

材料番号 1.4961 · クラス 1.4

832 Nb

材料番号 1.4961

X8CrNiNb16-13 としても掲載

化学成分、機械的・物理的特性値、および 7 地域にわたる 16 件の規格名称。

密度 7.98 g/cm³	他規格での名称 16 7 地域	特性値 8 収録
-------------------------	---------------------------	--------------------

化学成分

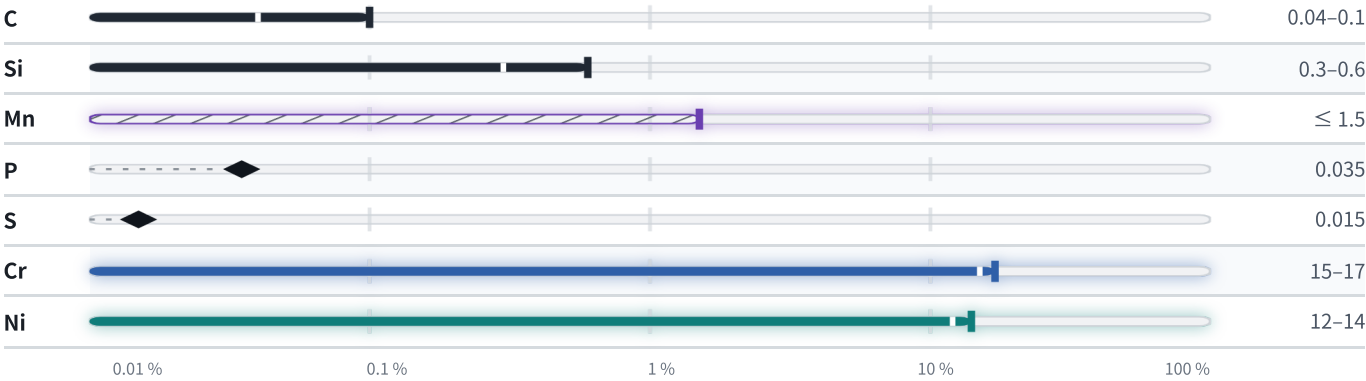
質量分率 (%)

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 — 68.9 % ● Cr — 16 % ● Ni — 13 % ● Mn — 1.5 % ● 微量元素・不純物・0.6%

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。

物理的性質

1 件

項目	値	単位
密度	7.98	g/cm ³

各規格での名称

16 件の名称 ・ うち 3 件は同一と確認

アメリカ合衆国		7	日本		2
S34700		uns	SUS 347HFB		jis
S34709	本鋼種固有の名称	uns	SUS 347HTP		jis
347		aisi-sae	ロシア / CIS		2
347H	本鋼種固有の名称	aisi-sae	08Ch18N10B		gost
S34709		aisi-sae	08X18H10B		gost
347 H		astm	ヨーロッパ		1
TP347		astm	X8CrNiNb16-13		din-en
イギリス		2	フランス		1
347 S 51		bs	Z6CNNb18-10		afnor
832 Nb		bs	ポーランド		1
			0H18N12Nb		pn

ご利用にあたって。本データは、公開されている規格およびメーカー資料から可能な限り正確にまとめたものです。材料試験や EN 10204 に基づく検査文書に代わるものではありません。EN 10204 2.1、3.1 または 3.2 によるミルシートは、お問い合わせの際に併せてご請求ください。常に現行版の規格が優先されます。

832 Nb に関するお問い合わせ

お問い合わせを始める

お見積り、在庫、ミルシート、技術的なご質問 — 材料ページから直接どうぞ。

オンライン版データシート	材料検索	材料番号	発行
材料ページを見る	すべての材料を検索	1.4961	2026/08/20