

材料番号 1.7386 ・ クラス 1.7

A335 P9

材料番号 1.7386

X11CrMo9-1 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 17 件の規格名称。

密度 7.85 g/cm ³	他規格での名称 17 5 地域	特性値 10 収録
-------------------------------------	---------------------------	---------------------

化学成分

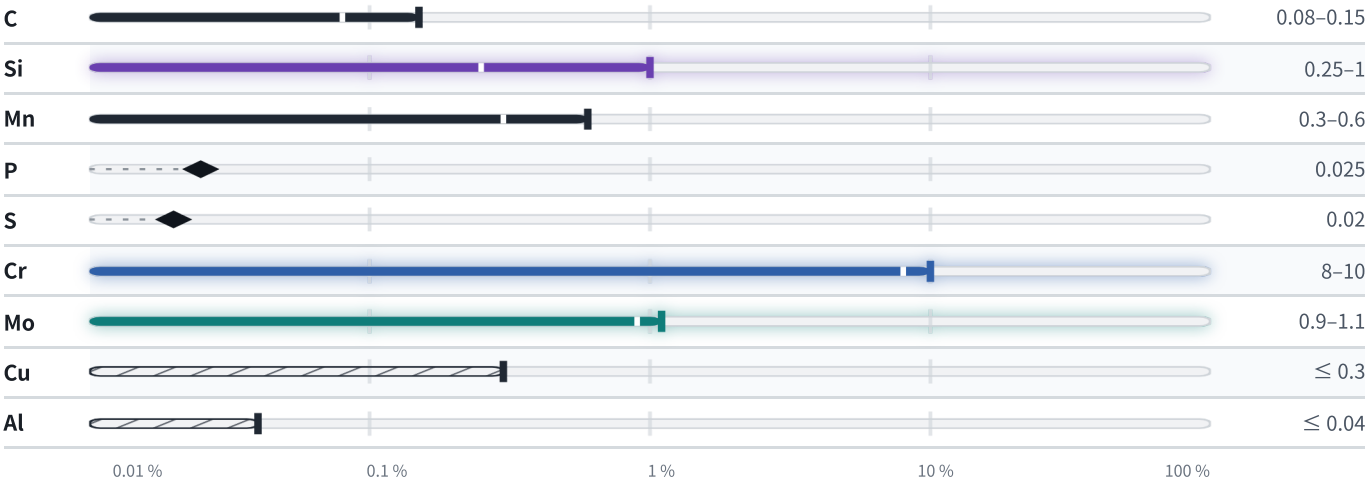
質量分率 (%)

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 — 88.4% ● Cr — 9% ● Mo — 1% ● Si — 0.6% ● 微量元素・不純物・0.9%

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: Ni。

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

17 件の名称 ・ うち 7 件は同一と確認

アメリカ合衆国			9	日本			3
K90941	本鋼種固有の名称	uns		STBA26		jis	
S50400	本鋼種固有の名称	uns		STFA26		jis	
S50488	本鋼種固有の名称	uns		STPA26		jis	
503	本鋼種固有の名称	aisi-sae		ヨーロッパ			2
504		aisi-sae					
A 182 F 9	本鋼種固有の名称	astm		X11CrMo9-1	本鋼種固有の名称	din-en	
A213 T9		astm		X12CrMo9-1	本鋼種固有の名称	din-en	
A335 P9		astm		ロシア / CIS			2
A387 Grade 9		astm					
				13Ch9M		gost	
				13X9M		gost	
				チェコ			1
				17116		csn	

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。

A335 P9 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	1.7386	2026/09/12