

# 〈使用上の注意〉

安全のため、下記の点にご注意下さい。

- 本製品は亜鉛合金ダイキャスト製ですので**鋼製ナットと同様に使用出来ません**ので安全率を充分考慮して下さい。
- 過剰な締め付けでは破損に繋がりますので、**締め付けトルク目安以下**で必ず使用して下さい。

ネジサイズ		締め付けトルク目安
M6	P1.0・W1/4-20	1.9 N・m(19 kgf・cm)
M8	P1.25・W5/16-18	4.5 N・m(46 kgf・cm)
M10	P1.5・W3/8-16	8.8 N・m(90 kgf・cm)
M12	P1.75・W1/2-12	15.5 N・m(158 kgf・cm)
M16	P2.0・W5/8-11	38.2 N・m(390 kgf・cm)
M18	P2.5	53.0 N・m(541 kgf・cm)
M20	P2.5	74.7 N・m(762 kgf・cm)
M22	P2.5	101.8 N・m(1,038 kgf・cm)
M24	P3.0	129.3 N・m(1,319 kgf・cm)

## ●最大引張強度（平均値）

ネジサイズ	最大引張強度	ネジサイズ	最大引張強度
M6 P1.0	7,200 N(734 kgf)	M22 P2.5	63,800 N(6,510 kgf)
M8 P1.25	13,100 N(1,340 kgf)	M24 P3.0	68,000 N(6,930 kgf)
M10 P1.5	22,100 N(2,250 kgf)	W1/4-20	9,100 N(928 kgf)
M12 P1.75	33,000 N(3,370 kgf)	W5/16-18	13,200 N(1,350 kgf)
M16 P2.0	27,950 N(2,850 kgf)	W3/8-16	17,800 N(1,820 kgf)
M18 P2.5	52,400 N(5,340 kgf)	W1/2-12	37,500 N(3,820 kgf)
M20 P2.5	61,800 N(6,300 kgf)	W5/8-11	29,800 N(3,040 kgf)

\*施工条件や座面状態と製品材質(亜鉛合金ダイキャスト製)で引張強度にバラツキが生じますので十分に考慮してご使用下さい。

イファス株式会社/株式会社シグテックファスナー

詳しい情報はこちらから <http://www.iifas.jp> Email:sales@iifas.jp