

材料番号 1.4551 ・ クラス 1.4

Z6CNNb20-10

材料番号 1.4551

X5CrNiNb19-9 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 10 件の規格名称。

密度 7.85 g/cm ³	他規格での名称 10 5 地域	特性値 8 収録
-------------------------------------	---------------------------	--------------------

化学成分

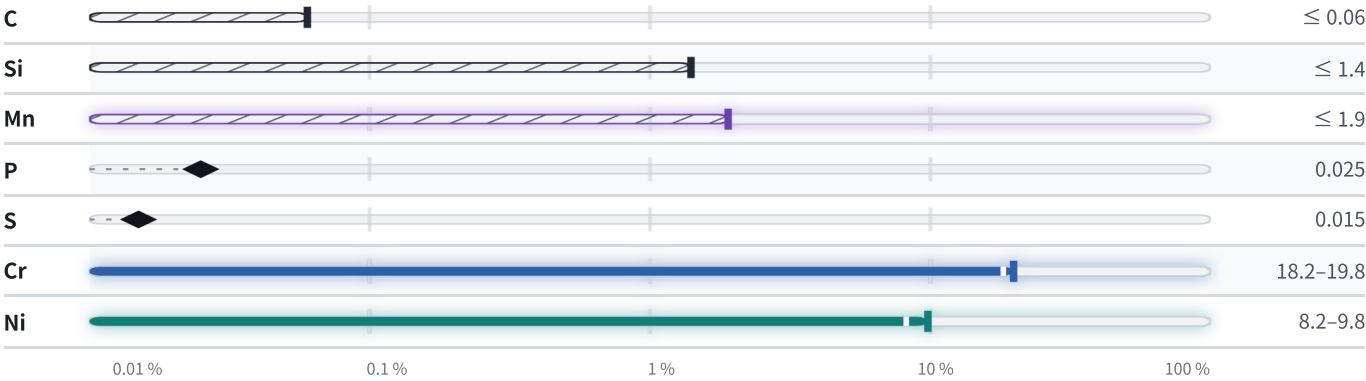
質量分率 (%)

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 — 68.6 % ● Cr — 19 % ● Ni — 9 % ● Mn — 1.9 % ● 微量元素・不純物・1.5%

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: Mo。

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 4 件は同一と確認

アメリカ合衆国		6	フランス		1
S34780	本鋼種固有の名称	uns	Z6CNNb20-10		afnor
S34781	本鋼種固有の名称	uns	日本		1
S34788	本鋼種固有の名称	uns			
S347780		aisi-sae	SUS Y 347		jis
S34781		aisi-sae	チェコ		1
S34788		aisi-sae			
ヨーロッパ		1	S 07 Cr20Ni10Nb1		csn
X5CrNiNb19-9	本鋼種固有の名称	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。

Z6CNNb20-10 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	1.4551	2026/09/21