

材料番号 1.4312 · クラス 1.4

PK10X18H9T-6.8

材料番号 1.4312

GX10CrNi18-8 としても掲載

化学成分、機械的・物理的特性値、および 15 地域にわたる 43 件の規格名称。

密度 7.85 g/cm ³	他規格での名称 43 15 地域	特性値 8 収録
-------------------------------------	----------------------------	--------------------

化学成分

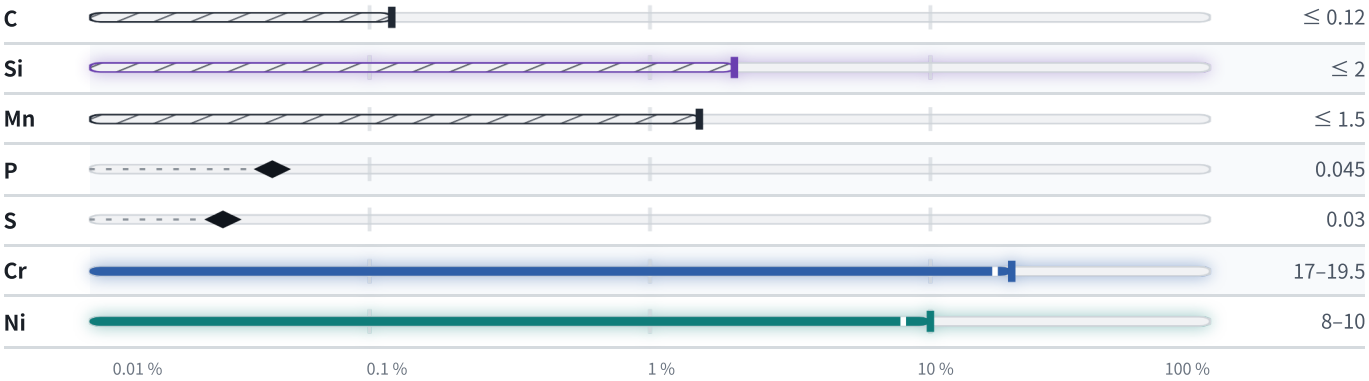
質量分率 (%)

この合金の正体



● 鉄 — 残部であり、いかなる規格にも記載されません — 69.1 % ● Cr — 18.3 % ● Ni — 9 % ● Si — 2 % ● 微量元素・不純物・1.7%

対数スケール (0.01 %~100 %) — ここに示す値はすべて桁ごとに直接比較できます。



この目盛りは対数であり、合金に占める元素の生の割合ではありません。0.01%と100%を一枚の図に正直に収める唯一の方法であり、ここに示すどの値も互いに比較できることを意味します。

予測変態温度

この鋼種の変態温度を予測するのに十分な登録成分がありません — 不足元素: Mo。

機械的性質

1 状態・5 件

QUENCHING 1050 - 1100℃	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %	KCU kJ/m ²
to 100	441	177	25	35	981

物理的性質

1 件

項目	値	単位
密度	7.85	g/cm ³

熱処理

2 種の条件

工程	温度	冷却媒体
焼入れ	950-1050 °C	水冷
焼入れ	1050-1100 °C	—

各規格での名称

43 件の名称・うち 2 件は同一と確認

ロシア / CIS	12	日本	3
10Ch18N9L	gost	SCS12	jis
10Kh18N9BL	gost	SCS13	jis
10KH18N9L	gost	SCS13A	jis
10X18H9Л	gost		
12KH18N9TL	gost	中国	3
12X18H9TЛ	gost	ZG12Cr18Ni9Ti	gb
PK10Kh18N9T	gost	ZG1Cr18Ni9	gb
PK10X18H9T-6.4	gost	ZG1Cr18Ni9Ti	gb
PK10X18H9T-6.8	gost		
PK10X18H9T-7.2	gost	フランス	2
PK10X18H9T-7.6	gost	Z10CN18-9M	afnor
X18H9БЛ	gost	Z6CN18-10M	afnor
アメリカ合衆国	5	チェコ	2
J92701 本鋼種固有の名称	uns	422 931	csn
CF-16F	aisi-sae	422933	csn
J92630	aisi-sae		
J92701	aisi-sae	ポーランド	2
J92710	aisi-sae	LH18N9	pn
		LH18N9T	pn
イギリス	3	ハンガリー	2
302C25	bs		
ANC 3 grade A	bs	AoX12CrNi18-9	msz
ANC3A	bs	AoX12CrNiTi18-9	msz

