

材料番号 1.3343 ・ クラス 1.3

4959BA2

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

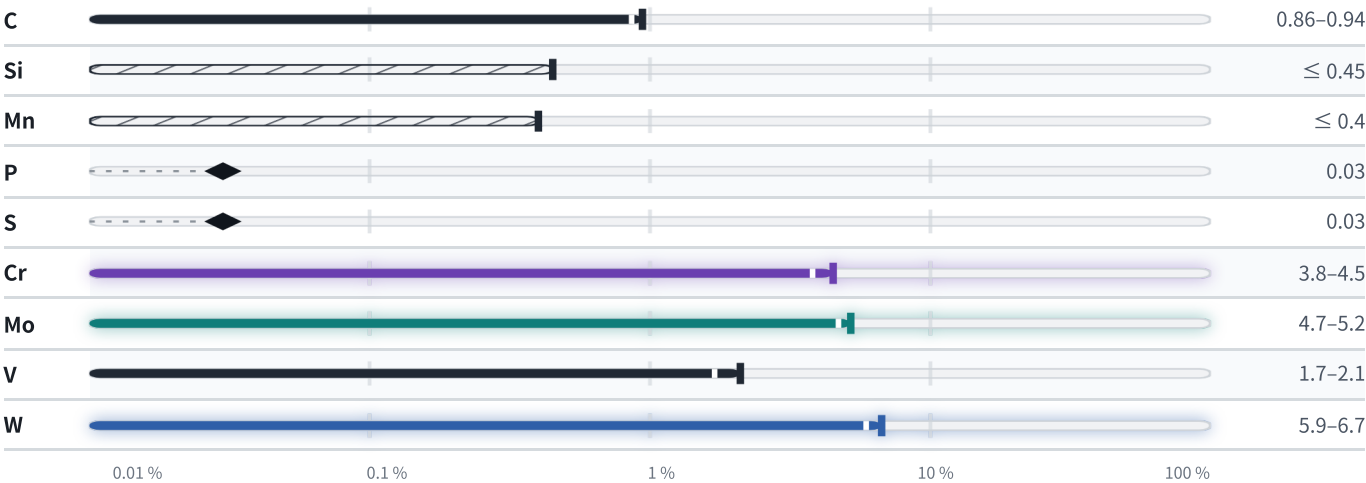
質量分率 (%)

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	スウェーデン2	
フランス6		2715ss	
HS6-5-2	afnor	2722ss	
HS6-5-2HC	afnor	ブルガリア2	
X85WMoCrV6-5-4	afnor	HS6-5-2Cbds	
Z40CSD10	afnor	R6M5bds	
Z85WDCV	afnor	オーストリア2	
Z85WDCV06-05-04-02	afnor	BOHLERS600onorm	
スペイン4		S600onorm	
6-5-2	une	中国1	
EM2	une	W6Mo5Cr4V2gb	
F.5603	une	チェコ1	
HS6-5-2	une	19830csn	
イタリア4		セルビア1	
15NiCrMo13	uni	C.7680srps	
HS6-5-2	uni	ポーランド1	
HS6-5-2-2	uni	SW7Mpn	
X82WMoV6-5	uni	ハンガリー1	
ヨーロッパ3		R6msz	
1.3343	din-en	ルーマニア1	
HS6-5-2C	din-en	Rp5stas	
S 6-5-2	本鋼種固有の名称din-en	韓国1	
イギリス3		SKH51本鋼種固有の名称ks	
3343	bs		
4959BA2	bs		
BM2	bs		
日本3			
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。

4959BA2 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	2026/09/01