

材料番号 1.3343 · クラス 1.3

611

材料番号 1.3343

S 6-5-2 としても掲載

化学成分、機械的・物理的特性値、および 19 地域にわたる 46 件の規格名称。

密度 8.12 g/cm³	他規格での名称 46 19 地域	特性値 10 収録
-------------------------	----------------------------	---------------------

化学成分

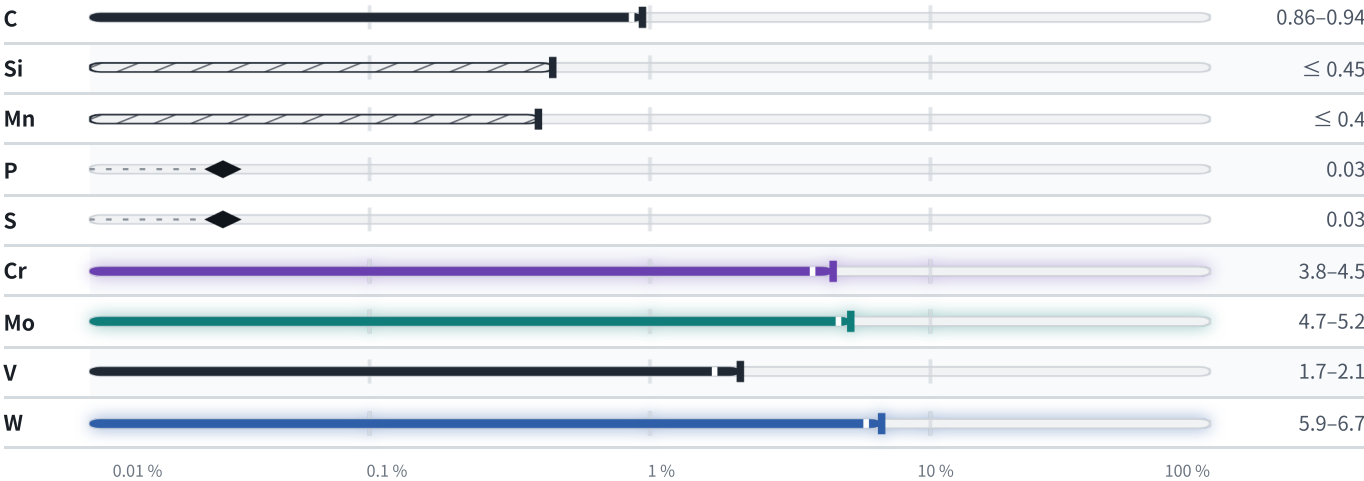
質量分率 (%)

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 — 80.9 % ● W — 6.3 % ● Mo — 5 % ● Cr — 4.2 % ● 微量元素・不純物・3.7%

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	8.12	g/cm ³

各規格での名称

46 件の名称 · うち 4 件は同一と確認

アメリカ合衆国6			国際2		
T11302	本鋼種固有の名称	uns	HS6-5-2		iso
611	本鋼種固有の名称	aisi-sae	HS6-5-2C		iso
D3		aisi-sae	ロシア / CIS2		
M 2		aisi-sae	R6M5gost		
T11302		aisi-sae	P6M5gost		
M2		aisi-sae			
フランス6			スウェーデン2		
HS6-5-2		afnor	2715		ss
HS6-5-2HC		afnor	2722		ss
X85WMoCrV6-5-4		afnor	ブルガリア2		
Z40CSD10		afnor	HS6-5-2Cbds		
Z85WDCV		afnor	R6M5bds		
Z85WDCV06-05-04-02		afnor			
スペイン4			オーストリア2		
6-5-2		une	BOHLERS600		onorm
EM2		une	S600		onorm
F.5603		une	中国1		
HS6-5-2		une	W6Mo5Cr4V2gb		
イタリア4			チェコ1		
15NiCrMo13		uni	19830csn		
HS6-5-2		uni	セルビア1		
HS6-5-2-2		uni	C.7680srps		
X82WMoV6-5		uni			
ヨーロッパ3			ポーランド1		
1.3343		din-en	SW7Mpn		
HS6-5-2C		din-en	ハンガリー1		
S 6-5-2	本鋼種固有の名称	din-en	R6msz		
イギリス3			ルーマニア1		
3343		bs	Rp5stas		
4959BA2		bs			
BM2		bs	韓国1		
日本3			SKH51	本鋼種固有の名称	ks
SKH51		jis			
SKH9		jis			
SUH3		jis			

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。

611 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	1.3343	2026/08/20