耐熱高強度ボルト

52.5Ni-19C-18.5Fe-3.0Mo-5.1(Nb+Ta)

航空機用エンジン、ガスタービン、蒸気タービン、モータスポーツ用ポルト部品として広範囲の産業に多用されている。 高温強度と耐酸性を兼ね備えた析出硬化系のNi合金。700℃までのクリーブ強度に優れている。 航空宇宙、ガスタービン、熱交換器部品として多用されてきたが

12ポイントボル



材料規格

UNS N07718 (ASTM 1014, B637, AMS 5662, 5663, 5664)

物理的性質 密度 (g/cc) 8.22

縦弾性係数 (kN/mm²)			21°C	540°C	650°C
			200	171	163
21°C	93	260	538	816	982
10.6	13.1	14.3	14.4	16.6	18

熱膨張係数(x10⁻⁶/°C)

-200°C ∼870°C

焼付き防止: 有効径の縮小を推奨。

機械的情

適用温度範囲

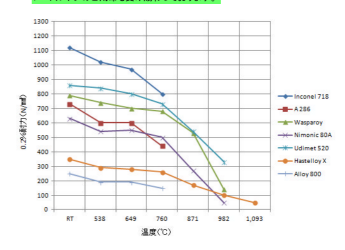
性	物性 温度	21°C	540°C	650°C	760℃	870°C
	引張強度	1435	1275	1228	950	340
	0.2%耐力	1185	1065	1020	740	330
	伸び	21	18	19	25	88

化学成分

	心于成力														
	Ni	Cr	Fe	Nb+Ta	Мо	Ti	Al	Co	С	Mn	Si	Р	S	В	Cu
Г	50.00-55.00	17.00-21.00	Rem	4.75-5.50	2.80-3.30	0.65-1.15	0.20-0.80	1.0	0.08	0.35	0.35	0.015	0.015	0.006	0.30

ボルトの適用温度範囲 材料名 SUS304 -200°C 200 400 最低 -200 -200 400 SUS316L 400 254SMN -200 500 SUS630 -50 500 < -240 SHU660 680 -240 750 Inconel® Alloy 718 \leftarrow Nimonic 80A Nimonic 90 -240 800 \leftarrow -240 800 6AL 4V

メートルネジのご用命も受け賜わっております。



耐熱超合金の耐力

メートルネシ			
製造範囲			
呼び径	L min	~	L Max
M6 x	12	~	120
M8 x	20	~	120
M10 x	20	~	200
M12 x	25	~	200
M16 x	25	~	300
M20 x	40	~	300
M24 x	50	~	300
M27 x	80	~	300
M30 x	80	~	400
}	≀	~	}
M36 x	100	~	400
≀	御相談		
M72 x	御相談		

ユニファイねじ

製造範囲			
呼び径	L min	~	L Max
1/4" x	1/2	~	4-1/2
5/16" x	3/4	~	4-1/2
3/8" x	3/4	~	8″
1/2" x	1″	~	8″
5/8" x	1″	~	10″
3/4" x	1-1/2	~	10"
1" x	2"	~	12″
	₹		≀
1-1/4"x	3″	~	15″
≀	1		≀
1-1/2"x	4″	~	20″
	}		≀
2" x	5″	~	20″
	御相談		
3"x	御相談		



500

600

700

800