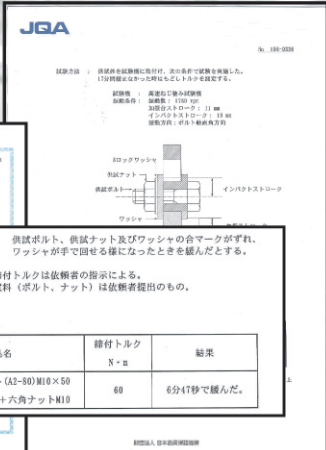
六角BT
六角NT
スプリングワッシャー

1分26秒

※締付トルク：14N・m
製品は全てM8径

POINT! JQA振動試験済み！

財団法人日本品質保証機構の高速ねじ弛み試験機による振動試験の結果、6分47秒弛まないという測定値の証明を頂きました (M10の場合)

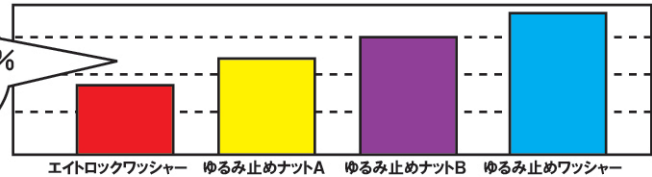


ワッシャーそのものに角度がついており座面の傾斜の働きにより絶大なゆるみ止め機能を発揮します

雄ネジ・雌ネジ
どちら側に使用しても
同じ結果が得られます

POINT! 製法に特徴あり！

従来のゆるみ止め製品と比較して約50%のコストダウンを実現できます。



POINT! コストダウン効果絶大！

POINT! サイズバリエーションが豊富！

材質：SUS304

内径	外径	厚み
M4	9φ	1.0
M5	10φ	1.0
M6	12.5φ	1.5
M8	17φ	1.5
M10	21φ	2.0
M12	24φ	2.5

