

015Cr21Ni26Mo5Cu2

化学成分、機械的・物理的特性値、および 1 地域にわたる 1 件の規格名称。

弾性率 188 GPa	他規格での名称 1 地域	特性値 15 収録
-----------------------	------------------------	---------------------

化学成分

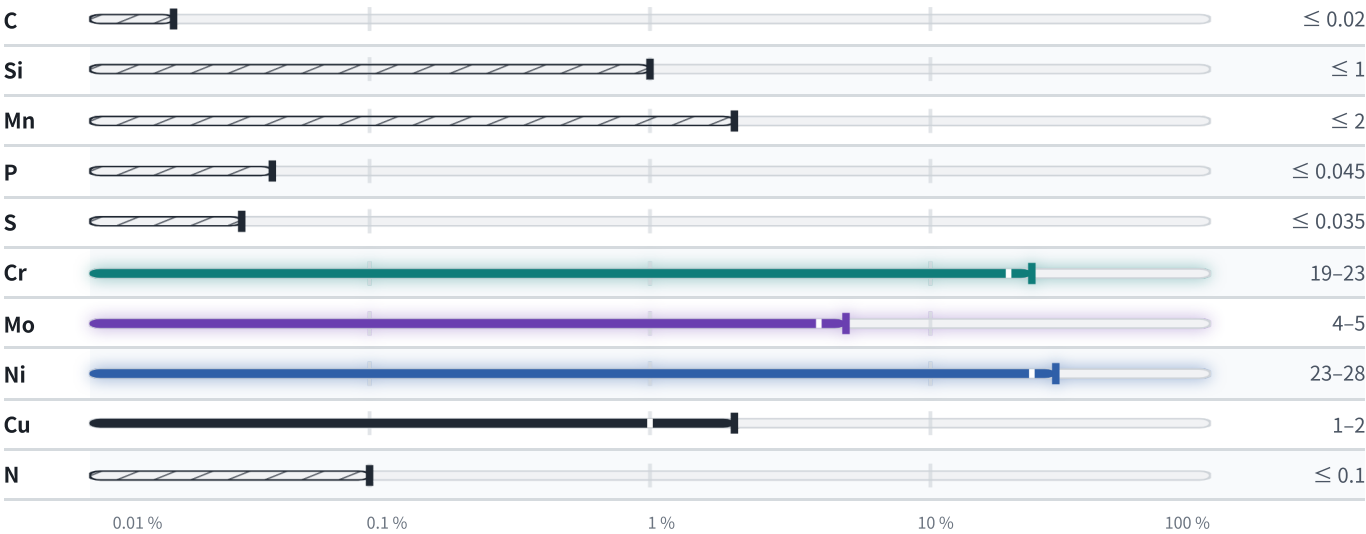
質量分率 (%)

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 — 44.3 % ● Ni — 25.5 % ● Cr — 21 % ● Mo — 4.5 % ● 微量元素・不純物・4.7%

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

5 件

状態・寸法	E GPa	ALPHA 10^-6/K	LAMBDA W/(m·K)	CP J/(kg·K)
20	195	—	—	—
100	190	15.8	13.7	—
200	182	16.1	—	—
300	174	16.5	—	—
400	166	16.9	—	—
500	158	17.3	—	500

項目	値	単位
縦弾性係数	188	GPa
熱膨張係数	15	10^-6/K
熱伝導率	12	W/(m·K)
比熱容量	450	J/(kg·K)
電気抵抗率	1000	nΩ·m

熱処理

2 種の条件

工程	温度	冷却媒体
固溶化熱処理	温度の記載なし	—
固溶化熱処理	温度の記載なし	—

各規格での名称

1 件の名称・うち 1 件は同一と確認

中国	1
015Cr21Ni26Mo5Cu2 本鋼種固有の名称	gb

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。

015Cr21Ni26Mo5Cu2 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	—	2026/09/05