



マイクロマシン / MEMS標準化事業

<http://www.mmc.or.jp/standard/>

MEMS標準化ロードマップの作成、国際規格案の作成・提案、及び日韓中MEMS標準化ワークショップ開催等による海外との連携・協力推進により、国際標準化に積極的に取り組んでいます。

国際標準化組織

IEC (国際電気標準化会議) / TC(専門委員会)47 (半導体デバイス)

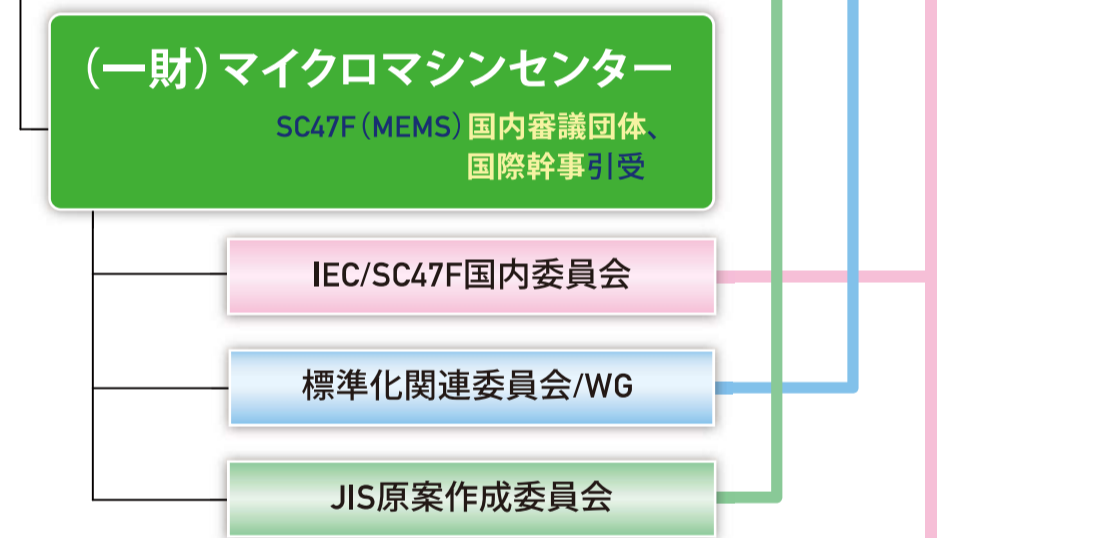
- SC (分科委員会) 47A (集積回路)
- SC47D (半導体パッケージ)
- SC47E (個別半導体デバイス)
- SC47F (MEMS)

日本(幹事国)、韓国(議長国)の他、中、独、露、シンガポール、米、仏、伊、パキスタン、ベラルーシ、ベルギー、フィンランド、スイス、イラン、オランダ、ポーランド、スペイン、スウェーデン、チェコ(計20カ国)

国内標準化組織

日本工業標準調査会 (JISC)

- (一社) 電子情報技術産業協会 (JEITA)
- TC47, SC47A, SC47D, SC47E, WG7 国内審議団体

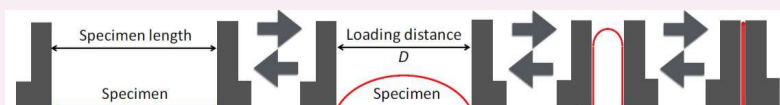


SC47F発行済み
国際規格(IEC)は34件 (うち日本提案15件)

日本提案国際規格(IEC)例

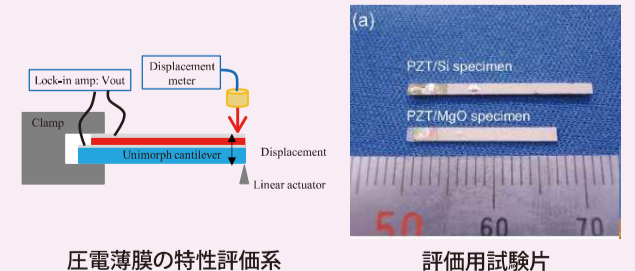
MEMSフレキシブルデバイス曲げ強度信頼性
IEC62047-35;2019.11発行

フレキシブル化及び曲面への実装が進む薄膜MEMSデバイスの曲げ強度信頼性試験方法に関する国際規格案を開発



MEMS圧電薄膜特性の環境信頼性
IEC62047-37;2020.4発行

センサ用圧電MEMSデバイスの使用環境下での特性信頼性試験方法に関する国際規格案を開発



提案文書の状況(2020年11月現在)

提案年	提案内容	IEC	JIS
2002	MEMS用語集	IEC 62047-1:2005	JIS C5630-1:2008
2003	薄膜材料引張試験法	IEC 62047-2:2006	JIS C5630-2:2009
2003	引張試験用標準試験片	IEC 62047-3:2006	JIS C5630-3:2009
2006	薄膜材料軸加重疲労試験法	IEC 62047-6:2009	JIS C5630-6:2011
2009	共振振動疲労試験法	IEC 62047-12:2011	JIS C5630-12:2014
2009	構造体接着強度試験法	IEC 62047-13:2012	JIS C5630-13:2014
2010	薄膜曲げ試験法	IEC 62047-18:2013	JIS C5630-18:2014
2011	電子コンパス	IEC 62047-19:2013	JIS C5630-19:2014
2011	小型ジャイロ	IEC 62047-20:2014	JIS C5630-20:2015
2013	形状計測法	IEC 62047-26:2016	JIS C5630-26:2017
2013	MEMS用語改正	IEC 62047-1:2016	JIS C5630-1:2016
2014	MEMSエレクトレット振動発電デバイス	IEC 62047-28:2017	JIS C5630-28:2020
2015	MEMS圧電薄膜の特性測定法	IEC 62047-30:2017	JIS C5630-30:2020
2016	圧電MEMSデバイスのアクチュエータ特性信頼性(耐湿熱性/耐電圧性)試験方法	IEC 62047-36:2019	
2017	MEMSフレキシブルデバイスの曲げ強度信頼性試験	IEC 62047-35:2019	
2018	MEMS圧電薄膜特性の環境信頼性	IEC 62047-37:2020	
2020	圧電MEMSデバイスデバイスマイクロカンチレバー特性信頼性	審議中(NP:新業務項目提案)	

海外提案

提案年	提案内容	IEC
2004	MEMS通則(韓)	IEC 62047-4:2008
2005	RF MEMSスイッチ(韓)	IEC 62047-5:2011
2007	FBARフィルター(韓)	IEC 62047-7:2011
2007	薄膜曲げ引張試験法(韓)	IEC 62047-8:2011
2007	ウエハ・ツウ・ウエハ接合試験法(韓)	IEC 62047-9:2011
2009	マイクロヒューズ圧縮試験法(韓)	IEC 62047-10:2011
2009	熱膨張係数試験法(韓)	IEC 62047-11:2013
2009	金属薄膜成形限界測定法(韓)	IEC 62047-14:2012
2010	バルジ試験法(韓)	IEC 62047-17:2015
2011	薄膜材料ポアソン比試験法(韓)	IEC 62047-21:2014
2011	柔軟基板ポアソン比試験法(韓)	IEC 62047-22:2014
2011	PDMS/ガラス接合強度試験法(韓)	IEC 62047-15:2015 廃止
2011	残留応力決定法(韓)	IEC 62047-16:2015
2012	幾何学パラメータ評価の一般規則(中)	(IEC 62047-23):不採択
2013	レイアウト設計の基本規制(中)	(IEC 62047-24):不採択
2015	接合領域の切断強度測定法(中)	IEC 62047-25:2016
2015	マイクロエレクトロニクスによる接合試験(独)	IEC 62047-27:2017
2015	自立MEMS材料応力緩和試験法(韓)	IEC 62047-29:2017
2016	積層MEMS材料の4点曲げ試験方法(韓)	IEC 62047-31:2019
2016	MEMSレゾネータの非線形振動測定方法(中)	IEC 62047-32:2019
2016	MEMSピエゾ感圧抵抗デバイス(中)	IEC 62047-33:2019
2016	MEMSピエゾ感圧抵抗デバイスのウエハレベル試験方法(中)	IEC 62047-34:2019
2019	MEMS配線金属粉末ペーストの密着力試験方法(韓)	審議中(CDV:委員会原案投票)
2019	MEMS慣性衝撃スイッチの試験方法(中)	審議中(CD:委員会原案回付)
2019	RF MEMSサーキュレータ・アイソレータ試験方法(中)	審議中(CDV:委員会原案投票)