

材料番号 2.4066 ・ クラス 2.4

2.4066

化学成分、機械的・物理的特性値、および 10 地域にわたる 43 件の規格名称。

密度 8.85 g/cm ³	他規格での名称 43 10 地域	特性値 10 収録
-------------------------------------	----------------------------	---------------------

化学成分

質量分率 (%)

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: Ni, Cr, Mo。

物理的性質

1 件

項目	値	単位
密度	8.85	g/cm ³

各規格での名称

43 件の名称 · うち 2 件は同一と確認

アメリカ合衆国	14	中国	4	
N02100	uns	H02200	gb	
N02200	uns	H02201	gb	
N02201	uns	NS5200	gb	
B160	astm	NS5201	gb	
B161	astm	ヨーロッパ	2	
B162	astm			
B163	astm		Ni 99,2 本鋼種固有の名称	din-en
B366	astm		S-Ni 99,2 本鋼種固有の名称	din-en
B564	astm			
B725	astm	イギリス	2	
B730	astm	NA 11	bs	
B751	astm	NA 12	bs	
B775	astm	フランス	2	
B829	astm			
国際	10		Ni-01	afnor
C-Ni99	iso	Ni-02	afnor	
C-Ni99-HC	iso	アメリカ合衆国 / 航空宇宙	2	
N5	iso	5533	ams	
NC2100	iso	5553	ams	
NC2100-HC	iso	ロシア / CIS	2	
Ni99,0	iso			
Ni99.0/LC	iso		NP2	gost
NW2200	iso	NP4	gost	
NW2201	iso	ポーランド	1	
stop odlewany	iso			
日本	4	L210H21	pn	
NLCB	jis			
NLCP	jis			
NNCB	jis			
NNCP	jis			

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。

2.4066 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	2.4066	2026/08/21