

## 関連資料

油圧レンチ・ボルトテンショナーでよく使用する圧力単位系

MPa	100×kPa	bar	kgf/cm <sup>2</sup>
10.0	100	100	101.9
9.8	98	98	100.0

MPa(メガパスカル)………M(メガ)は、mPa(ミリパスカル)と区別するために大文字にする

油圧レンチでよく使用するトルク単位系

N・m	kgf・m	ftlb
10,000	1,019	7,377
9,806	1,000	7,233

ftlb(フットポンド)………アメリカ単位系

ボルトテンショナーでよく使用する軸力単位系

N	kgf	lbf
10,000	1,019	2,248
9,806	1,000	2,205

重さではなく、力の単位系になる。  
よって force の "f" がつく

六角ナットにかかわる4つの数字(代表的な場合です)

