

材料番号 1.4875 ・ クラス 1.4

F.3214

材料番号 1.4875

X55CrMnNiN20-8 としても掲載

化学成分、機械的・物理的特性値、および 4 地域にわたる 6 件の規格名称。

密度 7.85 g/cm ³	他規格での名称 6 4 地域	特性値 9 収録
-------------------------------------	--------------------------	--------------------

化学成分

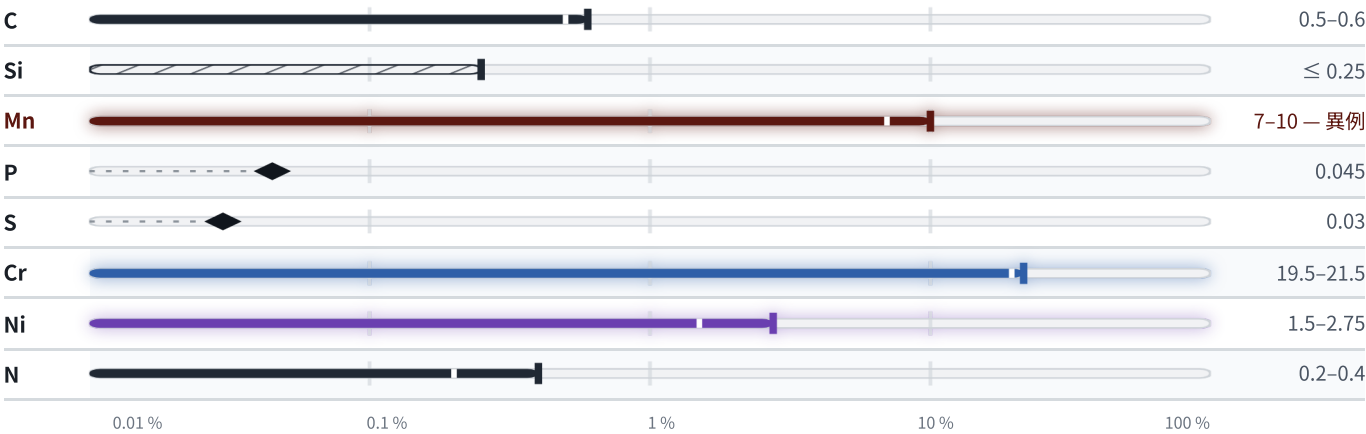
質量分率 (%)

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 — 67.7 % ● Cr — 20.5 % ● Mn — 8.5 % ● Ni — 2.1 % ● 微量元素・不純物・ 1.2%

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: Mo。

機械的性質

1 状態・1 件

SOLUTION ANNEALED	HRC
Solution annealed	28

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

6 件の名称・うち 3 件は同一と確認

アメリカ合衆国	3	イギリス	1
S63012 本鋼種固有の名称	uns	22-4-9	bs
EV 12 本鋼種固有の名称	aisi-sae	スペイン	1
S63012	aisi-sae	F.3214	une
ヨーロッパ	1		
X55CrMnNiN20-8 本鋼種固有の名称	din-en		

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。

F.3214 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	1.4875	2026/09/01