

材料番号 1.4948 · クラス 1.4

S30409

材料番号 1.4948

X6CrNi18-10 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 17 件の規格名称。

密度 7.9 g/cm³	他規格での名称 17 地域	特性値 9 収録
------------------------	-------------------------	--------------------

化学成分

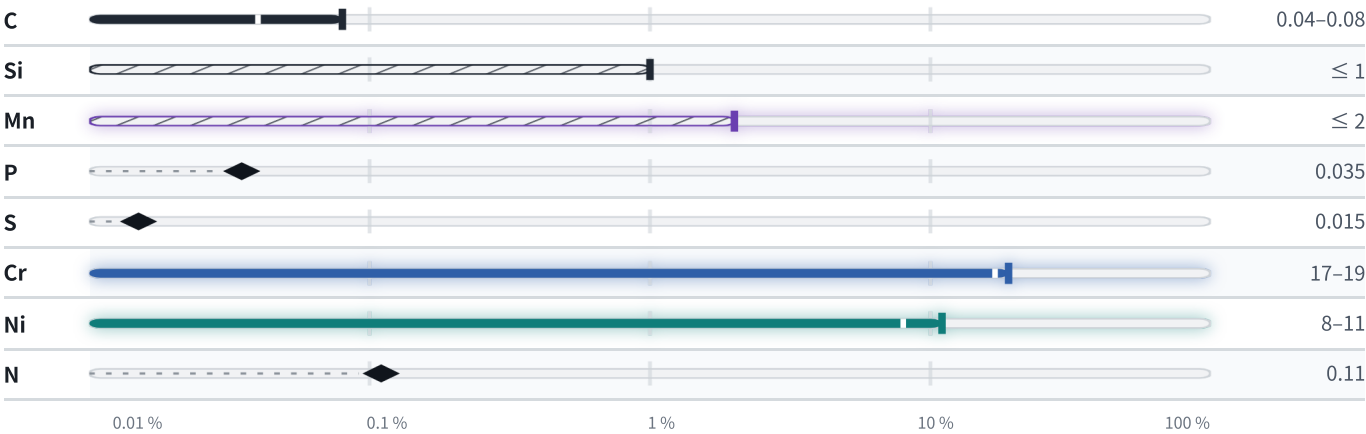
質量分率 (%)

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 — 69.3 % ● Cr — 18 % ● Ni — 9.5 % ● Mn — 2 % ● 微量元素・不純物・1.2%

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	7.9	g/cm ³

各規格での名称

17 件の名称 · うち 6 件は同一と確認

アメリカ合衆国		6	イギリス		3
S30409	本鋼種固有の名称	uns	304 S 50		bs
S30480	本鋼種固有の名称	uns	304 S 51		bs
304H	本鋼種固有の名称	aisi-sae	801 grade A		bs
S30409		aisi-sae			
S30480		aisi-sae	日本		2
TP304H		astm	SUS 302		jis
			SUS304H		jis
ヨーロッパ		3			
X6CrNi18-10	本鋼種固有の名称	din-en	フランス		1
X6CrNi18-11	本鋼種固有の名称	din-en	Z6CN18-09		afnor
X7CrNi18-9	本鋼種固有の名称	din-en			
			国際		1
			X7CrNi18-9		iso
			ロシア / CIS		1
			08KH18N10		gost

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。

S30409 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	1.4948	2026/09/12