

光ディスクシステム関連JIS原案進捗状況

今回改定箇所 前回改定箇所

2017/2/17

項番	規格名	分類	JIS番号	作成担当専門部会 (分科会)	分科会原案 作成	光ディスク 標準化部会 承認	規格協会 (11条はMETI) へ提出	規格調整 分科会審議	経済産業省 へ申出	JISC審議	JIS制定日	備考
										情報技術 専門委員会 承認		
33	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	フォーマット	X6235	フォーマット	2014/5/30	2014/6/6	2014/6/30	2014/12/8	2015/3/30	2015/9/24	2015/11/20	改正案件
34	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	フォーマット	X6236	フォーマット	2014/5/30	2014/6/6	2014/6/30	2014/12/8	2015/3/30	2015/9/24	2015/11/20	改正案件
35	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	フォーマット	X6237	フォーマット	2014/5/30	2014/6/6	2014/6/30	2014/12/8	2015/3/30	2015/9/24	2015/11/20	改正案件
37	120 mm単層(25ギガバイト/ディスク)及び2層(50ギガバイト/ディスク)BDレコーダブルディスク(ISO/IEC 30190:2016対応)	BD	X6230 (予定)	メディア	2014/5/22	2014/6/6	2015/3/6	2016/8/4	2017/1/25			
38	120 mm 3層片面(100ギガバイト/ディスク), 3層両面(200ギガバイト/ディスク)及び4層片面(128ギガバイト/ディスク)BDレコーダブルディスク(ISO/IEC 30191:2015対応)	BD	X6231 (予定)	メディア	2014/6/16	2014/11/14	2015/3/6	2016/6/3	2017/1/25			
39	120 mm単層(25.0ギガバイト/ディスク)及び2層(50ギガバイト/ディスク)BD書換形ディスク(ISO/IEC 30192:2016 Cor.:2017対応)	BD	X6232 (予定)	メディア	2014/7/30	2014/11/14	2015/3/6	2016/10/13	2017/1/25			
40	120 mm3層(100ギガバイト/ディスク)BD書換形ディスク(ISO/IEC 30193:2016対応)	BD	X6233 (予定)	メディア	2014/9/17	2014/11/14	2015/3/6	2016/10/13	2017/1/25			
41	ユニバーサルディスクフォーマット(UDF) 1.50	フォーマット	X0612	フォーマット	2014/9/5	2014/9/26	2014/10/3	2014/12/8	2015/2/23	2015/9/24	2015/11/20	
42	情報技術-情報交換及び保存用のデジタル記録媒体-長期データ保存用光媒体の寿命推定のための試験方法	CD DVD-BD	X6256	アプリケーション	2016/6/10	2016/6/10	2016/6/30					改正案件
43	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	フォーマット	X0610	フォーマット	2016/1/19	2016/2/19	--	--	2016/8/23	2016/12/26		改正案件(追補)
44	ユニバーサルディスクフォーマット(UDF)2.01	フォーマット	X0611	フォーマット	2017/2/14	2017/2/17						改正案件
45	長期データ保存用光ディスクのためのデータ移行方法	CD DVD-BD	X6255	アプリケーション	2017/2/3	2017/2/17						改正案件