

JIS

合金工具鋼鋼材

JIS G 4404 : 2025

(JISF)

令和 7 年 12 月 22 日 改正

認定産業標準作成機関 作成・審議

(日本規格協会 発行)

一般社団法人日本鉄鋼連盟標準化センター 鋼材規格三者委員会（産業標準作成委員会） 構成表

	氏名			所属
(委員長)	榎	学		東京工科大学
(副委員長)	緒形俊夫			国立研究開発法人物質・材料研究機構
	田中龍彦			東京理科大学名誉教授
(委員)	藤原弘次			EMF 応用計測
	林	央		元国立研究開発法人理化学研究所
	千葉光一			関西学院大学
	沖佑典			国立研究開発法人建築研究所
	桑原利彦			東京農工大学名誉教授
	富山禎仁			国立研究開発法人土木研究所
	鈴木覚			一般社団法人日本アルミニウム協会
	木下晴彦			一般財団法人日本規格協会
	熊井勝敏			日本検査キューエイ株式会社
	藤井勉			一般社団法人日本試験機工業会
	栗原正明			一般社団法人日本伸銅協会
	藤田栄			北海道大学
	塩田佳紀			一般社団法人火力原子力発電技術協会（株式会社 IHI）
	種物谷宣高			高圧ガス保安協会
	金岡秀明			一般社団法人日本機械工具工業会（住友電工ハードメタル株式会社）
	山田哲			一般社団法人日本建築学会（東京大学大学院）
	判治剛			公益社団法人土木学会（名古屋大学）
	蓮井敏秀			線材製品協会（日鉄 SG ワイヤ株式会社）
	中山伸			一般財団法人日本海事協会
	辻村寿彦			日本金属継手協会
	鈴木一弁			一般社団法人日本鋼構造協会
	近藤隆明			一般社団法人日本自動車工業会（日産自動車株式会社）
	相川卓洋			公益社団法人日本水道協会
	池田正一			株式会社神戸製鋼所
	中澤晋			JFE スチール株式会社
	八木謙治			大同特殊鋼株式会社
	荒井和弘			日本製鉄株式会社

主 務 大 臣：経済産業大臣 制定：昭和 31.4.18 改正：令和 7.12.22

担 当 部 署：経済産業省イノベーション・環境局 国際標準課
(〒100-8901 東京都千代田区霞が関 1-3-1)

官 報 掲 載 日：令和 7.12.22

認定産業標準作成機関：一般社団法人日本鉄鋼連盟
(〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町 3-2-10 鉄鋼会館 TEL 03-3669-4826)

審 議 委 員 会：一般社団法人日本鉄鋼連盟標準化センター 鋼材規格三者委員会（産業標準作成委員会）
(委員長 榎 学)

この規格についての意見又は質問は、上記認定産業標準作成機関にご連絡ください。

なお、日本産業規格は、産業標準化法の規定によって、少なくとも 5 年を経過する日までに見直しが行われ速やかに確認、改正又は廃止されます。

目 次

	ページ
序文	1
1 適用範囲	1
2 引用規格	1
3 用語及び定義	2
4 種類の記号	2
5 製造方法	2
6 化学成分	3
7 硬さ	4
7.1 鋼板及び鋼帯以外の鋼材の硬さ	4
7.2 鋼板及び鋼帯の硬さ	5
8 外観	5
8.1 熱間圧延丸鋼の外観	5
8.2 鋼板及び鋼帯の外観	5
8.3 その他の鋼材の外観	5
9 形状、寸法及びその許容差	6
9.1 熱間圧延丸鋼の寸法及びその許容差	6
9.2 鋼板及び鋼帯の形状、寸法及びその許容差	6
9.3 その他の鋼材の形状、寸法及びその許容差	7
10 脱炭層深さ	7
11 試験	8
11.1 分析試験	8
11.2 硬さ試験	8
11.3 脱炭層深さ測定試験	8
12 検査	9
12.1 検査	9
12.2 再検査	10
13 表示	10
14 注文者によって提示される情報	10
15 報告	10
附属書 A (参考) JIS と対応国際規格との種類の記号の対比表	11
附属書 JA (規定) 受渡当事者間の協定によって、冷間圧延で製造した鋼板及び鋼帯の品質規定	12
附属書 JB (参考) JIS と対応国際規格との対比表	14
解 説	17

まえがき

この規格は、産業標準化法第 16 条において準用する同法第 14 条第 1 項の規定に基づき、認定産業標準作成機関である一般社団法人日本鉄鋼連盟（JISF）から、産業標準の案を添えて日本産業規格を改正すべきとの申出があり、経済産業大臣が改正した日本産業規格である。これによって、**JIS G 4404:2022** は改正され、この規格に置き換えられた。

なお、令和 8 年 12 月 21 日までの間は、産業標準化法第 30 条第 1 項等の関係条項の規定に基づく JIS マーク表示認証において、**JIS G 4404:2022** を適用してもよい。

この規格は、著作権法で保護対象となっている著作物である。

この規格の一部が、特許権、出願公開後の特許出願又は実用新案権に抵触する可能性があることに注意を喚起する。経済産業大臣は、このような特許権、出願公開後の特許出願及び実用新案権に関わる確認について、責任はもたない。

合金工具鋼鋼材

Alloy tool steels

序文

この規格は、2018 年に第 3 版として発行された **ISO 4957** を基とし、技術的内容を変更して作成した日本産業規格である。

なお、この規格で、**附属書 JA** は、対応国際規格にない事項である。また、側線又は点線の下線を施してある箇所は、対応国際規格を変更している事項である。技術的差異の一覧表にその説明を付けて、**附属書 JB** に示す。

1 適用範囲

この規格は、主として熱間圧延又は熱間鍛造によって製造される合金工具鋼鋼材（以下、鋼材という。）について規定する。

注記 この規格の対応国際規格及びその対応の程度を表す記号を、次に示す。

ISO 4957:2018, Tool steels (MOD)

なお、対応の程度を表す記号“MOD”は、**ISO/IEC Guide 21-1** に基づき、“修正している”ことを示す。

2 引用規格

次に掲げる引用規格は、この規格に引用されることによって、その一部又は全部がこの規格の要求事項を構成している。これらの引用規格は、その最新版（追補を含む。）を適用する。

JIS G 0201 鉄鋼用語（熱処理）

JIS G 0202 鉄鋼用語（試験）

JIS G 0203 鉄鋼用語（製品及び品質）

JIS G 0320 鋼材の溶鋼分析方法

JIS G 0404 鋼材の一般受渡し条件

JIS G 0415 鋼及び鋼製品—検査文書

JIS G 0416 鋼及び鋼製品—機械試験用供試材及び試験片の採取位置並びに調製

JIS G 0558 鋼の脱炭層深さ測定方法

JIS G 0701 鋼材鍛錬作業の鍛錬成形比の表わし方

JIS G 3191 熱間圧延棒鋼及びバーインコイルの形状、寸法、質量及びその許容差

JIS G 3193 熱間圧延鋼板及び鋼帯の形状、寸法、質量及びその許容差

JIS G 3194 熱間圧延平鋼の形状、寸法、質量及びその許容差