

材料番号 1.0347 · クラス 1.0

1.0347

化学成分、機械的・物理的特性値、および 12 地域にわたる 25 件の規格名称。

密度 7.85 g/cm³	他規格での名称 25 12 地域	特性値 5 収録
-------------------------	----------------------------	--------------------

化学成分

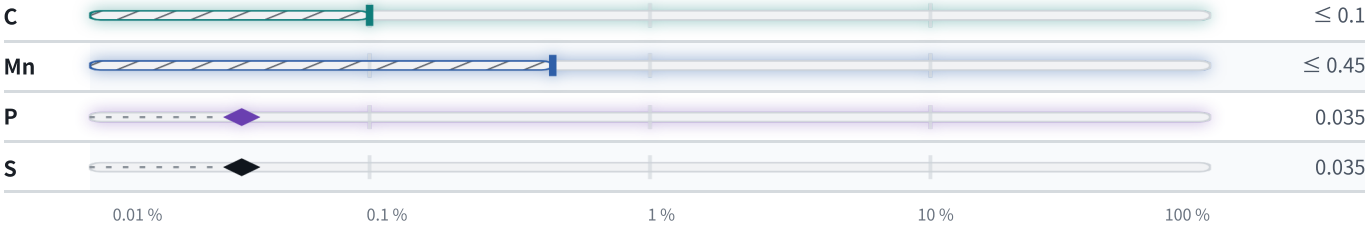
質量分率 (%)

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 — 99.4 % ■ Mn — 0.5 % ■ C — 0.1 % ■ P — 0 % ■ 微量元素・不純物・0%

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: Si, Ni, Cr, Mo。

物理的性質

1 件

項目	値	単位
密度	7.85	g/cm³

各規格での名称

25 件の名称 · うち 6 件は同一と確認

ヨーロッパ		8	チェコ		2
1.0336	din-en		11301	csn	
DC 03 G 1	din-en	本鋼種固有の名称	11304	csn	
DC03	din-en		スペイン		1
FeP03	din-en		AP02		une
RRSt 13	din-en	本鋼種固有の名称	日本		1
RRSt 3	din-en	本鋼種固有の名称	SPCD		jis
St 13	din-en	本鋼種固有の名称	中国		1
USt14	din-en		E		gb
アメリカ合衆国		3	ロシア / CIS		1
A619	aisi-sae		08YU	gost	
A1008 DS Type A+B	astm	本鋼種固有の名称	イタリア		1
A619	astm		FeP02	uni	
イギリス		3	スウェーデン		1
3CR	bs		1146	ss	
CR2	bs		スロバキア		1
CR3	bs		11 301	stn	
フランス		2			
DC03	afnor				
E	afnor				

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。

1.0347 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	1.0347	2026/08/23