

20XMΦБ

20Kh1M1F1BR としても掲載

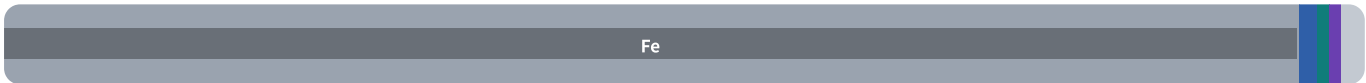
化学成分、機械的・物理的特性値、および 1 地域にわたる 4 件の規格名称。

他規格での名称 4 1 地域	特性値 13 収録
-------------------	--------------

化学成分

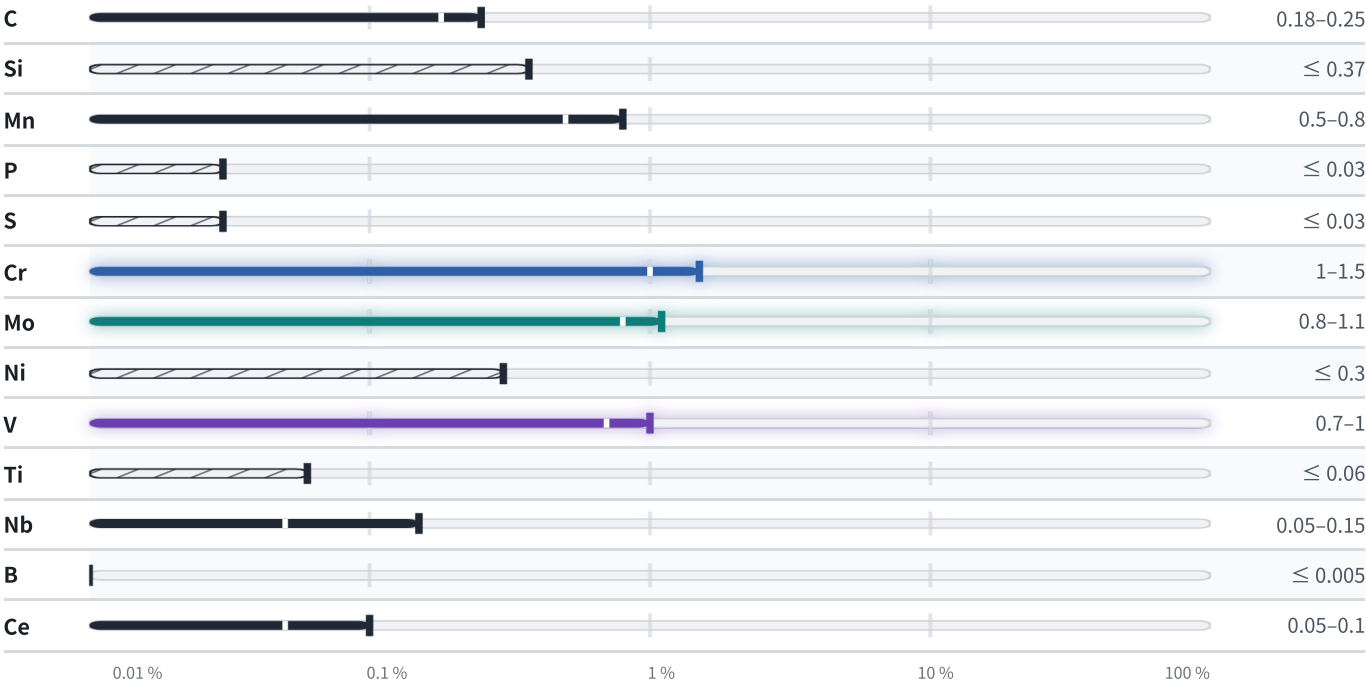
質量分率 (%)

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 — 95.1 % ● Cr — 1.3 % ● Mo — 1 % ● V — 0.9 % ● 微量元素・不純物・1.8%

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 807 °C	予測 AE1 751 °C	予測 ACM 516 °C	予測 BS 494 °C
------------------	------------------	------------------	-----------------

機械的性質

2 状態・6 件

状態・寸法	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %	KCU kJ/m ²
Bar, GOST 20072-74	780	665	14	50	590
状態・寸法					HB
20Kh1M1F1BR (20X1M1Φ15P) (hot-rolled) , GOST 20072-74					229

各規格での名称

4 件の名称・うち 1 件は同一と確認

ロシア / CIS	4
20Kh1M1F1BR 本鋼種固有の名称	gost
20X1M1Φ15P	gost
20XMΦ5	gost
ЭП44	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。

20XMΦ5 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