

材料番号 1.6660 · クラス 1.6

K41910

材料番号 1.6660

20NiCrMo13-4 としても掲載

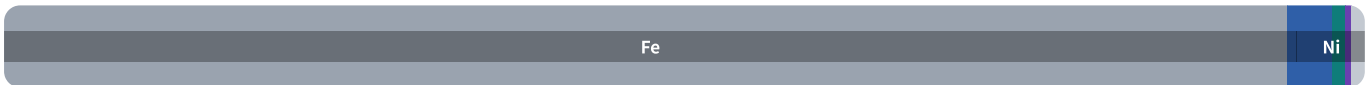
化学成分、機械的・物理的特性値、および 2 地域にわたる 2 件の規格名称。

密度 7.85 g/cm ³	他規格での名称 2 2 地域	特性値 9 収録
-------------------------------------	--------------------------	--------------------

化学成分

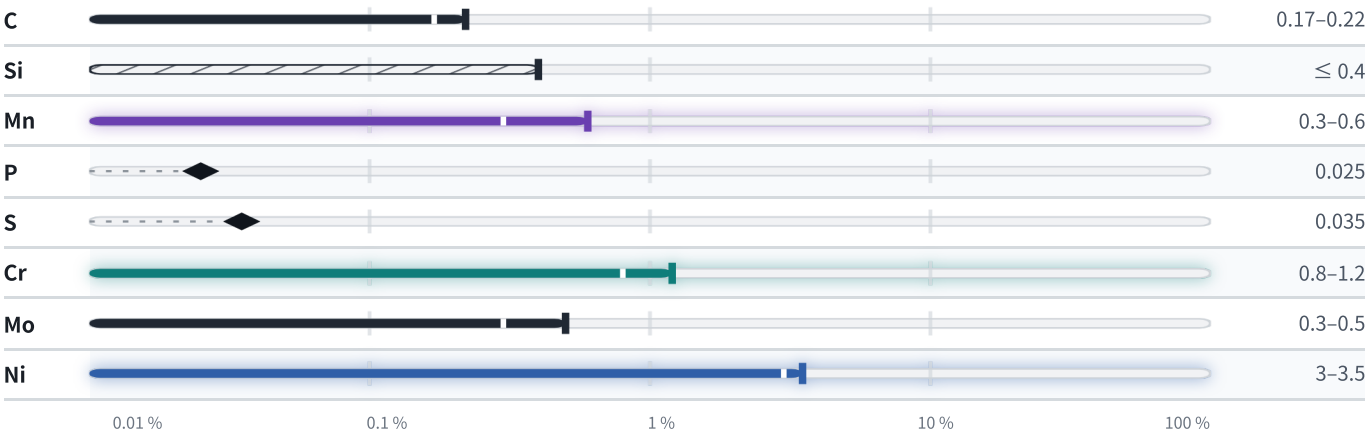
質量分率 (%)

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 — 94.2 % ● Ni — 3.3 % ● Cr — 1 % ● Mn — 0.4 % ● 微量元素・不純物・1.1%

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。

機械的性質

5 状態・5 件

TREATED TO IMPROVE SHEARABILITY	HB
Treated to improve shearability	277
SOFT ANNEALED	HB
Soft annealed	255
TREATED TO HARDNESS RANGE	HB
Treated to hardness range	207–255
TREATED TO FERRITE-PEARLITE STRUCTURE AND HARDNESS RANGE	HB
Treated to ferrite-pearlite structure and hardness range	197–241
状態・寸法	RM N/mm ²
200	1400

物理的性質

1 件

項目	値	単位
密度	7.85	g/cm ³

各規格での名称

2 件の名称・うち 2 件は同一と確認

ヨーロッパ	1	アメリカ合衆国	1
20NiCrMo13-4 本鋼種固有の名称	din-en	K41910 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。

K41910 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	1.6660	2026/09/21