

# 06Cr17Ni12Mo2N

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<br><b>200</b> GPa | 他規格での名称<br><b>1</b> 地域 | 特性値<br><b>14</b> 収録 |
|-----------------------|------------------------|---------------------|

## 化学成分

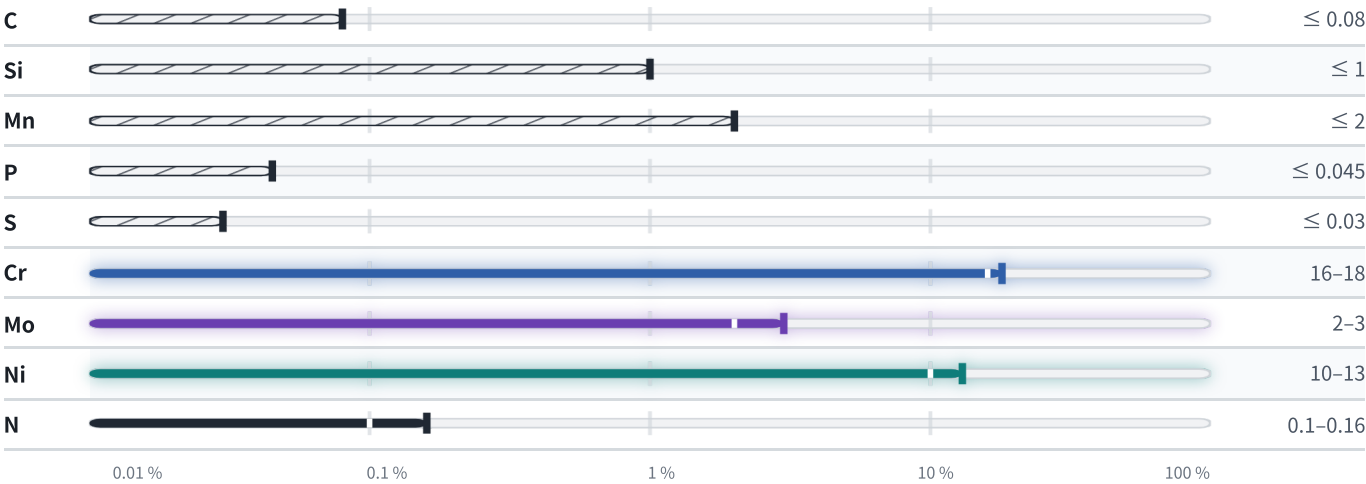
質量分率 (%)

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 — 65.7 % ● Cr — 17 % ● Ni — 11.5 % ● Mo — 2.5 % ● 微量元素・不純物・3.3%

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<br>GPa | ALPHA<br>10^-6/K | LAMBDA<br>W/(m・K) | CP<br>J/(kg・K) |
|-------|----------|------------------|-------------------|----------------|
| 20    | 200      | —                | —                 | —              |
| 100   | 194      | 16               | 16.3              | —              |
| 200   | 186      | 16.5             | —                 | —              |
| 300   | 179      | 17               | —                 | —              |
| 400   | 172      | 17.5             | —                 | —              |
| 500   | 165      | 18               | 21.5              | 500            |

| 項目    | 値    | 単位       |
|-------|------|----------|
| 縦弾性係数 | 200  | GPa      |
| 熱膨張係数 | 16.5 | 10^-6/K  |
| 熱伝導率  | 15   | W/(m・K)  |
| 比熱容量  | 500  | J/(kg・K) |
| 電気抵抗率 | 730  | 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  |
| 06Cr17Ni12Mo2N <span>本鋼種固有の名称</span> | 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。

06Cr17Ni12Mo2N 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 | —    | 2026/08/19 |