

材料番号 2.4602 ・ クラス 2.4

5388 C

材料番号 2.4602

NiCr21Mo14W としても掲載

化学成分、機械的・物理的特性値、および 4 地域にわたる 19 件の規格名称。

密度 8.63 g/cm³	他規格での名称 19 4 地域	特性値 13 収録
-------------------------	---------------------------	---------------------

化学成分

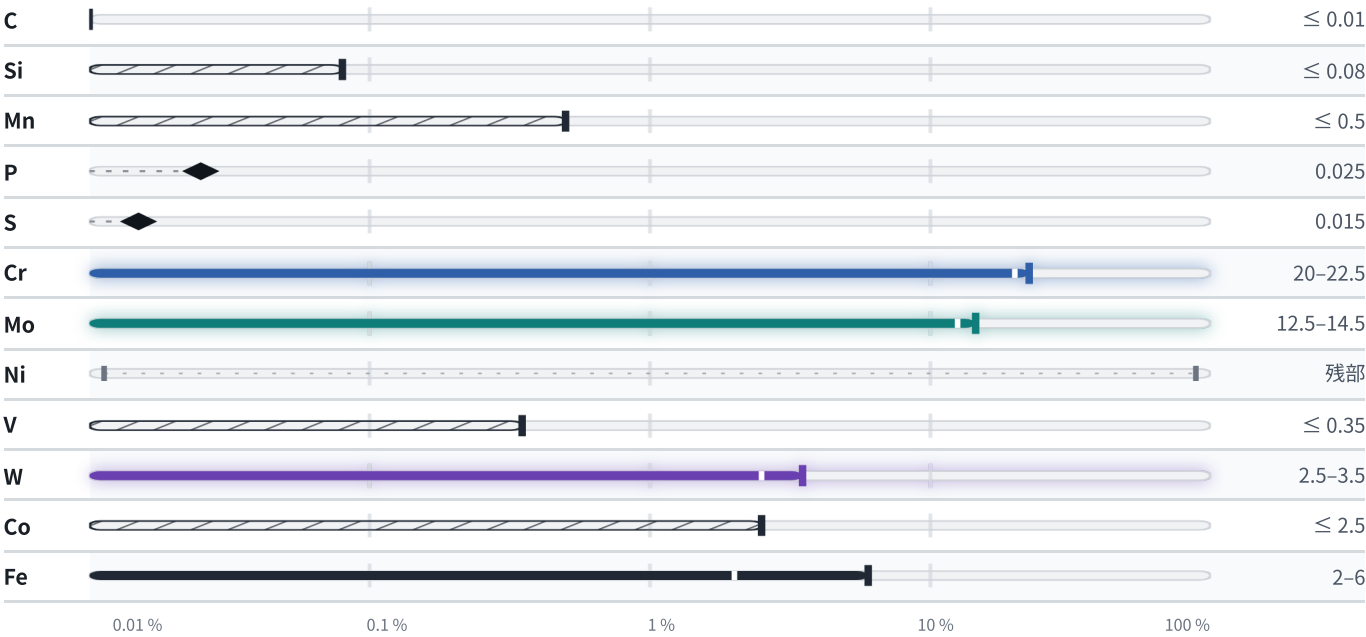
質量分率 (%)

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 — 58.8 % ● Cr — 21.3 % ● Mo — 13.5 % ● W — 3 % ● 微量元素・不純物・3.5%

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	8.63	g/cm ³

各規格での名称

19 件の名称 · うち 3 件は同一と確認

アメリカ合衆国	15	中国	2
N06022	uns	H06022	gb
N26022	uns	NS3308	gb
5388	aisi-sae		
5388 C	aisi-sae	ヨーロッパ	1
B 575	astm	NiCr21Mo14W	din-en
B366	astm		
B462	astm	フランス	1
B564	astm	NC 17 DWY	afnor
B574	astm		
B619	astm		
B622	astm		
B626	astm		
B775	astm		
B829	astm		
B906	astm		

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。

5388 C 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	2.4602	2026/08/21