

材料番号 1.0912 · クラス 1.0

1.0912

化学成分、機械的・物理的特性値、および 11 地域にわたる 31 件の規格名称。

密度 7.85 g/cm³	他規格での名称 31 11 地域	特性値 14 収録
-------------------------	----------------------------	---------------------

化学成分

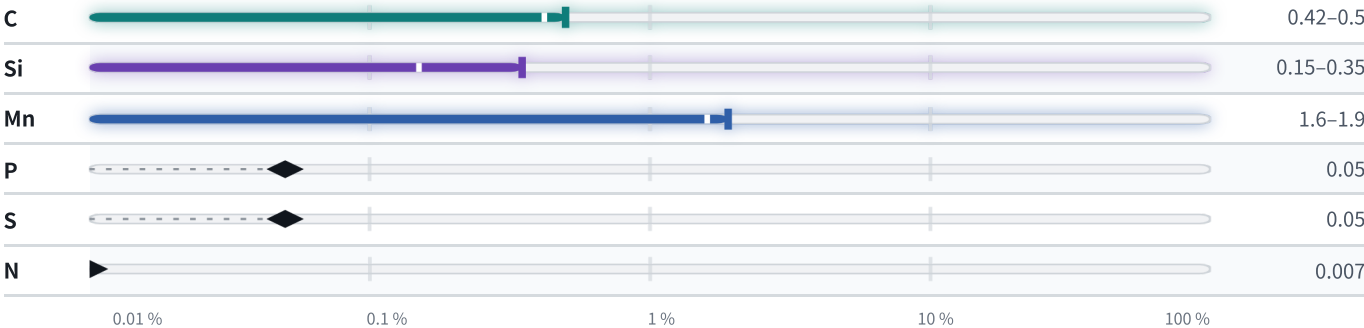
質量分率 (%)

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 — 97.4 % ● Mn — 1.8 % ● C — 0.5 % ● Si — 0.3 % ● 微量元素・不純物・0.1%

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, Cr, Mo。

機械的性質

2 状態・6 件

状態・寸法	RM N/mm²	RE N/mm²	A5 %	Z %	KCU kJ/m²
Bar, GOST 4543-71	1420	1275	7	35	390

状態・寸法	HB
45KHN2MFA (45XH2MΦA) (annealing) , GOST 4543-71	269

物理的性質

8 件

状態・寸法	E GPa	ALPHA 10^-6/K	LAMBDA W/(m・K)	CP J/(kg・K)	RHO_EL nΩ・m
20	216	–	34	–	300
100	207	11	34	480	363
200	197	11.6	33	500	460
300	188	12.1	32	520	557
400	176	12.7	31	540	677
500	168	13.3	30	555	822
600	152	13.7	29	–	993
700	136	13.9	27	–	1160
800	128	11.9	26	–	–

項目	値	単位
密度	7.85	g/cm³
変態点 Ac1	735	°C
変態点 Ac3	825	°C
変態点 Ar3	470	°C
変態点 Ar1	370	°C

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

熱処理

5 種の条件

工程	温度	冷却媒体
焼なまし	温度の記載なし	—
source joins the operations with + / procedural order		

工程	温度	冷却媒体
焼ならし	温度の記載なし	—
焼戻し	温度の記載なし	—
source joins the operations with + / procedural order		
焼入れ	温度の記載なし	—
焼戻し	温度の記載なし	—
source joins the operations with + / procedural order		
焼なまし	温度の記載なし	—
焼なまし	温度の記載なし	—
焼戻し	温度の記載なし	—
焼ならし	温度の記載なし	—
焼戻し	温度の記載なし	—
球状化焼なまし	温度の記載なし	—

各規格での名称

31 件の名称 · うち 5 件は同一と確認

アメリカ合衆国		8	日本		3
G13450	本鋼種固有の名称	uns	S45C		jis
H13450	本鋼種固有の名称	uns	S48C		jis
1040		aisi-sae	SMn443		jis
1045		aisi-sae			
1046		aisi-sae	中国		3
1345	本鋼種固有の名称	aisi-sae	45		gb
1345H	本鋼種固有の名称	aisi-sae	45Mn2		gb
G10460		aisi-sae	ML45Mn		gb
ロシア / CIS		7	チェコ		2
45G		gost	13 250 PH		csn
45KHn2MFA		gost	13250		csn
45Г2		gost			
45XHМΦA		gost	ヨーロッパ		1
4KH5V2FS		gost	46Mn7	本鋼種固有の名称	din-en
AS45G2		gost			
ЭИ958		gost	フランス		1
イギリス		3	C45E		afnor
080M46		bs	イタリア		1
C45		bs	C45E		uni
C45E		bs			
			ポーランド		1
			45G		pn

ブルガリア	1
45G	bds

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。

1.0912 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	1.0912	2026/09/10