

チタン及びチタン合金の線

- Titanium and titanium alloy wires -

- JIS H 4670 (2001)
- JIS (1975. 79. 88. 93) 改正
- JIS(1964)制定

チタン及びチタン合金の線の材料特性

種類	引張試験 (4号試験片)		
	径 mm	引張強さ N/mm ²	伸び %
1種	1以上8未満	270-410	15以上
2種	1以上8未満	340-510	13以上
3種	1以上8未満	480-620	11以上
11種	1以上8未満	270-410	15以上
12種	1以上8未満	340-510	13以上
13種	1以上8未満	480-620	11以上
14種	1以上8未満	345以上	12以上
15種	1以上8未満	450以上	11以上
16種	1以上8未満	343-481	15以上
17種	1以上8未満	240-380	14以上
18種	1以上8未満	345-515	12以上
19種	1以上8未満	345-515	12以上
20種	1以上8未満	450-590	11以上
21種	1以上8未満	275-450	14以上
22種	1以上8未満	410-530	12以上
23種	1以上8未満	483-630	11以上
61種	1以上8未満	700-900	9以上
61F種	1以上8未満	650以上	6以上
80種	1以上8未満	640-900	6以上