

材料番号 1.7176 ・ クラス 1.7

SPS5

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 7.45 g/cm³	他規格での名称 47 18 地域	特性値 12 収録
-------------------------	----------------------------	---------------------

化学成分

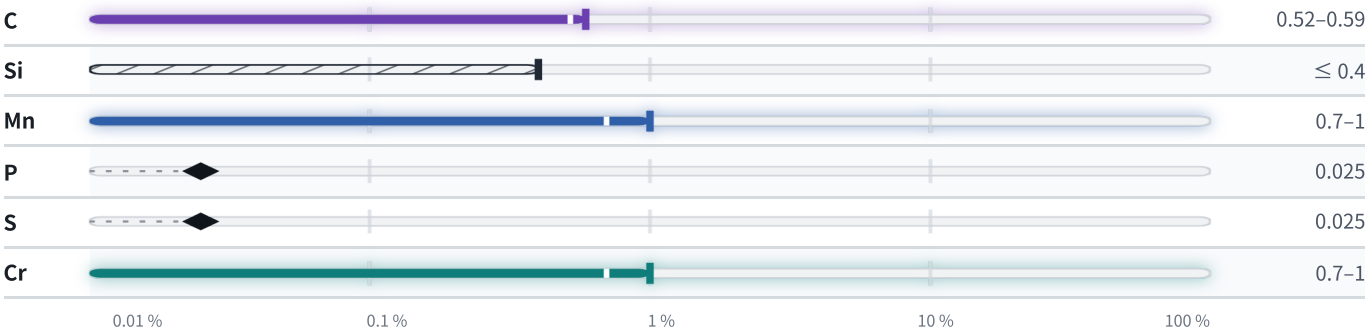
質量分率 (%)

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

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。

SPS5 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	2026/09/08