

材料番号 1.4606 · クラス 1.4

1.4606

化学成分、機械的・物理的特性値、および 5 地域にわたる 11 件の規格名称。

密度 7.85 g/cm³	他規格での名称 11 5 地域	特性値 13 収録
-------------------------	---------------------------	---------------------

化学成分

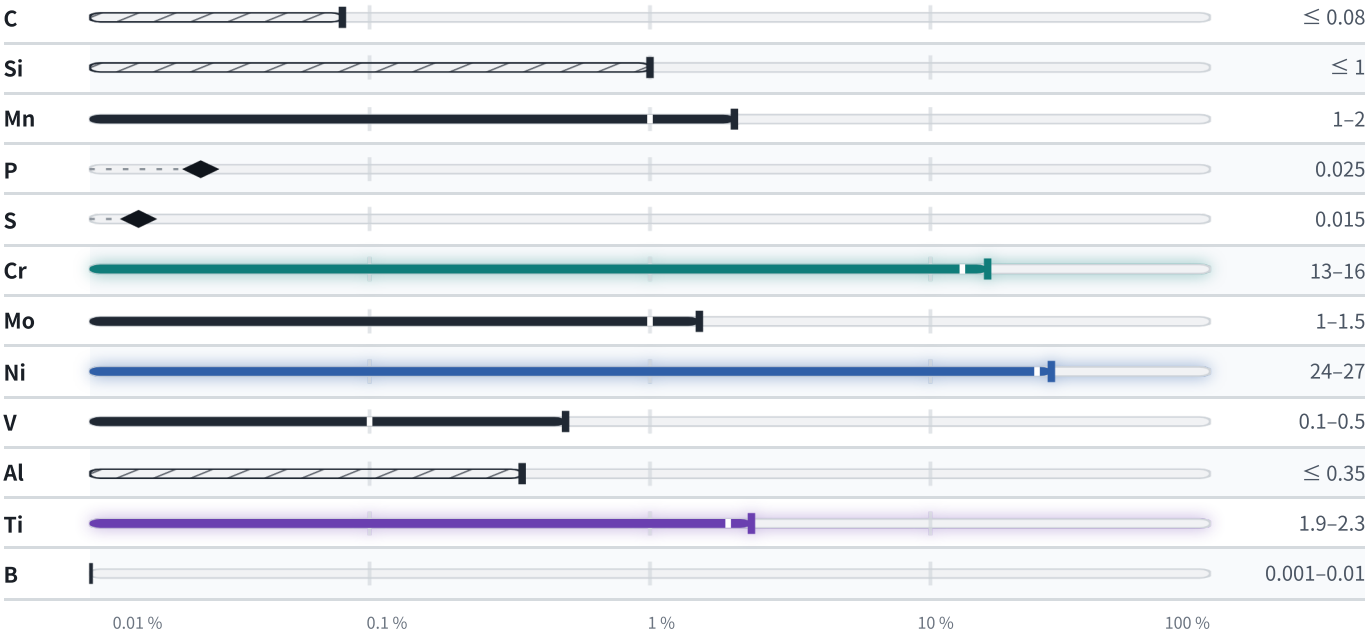
質量分率 (%)

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 — 53.4 % ● Ni — 25.5 % ● Cr — 14.5 % ● Ti — 2.1 % ● 微量元素・不純物 — 4.5%

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。

機械的性質

1 状態 · 1 件

SOLUTION ANNEALED	HB
Solution annealed	212

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

11 件の名称 · うち 1 件は同一と確認

フランス	4	アメリカ合衆国	2
X.N26T.W	afnor	K66286	uns
XN26AW	afnor	S66286	uns
Z5NCTDV25-15B	afnor		
Z6NCTDV15-15B	afnor	ヨーロッパ	1
		X5NiCrTiMoVB25-15-2	本鋼種固有の名称 din-en
ロシア / CIS	3	中国	1
08Ch15N25T2MFR	gost		
08Kh15N25T2MFR	gost	06Cr15Ni25Ti2MoAlVB	gb
EP674	gost		

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。

1.4606 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	1.4606	2026/09/10