

材料番号 2.4630 ・ クラス 2.4

HR504

材料番号 2.4630

NiCr20Ti 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 10 件の規格名称。

密度 7.85 g/cm ³	他規格での名称 10 4 地域	特性値 13 収録
-------------------------------------	---------------------------	---------------------

化学成分

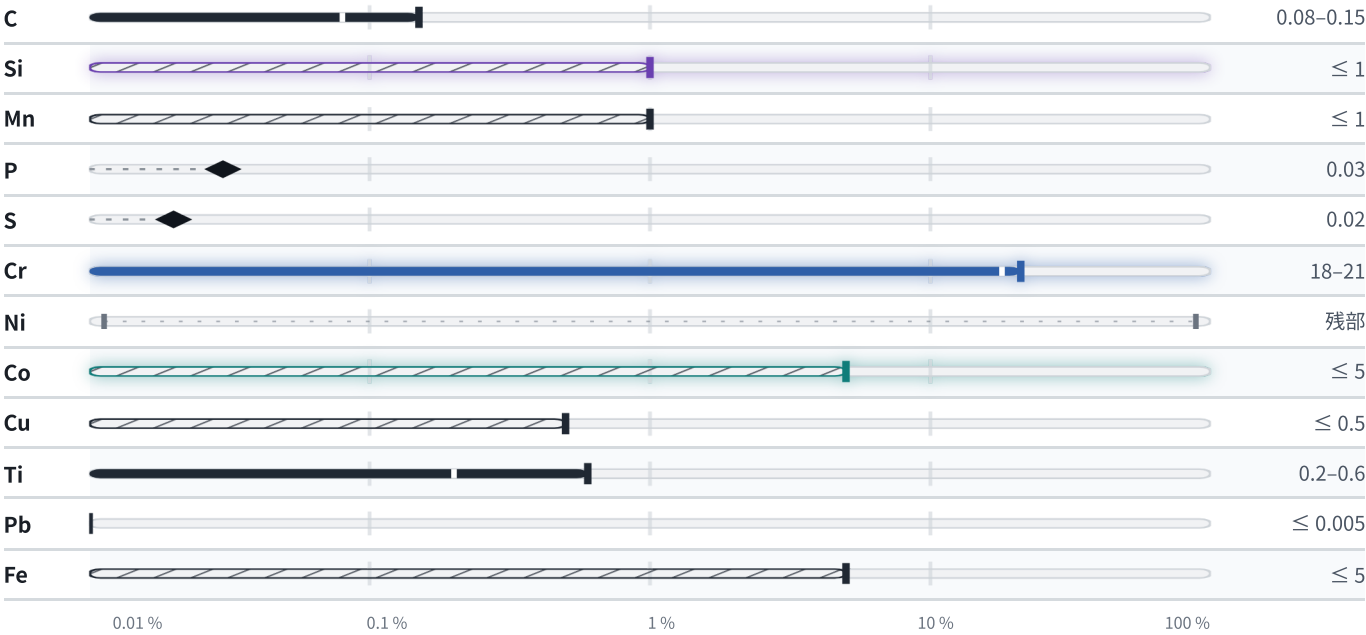
質量分率 (%)

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 — 72.4 % ● Cr — 19.5 % ● Co — 5 % ● Si — 1 % ● 微量元素・不純物・2.1%

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, Mo。

機械的性質

1 状態 ・ 1 件

SOLUTION ANNEALED	HB
Solution annealed	230

物理的性質

1 件

項目	値	単位
密度	7.85	g/cm ³

各規格での名称

10 件の名称 ・ うち 3 件は同一と確認

イギリス		6	アメリカ合衆国		2
203-4	bs		N06075	本鋼種固有の名称	uns
703-B	bs		N06076	本鋼種固有の名称	uns
HR203	bs		ヨーロッパ		1
HR403	bs				
HR5	bs		NiCr20Ti	本鋼種固有の名称	din-en
HR504	bs		フランス		1
			NC 20T		afnor

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。

HR504 に関するお問い合わせ

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。

お問い合わせを始める

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	2.4630	2026/09/16