

材料番号 1.4436 ・ クラス 1.4

SUS 316F

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

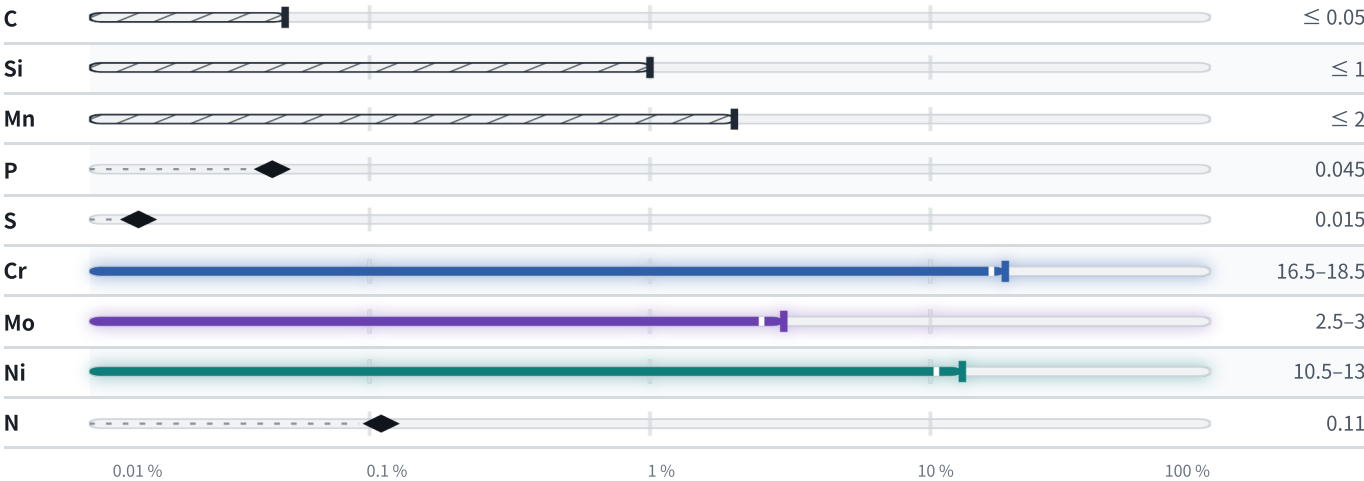
質量分率 (%)

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	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
Z6CND17.12	afnor	
Z6CND18-12-03	afnor	
Z6CND18-13	afnor	
Z7CND17-12-02	afnor	
Z7CND18-12-3	afnor	
Z7CND18.12.03	afnor	
ヨーロッパ		4
1.4436	din-en	
X3CrNiMo17-12-3	din-en	本鋼種固有の名称
X3CrNiMo17-13-3	din-en	本鋼種固有の名称
X5CrNiMo17-13-3	din-en	本鋼種固有の名称
スペイン		4
F.3534	une	
F.3534-X 6 CrNiMo 17-12-03	une	
F.3538	une	
X5CrNiMo 17 13 3	une	
スウェーデン		3
2343	ss	
2347	ss	
SIS 2343	ss	本鋼種固有の名称
イタリア		2
X5CrNiMo17-13	uni	
X8CrNiMo1713	uni	

ポーランド		2
00H17N14M2	pn	
H17N14M2	pn	
国際		1
Type20a	iso	
中国		1
0Cr17Ni12Mo2	gb	
チェコ		1
17352	csn	
スロバキア		1
17 352	stn	
ブラジル		1
316	abnt	
旧ユーゴスラビア		1
C45706	jus	
オーストリア		1
X5CrNiMo17-13-3KW	onorm	
フィンランド		1
757	sfs	

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。

SUS 316F 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	2026/09/06