

材料番号 1.4971 · クラス 1.4

X12CrNiCoMoWMnNNb 21-20-20-3-3-2

材料番号 1.4971

X12CrCoNi21-20 としても掲載

化学成分、機械的・物理的特性値、および 3 地域にわたる 8 件の規格名称。

密度 7.85 g/cm³	他規格での名称 8 地域	特性値 13 収録
-------------------------	------------------------	---------------------

化学成分

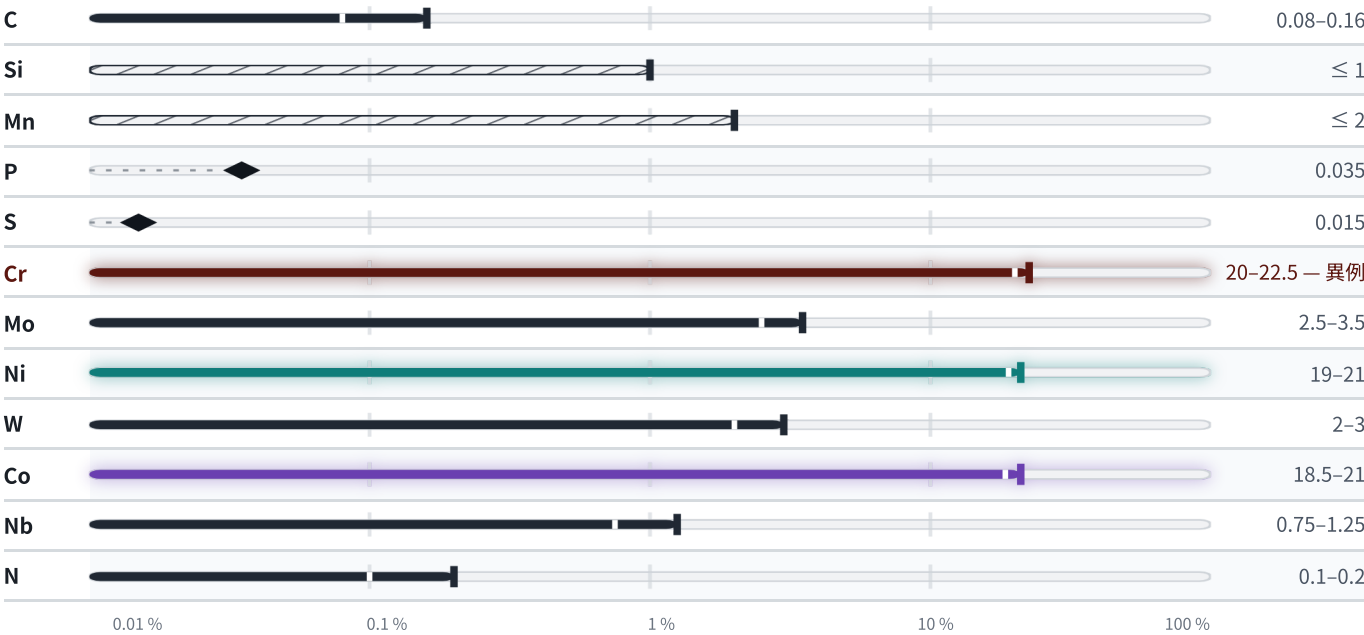
質量分率 (%)

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 — 29.2 % ● Cr — 21.3 % ● Ni — 20 % ● Co — 19.8 % ● 微量元素・不純物・9.8%

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	7.85	g/cm ³

各規格での名称

8 件の名称 ・ うち 2 件は同一と確認

アメリカ合衆国 / 航空宇宙		4	ヨーロッパ		2
5532	ams		X12CrCoNi21-20	本鋼種固有の名称	din-en
5769	ams		X12CrNiCoMoWMnNNb 21-20-20-3-3-2	本鋼種固有の名称	din-en
5794	ams		アメリカ合衆国		2
5795	ams		R30155		uns
			661		aisi-sae

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。

X12CrNiCoMoWMnNNb 21-20-20-3-3-2 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
材料ページを見る

材料検索
すべての材料を検索

材料番号
1.4971

発行
2026/09/18