

材料番号 1.1047 · クラス 1.1

L320Q0

材料番号 1.1047

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 16 収録
-------------------------------------	------------------------	---------------------

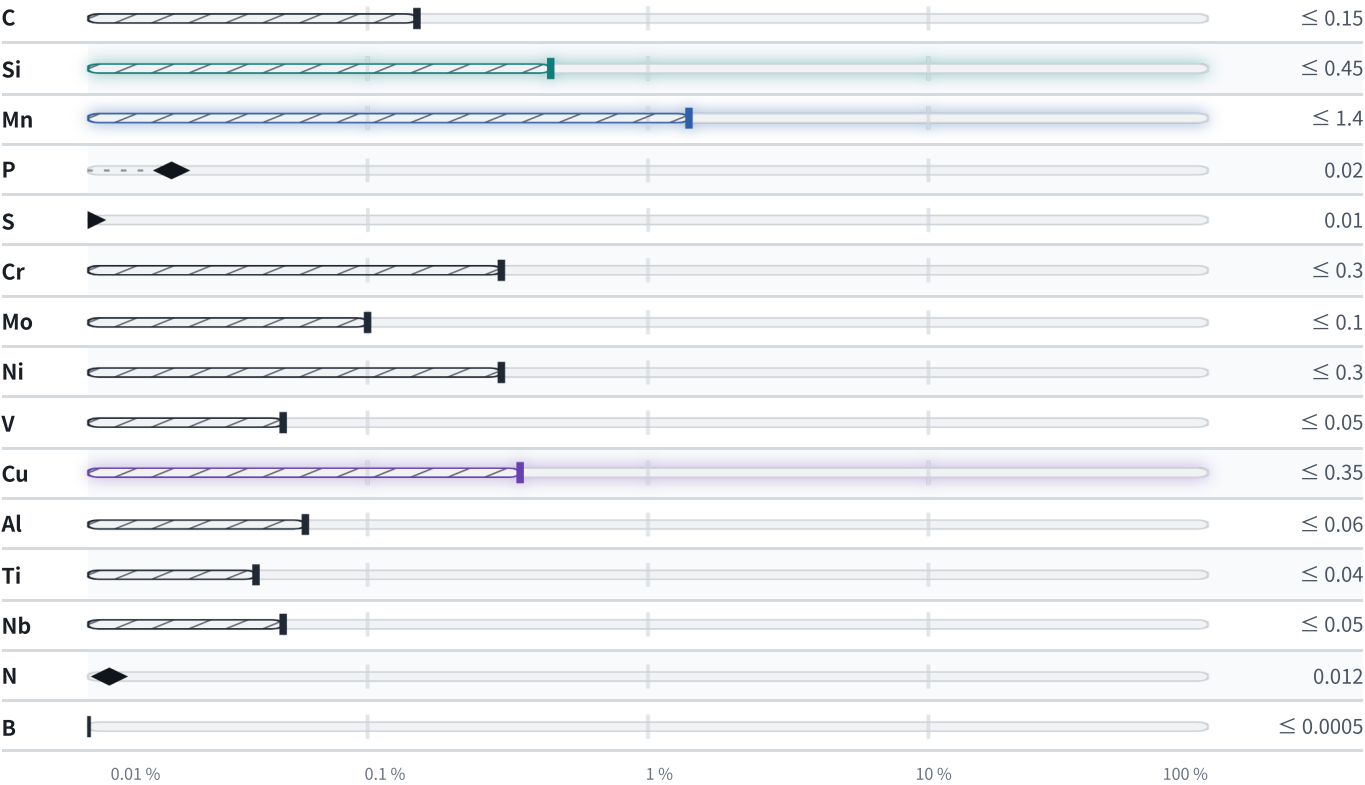
化学成分

質量分率 (%)



● 鉄 — 残部であり、いかなる規格にも記載されません — 96.7 % ● Mn — 1.4 % ● Si — 0.5 % ● Cu — 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

成分から計算 · °C

予測 AE3 822 °C	予測 AE1 716 °C	予測 ACM 394 °C	予測 BS 560 °C
------------------	------------------	------------------	-----------------

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
L320Q0 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。

L320Q0 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	1.1047	2026/09/11