

材料番号 1.8751 · クラス 1.8

S420NLH

材料番号 1.8751

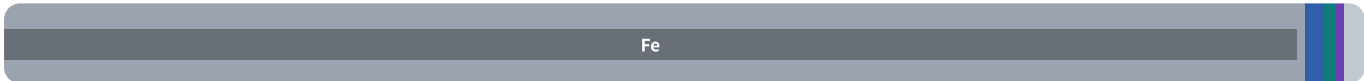
化学成分、機械的・物理的特性値、および 1 地域にわたる 1 件の規格名称。

密度 7.85 g/cm ³	他規格での名称 1 地域	特性値 15 収録
-------------------------------------	------------------------	---------------------

化学成分

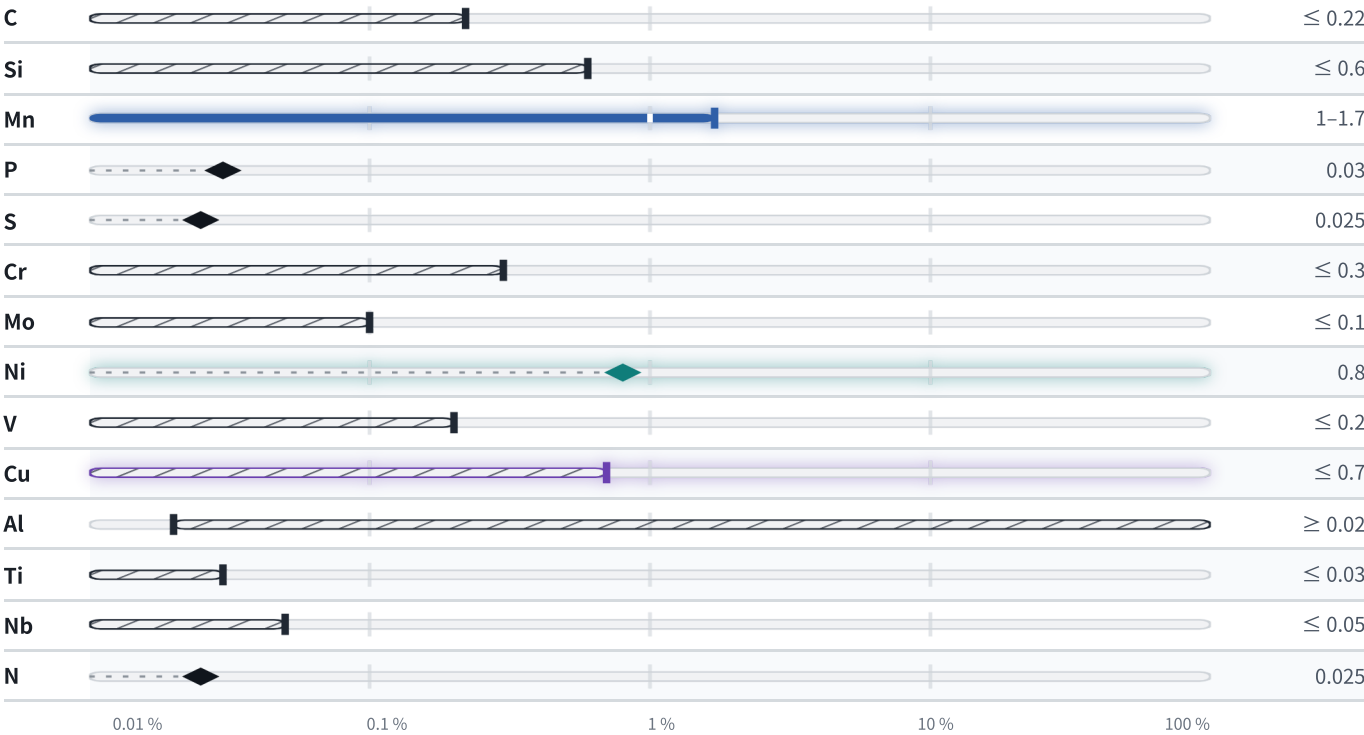
質量分率 (%)

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 — 95.6 % ● Mn — 1.4 % ● Ni — 0.8 % ● Cu — 0.7 % ● 微量元素・不純物・1.6%

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 ・ °C

予測 AE3 803 °C	予測 AE1 708 °C	予測 ACM 454 °C	予測 BS 538 °C
------------------	------------------	------------------	-----------------

機械的性質

1 状態 ・ 6 件

状態 ・ 寸法	REH N/mm ²	RM N/mm ²	A %
≤ 16	420	–	–
16 – 40	400	–	–
40 – 65	390	–	–
≤ 65	–	520–680	–
≤ 65	–	–	19
≤ 65	–	–	17

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

1 件の名称 ・ うち 1 件は同一と確認

ヨーロッパ	1
S420NLH 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。

S420NLH 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 材料ページを見る	材料検索 すべての材料を検索	材料番号 1.8751	発行 2026/09/10
--------------------------	-------------------	----------------	------------------