

材料番号 2.4660 · クラス 2.4

2.4660

化学成分、機械的・物理的特性値、および 4 地域にわたる 15 件の規格名称。

密度 8.1 g/cm ³	他規格での名称 15 4 地域	特性値 12 収録
------------------------------------	---------------------------	---------------------

化学成分

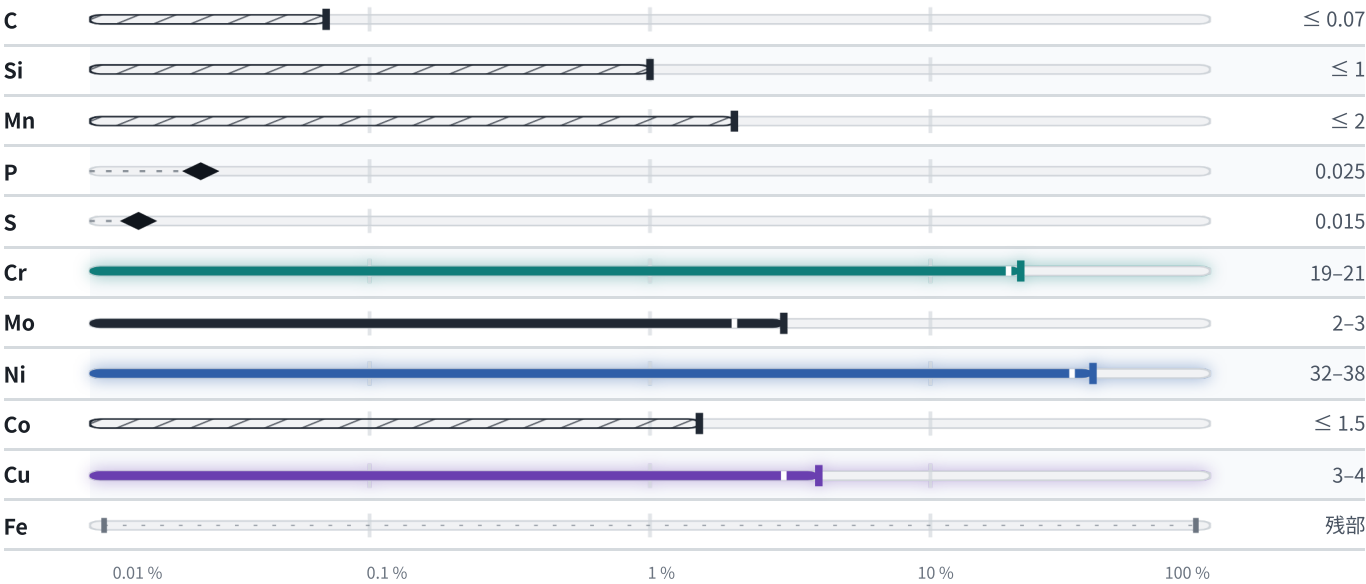
質量分率 (%)

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 — 34.4 % ● Ni — 35 % ● Cr — 20 % ● Cu — 3.5 % ● 微量元素・不純物・7.1%

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

この鋼種の成分は、公表モデルの検証範囲（低合金組成の範囲）を外れているため、ここでは変態温度を予測していません。

物理的性質

1 件

項目	値	単位
密度	8.1	g/cm ³

各規格での名称

15 件の名称 · うち 2 件は同一と確認

アメリカ合衆国		10	国際		2
N08020	本鋼種固有の名称	uns	FeNi35Cr20Cu4Mo2		iso
A240		astm	NW8020		iso
B 366		astm	中国		2
B 463		astm	H08020		gb
B 464		astm	NS1403		gb
B 473		astm	ヨーロッパ		1
B462		astm	NiCr20CuMo		din-en
B468		astm	本鋼種固有の名称		
B729		astm			
B775		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。

2.4660 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	2.4660	2026/09/05