

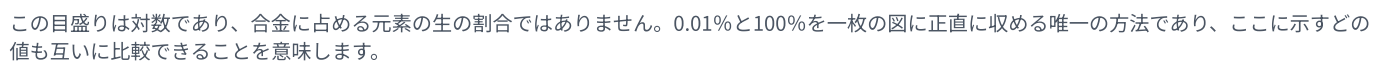
NiCr15Mo16Fe5W3

化学成分、機械的・物理的特性値、および2地域にわたる2件の規格名称。

化学成分	質量分率 (%)
------	----------

Diagram illustrating the filling of the 4d orbital across the transition metal series. The series starts with Fe (Iron) and ends with Kr (Krypton). The 4d orbital is filled with electrons from Ni (Nickel) to Mo (Molybdenum), and then Cr (Chromium) to Kr (Krypton). The diagram shows the relative energy levels of the 4d and 5s orbitals, with the 4d orbital being higher in energy than the 5s orbital.

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。



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。

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

2 件の名称 · うち 2 件は同一と確認

ヨーロッパ	1	アメリカ合衆国	1
NiCr15Mo16Fe5W3 本鋼種固有の名称	din-en	W80002 本鋼種固有の名称	uns

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。

NiCr15Mo16Fe5W3 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	Ni 6275	2026/08/21