

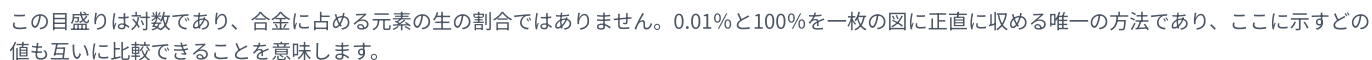
1.4903

密度	他規格での名称	特性値
7.76 g/cm ³	13 3 地域	14 収録

質量分率 (%)

Element	Relative Abundance (approx.)
Fe	95%
Cr	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・5 件

状態・寸法	REH N/mm ²	RM N/mm ²
≤ 60	445	580–760
60 – 150	–	550–730
60 – 250	435	–
150 – 250	–	520–700

物理的性質

1 件

項目	値	単位
密度	7.76	g/cm ³

各規格での名称

13 件の名称・うち 5 件は同一と確認

アメリカ合衆国		10	ヨーロッパ		2
K90901	本鋼種固有の名称	uns	1.4903		din-en
K91560	本鋼種固有の名称	uns	X10CrMoVNb9-1	本鋼種固有の名称	din-en
S59180	本鋼種固有の名称	uns			
F91		aisi-sae	ポーランド		1
P91		aisi-sae	X10CrMoVNb91		pn
T91		aisi-sae			
A 182 F 9	本鋼種固有の名称	astm			
A 182 Grade F91		astm			
A 234 Grade WP91		astm			
A 335 Grade P91		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。

1.4903 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	1.4903	2026/09/03