

材料番号 1.0255 · クラス 1.0

# St 37.4

材料番号 1.0255

P235TR2 としても掲載

化学成分、機械的・物理的特性値、および 2 地域にわたる 4 件の規格名称。

|                                     |                          |                     |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| 密度<br><b>7.85</b> g/cm <sup>3</sup> | 他規格での名称<br><b>4</b> 2 地域 | 特性値<br><b>14</b> 収録 |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------------|

## 化学成分

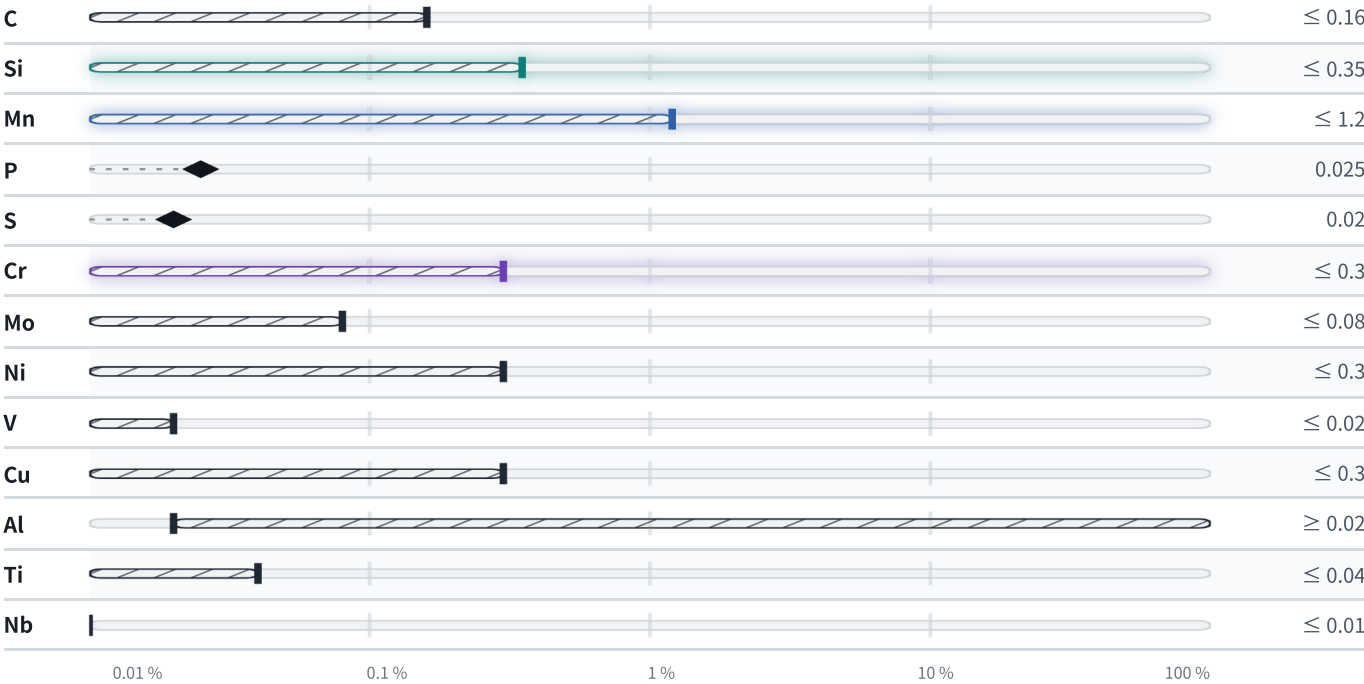
質量分率 (%)

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 — 97.2 %   ● Mn — 1.2 %   ● Si — 0.4 %   ● Cr — 0.3 %   ● 微量元素・不純物・1%

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

成分から計算・℃

|                  |                  |                  |                 |
|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| 予測 AE3<br>819 °C | 予測 AE1<br>717 °C | 予測 ACM<br>399 °C | 予測 BS<br>568 °C |
|------------------|------------------|------------------|-----------------|

機械的性質

1 状態・4 件

| 状態・寸法   | REH<br>N/mm <sup>2</sup> | RM<br>N/mm <sup>2</sup> |
|---------|--------------------------|-------------------------|
| ≤ 16    | 235                      | –                       |
| 16 – 40 | 225                      | –                       |
| 40 – 60 | 215                      | –                       |
| ≤ 60    | –                        | 360–500                 |

物理的性質

1 件

| 項目 | 値    | 単位                |
|----|------|-------------------|
| 密度 | 7.85 | g/cm <sup>3</sup> |

各規格での名称

4 件の名称・うち 4 件は同一と確認

| ヨーロッパ   |          | 2      | アメリカ合衆国 |          | 2   |
|---------|----------|--------|---------|----------|-----|
| P235TR2 | 本鋼種固有の名称 | din-en | K02501  | 本鋼種固有の名称 | uns |
| St 37.4 | 本鋼種固有の名称 | din-en | K03013  | 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。

St 37.4 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 | 1.0255 | 2026/09/13 |