



製品の幾何特性仕様（GPS）－
寸法測定機－ノギス

JIS B 7507 : 2022

(JMA/JSA)

令和4年5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 基盤技術専門委員会 構成表

	氏名	所属
(委員会長)	高辻 利之	国立研究開発法人産業技術総合研究所
(委員)	伊藤 納奈	国立研究開発法人産業技術総合研究所
	柿本 章子	主婦連合会
	鈴木 伸哉	独立行政法人国立高等専門学校機構長野工業高等専門学校
	高橋 かより	国立研究開発法人産業技術総合研究所
	田原 江利子	王子ホールディングス株式会社
	安井 清一	東京理科大学

主務大臣：経済産業大臣 制定：昭和 29.3.15 改正：令和 4.5.20

官報掲載日：令和 4.5.20

原案作成者：日本精密測定機器工業会

(〒105-0003 東京都港区西新橋 3-14-2 桧木ビル TEL 03-3434-9557)

一般財団法人日本規格協会

(〒108-0073 東京都港区三田 3-13-12 三田 MT ビル TEL 050-1742-6017)

審議部会：日本産業標準調査会 標準第一部会（部会長 松橋 隆治）

審議専門委員会：基盤技術専門委員会（委員会長 高辻 利之）

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産業技術環境局 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 設計特性	3
4.1 一般	3
4.2 主要部の名称	3
4.3 寸法	6
4.4 表示方式	6
4.5 測定面	9
4.6 構造及び機能	9
4.7 硬さ	9
5 計測特性	9
5.1 一般	9
5.2 スライダの固定	10
5.3 定格動作条件	10
5.4 基準点	10
5.5 検査・試験方法	10
5.6 部分測定面接触誤差, E (E_{MPE} による制限)	10
5.7 シフト誤差, S (S_{MPE} による制限)	12
5.8 最大許容誤差 (MPE)	15
5.9 複数の目盛を備えたノギス	15
6 仕様への適合の判定	15
6.1 一般	15
6.2 測定の不確かさ	15
6.3 判定基準	16
6.4 標準温度	16
7 検査	16
8 表示	16
附属書 A (参考) 計測特性の校正ガイドライン	17
附属書 B (参考) GPS マトリックスモデルとの関係	18
附属書 JA (参考) 使用上の注意	19
附属書 JB (参考) JIS と対応国際規格との対比表	20
解 説	23

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、日本精密測定機器工業会（JMA）及び一般財団法人日本規格協会（JSA）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 7507:2016**は改正され、この規格に置き換えられた。

なお、令和5年5月19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 B 7507:2016**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。

製品の幾何特性仕様（GPS）— 寸法測定機—ノギス

Geometrical product specifications (GPS)—Dimensional measuring equipment—Vernier, dial and digital callipers

序文

この規格は、2019年に第2版として発行された ISO 13385-1 を基とし、製造及び使用の実状に見合う合理性を備えた規格とするため、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、対応国際規格にはない事項である。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。

この規格は、製品の幾何特性仕様（GPS）の一つで、GPS 基本規格に属し（**JIS B 0661** 参照）、サイズ及び距離のチェーンリンク番号 F, G に関する。この規格と他の GPS 規格との関連についての詳細を、**附属書 B** に示す。

1 適用範囲

この規格は、バーニヤ目盛又はダイヤル目盛を備えたアナログ表示のノギス、及びデジタル表示のノギスについて規定する。

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 13385-1:2019, Geometrical product specifications (GPS)—Dimensional measuring equipment—Part 1: Design and metrological characteristics of callipers (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 0641-1 製品の幾何特性仕様（GPS）—製品及び測定装置の測定による検査—第1部：仕様に対する合否判定基準

JIS B 0641-5 製品の幾何特性仕様（GPS）—製品及び測定装置の測定による検査—第5部：指示測定器の適合性検査における不確かさ

JIS B 0642 製品の幾何特性仕様（GPS）—測定機器の一般的な概念及び要求事項