

材料番号 1.5622 ・ クラス 1.5

A350-LF5

材料番号 1.5622

14Ni6 としても掲載

化学成分、機械的・物理的特性値、および 6 地域にわたる 17 件の規格名称。

密度 7.85 g/cm ³	他規格での名称 17 6 地域	特性値 7 収録
-------------------------------------	---------------------------	--------------------

化学成分

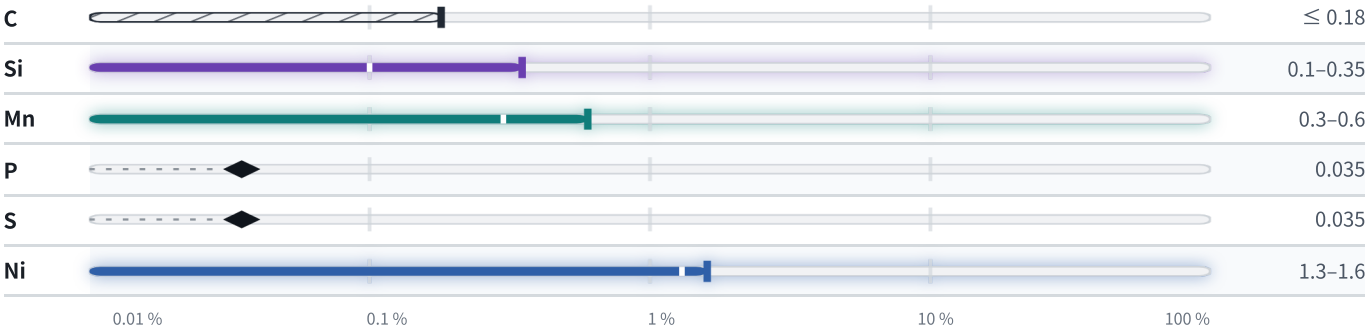
質量分率 (%)

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 — 97.6 % ● Ni — 1.5 % ● Mn — 0.4 % ● Si — 0.2 % ● 微量元素・不純物・0.3%

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: Cr, Mo。

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

17 件の名称 ・ うち 3 件は同一と確認

アメリカ合衆国		7	スペイン		3
K 21703		uns	15Ni6		une
K 22103	本鋼種固有の名称	uns	F.2641		une
K13050		uns	F.2641 -15 Ni 6		une
K21703		uns	ヨーロッパ		
K22103	本鋼種固有の名称	uns	2		
A350-LF5		aisi-sae	1.5622		din-en
ASTM A350LF5		aisi-sae	14Ni6	本鋼種固有の名称	din-en
フランス		3	イタリア		1
15N6		afnor	14Ni6		uni
15Ni6		afnor	セルビア		
16N6		afnor	1		
			C:5120		srps

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。

A350-LF5 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	1.5622	2026/09/12