

材料番号 1.0301 · クラス 1.0

R35

材料番号 1.0301

C10 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 63 件の規格名称。

密度 7.85 g/cm ³	他規格での名称 63 19 地域	特性値 6 収録
-------------------------------------	----------------------------	--------------------

化学成分

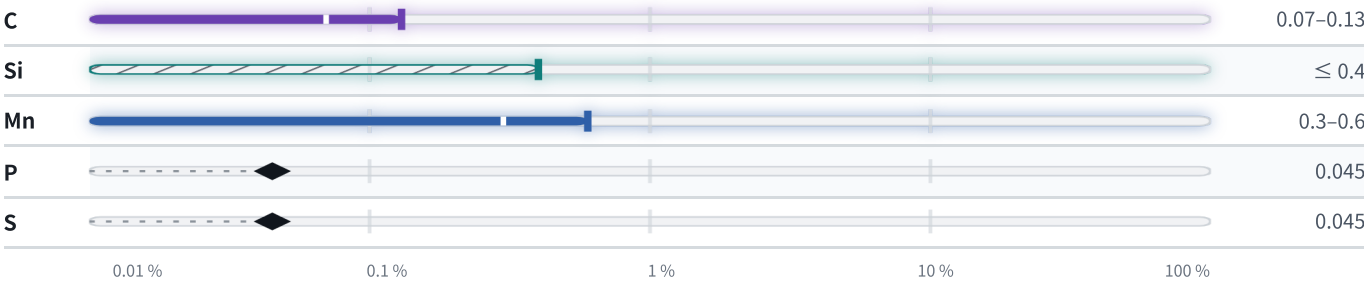
質量分率 (%)

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 % ● Mn — 0.4 % ● Si — 0.4 % ● C — 0.1 % ● 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 · 11 件

COLD DRAWN / HARD	RM N/mm ²	A %
5 – 10	460–760	8

COLD DRAWN / HARD	RM N/mm ²	A %
10 – 16	430–730	9
16 – 40	400–700	10
40 – 63	350–640	12
63 – 100	320–580	12
AS ROLLED AND TURNED		HB
As rolled and turned		92–163

物理的性質

1 件

項目	値	単位
密度	7.85	g/cm ³

熱処理

1 種の条件

工程	温度	冷却媒体
source joins the operations with + / procedural order		
焼なまし	950 °C	—
焼入れ	1050 °C	—
焼戻し	750 °C	—

各規格での名称

63 件の名称・うち 3 件は同一と確認

アメリカ合衆国	13	イギリス	10
G10100	本鋼種固有の名称 uns	040A04	bs
1010	aisi-sae	040A10	bs
1011	aisi-sae	040A12	bs
1012	aisi-sae	045A10	bs
1110	aisi-sae	045M10	bs
C1010	aisi-sae	10CS	bs
Gr.A	aisi-sae	10HS	bs
M1010	本鋼種固有の名称 aisi-sae	1449-10CS	bs
M1012	aisi-sae	CFS3	bs
012	astm	CS10	bs
1006	astm		
1008	astm		
101	astm		

日本	8	中国	2
S09CK	jis	08F	gb
S10C	jis	10	gb
S12C	jis		
S9CK	jis	ロシア / CIS	2
SASM1	jis	08КП	gost
STB340	jis	10	gost
STKM12A	jis		
SWMR	jis	スウェーデン	2
		1233	ss
フランス	5	1265	ss
AF34	afnor		
AF34C10	afnor	スペイン	1
C10	afnor	F.1511	une
C10RR	afnor		
XC10	afnor	ラテンアメリカ	1
		1010	copant
イタリア	5		
1C10	uni	セルビア	1
2C10	uni	CM120	srps
C10	uni		
C14	uni	ハンガリー	1
Fe360	uni	C10	msz
チェコ	3	ルーマニア	1
11353	csn	OLC10	stas
12010	csn		
12021	csn	ブルガリア	1
		10	bds
ポーランド	3		
10	pn	オーストリア	1
K10	pn	RC12	onorm
R35	pn		
		スイス	1
ヨーロッパ	2	C10	snv
C10 本鋼種固有の名称	din-en		
Ck10	din-en		

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。

R35 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	1.0301	2026/09/05