

材料番号 1.0305 · クラス 1.0

K01807

材料番号 1.0305

P235G1TH としても掲載

化学成分、機械的・物理的特性値、および 3 地域にわたる 16 件の規格名称。

密度 7.85 g/cm ³	他規格での名称 16 地域	特性値 6 収録
-------------------------------------	-------------------------	--------------------

化学成分

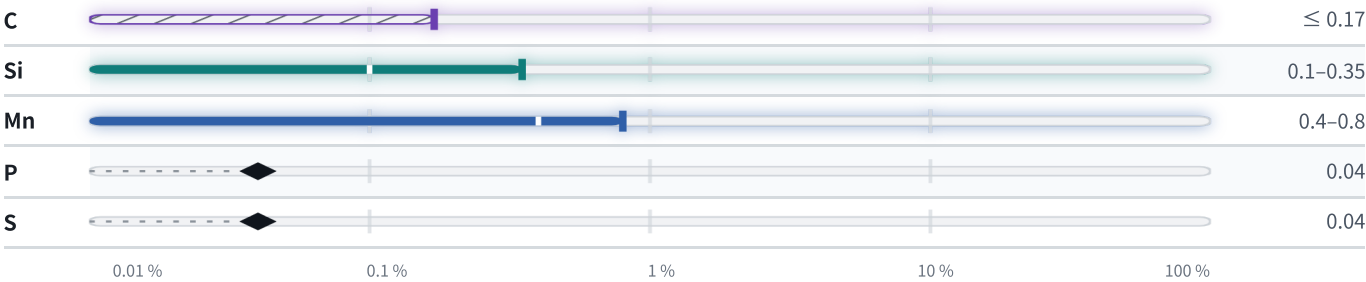
質量分率 (%)

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 — 98.9% ● Mn — 0.6% ● Si — 0.2% ● C — 0.2% ● 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

1 状態・9 件

NORMALIZED	REH N/mm ²	RM N/mm ²
≤ 16	235	—

NORMALIZED	REH N/mm ²	RM N/mm ²
16 – 40	225	–
40 – 60	215	–
60 – 100	200	–
≤ 100	–	360–480
100 – 150	185	350–480
150 – 250	170	340–480

物理的性質

1 件

項目	値	単位
密度	7.85	g/cm ³

各規格での名称

16 件の名称・うち 8 件は同一と確認

ヨーロッパ		8	アメリカ合衆国		7
1.0305	din-en		K01200	本鋼種固有の名称	uns
P235G1TH	din-en	本鋼種固有の名称	K01201	本鋼種固有の名称	uns
P235GH	din-en	本鋼種固有の名称	K01807	本鋼種固有の名称	uns
P235GH TC1	din-en		K02501	本鋼種固有の名称	uns
P235GH TC2	din-en		K02504	本鋼種固有の名称	uns
St 35.8	din-en	本鋼種固有の名称	A 106 Grade A		astm
St 35.8/I	din-en		A 234 Grade WPA		astm
St 35.8/III	din-en		チェコ		1
			12021		csn

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。

K01807 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	1.0305	2026/08/22