

材料番号 1.3343 ・ クラス 1.3

X85WMoCrV6-5-4

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

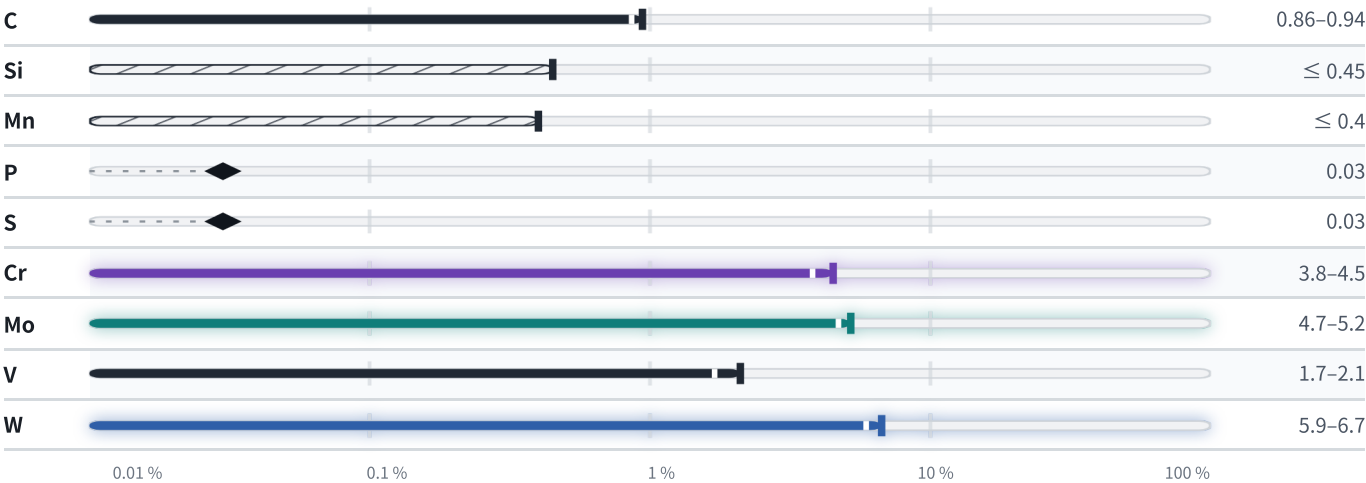
質量分率 (%)

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	R6M5		gost
T11302		aisi-sae			
M2		aisi-sae		P6M5	gost
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	HS6-5-2C		bds
Z85WDCV		afnor			
Z85WDCV06-05-04-02		afnor		R6M5	bds
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	W6Mo5Cr4V2		gb
イタリア		4			
15NiCrMo13		uni		チェコ	1
HS6-5-2		uni	19830		csn
HS6-5-2-2		uni	セルビア1		
X82WMoV6-5		uni	C.7680		srps
ヨーロッパ		3	ポーランド1		
1.3343		din-en	SW7M		pn
HS6-5-2C		din-en			
S 6-5-2	本鋼種固有の名称	din-en		ハンガリー	1
イギリス		3	R6		msz
3343		bs	ルーマニア1		
4959BA2		bs	Rp5		stas
BM2		bs			
日本		3		韓国	1
SKH51		jis	SKH51	本鋼種固有の名称	ks
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。

X85WMoCrV6-5-4 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	2026/09/08