

材料番号 2.4733 · クラス 2.4

N06320

材料番号 2.4733

NiCr22W14Mo としても掲載

化学成分、機械的・物理的特性値、および 5 地域にわたる 16 件の規格名称。

密度 8.97 g/cm³	他規格での名称 16 5 地域	特性値 17 収録
-------------------------	---------------------------	---------------------

化学成分

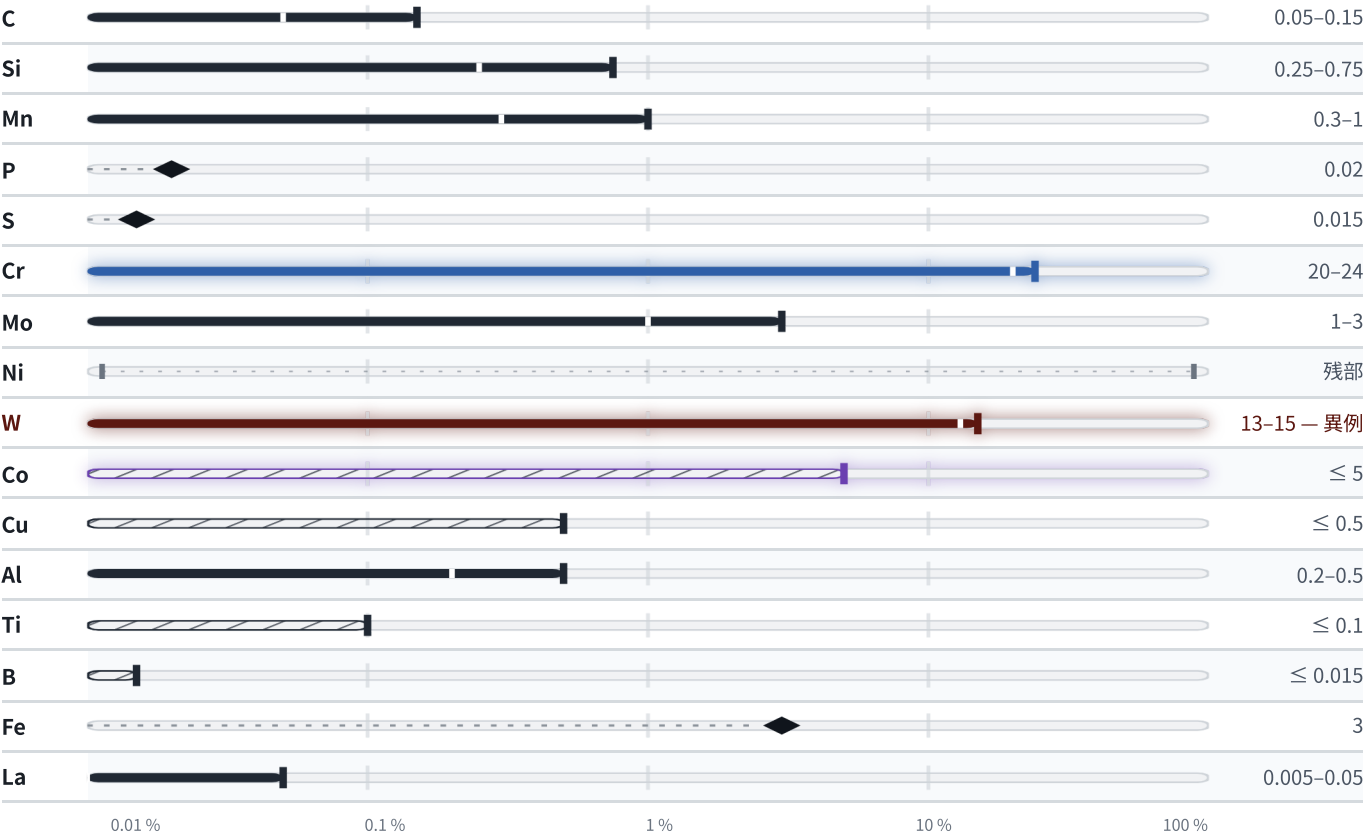
質量分率 (%)

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 — 54.7% ● Cr — 22% ● W — 14% ● Co — 5% ● 微量元素・不純物 — 4.3%

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: Ni。

物理的性質

1 件

項目	値	単位
密度	8.97	g/cm ³

各規格での名称

16 件の名称 · うち 2 件は同一と確認

アメリカ合衆国	9	国際	2
N06230	uns	Ni6231	iso
N06320	uns	NiCr22W14Mo	iso
B366	astm		
B435	astm	アメリカ合衆国 / 航空宇宙	2
B564	astm	5878	ams
B572	astm	5891	ams
B619	astm		
B622	astm	中国	2
B626	astm	H06230	gb
		NS3313	gb
		ヨーロッパ	1
		NiCr22W14Mo	din-en

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。

N06320 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	2.4733	2026/09/09