

フォーマット分科会関連規格のメンテナンスステータス

更新: 2020-02-14

(更新箇所は赤字、下線で示す。)

原規格 JIS規格/関連するその他の規格 (例: ISO、IEC、ECMA等)	制定/改訂の時期	規格開発担当	メンテナンス対処 [改正/改訂/追補/ 修正/正誤票など]	対処内容	国内対処担当 (担当責任者)	
CD-ROMの ボリューム構造及びファイル構造	JIS X 0606:1998	1990- 1998/10/20	OITDA フォーマット分科会	(1) [改正] JIS X 0606:1998, 1998年10月に改正告示 (2) [正誤票] JIS X 0606:1998の誤票1, 2000年09月に発行 (3) 2008年10月にJISの 5年見直し調査依頼に回答	(1) JIS X 0606:1998の 解説を参照 (2) 拡張ボリューム記述子 に関する記述の不備を訂正 (3) 確認とする	OITDA フォーマット分科会 (小町)
	ISO9660:1988/ <u>Amd.1</u> : <u>2013</u>	<u>2013/5/1</u>	<u>JTC1/SC23</u>	(1)[改訂要求] (2) [ <u>Amd.1</u> ] 2012年12月に DAM1が承認され、 <u>2013年5月</u> <u>にAmd.1が発行された。</u>	(1)拡張へのユーザ要求を 確認 (2) Jolietへの整合	JIC1-Japan/SC23/SG (八谷, 小町)
	<u>ISO9660:1988/Amd.2</u> : <u>2020</u>	<u>2020(予定)</u>	<u>JTC1/SC23</u>	(1)[改訂要求] (2) [ <u>Amd.2</u> ] 2019年12月に DAM2が承認され、 <u>Amd.2の発</u> <u>行待ち。</u>	(1)改訂へのユーザ要求を 確認 (2) JolietをAnnexとして 追加	<u>JIC1-Japan/SC23/SG</u> (八谷, 小町)
非逐次記録を用いる 追記形及び書換形の情報交換用媒体の ボリューム及びファイルの構造	JIS X 0607-1996 JIS X 0607:2001 (追補1)	1996/3/1 2001/3/20	OITDA フォーマット分科会	(0) [追補1] JIS X 0607追補1:2000, 2001 年05月に発行 (1) 2009年11月にJISの 5年見直し調査依頼に回答	(0) ISO/IEC 13346-2,-3, -4:1999の内容に一致 (1) 確認とする	OITDA フォーマット分科会 (小町)
	ISO/IEC 13346:1995	1995-	JTC1/SC15	(1) [改訂] ISO/IEC 13346 -2,-3:1999が1999年6月に, ISO/IEC 13346-4:1999が 同年4月に出版 (2) [Periodic Review] ISO/IEC 13346-1,-5:1995 に関する回答原案を 2000年9月に情報規格調査会に 提出し,10月に承認	(1) 日本DIS投票内容 (1.概要)を参照 (2) Confirmとする	JTC1-Japan/SC23/SG (小町)
再生専用形及び追記形の 情報交換用コンパクトディスク媒体の ボリューム及びファイルの構造	JIS X 0608:1997	1997/10/20	OITDA フォーマット分科会	(1) 2008年10月にJISの 5年見直し調査依頼に回答 (2) 2012年に廃止	(1) 確認とする	OITDA フォーマット分科会 (小町)
	ISO/IEC 13490:1995	1995-	JTC1/SC15	[Periodic Review] ISO/IEC 13490-1,-2:1995 に関する回答原案を2000年 9月に情報規格調査会に提出し 10月に承認	Confirmとする	JTC1-Japan/SC23/SG (小町)
情報交換用非逐次記録高密度光ディスクの ボリューム構造及びファイル構造	JIS X 0609:1998 JIS X 0609追補1:2012	1998/2/20 2012-11-20	OITDA フォーマット分科会 OITDA フォーマット専門委員会	(1) 2008年10月にJISの 5年見直し調査依頼に回答 (2) 追補発行	(1) 確認とする (2) JIS X 0608の廃止対応	OITDA フォーマット分科会 (小町) (2) OITDA フォーマット専門委 (小 町)
	UDF 1.02 (+ ISO/IEC 13346:1996)	-	OSTA (+ JTC1)	-	-	OITDA フォーマット分科会 (八谷)
情報交換のための 非逐次記録高密度光ディスク(DVDなどの) ボリューム構造及びファイル構造	TR X 0001-1996	1996/8/6	OITDA フォーマット分科会	[改正 --> 廃止] (1) UDF 1.02対応 (2) UDF 1.5対応 (3) UDF 2.0対応	(1) JIS X0609になった (2) TR X0039になった (3) TR X0035になった	OITDA フォーマット分科会 (小町)
	UDF 1.01 (+ ISO/IEC 13346:1996)	-	OSTA (+ JTC1)	-	-	OITDA フォーマット分科会 (八谷)
DVD-再生専用ディスクの ボリューム構造及びファイル構造	TR X 0006:1998 TR X 0006:2005	1998/2/20 2005/10/1	OITDA フォーマット分科会	(0) [公表] (1) [改正] 2003年02月 原案提出	(0) DVD Book ver.1.0よ り (1) DVD Bookの更新 (Spl. to Pt2 v1.0,	OITDA フォーマット分科会 (小町)
	JIS X 0610:2006	2006/3/25	OITDA フォーマット分科会	(0) [制定] (1) 2009年11月にJISの 5年見直し調査依頼に回答	(0) DVD Bookの更新 (Spl. to Pt2 v1.0, 2001-08)対応 (1) 確認とする	OITDA フォーマット分科会 (小町)
	IEC/ISO TR 18002	-	JTC1/SC23	(ITTF作業中止)	-	JTC1-Japan/SC23
	DVD Book/ROM Part 2	-	-	(1) [改正] - Amd. to Pt2, 96-09 - Spl. to Pt2 v1.0, 96-12 - Spl. to Pt2 v1.0, 97-12 - Spl. to Pt2 v1.0, 1.01, 99-04 - Spl. to Pt2 v1.0*, 00-05 - Spl. to Pt2 v1.0, 01-08	-	DVD forum
DVD-書換形ディスクの ボリューム構造及びファイル構造	TR X 0038:2001 TS X 0038:2005	2001-07-01 2005-09-20	OITDA フォーマット分科会	(0) [公表] 2001年07月。2005年09月 TSとして再公表 (1) [改正要求]	(0) DVD Book ver.1.1 による (1) DVD Bookの更新対応	OITDA フォーマット分科会 (小町)
	DVD Book/RAM Part 2	-	-	-	-	DVD forum
DVD-Rディスクの ボリューム構造及びファイル構造	(TR X 0067:2002) TS X 0067:2004	(2002-) 2004-12-20	OITDA フォーマット分科会	(0) [公表] 2002年06月のMETI 専門委員会で承認。 その後のMETI作業遅れにより 未公表(Webでは公開)。 2004年9月TSの模式に原案を 修正し2004年12月公表 (1) [改正要求]	(0) DVD Book ver.1.0 による (1) DVD Bookの更新対応	OITDA フォーマット分科会 (小町)
	DVD Book/R Part 2	-	-	-	-	DVD forum

原規格 JIS規格/関連するその他の規格 (例: ISO、IEC、ECMA等)		制定/改訂の時期	規格開発担当	メンテナンス対処 [改正/改訂/追補/ 修正/正誤票など]	対処内容	国内対処担当 (担当責任者)
追記型コンパクトディスク(CD-R) システム	TR X 0025:2000 TS X 0025:2005	2000-02-15 2005-09-20	OITDA フォーマット分科会	(0) [公表] 2000年02月。 2005年09月TSとして再公表 (1) [改正要求]	(0) Orange Book part2 ver.2.0による (1) Orange Bookの更新 (ver.3.1)対応。 JIS X 6282:2009となった	OITDA フォーマット分科会 (小町)
	Orange Book: Recordable Compact Disc System, Part2	-	Philips	-	-	Philips
書換型コンパクトディスク(CD-RW) システム	(TR X 0066:2002) TS X 0066:2004	(2002-) 2004-12-20	OITDA フォーマット分科会	(0) [公表] 2002年06月のMETI 専門委員会で承認。その後の METI作業遅れにより未公表 (Webでは公開)。2004年9月TS の様式に原案を修正し 2004年12月公表 (1) [改正要求]	(0) Orange Book part3 ver.2.0による (1) Orange Bookの更新 (vol.2, ver.1.0, 1.1) 対応 JIS X 6283:2009となった	OITDA フォーマット分科会 (小町)
	Orange Book: Recordable Compact Disc System, Part3	-	Philips	-	-	Philips
CDメディア物理的識別のための指針	(TR X 0068:2002) TS X 0068:2004	(2002-) 2004-12-20	OITDA フォーマット分科会	(0) [公表] 2002年06月のMETI 専門委員会で承認。その後の METI作業遅れにより未公表 (Webでは公開)。 2004年9月TSの様式に原案を 修正し2004年12月公表 (1) [改正要求]		OITDA フォーマット分科会 (小町)
ユニバーサルディスクフォーマット (UDF) 1.5	TR X 0039:2001 TS X 0039:2005	2001-07-01 2005-09-20	OITDA フォーマット分科会	(0) [公表] 2001年07月。 2005年09月TSとして再公表 (1) [改正要求]	(0) UDF 1.50による (1) UDFの更新対応	OITDA フォーマット分科会 (小町)
	Universal Disk Format (UDF) 1.5	-	OSTA	-	-	OITDA フォーマット分科会 (八谷)
ユニバーサルディスクフォーマット (UDF) 2.0	TR X 0035:2000 TS X 0035:2005	2000-12-20 2005-09-20	OITDA フォーマット分科会	(0) [公表] 2000年12月。2005 年09月TSとして再公表 (1) [改正要求]	(0) UDF 2.00による (1) UDFの更新 (UDF 2.01)対応	OITDA フォーマット分科会 (小町)
	Universal Disk Format (UDF) 2.0	-	OSTA	UDF 2.01が2000年03月に 公表されている	UDF 2.01 differences from UDF 2.00を参照	OITDA フォーマット分科会 (八谷)
ユニバーサルディスクフォーマット(UDF) のセキュリティ拡張	TR X 0040:2001 TS X 0040:2005	2001-07-01 2005-09-20	OITDA Fプロジェクト	(0) [公表] 2001年07月。 2005年09月TSとして再公表 (1) [改正要求]	(0) Secure UDFと整合 (1) Secure UDFの更新と 整合	OITDA Fプロジェクトflw (蒲田)
	Secure UDF	-	OSTA	2002年02月にRev.1.00を 公表	-	OITDA Fプロジェクトflw (蒲田)
ユニバーサルディスクフォーマット(UDF) に基づくファイルシステムの 応用プログラムインタフェース	TR X 0041:2001 TS X 0041:2005	2001-07-01 2005-09-20	OITDA Fプロジェクト	(0) [公表] 2001年07月。2005 年09月TSとして再公表 (1) [改正要求]	(0) IEC TRと整合 (1) IEC TRの更新と整合	OITDA Fプロジェクトflw (蒲田)
	IEC TR 62291	-	IEC/TC100	(1) 2002年05月に発行 (2) 2008年9月にEd.2の DTR投票開始, 11月承認 (3) 2009年9月25日に IEC/TR 62291 ed2.0として 発行	(1) - (2) ReferenceのISO/IEC 9945の改正に対応 (3) -	OITDA Fプロジェクトflw (小町, 蒲田)
UDF適合性試験ツール	TR X 0075:2004	2004-12-01	OITDA フォーマット分科会	(0) [公表] 2003年03月のMETI 専門委員会で承認。 その後のMETI作業遅れにより 未公表。2004年12月公表 (1) [改正要求]		OITDA フォーマット分科会 (小町)
120 mm再生専用形光ディスク(CD-ROM)	(JIS X 6281-1992)* *: フォーマット分科会による 開発ではない。 JIS X 6281:2006	(1992-01-01) 2006-01-20	OITDA フォーマット分科会	(0) [改正] 2004年7月改正原案 をJSAに提出。同年11月 規格調整委員会で改正原案 レビュー。2005年10月 情報技術専門委員会審議後、 2006年01月制定 (1)2009年11月JISの 5年見直し調査依頼に回答	(0) JIS X 6281:2005の 解説を参照 (1) 確認とする	OITDA フォーマット分科会 (小町)
	ISO/IEC 10149:1995	1995-	JTC1 (fast-track by ECMA)		JIS X 6281:2005の解説を 参照	JTC1-Japan (小町)
	Yellow Book, May 1985	1985-	Philips	-	-	Philips
DVD-レコーダブルディスク(DVD-R)の ボリューム構造及びファイル構造 規格成立時の情報	JIS X 6235	2009年10月20日	OITDA フォーマット専門部会			小町・八谷
	DVD Specifications for Recordable Disc for General (DVD-R for General) - Part 2: FILE SYSTEM SPECIFICATIONS Version 2.1の一部	2002年9月				
DVD-レコーダブルディスク (DVD-R) の ボリューム構造及びファイル構造 最新の改正情報	JIS X 6235	2015年11月20日	OITDA フォーマット専門部会	改正	4.3項の追加 引用規格の修正	小町・八谷
	DVD Specifications for Recordable Disc for General (DVD-R for General) - Part 2: FILE SYSTEM SPECIFICATIONS Version 2.1の一部	2002年9月				

原規格 JIS規格/関連するその他の規格 (例: ISO、IEC、ECMA等)	制定/改訂の時期	規格開発担当	メンテナンス対処 [改正/改訂/追補/ 修正/正誤票など]	対処内容	国内対処担当 (担当責任者)	
DVD-書換形ディスク (DVD-RAM) の ボリューム構造及びファイル構造 <a href="#">規格成立時の情報</a>	JIS X 6236	2009年10月20日	OITDA フォーマット専門部会		小町・八谷	
	DVD Specifications for Rewritable Disc (DVD-RAM) -Part 2: FILE SYSTEM SPECIFICATIONS version 2.0の一部	1999年9月				
DVD-書換形ディスク (DVD-RAM) の ボリューム構造及びファイル構造 <a href="#">最新の改正情報</a>	JIS X 6236	2015年11月20日	OITDA フォーマット専門部会	改正	4.3項の追加 引用規格の修正 Supplemental- Information: 2000年2月 への対応	小町・八谷
	DVD Specifications for Rewritable Disc (DVD-RAM) -Part 2: FILE SYSTEM SPECIFICATIONS version 2.0の一部	1999年9月				
DVD-リレコーダブルディスク(DVD-RW) のボリューム構造及びファイル構造 <a href="#">規格成立時の情報</a>	JIS X 6237	2009年10月20日	OITDA フォーマット専門部会		小町・八谷	
	DVD Specifications for Re-recordable Disc (DVD-RW) -Part 2: FILE SYSTEM SPECIFICATIONS version 1.0の一部	2000年2月				
DVD-リレコーダブルディスク(DVD-RW) のボリューム構造及びファイル構造 <a href="#">最新の改正情報</a>	JIS X 6237	2015年11月20日	OITDA フォーマット専門部会	改正	4.3項の追加 引用規格の修正 DVD Specifications for Re-recordable Disc (DVD-RW) -Part 2: FILE SYSTEM SPECIFICATIONS Version 1.01(2002年3月) への対応	小町・八谷
	DVD Specifications for Re-recordable Disc (DVD-RW) -Part 2: FILE SYSTEM SPECIFICATIONS version 1.0の一部	2000年2月		改定	DVD Specifications for Re-recordable Disc (DVD-RW) -Part 2: FILE SYSTEM SPECIFICATIONS Version 1.01(2002年3月) の発行	
DVD-再生専用ディスクの ボリューム構造及びファイル構造 <a href="#">規格成立時の情報</a>	JIS X 0610:2006	2006年3月25日	OITDA フォーマット分科会		小町・八谷	
	DVD Specifications for Read- Only Disc - Part 2: FILE SYSTEM SPECIFICATIONS version 1.0, および a) Amd. Part 2 (1996-09) b) Amd. Part 2 (1996-12) c) Suppl. Part 2 ver.1.0 (1997-12) d) Suppl. Part 2 ver.1.0 & 1.01 (1999-04) e) Suppl. Part 2 ver.1.0* (2000-05) f) Suppl. Part 2 ver.1.0	1996年8月 (Amd.およびSuppl.に ついては、左欄に記載)				
DVD-再生専用ディスクの ボリューム構造及びファイル構造 <a href="#">最新の改正情報</a>	JIS X 0610:2017	2017年3月21日	OITDA フォーマット専門部会	追補1による改正	引用規格の修正および g) Suppl. to Part 2 ver.1.0 (2003-11) h) Suppl. to Part 2 ver.1.0 (2008-11)への対	OITDA フォーマット専門部会 (小町・八谷)
	DVD Specifications for Read- Only Disc - Part 2: FILE SYSTEM SPECIFICATIONS version 1.0, および a) Amd. Part 2 (1996-09) b) Amd. Part 2 (1996-12) c) Suppl. Part 2 ver.1.0 (1997-12) d) Suppl. Part 2 ver.1.0 & 1.01 (1999-04) e) Suppl. Part 2 ver.1.0* (2000-05)	1996年8月 (Amd.およびSuppl.に ついては、左欄に記載)		Supplement	g) Suppl. to Part 2 ver.1.0 (2003-11) h) Suppl. to Part 2 ver.1.0 (2008-11)の発行	
ユニバーサルディスクフォーマット (UDF) 2.01 <a href="#">規格成立時の情報</a>	JIS X 0611:2012	2012-02-20	OITDA フォーマット専門委員会	(0) 制定	(0) OSTA UDF 2.01によ る	OITDA フォーマット専門委員会 (八谷)
	Universal Disk Format Specification Revision 2.01, UDF 2.01 approved errata	2000-03 2006-07	OSTA	-	-	OITDA フォーマット専門委員会 (八谷)
ユニバーサルディスクフォーマット (UDF) 2.01 <a href="#">最新の改正情報</a>	JIS X 0611:2018	2018年3月20日	OITDA フォーマット専門部会	(1) 改正	(1) JIS X 0612, 0613, 0614との共通規定部分の それらへの整合。	OITDA フォーマット専門部会 (小町・八谷)
	Universal Disk Format Specification Revision 2.01, UDF 2.01 approved errata	2000-03 2006-07	OSTA	-	-	OITDA フォーマット専門委員会 (八谷)

原規格 JIS規格/関連するその他の規格 (例 : ISO、IEC、ECMA等)		制定/改訂の時期	規格開発担当	メンテナンス対応 [改正/改訂/追補/ 修正/正誤票など]	対応内容	国内対応担当 (担当責任者)
ユニバーサルディスクフォーマット (UDF) 1.50	JIS X 0612	2015年11月20日	OITDA フォーマット専門部会			小町・八谷
	OSTA Universal Disk Format Specification Revision 1.50 および UDF 1.50発行後から 2006年7月までに発行 されたapproved errata	1997年2月4日 (approved errataについ ては左欄に記載)				
ユニバーサルディスクフォーマット (UDF) 2.50	JIS X 0613	2015年2月20日	OITDA フォーマット専門部会			小町・八谷
	OSTA Universal Disk Format Specification Revision 2.50 および UDF 2.50発行後から 2006年7月までに発行 されたapproved errata	2003年4月30日 (approved errata については左欄に記載)				
ユニバーサルディスクフォーマット (UDF) 2.60	JIS X 0614	2015年2月20日	OITDA フォーマット専門部会			小町・八谷
	OSTA Universal Disk Format Specification Revision 2.60 および UDF 2.60発行後から 2006年7月までに発行 されたapproved errata	2005年3月1日 (approved errata については左欄に記載)				