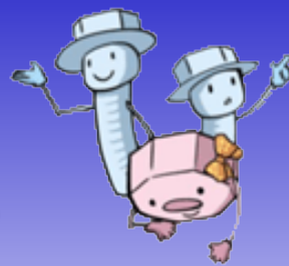


コムウエルタイムズ



創業100周年に向けて新たなチャレンジ

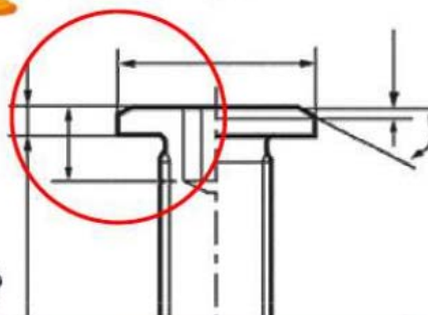
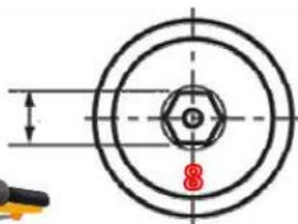
高強度極低頭六角穴付ボルト

新登場!

NSD-ヘッド パワーエイト

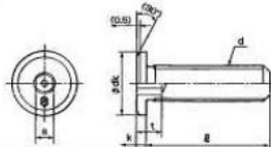
- ★極低頭でありながら強度区分8.8相当
- ★JIS B1176と比べ約60%の軽さ
- ★省スペース・軽量化を実現

- ◆従来の強度区分4.8/5.8を大きく上回る
強度区分8.8相当を極低頭形状で実現!
- ◆JIS規格の製品と比べて大幅な軽量化!
- ◆クリアランスがない箇所やデザインの
十字穴を使用したくない箇所にも最適!



■締付トルク

※ドライブが通常サイズより小さいため、限界まで締付トルクをかけた場合は、ナット側からの締結が必要です



材質 高強度ボルト用鋼
 強度クラス 8.8相当 ※張力強度 軸部強度は12.9以上
 引張強度 800N/mm² min
 耐力 640N/mm² min ※参考値
 硬度 (HRC40)
 ねじ精度 JIS 6g ※粗し、ねじ精度の谷部R M6以下は2級
 表面処理 黒色酸化被膜
 ※不完全ねじ部 最大2P (M3は最大3P)、M3/M4はねじ部先端優先

呼び	径		六角径		頭部高さ		穴深さ		在庫寸法													
	d	φdk	e	k	t	r	Min.	Max.	5	6	8	10	12	16	20	25	30	35	40	45	50	
M3	0.5	6	±0.18	1.5	1.3	±0.1	1.2	0.35	●	●	●	●	●									
M4	0.7	8		2			1.7	0.4		●	●	●	●	●								
M6	0.8	9	±0.22	2.5			1.8			●	●	●	●	●	●							
M8	1.0	10		3			2.5	0.65		●	●	●	●	●	●	●						
M8	1.25	13		4						●	●	●	●	●	●	●	●					
M10	1.5	16	±0.27	5			4.2	0.9		●	●	●	●	●	●	●	●	●				
M12	1.75	18		6				1.3		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			

詳細は
担当営業まで
お気軽に
ご相談ください



NEW

DIN7984

低頭キヤツ7°

12.9

“低頭”で “高強度12.9”

省スペース・軽量化を実現！

製品のサイズや在庫範囲など
詳細は担当営業まで
お気軽にご相談ください

材質	SCM435
強度クラス	CLASS12.9
機械的性質	ISO 898/1-13
ねじ精度	5g6g ISO 965/1-13
表面処理	黒色酸化被膜



※保証荷重応力及びくさび引張強さは適用しません
※破断箇所はねじ部、円筒部または頭部と軸部との付け根の
どこで発生しても可とします

「旨いもん探訪記」



お久しぶりでございます！飯ネタ切れから約2年ぶりの執筆になります池添です。この社会情勢で外食がかなり減ってしまいました。最近ではエビ〇〇や、チャーシューがレアなラーメンが増えてきましたね。私はレアなチャーシューちょっと苦手です。。

と言う事で、今回もラーメン回になりますがお付き合いください。今回はお客様の訪問帰りに人の列が見えたので車を停めて並んでみたラーメン屋さんです。場所は上新庄駅近くになります『ラーメン家 あかぎ』さんです。お昼前の開店直後にもかかわらず、もう列ができておりました。並んでいる間に先に食券を購入し待つこと10分弱、お客様の回転は速い方です。

私が注文したのは「特製鶏白湯しょうゆラーメン」(1000円)です。写真を見ていただいたら分かりますように、ものすごい泡！そしてレアチャーシューのボリューム！こってりしてそうですが、クリーミーながら

も鶏の旨みを感じるやさしい味です。チャーシューは2種類入っており、豚と鶏のレアチャーシューが入っております。どちらも食感が違って柔らかくておいしかったですけど、私やっぱりレアチャーシューがちょっと苦手なのでスープの底に押し込んでもうちょい熱を加えたい感じでした。それでもなんやかんやでスープも健康上飲み干すまではしませんが、ほぼ飲み干してますし、チャーシューも食べきり完食しました。私みたいにレアはちょっとだけでいい人は「特製」無しの普通の鶏白湯ラーメン(800円)が良いと思います。新しいタイプのラーメンおいしかったのでまたいろいろ探してみようと思います。