

材料番号 1.4436 · クラス 1.4

X5CrNiMo17-13-3KW

材料番号 1.4436

X3CrNiMo17-12-3 としても掲載

化学成分、機械的・物理的特性値、および 18 地域にわたる 118 件の規格名称。

密度 8 g/cm³	他規格での名称 118 18 地域	特性値 10 収録
---------------	----------------------	--------------

化学成分

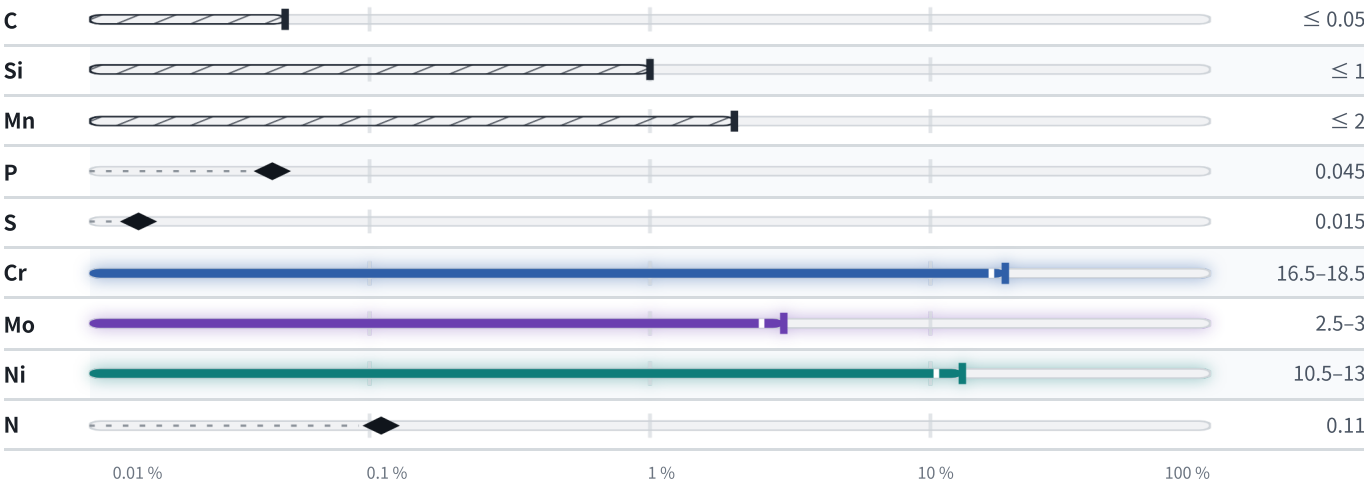
質量分率 (%)

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 — 64.8 % ● Cr — 17.5 % ● Ni — 11.8 % ● Mo — 2.8 % ● 微量元素・不純物・3.2%

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

3 狀態 · 6 件

狀態 · 寸法	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A %	Z %
Bars/Rods	520	205	40	50
SOFT ANNEALED				HB
Soft annealed				215
SOLUTION ANNEALED				HB
Solution annealed				200

物理的性質

1 件

項目	值	單位
密度	8	g/cm ³

各規格での名称

118 件の名称 · うち 4 件は同一と確認

アメリカ合衆国		63	A943	astm
S31600	uns		A965	astm
S31603	uns		A988	astm
S31673	uns		F 138	astm
30316	aisi-sae		F1667	astm
316	aisi-sae		F2215	astm
316L	aisi-sae		F2281	astm
S31600	aisi-sae		F3184	astm
316LVM	astm		F593	astm
A 167	astm		F594	astm
A 182 Grade F316	astm		F738	astm
A 312 Grade TP316	astm		F836	astm
A 403 Grade WP316	astm		F837	astm
A 479	astm		F879	astm
A1012	astm		F899	astm
A1022	astm		F957	astm
A1049	astm			
A182	astm		日本	10
A193	astm		SUS 316A	jis
A194	astm		SUS 316F	jis
A213	astm		SUS 316FB	jis
A240	astm		SUS 316TB	jis
A249	astm		SUS 316TBS	jis
A264	astm		SUS 316TKA	jis
A269	astm		SUS 316TKC	jis
A270	astm		SUS F 316	jis
A271	astm		SUS316	jis
A276	astm		SUS316L	jis
A312	astm			
A313	astm		イギリス	9
A314	astm		316 S 19	bs
A320	astm		316 S 31	bs
A336	astm		316 S 40	bs
A358	astm		316 S 41	bs
A368	astm		316S13	bs
A376	astm		316S16	bs
A403	astm		316S33	bs
A409	astm		LW 23	bs
A430	astm		LWCF 23	bs
A580	astm			
A632	astm		アメリカ合衆国 / 航空宇宙	7
A666	astm		5507	ams
A688	astm		5524	ams
A793	astm		5573	ams
A813	astm		5648	ams
A814	astm		5653	ams
A826	astm		5690	ams
A831	astm		5691	ams

フランス		6	ポーランド		2
Z6CND17.12	afnor		00H17N14M2	pn	
Z6CND18-12-03	afnor		H17N14M2	pn	
Z6CND18-13	afnor		国際		1
Z7CND17-12-02	afnor		Type20a	iso	
Z7CND18-12-3	afnor		中国		1
Z7CND18.12.03	afnor		0Cr17Ni12Mo2	gb	
ヨーロッパ		4	チェコ		1
1.4436	din-en		17352	csn	
X3CrNiMo17-12-3	本鋼種固有の名称	din-en	スロバキア		1
X3CrNiMo17-13-3	本鋼種固有の名称	din-en	17 352	stn	
X5CrNiMo17-13-3	本鋼種固有の名称	din-en	ブラジル		1
スペイン		4	316	abnt	
F.3534	une		旧ユーゴスラビア		1
F.3534-X 6 CrNiMo 17-12-03	une		C:45706	jus	
F.3538	une		オーストリア		1
X5CrNiMo 17 13 3	une		X5CrNiMo17-13-3KW	onorm	
スウェーデン		3	フィンランド		1
2343	ss		757	sfs	
2347	ss				
SIS 2343	本鋼種固有の名称	ss			
イタリア		2			
X5CrNiMo17-13	uni				
X8CrNiMo1713	uni				

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。

X5CrNiMo17-13-3KW 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	1.4436	2026/09/10