

材料番号 1.4984 · クラス 1.4

1.4984

化学成分、機械的・物理的特性値、および 3 地域にわたる 64 件の規格名称。

密度 7.85 g/cm³	他規格での名称 64 3 地域	特性値 9 収録
-------------------------	---------------------------	--------------------

化学成分

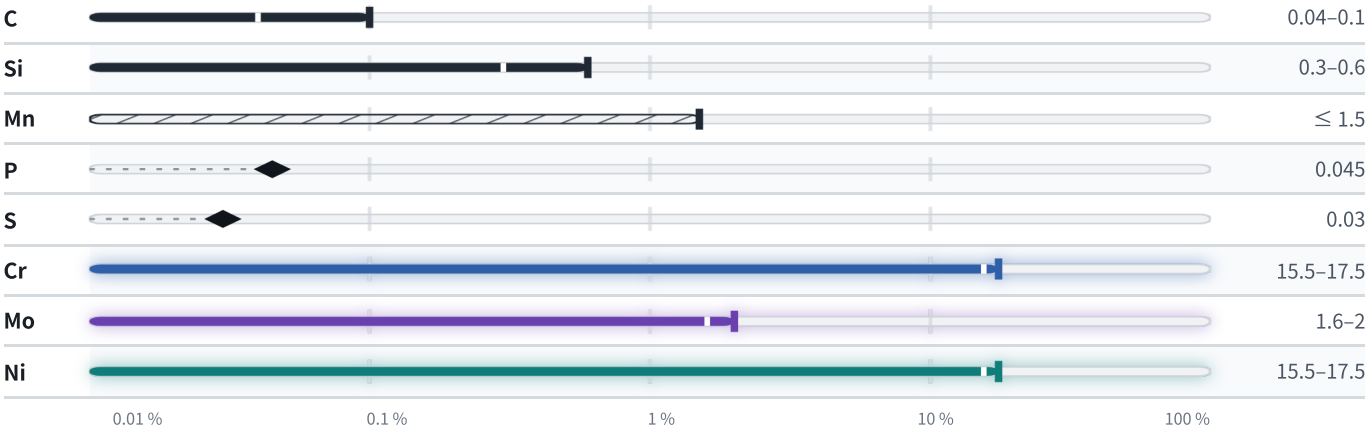
質量分率 (%)

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 — 63.1 % ● Cr — 16.5 % ● Ni — 16.5 % ● Mo — 1.8 % ● 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/cm³

各規格での名称

64 件の名称 · うち 0 件は同一と確認

アメリカ合衆国	56	F3184	astm
S31600	uns	F593	astm
S31603	uns	F594	astm
30316	aisi-sae	F738	astm
316	aisi-sae	F836	astm
A 167	astm	F837	astm
A 479	astm	F879	astm
A1012	astm	F899	astm
A1022	astm	F957	astm
A1049	astm	アメリカ合衆国 / 航空宇宙	7
A182	astm	5507	ams
A193	astm	5524	ams
A194	astm	5573	ams
A213	astm	5648	ams
A240	astm	5653	ams
A249	astm	5690	ams
A264	astm	5691	ams
A269	astm	ブラジル	1
A270	astm	316	abnt
A271	astm		
A276	astm		
A312	astm		
A313	astm		
A314	astm		
A320	astm		
A336	astm		
A358	astm		
A368	astm		
A376	astm		
A403	astm		
A409	astm		
A430	astm		
A580	astm		
A632	astm		
A666	astm		
A688	astm		
A793	astm		
A813	astm		
A814	astm		
A826	astm		
A831	astm		
A943	astm		
A965	astm		
A988	astm		
F 138	astm		
F1667	astm		
F2215	astm		
F2281	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。

1.4984 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	1.4984	2026/09/04