

JIS見直し(案)(基本分野)

資料2

【認定機関としての対応案】

個別No.	規格番号	規格名称	公示予定 (確認、改正、廃止又は “-”を入力)	左記理由	対応国際規格との整合 【凡例】 1: IDT 2: MOD 3: NEQ 4: 無(提有)対応国際規格が存在せず、 国際規格に提案中又は提案予定のもの。 5: 無(提有)対応国際規格が存在せず、 国際規格に提案しないもの。 6: 無(提有)対応国際規格が存在せず、 今後の対応未定のもの。	備考	素案作成団体
2	B0060-1	デジタル製品技術文書情報—第1部:総則	確認	対応国際規格もなく、技術的に陳腐化している内容もないので、確認とするのが適切である。 なお、この規格は10部編成であり、2020年度に制定予定であるPart10「組立3DAモデルの表し方」をもって完成するため、その際、全体の整合性の観点から改正の必要性を検討予定である。	5		無
3	B0060-2	デジタル製品技術文書情報—第2部:用語	確認	用語について、現在改正の必要な事項はない。また現在作成中の10部は2020年度の公示を予定しており、この公示により、このシリーズは完成する。このシリーズ完成時に、他の部との整合性も踏まえ、この規格の改正を改めて検討する。今回は確認とする。	5		無
4	B0401-1	製品の幾何特性仕様(GPS)—長さに関わるサイズ公差のISOコード方式—第1部:サイズ公差、サイズ差及びはめあいの基礎	確認	対応国際規格や引用規格の改訂がなく、技術的内容の修正の必要もないため、確認とする。	1		無
5	B0401-2	製品の幾何特性仕様(GPS)—長さに関わるサイズ公差のISOコード方式—第2部:穴及び軸の許容差並びに基本サイズ公差クラスの表	確認	対応国際規格や引用規格の改訂がなく、技術的内容の修正の必要もないため、確認とする。	1		無
6	B0403	鑄造品—寸法公差方式及び削り代方式	確認	近くJIS案作成の検討を始めるので、現時点では確認とする。	2	暫定確認	無
7	B0405	普通公差—第1部:個々に公差の指示がない長さ寸法及び角度寸法に対する公差	確認	引用規格の改訂があるが、技術的内容の変更はなく、その他にも技術的内容の変更の必要はないため、確認とする。	1		無
8	B0408	金属プレス加工品の普通寸法公差	確認	引用規格の改訂があるが、技術的内容の変更はなく、その他にも技術的内容の変更の必要はないため、確認とする。	6		無
9	B0410	金属板せん断加工品の普通公差	確認	引用規格の改訂があるが、技術的内容の変更はなく、その他にも技術的内容の変更の必要はないため、確認とする。	6		無
10	B0419	普通公差—第2部:個々に公差の指示がない形体に対する幾何公差	確認	引用規格の改訂があるが、技術的内容の変更はなく、その他にも技術的内容の変更の必要はないため、確認とする。	1		無
11	B0420-1	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	確認	対応国際規格の改訂は軽微なものであり、技術的内容の変更はなく、現状のJISで継続しても問題は無いため、確認とする。	2		無
12	B0610	製品の幾何特性仕様(GPS)—表面性状:輪郭曲線方式—転がり円うねりの定義及び表示	確認	引用規格の改訂があるが、技術的内容の変更はなく、その他にも技術的内容の変更の必要はないため、確認とする。	6		無

【JIS書誌情報】

↓記号の説明は、凡例シートをご参照。

規格番号及び西暦年	書誌情報		参照文書 (JSA調査結果)			対応国際規格	対応国際規格の同等性	制定年月日	最新改正日
	最新 公示		対応国際規格	引用JIS	引用国際規格				
	種類	年月日							
JIS B 0023:1996	確認	2015/10/20	×	-	×	ISO 2692:1988/AMENDMENT 1:1992	IDT	1984/02/01	1996/01/01
JIS B 0060-1:2015	制定	2015/10/20	-	◎	-			2015/10/20	
JIS B 0060-2:2015	制定	2015/10/20	-	◎	-			2015/10/20	
JIS B 0401-1:2016	改正	2016/3/22	◎	◎	-	ISO 286-1:2010/TECHNICAL CORRIGENDUM 1:2013	IDT	1998/01/20	2016/03/22
JIS B 0401-2:2016	改正	2016/3/22	◎	◎	-	ISO 286-2:2010/TECHNICAL CORRIGENDUM 1:2013	IDT	1998/01/20	2016/03/22
JIS B 0403:1995	確認	2015/10/20	×	-	×	ISO 8062:1994	MOD	1987/03/01	1995/02/01
JIS B 0405:1991	確認	2015/10/20	◎	-	×	ISO 2768-1:1989	IDT	1957/11/25	1991/02/01
JIS B 0408:1991	確認	2015/10/20	-	×	-			1959/03/30	1991/02/01
JIS B 0410:1991	確認	2015/10/20	-	×	-			1963/02/01	1991/02/01
JIS B 0419:1991	確認	2015/10/20	◎	-	×	ISO 2768-2:1989	IDT	1991/02/01	
JIS B 0420-1:2016	制定	2016/3/22	×	◎	◎	ISO 14405-1:2010	MOD	2016/03/22	
JIS B 0610:2001	確認	2015/10/20	-	×	-			1970/01/01	2001/01/20

13	B0616	円すいはめあい方式	確認	対応国際規格は廃止となったが、我が国ではJISについて継続使用が必要な業界があるため、確認とする。	2	無
14	B0633	製品の幾何特性仕様(GPS)—表面性状・輪郭曲線方式—表面性状評価の方式及び手順	確認	ISO 4288:1996/Cor.1:1998(en)の正誤表が出ているが、JIS B0633(2001)で対応済みである。その他の技術的改正の必要は無いため、確認とする。	1	無
15	B0641-1	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	改正	2019年11月申出済であり、今年度中又は来年度中に改正公示予定であるため。	1	JIS法第12条で改正中(改正公示後は、JSA認定機関として管理する。)
16	B0902	駆動機及び被駆動機—軸高さ	確認	対応国際規格や引用規格の改正がなく、技術的内容の修正の必要もないため、確認とする。	1	無
17	B0903	円筒軸端	確認	引用規格の改正があるが、技術的内容の変更はないため、確認とする。	6	無
18	B7440-7	製品の幾何特性仕様(GPS)—座標測定機(CM)の受入検査及び定期検査—第7部:画像プロンプシステム付き座標測定機	確認	対応国際規格や引用規格の改正がなく、技術的内容の修正の必要もないため、確認とする。	1	無
19	B7440-8	製品の幾何特性仕様(GPS)—座標測定システム(CMS)の受入検査及び定期検査—第8部:光学式距離センサ付き座標測定機	確認	対応国際規格や引用規格の改正がなく、技術的内容の修正の必要もないため、確認とする。	2	国立研究開発法人 産業技術総合研究所
20	B7443-3	製品の幾何特性仕様(GPS)—座標測定機(CM):測定不確かさの求め方—第3部:校正された測定物又は測定標準を使用する方法	確認	対応国際規格や引用規格の改正がなく、技術的内容の修正の必要もないため、確認とする。	1	無
21	Z8051	安全側面—規格への導入指針	確認	対応国際規格の改訂がなく、技術的内容の修正の必要もないため、確認とする。	1	無
22	Z8101-1	統計—用語及び記号—第1部:一般統計用語及び確率で用いられる用語	確認	対応国際規格の改訂がなく、技術的内容の修正の必要もないため、確認とする。	1	無
23	Z8101-2	統計—用語及び記号—第2部:統計の応用	確認	対応国際規格の改訂がなく、技術的内容の修正の必要もないため、確認とする。	1	無
24	Z8101-3	統計—用語と記号—第3部:実験計画法	確認	対応国際規格が改訂されており、それに合わせてこの規格の改正を予定しているが、改正申出・公示予定時期が2022年度以降となるため、確認とする。	1	暫定確認
25	Z8201	数学記号	確認	対応国際規格の改訂にあわせて、JIS Z8000(量及び単位)の規格群の一部として、この規格はZ8000-2として制定予定である。当該規格の制定の際、同時にこの規格は廃止する予定であるため、それまでの間、この規格は確認とするのが適切である。	2	暫定確認
26	Z8221-1	機器・装置用図記号の基本原則—第1部:図記号原形の創作	確認	対応国際規格が改訂されたが、2020年度にこの規格の改正の着手を検討するために、確認とする。	1	暫定確認
27	Z8221-2	機器・装置用図記号の基本原則—第2部:矢印の形及び使用方法	確認	対応国際規格の改訂がなく、技術的内容の修正の必要もないため、確認とする。	1	無
28	Z8221-3	機器・装置用図記号の基本原則—第3部:図記号を使用するときの指針	確認	対応国際規格が改訂されたが、2020年度にこの規格の改正の着手を検討するために、確認とする。	1	暫定確認

JIS B 0616:1996	確認	2015/10/20	×	×	-	ISO 5166:1982	MOD	1984/09/01	1996/01/01
JIS B 0633:2001	確認	2015/10/20	×	×	×	ISO 4288:1996	IDT	2001/01/20	
JIS B 0641-1:2001	確認	2015/10/20	×	×	×	ISO 14253-1:1998	IDT	2001/03/20	
JIS B 0902:2001	確認	2015/10/20	◎	-	-	ISO 496:1973	IDT	1962/03/01	2001/03/20
JIS B 0903:2001	確認	2015/10/20	-	×	-			1963/02/01	2001/03/20
JIS B 7440-7:2015	制定	2015/10/20	◎	◎	◎	ISO 10360-7:2011	IDT	2015/10/20	
JIS B 7440-8:2015	制定	2015/6/22	◎	◎	◎	ISO 10360-8:2013	MOD	2015/06/22	
JIS B 7443-3:2015	制定	2015/10/20	◎	◎	◎	ISO 15530-3:2011	IDT	2015/10/20	
JIS Z 8051:2015	改正	2015/12/21	◎	-	-	ISO/IEC Guide 51:2014	IDT	2004/03/20	2015/12/21
JIS Z 8101-1:2015	改正	2015/10/20	◎	-	-	ISO 3534-1:2006	IDT	1999/05/20	2015/10/20
JIS Z 8101-2:2015	改正	2015/10/20	◎	-	-	ISO 3534-2:2006	IDT	1999/05/20	2015/10/20
JIS Z 8101-3	確認	2015/10/20	×	-	-	ISO/FDIS 3534-3	IDT	1999/05/20	
JIS Z 8201:1981	確認	2015/10/20	×	-	-	ISO 31-11:1978	MOD	1953/07/24	1981/03/01
JIS Z 8221-1:2006	確認	2015/10/20	×	×	×	IEC 80416-1:2001	IDT	2006/02/20	
JIS Z 8221-2:2006	確認	2015/10/20	◎	◎	×	ISO 80416-2:2001	IDT	2006/02/20	
JIS Z 8221-3:2006	確認	2015/10/20	×	×	×	IEC 80416-3:2002	IDT	2006/02/20	

29	Z8222-1	製品技術文書に用いる図記号のデザイン—第1部:基本規則	確認	対応国際規格が改訂されたが、2020年度にこの規格の改正の着手を検討するために、確認とする。	1	暫定確認	無
30	Z8461	標準物質を用いた校正(検量線が直線の場合)	確認	引用規格の改正があるが、技術的内容の変更はないため、確認とする。	1		無
31	Z8462-1	測定方法の検出能力—第1部:用語及び定義	確認	ISO 11843-1:1997/Cor 1:2003の正誤表が発行されているが、軽微なものであり、確認とする。	1		無
32	Z8462-3	測定方法の検出能力—第3部:検量線がない場合に応答変数の限界値を求める方法	確認	引用規格の改正があるが、技術的内容の変更はないため、確認とする。	1		無
33	Z8791	ホログラムの回折効率及び関連する光学特性の測定方法	確認	技術的な変更が必要な点はないため、確認とする。	5		国立研究開発法人 産業技術総合研究所
34	Z8792	ホログラムの記録特性測定方法	確認	技術的な変更が必要な点はないため、確認とする。	5		国立研究開発法人 産業技術総合研究所
35	Z9015-3	計数値検査に対する抜取検査手順—第3部:スキップロット抜取検査手順	確認	引用規格の改正があるが、技術的内容の変更はないため、確認とする。	1		無

JIS Z 8222-1:2006	確認	2015/10/20	×	×	×	ISO 81714-1:1999	IDT	2006/02/20	
JIS Z 8461:2001	確認	2015/10/20	◎	×	×	ISO 11095:1996	IDT	2001/03/20	
JIS Z 8462-1:2001	確認	2015/10/20	×	-	-	ISO 11843-1:1997	IDT	2001/03/20	
JIS Z 8462-3:2006	確認	2015/10/20	◎	×	×	ISO 11843-3:2003	IDT	2006/01/20	
JIS Z 8791:2011	確認	2015/10/20	-	◎	-			2011/01/20	
JIS Z 8792:2011	確認	2015/10/20	-	◎	-			2011/01/20	
JIS Z 9015-3:2011	確認	2015/10/20	◎	×	×	ISO 2859-3:2005	IDT	1999/05/20	2011/03/22