

安定した締結力

フランジボルト



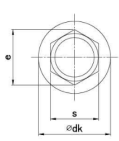
高い締結力

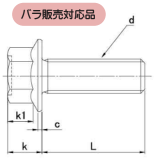
●座面の受け圧面積が大きいので、座面陥没の防止効果がございます。

工数削減

●座金が不要なので、座金を組む手間が省けます。

フランジボルト2種 規格表





呼び	S		dk	k	С
	基準	許容差	最大	最大	最小
M4	7	+0-0.2	10.5	4.2	0.6
M5	8		12	5	0.7
M6	10		14	6	0.8
M8	12	+0-0.25	17.5	8	1
M10	14		21	10	1.2
M12	17		25	11.5	1.4
M16	22	+0-0.35	33	15	1.8

主なラインナップサイズ

	M4	М5	М6	М8	M10	M12
8	0	0				
10	0	0	0	0		
12	0	0	0	0		
15	0	0	0	0		
16	0	0	0	0		
18		0	0	0		
20	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0
35		0	0	0	0	0
40		0	0	0		0
45		0	0	0		0
50			0	0	0	0
55			0	0	0	0
60			0	0	0	0
65				0	0	0
70		0	0	0	0	0
75		0			0	
80			0	0	0	0
90				0	0	
100				0		

●主な材質

- •鉄製
- ステンレス製

●主な表面処理

- ・ユニクロ
- ・クロメート
- •三価クロメート
- ・三価黒色クロメート
- ・ニッケル
- •クローム
- ・ステン黒染め など

※ラインナップ及び在庫状況は変動します。 まずはお問い合わせください。

フランジボルトシリーズ







強度保証品

7マーク フランジボルト 強度保証品

10.9 フランジボルト 軽量化

フラット フランジボルト

フランジボルトは頭部座面にフランジが一体成型されている六角ボルトです。

フランジ部分があることで、ボルトの頭部と締結物との接続面の圧力を均等に分散させることができ、締結物への負担を軽減できます。

さらに接続強度も高まるため、通常の六角ボルトよりも長時間にわたり安定した締結力を保つことが可能です。

詳しくは弊社HPをチェック

フランジ付き六角ボルト

Q検索

お問い合わせはこちら

富田螺子株式会社

TOMITARASHI CO., LTD

〒146-0082 東京都大田区池上7-21-3

