

～SNB7材 在庫製品のご紹介～

SNB7とは、高温用合金鋼ボルト材で合金鋼のうちクロムモリブデン鋼に相当する鋼種です。

各種プラントや原子力発電設備用いられる材料規格でもあります。

一番の特徴としては、400℃近い高温下の状況でも機械的性質が常温とほとんど変わらず高温下で使用できる数少ない材料です。

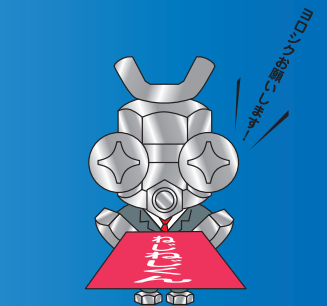
下記製品○印が弊社在庫商品となります。無印のサイズもお問い合わせ下さい。

①B7 六角ボルト

L	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	100
M12		○	○	○	○	○							
M16	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
M20								○	○	○	○	○	○

①B7 アロイボルト → (全ネジスタットボルト) → M30 以上は P=3.0 になります。

L	60	65	70	75	80	85	90	95	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
M12	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
M16	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
M20					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
M22									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
M24										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
M30														○	○	○	○	○	○
M36																○	○	○	○
NC1/2	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
NC5/8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
NC3/4					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
NC7/8									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
NC1"										○	○	○	○	○	○	○	○		
NC11/8											○	○	○	○	○	○	○	○	○
NC11/4															○	○	○	○	○



裏面もお目通り宜しくお願い致します。

③B7 長ネジ

13山 11山 10山 9山 8山 8山 8山

	M12	M16	M20	M22	M24	M30	M36	NC1/2	NC5/8	NC3/4	NC7/8	NC1"	NC1 1/8	NC1 1/4
L1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

☆M径のピッチは全て並目です。

④アロイ用ナット (S45C®10割ナット)

☆M30以上はP=3.0になります

M12	○	NC1/2	○
M16	○	NC5/8	○
M20	○	NC3/4	○
M22	○	NC7/8	○
M24	○	NC1"	○
M27	○	NC1 1/8	○
M30	○	NC1 1/4	○
M33	○	NC1 3/8	○
M36	○	NC1 1/2	○

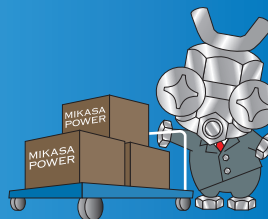


◇在庫外関連品 取り寄せ対応及び製作加工にて対応可能です。

- ・B7 両ネジ
- ・B7 アロイボルト 10割ナット 2個付き
(上記、鍍金品も対応可能ですのでご用命お待ちしております。)

主要用途

- ・耐熱関連の商材
- ・圧力容器 フランジ関連
- ・バルブ 継手など



材料価格も高騰しておりますのでお早めにお問い合わせ下さい。

各種寸法規格は弊社営業担当迄お問い合わせ下さい。
また B5 B16 材もお問い合わせ下さい。

M&B 株式会社 三笠・鋌螺



- 本社
- 大阪営業部販売1課
- 大阪営業部販売2課
- 東京支店
- 名古屋支店
- 広島支店
- 福岡支店
- 仙台出張所

- 東大阪市横枕6番1号
- 東大阪市横枕6番1号
- 東大阪市横枕6番1号
- 千葉県市川市塩浜2丁目17番地
- 名古屋市港区宝神5丁目803
- 広島県安芸郡海田町蟹原2-6-3-7
- 福岡市博多区井相田2丁目11-46
- 仙台市宮城野区榴岡4-12-12-402



JQA-QMA13030



JQA-EM5865

- TEL 072-965-5930 FAX 072-965-5599
- TEL 072-965-5680 FAX 072-963-0552
- TEL 072-963-1261 FAX 072-965-5692
- TEL 047-701-3101 FAX 047-701-3201
- TEL 052-381-7571 FAX 052-383-4626
- TEL 082-823-1234 FAX 082-823-1209
- TEL 092-501-6281 FAX 092-501-6289
- TEL 022-253-6681 FAX 022-253-6682