

材料番号 1.8966 ・ クラス 1.8

S355K2W(+N)

材料番号 1.8966

S355K2G1W 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 5 件の規格名称。

密度 7.85 g/cm ³	他規格での名称 5 地域	特性値 15 収録
-------------------------------------	------------------------	---------------------

化学成分

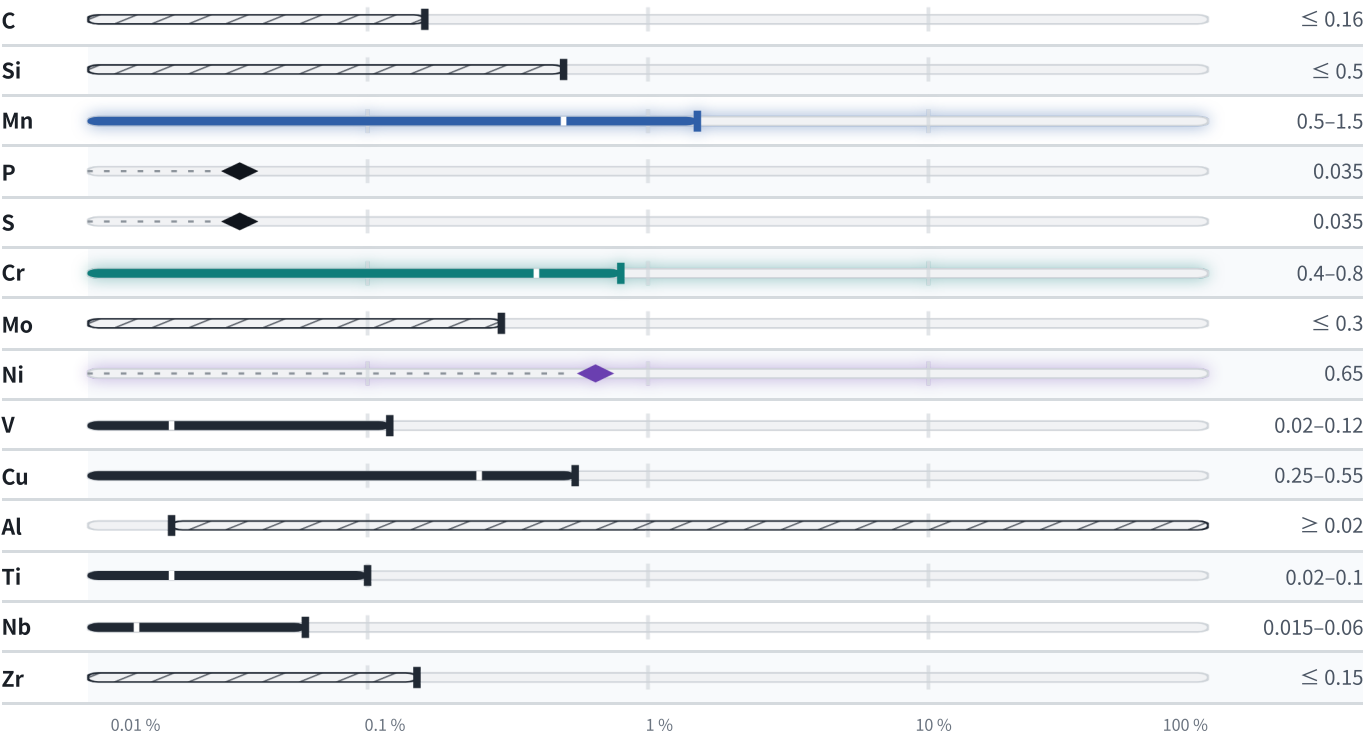
質量分率 (%)

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 — 96 % ● Mn — 1 % ● Ni — 0.7 % ● Cr — 0.6 % ● 微量元素・不純物・1.8%

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

成分から計算・℃

予測 AE3 814 °C	予測 AE1 722 °C	予測 ACM 423 °C	予測 BS 526 °C
------------------	------------------	------------------	-----------------

機械的性質

1 状態・16 件

状態・寸法	REH N/mm ²	RM N/mm ²	A80 %	A %
1.5 – 2	–	–	16	–
2 – 2.5	–	–	17	–
2.5 – 3	–	–	18	–
≤ 3	–	510–680	–	–
3 – 100	–	470–630	–	–
3 – 40	–	–	–	22
≤ 16	355	–	–	–
16 – 40	345	–	–	–
40 – 63	335	–	–	21
63 – 80	325	–	–	–
63 – 100	–	–	–	20
80 – 100	315	–	–	–
100 – 150	295	450–600	–	18

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

5 件の名称・うち 2 件は同一と確認

ヨーロッパ	3	アメリカ合衆国	1
S355K2G1W 本鋼種固有の名称	din-en	A709Gr.50W	aisi-sae
S355K2W 本鋼種固有の名称	din-en	フランス	1
S355K2W(+N)	din-en	E36WB4	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。

S355K2W(+N) 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	1.8966	2026/09/09