

強度区分10.9

座面陥没(カップング)防止に!!

フランジボルト1種・2種



強度区分10.9フランジボルト

- 表面処理:三価クロメート
- 材質:SCM435 HRC32~39

	M6	M8	M10
ピッチ	1.0	1.25	1.5
六角平径	10	12	14
フランジ径	14	17.5	21

●POINT1●

強度区分10.9とは?

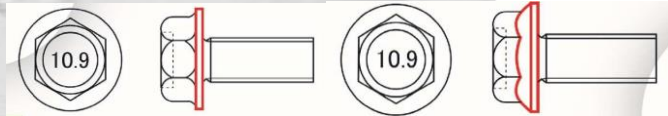
1000N/mm² (約100キロ/mm²) の引張強さがあることを示します。その90%の900N/mm²以上の荷重まで耐えることが可能です

※対応するナットの強度区分:10 (10T)

●POINT2●

1種と2種の違いって?

1種は平ワッシャーのようなフランジです。
2種はフランジナットのように上面がテーパ状になっていて1種より厚みがあります。



1種

2種

型番・サイズ	M6	M8	M10
フランジボルト1種	W10.9FLB1 M6-10		
	W10.9FLB1 M6-12		
	W10.9FLB1 M6-15	W10.9FLB1 M6-15	
	W10.9FLB1 M6-16	W10.9FLB1 M6-16	
	W10.9FLB1 M6-20	W10.9FLB1 M6-20	W10.9FLB1 M10-20
	W10.9FLB1 M6-25	W10.9FLB1 M6-25	W10.9FLB1 M10-25
	W10.9FLB1 M6-30	W10.9FLB1 M6-30	W10.9FLB1 M10-30
フランジボルト2種	W10.9FLB2 M6-10		
	W10.9FLB2 M6-12		
	W10.9FLB2 M6-15	W10.9FLB2 M6-15	
	W10.9FLB2 M6-16	W10.9FLB2 M6-16	W10.9FLB2 M10-16
	W10.9FLB2 M6-20	W10.9FLB2 M6-20	W10.9FLB2 M10-20
	W10.9FLB2 M6-25	W10.9FLB2 M6-25	W10.9FLB2 M10-25
	W10.9FLB2 M6-30	W10.9FLB2 M6-30	W10.9FLB2 M10-30

※1種、2種どちらもセレート無しです



富田螺子株式会社

TOMITARASHI トミタラシ

〒146-0082 東京都大田区池上7-21-3

TEL:03-3754-6228

FAX:03-3755-2913

Mail:bolt.nut.w@nifty.com