

21Cr12MoV

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。

他規格での名称 1 地域	特性値 10 収録
------------------------	---------------------

化学成分

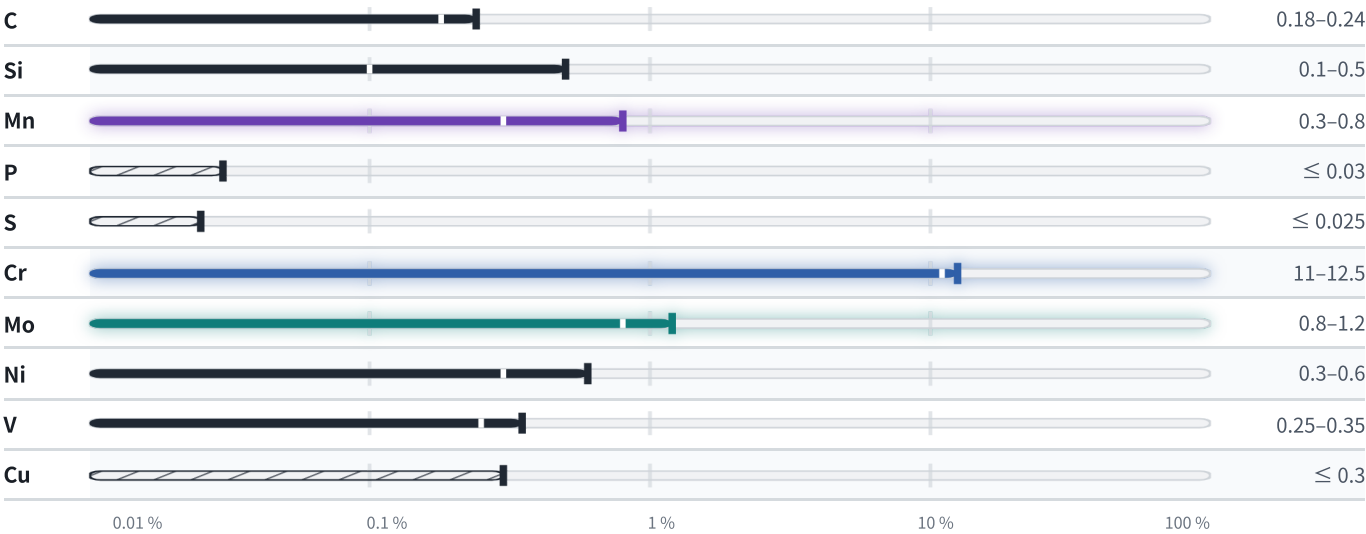
質量分率 (%)

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 — 85.1 % ● Cr — 11.8 % ● Mo — 1 % ● Mn — 0.6 % ● 微量元素・不純物・1.6%

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。

熱処理

3 種の条件

工程	温度	冷却媒体
multiple operations, source states neither order nor alternation		
焼なまし	880–930 °C	—
焼戻し	750–770 °C	—
source joins the operations with + / procedural order		
焼入れ	1020–1050 °C	油冷
焼戻し	700–750 °C	空冷
source joins the operations with + / procedural order		
焼入れ	1020–1070 °C	油冷
焼戻し	650 °C	空冷

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
21Cr12MoV 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。

21Cr12MoV 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	—	2026/08/20