

材料番号 1.7176 ・ クラス 1.7

C.4332

材料番号 1.7176

55Cr3 としても掲載

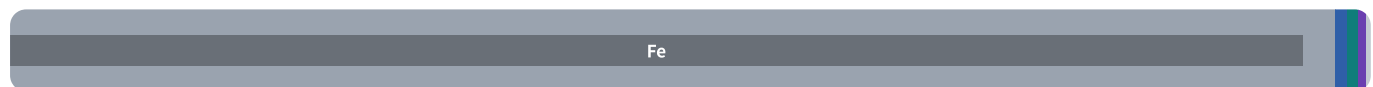
化学成分、機械的・物理的特性値、および 18 地域にわたる 47 件の規格名称。

密度	他規格での名称	特性値
7.45 g/cm ³	47 18 地域	12 収録

化学成分

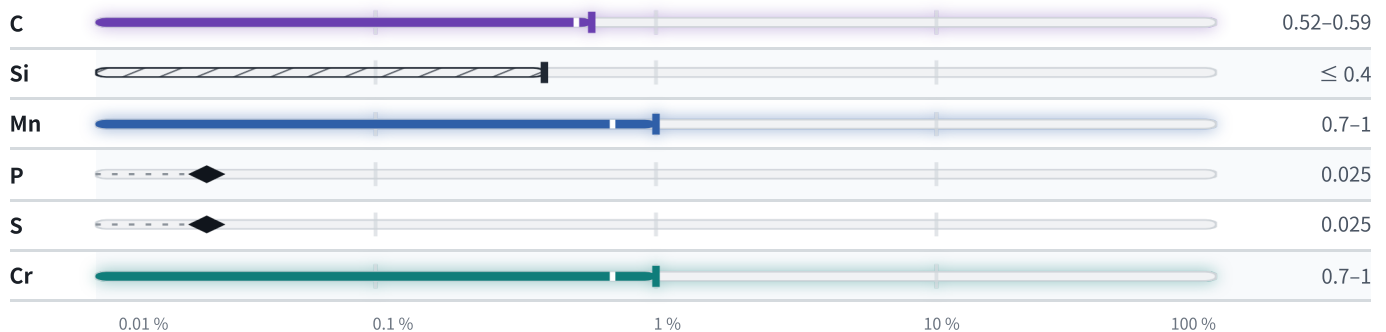
質量分率 (%)

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—97.3% ■ Mn—0.9% ■ Cr—0.9% ■ C—0.6% ■ 微量元素・不純物・0.4%

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, Mo。

機械的性質

5 状態 · 9 件

状態 · 寸法	HB			
(annealing) , GOST 14959-79	269			
(without heat treatment) , GOST 14959	302			
TREATED TO IMPROVE SHEARABILITY	HB			
Treated to improve shearability	280			
状態 · 寸法	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %
Rolled stock, GOST 14959-79	1270	1175	7	35
SOFT ANNEALED	HB			
Soft annealed	248			
ANNEALED TO ACHIEVE SPHEROIDIZATION OF THE CARBIDES	HB			
Annealed to achieve spheroidization of the carbides	230			

物理的性質

6 件

項目	値	単位
密度	7.45	g/cm ³
変態点 Ac1	750	°C
変態点 Ac3	775	°C

加工特性

項目	値	単位
溶接性	is not used.	
白点感受性	not predisposed	
焼戻し脆性	not predisposed	

各規格での名称

47 件の名称 ・ うち 8 件は同一と確認

アメリカ合衆国14		日本2	
G51500	uns	SUP9	jis
G51600	uns	SUP9A	jis
H51550	uns		
H51600	uns	中国	2
5147	aisi-sae	20CrMn	gb
5147H	aisi-sae	55CrMnA	gb
5150	aisi-sae		
5150H	aisi-sae	チェコ	2
5155	aisi-sae	14160	csn
5155H	aisi-sae	14262	csn
5160	aisi-sae		
5160H	aisi-sae	オーストラリア / ニュージーランド	2
G51470	aisi-sae	5155	as-nzs
G51500	aisi-sae	XK5155S	as-nzs
イギリス6		ブルガリア2	
525A	bs	50ChG	bds
525A58	bs	50ChGA	bds
525A61	bs		
525H60	bs	韓国	2
527A60	bs	SPS5	ks
EN 48	bs	SPS5A	ks
ロシア / CIS3		イタリア1	
50KHG	gost	55Cr3	uni
50KHGA	gost		
50XГ	gost	スウェーデン	1
ヨーロッパ2		2253	ss
1.7176	din-en	ポーランド	1
55Cr3	din-en	50HG	pn
フランス2		ラテンアメリカ	1
45C4	afnor	5160	copant
55C3	afnor		
スペイン2		セルビア	1
55Cr3	une	C.4332	srps
F.1431	une	ベルギー	1
		55Cr3	nbn

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。

CM4332 に関するお問い合わせ

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。

お問い合わせを始める

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	1.7176	2026/08/20