

# アイボルト・アイナット

## 使用荷重 (参考)

仕 様	
材 質	鉄 (SS400) ステンレス (SUS304)
表面処理	鉄 (生地、ユニクロ、ドブメッキ)

ねじの呼び	アイボルト JIS B 1168		アイナット JIS B 1169	
	使用荷重 kN (kgf)			
	垂直ぶり	45度ぶり (2個につき)	垂直ぶり	45度ぶり (2個につき)
(M 6)			0.588 (60)	0.588 (60)
M 8	0.785 (80)	0.785 (80)	0.785 (80)	0.785 (80)
M 1 0	1.47 (150)	1.47 (150)	1.47 (150)	1.47 (150)
M 1 2	2.16 (220)	2.16 (220)	2.16 (220)	2.16 (220)
(M 1 4)	3.23 (330)	3.23 (330)	4.41 (450)	4.41 (450)
M 1 6	4.41 (450)	4.41 (450)	4.41 (450)	4.41 (450)
(M 1 8)	5.29 (540)	5.29 (540)	6.18 (630)	6.18 (630)
M 2 0	6.18 (630)	6.18 (630)	6.18 (630)	6.18 (630)
(M 2 2)	7.74 (790)	7.74 (790)	7.74 (790)	7.74 (790)
M 2 4	9.32 (950)	9.32 (950)	9.32 (950)	9.32 (950)
(M 2 7)	11.7 (1200)	11.7 (1200)	14.7 (1500)	14.7 (1500)
M 3 0	14.7 (1500)	14.7 (1500)	14.7 (1500)	14.7 (1500)
(M 3 3)	14.7 (1500)	14.7 (1500)		
M 3 6	22.6 (2300)	22.6 (2300)	22.6 (2300)	22.6 (2300)
M 4 2	33.3 (3400)	33.3 (3400)	33.3 (3400)	33.3 (3400)
M 4 8	44.1 (4500)	44.1 (4500)	44.1 (4500)	44.1 (4500)
M 6 4	88.3 (9000)	88.3 (9000)	88.2 (9000)	88.2 (9000)
M 8 0	147 (15000)	147 (15000)	147 (15000)	147 (15000)
M 9 0	177 (18000)	177 (18000)		
M 1 0 0	196 (20000)	196 (20000)		

※ 45度ぶりの使用荷重は、ざぐりなどを施しボルトの座面が相手と密着し、2個のボルトのリングの向きが同一平面内にある場合に適用する。

※ねじの呼びに ( ) をつけたものは、N規格です。(参考)