

C.5480

材料番号 1.6957

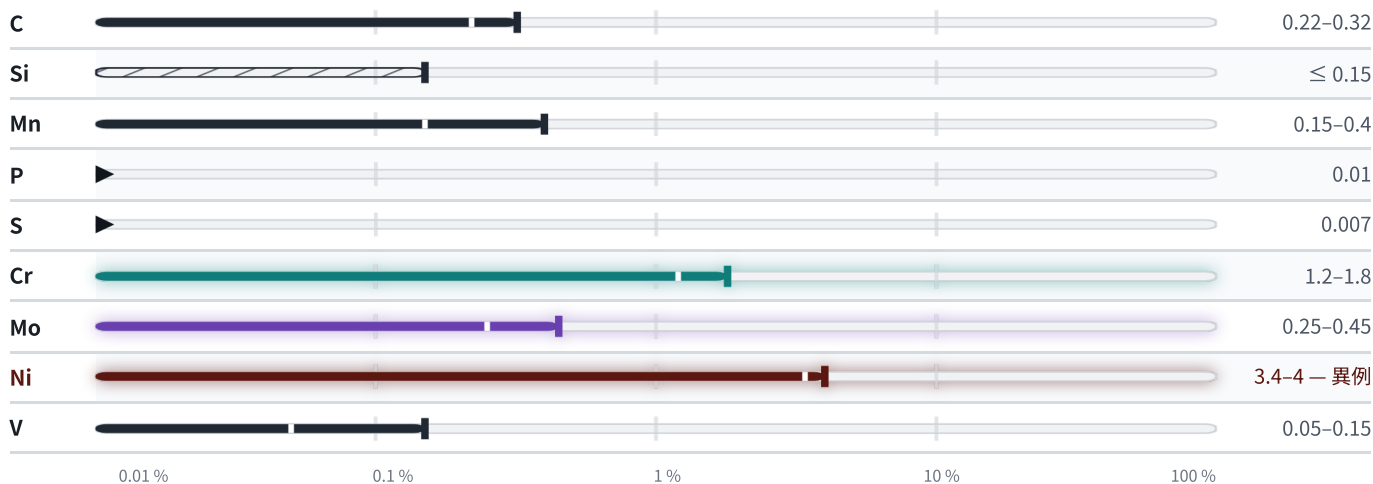
化学成分、機械的・物理的特性値、および2地域にわたる3件の規格名称。

密度	他規格での名称	特性値
7.85 g/cm³	3 2 地域	10 収録

質量分率 (%)

Element	Relative Abundance (%)
O	46.6
Si	28.2
Al	8.1
Fe	5.0
Ca	4.1
Na	2.6
K	2.4
Mg	2.1
Ti	0.5
H	0.1
P	0.1
S	0.05
Cl	0.02
F	0.01
Br	0.002
I	0.001
B	0.0007
Rb	0.0001
Cs	0.00001
Sr	0.000001
Ba	0.0000001
Pb	0.00000001
Zn	0.000000001
Cu	0.0000000001
Ni	0.00000000001
Co	0.000000000001
Mn	0.0000000000001
Cr	0.00000000000001
V	0.000000000000001
Be	0.0000000000000001
Li	0.00000000000000001
Na	0.000000000000000001
K	0.0000000000000000001
Rb	0.00000000000000000001
Cs	0.000000000000000000001
Fr	0.0000000000000000000001

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。

この鋼種の成分は、公表モデルの検証範囲（低合金組成の範囲）を外れているため、ここでは変態温度を予測していません。

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

3 件の名称 · うち 2 件は同一と確認

ヨーロッパ		2	セルビア		1
26NiCrMoV14-5	本鋼種固有の名称	din-en	C.5480		srps
27NiCrMoV15-6	本鋼種固有の名称	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。

C.5480 に関するお問い合わせ

お問い合わせを始める

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。

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	1.6957	2026/08/23