

転がり軸受ー針状ころ軸受の主要寸法, 製品の幾何特性仕様(GPS)及び公差値一 第4部:スラスト保持器付き針状ころ 及びスラストワッシャ

JIS B 1536-4: 2025

(JBIA)

令和7年2月20日 改正

日本産業標準調査会 審議

(日本規格協会 発行)

日本産業標準調査会標準第一部会 機械要素技術専門委員会 構成表

		氏名			所属
(委員会長)	是	永		敦	国立研究開発法人産業技術総合研究所
(委員)	相	羽	繁	生	株式会社東郷製作所
	伊	藤	和	巳	カヤバ株式会社
	岡	田		聡	ヤマザキマザック株式会社
	沖	田	淳	也	住友電工ハードメタル株式会社
	菅	谷		功	株式会社ニコン
	橋	村	真	治	芝浦工業大学
	平	井	亜紀子		国立研究開発法人産業技術総合研究所

主 務 大 臣:経済産業大臣 制定:平成 20.4.20 改正:令和 7.2.20

官報掲載日:令和7.2.20

原 案 作 成 者:一般社団法人日本ベアリング工業会

(〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8 機械振興会館 TEL 03-3433-0926)

審 議 部 会:日本産業標準調査会 標準第一部会(部会長 田辺 新一)

審議専門委員会:機械要素技術専門委員会(委員会長 是永 敦)

この規格についての意見又は質問は、上記原案作成者又は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)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日本産業標準調査会の審議に付され、速やかに、確認、改正又は廃止されます。

目 次

ペーシ
序文
1 適用範囲······
2 引用規格
3 用語及び定義····································
4 記号····································
5 スラスト保持器付き針状ころ
5.1 一般 ···································
5.2 寸法, 許容差及び許容値
5.3 針状ころの許容差及び許容値····································
6 スラストワッシャ······· 5
6.1 一般 ···································
6.2 寸法, 許容差及び許容値 ····································
附属書 \mathbf{A} (参考) スラスト保持器付き針状ころ及びスラストワッシャの使用時に推奨する一般特性 $\cdots \cdot \cdot \cdot 7$
附属書 B (参考) スラスト保持器付き針状ころ及びスラストワッシャのゲージ検査 ················· 8
附属書 JA(参考)JIS と対応国際規格との対比表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
解 説 ···································

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 12 条第 1 項の規定に基づき、一般社団法人 日本ベアリング工業会(JBIA)から、産業標準原案を添えて日本産業規格を改正すべきとの申出があ り、日本産業標準調査会の審議を経て、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 B 1536-4:2008 は改正され、この規格に置き換えられた。

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。経済産業大臣及び日本産業標準調査会は、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。

JIS B 1536 規格群 [転がり軸受-針状ころ軸受の主要寸法, 製品の幾何特性仕様 (GPS) 及び公差値] は, 次に示す部で構成する。

JIS B 1536-1 第1部:ソリッド形

JIS B 1536-2 第2部:内輪なしシェル形

JIS B 1536-3 第3部: ラジアル保持器付き針状ころ

JIS B 1536-4 第 4 部: スラスト保持器付き針状ころ及びスラストワッシャ

JIS B 1536-5 第5部:トラックローラ

JIS B 1536-4 : 2025

転がり軸受ー針状ころ軸受の主要寸法, 製品の幾何特性仕様(GPS)及び公差値一第4部: スラスト保持器付き針状ころ及びスラストワッシャ

Rolling bearings—Boundary dimensions, geometrical product specifications (GPS) and tolerance values of needle roller bearings—Part 4: Thrust needle roller and cage assemblies, thrust washers

序文

この規格は、2021年に第4版として発行された ISO 3031を基とし、我が国の実態に即して、対応国際 規格には規定されていない規定項目を追加するなど、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 JA** に示す。

1 適用範囲

この規格は、スラスト保持器付き針状ころ及びスラストワッシャの主要寸法、許容差及び許容値について規定する。

スラスト保持器付き針状ころ及びスラストワッシャの使用時に推奨する一般特性を、参考として**附属書** A に示す。

スラスト保持器付き針状ころ及びスラストワッシャのゲージ検査を,参考として**附属書B**に示す。

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 3031:2021, Rolling bearings—Thrust needle roller and cage assemblies, thrust washers—Boundary dimensions, geometrical product specifications (GPS) and tolerance values (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 B 0420-1 製品の幾何特性仕様 (GPS) -寸法の公差表示方式-第1部:長さに関わるサイズ 注記 対応国際規格における引用規格: ISO 14405-1, Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional tolerancing - Part 1: Linear sizes