

# JIS

## 刃先交換チップ

JIS B 4121 : 2013

(JCTMA/JSA)

平成 25 年 11 月 20 日 改正

日本工業標準調査会 審議

(日本規格協会 発行)

日本工業標準調査会標準部会 機械要素技術専門委員会 構成表

	氏名	所属
(委員長)	高 増 潔	東京大学
(委員)	相 羽 繁 生	株式会社東郷製作所 (一般社団法人日本ばね工業会)
	市 川 直 樹	独立行政法人産業技術総合研究所
	大 橋 宣 俊	日本ねじ研究協会
	高 辻 利 之	独立行政法人産業技術総合研究所 (東京電機大学)
	田 淵 宏 政	一般社団法人日本バルブ工業会
	千 葉 誠	一般社団法人日本フルードパワー工業会
	遠 山 史 雄	一般社団法人日本ベアリング工業会
	堀 功	日本工具工業会
	宮 島 義 嗣	大阪機工株式会社 (一般社団法人日本工作機械工業会)

---

主 務 大 臣：経済産業大臣 制定：昭和 60.9.1 改正：平成 25.11.20

官 報 公 示：平成 25.11.20

原 案 作 成 者：超硬工具協会

(〒101-0032 東京都千代田区岩本町 2-5-11 岩本町 T・I ビル TEL 03-3851-1943)

一般財団法人日本規格協会

(〒107-8440 東京都港区赤坂 4-1-24 TEL 03-5770-1571)

審 議 部 会：日本工業標準調査会 標準部会 (部会長 稲葉 敦)

審議専門委員会：機械要素技術専門委員会 (委員長 高増 潔)

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 基準認証ユニット産業基盤標準化推進室 (〒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、日本工業規格は、工業標準化法第 15 条の規定によって、少なくとも 5 年を経過する日までに日本工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 種類	2
5 形状、寸法及び寸法許容差	4
6 表面粗さ	6
7 試験方法	6
7.1 形状及び寸法	6
7.2 表面粗さ	8
8 検査	8
9 製品の呼び方	8
10 表示	8
附属書 JA (規定) チップの形状及び寸法	9
附属書 JB (参考) JIS と対応国際規格との対比表	37
解 説	40

## まえがき

この規格は、工業標準化法第 14 条によって準用する第 12 条第 1 項の規定に基づき、超硬工具協会（JCTMA）及び一般財団法人日本規格協会（JSA）から、工業標準原案を具して日本工業規格を改正すべきとの申出があり、日本工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工業規格である。

これによって、**JIS B 4121:2009** 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工業標準調査会は、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。

## 刃先交換チップ

## Indexable inserts

## 序文

この規格は、1985年に第3版として発行されたISO 883、2011年に第4版として発行されたISO 3364、2012年に第2版として発行されたISO 6987、1991年に第1版として発行されたISO 9361-1及び2011年に第2版として発行されたISO 9361-2を基とし、国内独自の需要を勘案し、技術的内容を変更して作成した日本工業規格である。

なお、この規格で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。変更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、主として旋削及びボーリング用工具に使用する、切削用超硬質工具材料を用いた刃先交換チップ（以下、チップという。）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 883:1985, Indexable hardmetal (carbide) inserts with rounded corners, without fixing hole—  
Dimensions

ISO 3364:2011, Indexable hardmetal (carbide) inserts with rounded corners, with cylindrical fixing hole—  
Dimensions

ISO 6987:2012, Indexable hard material inserts with rounded corners, with partly cylindrical fixing hole—  
Dimensions

ISO 9361-1:1991, Indexable inserts for cutting tools—Ceramic inserts with rounded corners—Part 1:  
Dimensions of inserts without fixing hole

ISO 9361-2:2011, Indexable inserts for cutting tools—Ceramic inserts with rounded corners—Part 2:  
Dimensions of inserts with cylindrical fixing hole（全体評価：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

次に掲げる規格は、この規格に引用されることによって、この規格の規定の一部を構成する。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 0107 バイト用語

JIS B 0170 切削工具用語（基本）

JIS B 0401-2 寸法公差及びはめあいの方式—第2部：穴及び軸の公差等級並びに寸法許容差の表