

# JIS

## 長繊維強化セラミックス複合材料の 室温における曲げ強さ試験方法

JIS R 1663 : 2017

(JFCA/JAXA)

平成 29 年 3 月 21 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第一部会 金属・無機材料技術専門委員会 構成表

	氏名	所属
(委員長)	長 井 寿	国立研究開発法人物質・材料研究機構
(委員)	相 浦 直	一般社団法人軽金属溶接協会
	栗飯原 周二	東京大学
	一 谷 隆	高圧ガス保安協会
	井 上 謙	一般社団法人日本産業機械工業会
	伊吹山 正 浩	一般社団法人日本ファインセラミックス協会 (デンカ株式会社)
	鎌 土 重 晴	一般社団法人日本マグネシウム協会 (長岡技術科学大学)
	倉 品 秀 夫	公益社団法人自動車技術会 (三菱自動車工業株式会社)
	里 達 雄	東京工業大学名誉教授
	篠 崎 和 夫	東京工業大学
	田 中 一 彦	一般社団法人日本電機工業会
	千 葉 光 一	関西学院大学
	中 村 一	一般社団法人日本鉄鋼連盟
	長谷川 隆 代	昭和電線ホールディングス株式会社
	藤 田 篤 史	日本冶金工業株式会社
	水 沼 涉	一般社団法人日本溶接協会
	山 口 富 子	九州工業大学
	山 崎 裕 一	一般社団法人日本建設業連合会 (株式会社銭高組)
	吉 田 仁 美	一般財団法人建材試験センター

---

主 務 大 臣：経済産業大臣 制定：平成 16.3.20 改正：平成 29.3.21

官 報 公 示：平成 29.3.21

原 案 作 成 者：一般社団法人日本ファインセラミックス協会

(〒105-0011 東京都港区芝公園 1-2-6 ランドマーク芝公園 TEL 03-3431-8271)

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構

(〒182-8522 東京都調布市深大寺東町 7-44-1 TEL 0422-40-3000)

審 議 部 会：日本工業標準調査会 標準第一部会 (部会長 酒井 信介)

審議専門委員会：金属・無機材料技術専門委員会 (委員長 長井 寿)

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, 記号及び定義	2
4 試験方法の概要	2
5 装置及び器具	2
5.1 試験機	2
5.2 負荷ジグ	2
5.3 データ収集システム	5
5.4 寸法測定器	5
6 試験片	5
7 試験片の準備	6
7.1 試験片の加工	6
7.2 試験片本数	6
8 試験方法	6
8.1 変位速度	6
8.2 寸法測定	6
8.3 試験手順	6
8.4 試験の有効性判断	7
9 計算	7
9.1 曲げ強さ	7
9.2 試験結果の丸め方	8
9.3 試験結果の表し方	8
10 報告	8
附属書 JA (参考) 曲げ試験における破壊様相例	9
附属書 JB (参考) JIS と対応国際規格との対比表	10
解 説	13

## 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、一般社団法人日本ファインセラミックス協会（JFCA）及び国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構（JAXA）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 R 1663:2004** 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。

# 長繊維強化セラミックス複合材料の 室温における曲げ強さ試験方法

Testing method for flexural strength of continuous fiber-reinforced  
ceramic matrix composites at room temperature

## 序文

この規格は、2014年に第1版として発行された **ISO 17138** を基とし、我が国の実状に合わすため、**JIS R 1663:2004** の技術的内容を一部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、室温における長繊維強化セラミックス複合材料の3点曲げ及び4点曲げ試験方法について規定する。この方法は、一方向 (1D)、二方向 (2D) 及び三方向 (3D) の連続繊維によって強化された全ての長繊維強化セラミックス複合材料の材料主軸方向の室温における曲げ試験に適用できる。

なお、この規格は、炭素繊維強化炭素複合材料にも適用できる。

**注記 1** この規格は、構造設計に用いる強度の絶対値を測定するための試験方法ではない。

**注記 2** 面外方向の強化繊維が垂直に配向していない場合、三方向 (3D) 強化ではなく、 $x$  方向強化 ( $2 < x \leq 3$ ) という場合がある。

**注記 3** 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 17138:2014**, Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics)—Mechanical properties of ceramic composites at room temperature—Determination of flexural strength (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 0601** 製品の幾何特性仕様 (GPS) —表面性状：輪郭曲線方式—用語、定義及び表面性状パラメータ

**JIS B 7502** マイクロメータ

**注記** 対応国際規格：**ISO 3611**, Geometrical product specifications (GPS)—Dimensional measuring equipment: Micrometers for external measurements—Design and metrological characteristics (MOD)