

P6M4Φ2Л

6KH4M2FS としても掲載

化学成分、機械的・物理的特性値、および 1 地域にわたる 5 件の規格名称。

他規格での名称	特性値
5 1 地域	9 収録

化学成分

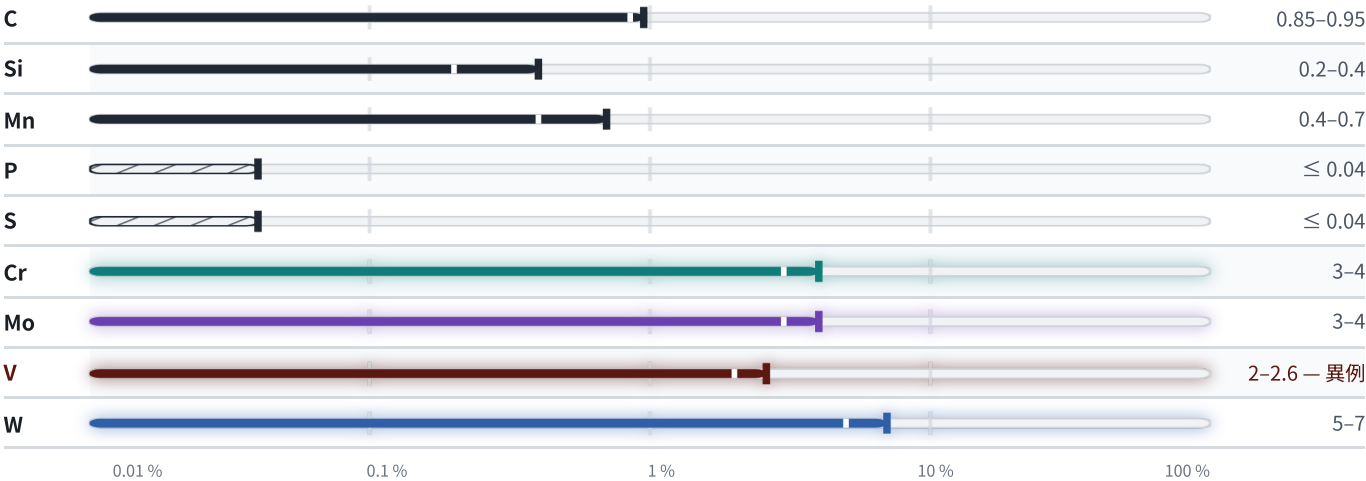
質量分率 (%)

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 — 82.9% ● W — 6% ● Cr — 3.5% ● Mo — 3.5% ● 微量元素・不純物・4.1%

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

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。

機械的性質

2 状態 · 2 件

状態・寸法	RE N/mm ²
Quenching and drawing	1800-2000
状態・寸法	HB
6KH4M2FS (6X4M2ΦC) (annealing) , GOST 5950-2000	255

各規格での名称

5 件の名称 · うち 1 件は同一と確認

ロシア / CIS	5
6KH4M2FS	gost
90KH4M4F2V6L 本鋼種固有の名称	gost
90X4M4Φ2B6Л	gost
ДИ55	gost
P6M4Φ2Л	gost

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。

P6M4Φ2Л 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	—	2026/08/20