

工業会技術資料一覧表

平成16年4月23日

[技術委員会]			
区分	番号	標 題	内容区分
[共通・一般]			
GR	0301	JEIA 増刊号 2003 - 電気機能材料技術資料集 -	会報記事
[ワニスクロス技術委員会]			
VC			
[ワニス技術委員会]			
VR	9001	電気絶縁用ワニス関係 JIS・IEC の現状について	調査資料
	9101	IEC 1086-2 (1991 CO) コンフォーマルコーティング 第2部 試験方法(案)	規格翻訳
	9201	IEC 1086-1 (1992) 実装プリント配線板用塗料(コンフォーマルコーティング) 第1部 定義、種類及び一般要求事項	規格翻訳
	9202	IEC 1033 (1991) 含浸材のエナメル線との固着力試験方法	規格翻訳
	9203	IEC 464-1 (1976) 溶剤形絶縁ワニスの仕様 第1部 定義及び一般要求事項	規格翻訳
	9901	ISO 1675 (1985) プラスチックス - 液状レジン - ピクノメータ法による液状レジンの密度の測定	規格翻訳
	9902	ISO 2811 (1974) ペイント及びワニス - 密度の測定	規格翻訳
	9903	ISO 1513 (1992) ペイント及びワニス - 試験のための試料の確認及び準備	規格翻訳
	9904	ISO 2431 (1993) ペイント及びワニス - フローカップを用いた流下時間の測定	規格翻訳
	9905	IEC 61086-1 (1992) 実装プリント配線板塗料(コンフォーマルコーティング) 第1部 定義、種類及び一般要求事項	規格翻訳
	9906	IEC 61086-1 (1995) 実装プリント配線板塗料(コンフォーマルコーティング) 第3部 個別材料の仕様 シート1 一般用途(クラス)及び高信頼用途(クラス)塗料	規格翻訳
	0001	IEC 61086-2 (1992) 実装プリント配線板塗料(コンフォーマルコーティング) 第2部 試験方法	規格翻訳
	0002	ISO 291 (1997) プラスチック - コンディショニング及び試験のための	規格翻訳
	0101	ISO 175 (1999) プラスチック - 耐薬品性試験方法	規格翻訳
	0201	ISO 3001 (1999) プラスチック - エポキシコンパウンド - エポキシ当量の測定	規格翻訳
	0202	ISO 2039-1 (2001) プラスチック - 硬さの測定 第1部 ボール押し込み法	規格翻訳

[技術委員会]			
区分	番号	標 題	内容区分
VR - 0203	ISO 11376 (1997)	プラスチック - エポキシ樹脂及びグリシジルエステル無機塩素の測定	規格翻訳
	0204	ISO 3451-1 (1997) プラスチック - 灰分の測定 第1部: 一般法	規格翻訳
	0301	ISO 1523 (2002) 引火点の測定 - クローズドカップ平衡法	規格翻訳
	0302	IEC 60464-2 (2001) 電気絶縁用ワニス 第2部: 試験方法	規格翻訳
[チューブ技術委員会]			
TB - 0001	ISO 62 (1980)	プラスチック - 水分吸収の測定	規格翻訳
	0002	ISO 974 (1980) プラスチック - 衝撃によるぜい(脆)化温度の測定	規格翻訳
TB - 0003	ISO 4589-2 (1996)	プラスチック - 酸素指数法による燃焼性試験 第2部: 常温試験	規格翻訳
[マイカ技術委員会]			
MP - 9401		マイカの歴史	調査資料
	9501	日本の電気絶縁用マイカ製品の歴史	調査資料
	9901	IEC 60371-1 (1980) マイカを基材とした絶縁材料の仕様 第1部: 定義及び一般要求事項	規格翻訳
[テープ技術委員会]			
TP - 9201	IEC 454-2 (1992 CD)	電気絶縁用粘着テープの仕様 第2部 試験方法(案)	規格翻訳
	9501	IEC 60454-1(1992) 電気絶縁用粘着テープの仕様 第1部 一般要求事項	規格翻訳
	9901	IEC 60454-3-6 電気用粘着テープ 第3部 個別材料の仕様 シート6 熱可塑性アクリル粘着剤付ポリカーボネートフィルムテープ	規格翻訳
	9902	IEC 60454-3-7 電気用粘着テープ 第3部 個別材料の仕様 シート7 粘着剤付ポリイミドフィルムテープ	規格翻訳
	9903	IEC 60454-3-8 電気用粘着テープ 第3部 個別材料の仕様 シート8 粘着剤付ガラスクロス	規格翻訳
	9904	IEC 60454-3-9 電気用粘着テープ 第3部 個別材料の仕様 シート9 熱硬化性ゴム粘着剤付酢酸セルロースクロステープ	規格翻訳
	9905	IEC 60454-3-10 電気用粘着テープ 第3部 個別材料の仕様 シート10 熱硬化性ゴム粘着剤付酢酸酪酸セルロースフィルムテープ	規格翻訳
	9906	IEC 60454-3-12 電気用粘着テープ 第3部 個別材料の仕様 シート12 粘着剤付ポリエチレンフィルムテープ	規格翻訳
	0001	IEC 60454-3-4 電気用粘着テープ 第3部 個別材料の仕様 シート4 熱硬化性ゴム粘着剤付クレープセルロースペーパーテープ	規格翻訳
	0002	IEC 60454-3-5 電気用粘着テープ 第3部 個別材料の仕様 シート5 熱硬化製ゴム粘着剤付ノンクレープセルロースペーパーテープ	規格翻訳

[技術委員会]

区分 番号	標 題	内容区分
TP - 0003	IEC 60454-3-11 電気用粘着テープ 第3部 個別材料の仕様 シート 11 熱硬化性ゴム粘着剤付クレープセルロースペーパー・ ポリエチレンテレフタレートフィルム複合テープ	規格翻訳
0004	IEC 60454-3-13 電気用粘着テープ 第3部 個別材料の仕様 シート 13 熱硬化性ゴム粘着剤付セルロース - ビスコース織布、 熱可塑性プラスチック材複合テープ	規格翻訳
0101	IEC 60454-3-1 電気用粘着テープ 第3部 個別材料の仕様 シート 1 ポリ塩化ビニル(PVC)粘着テープ	規格翻訳
0102	IEC 60454-3-2 電気用粘着テープ 第3部 個別材料の仕様 シート 2 熱硬化性ゴム又は架橋型アクリル粘着剤付 ^o リステルフィルムテープ	規格翻訳
0103	IEC 60454-3-3 電気用粘着テープ 第3部 個別材料の仕様 シート 3 熱硬化性ゴム粘着剤付 ^o リステルフィルムテープ	規格翻訳
0104	IEC 60454-2 (1994) 電気絶縁用粘着テープの仕様 第2部 試験方法	規格翻訳

[フィルム技術委員会]

PF - 9101	電気用ポリエステルフィルムの測定 - JIS C 2151 及び C 2318 の試験方法による特性値比較 -	調査資料
9501	IEC 60674-3-2 (1992) 電気用プラスチックフィルムの仕様 第2部 個別材料の仕様 シート2 電気絶縁用均衡二軸延伸ポリエチレンテレフタレート (PET)フィルムに対する要求事項	規格翻訳
9701	IEC60674-3-1 (1998) 電気用プラスチックフィルムの仕様 第3部 個別材料の仕様 シート1 コンデンサ用二軸延伸ポリプロピレン(PP)フィルム	規格翻訳
9702	電気用ポリエチレンテレフタレートフィルムの確認試験 - JIS C 2318-1997 で新規導入項目の確認試験 - [紙技術委員会]	調査資料
0001	IEC 60674-1(1980) 電気用プラスチックフィルムの仕様 第1部 定義及び一般要求事項	規格翻訳

[紙技術委員会]

PA - 9801	IEC 60626-2 (1995) 電気絶縁用可とう性複合材料 第2部 試験方法	規格翻訳
9802	IEC 60641-2 (1979) 電気用プレスボード及びプレスペーパーの仕様 第2部 試験方法	規格翻訳
9803	IEC 60667-2 (1982) 電気用バルカナイズドファイバーの仕様 第2部 試験方法	規格翻訳
9901	IEC 60554-2 (1998/CDV) 電気用セルロース紙の仕様 第2部 試験方法 [耐熱技術委員会]	規格翻訳

[技術委員会]			
区分	番号	標 題	内容区分
PA	0301	IEC 60641-2 (2002/CDV) 電気用プレスボード及びプレスペーパー 第2部：試験方法	規格翻訳
[耐熱技術委員会]			
TE	8801	IEC 216 (第3版 1978) 解説	規格解説
[共通試験技術委員会]			
FR	9101	燃焼試験に関する規格の動向	調査資料
	9201	ISO 9000 シリーズについて (国際的動向並びに我国の対応)	調査資料
	9402	燃焼試験に関する規格の動向 (製品安全を巡る諸問題)	調査資料
ST	9601	IEC 695-2-20 (1995) 火災危険の試験 第2部 赤熱線試験方法 第20章 材料の赤熱線コイル着火試験	規格翻訳
	9602	IEC 1621 (1996 CDV) 乾燥固体絶縁材料の高電圧・低電流耐アーク放電性 比較試験	規格翻訳
	9603	IEC 212 (1971) 個体絶縁材料の前処理及び試験時の標準状態	規格翻訳
	9604	IEC 587 (1984) 過酷な環境下で使用する電気絶縁材料の耐トラッキング性 及び耐浸蝕性評価試験方法	規格翻訳
	9605	IEC 93 (1980) 固体絶縁材料の体積抵抗率及び表面抵抗試験方法	規格翻訳
	9701	IEC 90167 (1964) 固体絶縁材料の絶縁抵抗を測定するための試験方法	規格翻訳
	9702	IEC 60345 (1971) 絶縁材料の高温絶縁抵抗と抵抗率の試験方法	規格翻訳
	9703	IEC 60250 (1966) 商用周波、可聴周波及びメートル波長帯を含む無線周波 領域における電気絶縁材料の誘電率及び誘電正接の推奨試験方法	規格翻訳
	9704	IEC 60426 (1973) 絶縁材料の接触による電蝕の試験方法	規格翻訳
	9801	IEC 60243-2 (1990) 固体絶縁材料の絶縁耐力試験方法 第2部 直流電圧試験のための追加要求	規格翻訳
	9802	IEC 60243-3 (1993) 固体絶縁材料の絶縁耐力試験方法 第3部 インパルス試験のための追加要求	規格翻訳
	9803	IEC 61006 (1991) 電気絶縁材料のガラス転移温度測定のための試験方法	規格翻訳
	9804	IEC 61234 (1997) 電気絶縁材料の加水分解安定性試験方法 第2部 熱硬化性成形品	規格翻訳
	9805	IEC 61074 (1991) 示差走査熱量計による電気絶縁材料の融解及び 結晶化時の熱並びに温度の測定	規格翻訳
	9901	IEC SC15E 関連規格抄録集 (その1)	規格抄録
	0001	IEC SC15E 関連規格抄録集 (その2)	規格抄録
	0101	IEC SC15E 関連規格抄録集 (その3)	規格抄録

[技術委員会]			
区分	番号	標 題	内容区分
[粉体技術委員会]			
C P -	8 9 0 1	IEC 455-2-2 (1984) 電気絶縁用無溶剤重合性樹脂混和物に関する規定 第2部 試験方法	規格翻訳
	8 9 0 2	IEC 455-3-11 (1988) 電気絶縁用無溶剤重合性樹脂混和物に関する規定 第3部 個別材料規格 シート 11 エポキシ樹脂粉体塗料	規格翻訳
	9 5 0 1	IEC 455-2-2 (1984) 電気絶縁用無溶剤重合性樹脂混和物に関する規定 第2部 試験方法	規格翻訳
	9 9 0 1	ISO 1518 (1973) ペイント及びワニス - 引っかき試験	規格翻訳
	0 0 0 1	ISO 8130-6 (1992) 粉体塗料 第6部：規定温度による熱硬化性粉体塗料のゲル化時間測定	規格翻訳
	0 1 0 1	ISO 8130-1 (1992) 粉体塗料 第1部：ふるいによる粒度分布の測定	規格翻訳
	0 2 0 1	ISO 8130-8 (1994) 粉体塗料 第8部：熱硬化性粉体塗料の保存安定性評価	規格翻訳
	0 3 0 1	ISO 8130-11 (1997) 粉体塗料 第11部：傾斜流れ	規格翻訳
[封止樹脂技術委員会]			
M C -	8 8 0 1	SEMI 封止樹脂試験方法「封止樹脂中の微量不純物」 SEMI 規格 G29-86 邦訳と国内7社の現状総括	規格翻訳・ 調査報告
	8 9 0 1	SEMI 封止樹脂試験方法「封止樹脂の膨張特性」 SEMI 規格 G13-82 邦訳と国内7社の現状総括	規格翻訳・ 調査報告
	9 0 0 1	SEMI 封止樹脂試験方法「ラムフロー装置による熱硬化型封止樹脂の ゲル化時間とスパイラルフロー」 SEMI 規格 G11-81 邦訳と国内7社の現状総括	規格翻訳・ 調査報告
	9 1 0 1	SEMI 封止樹脂試験方法「封止樹脂中の示差走査熱量測定方法(案)」 SEMI 規格 G15-82 邦訳と国内7社の現状総括	規格翻訳・ 調査報告
	9 1 0 2	EIMS R101 半導体封止用成形材料タブレットサイズ	工業会規格
	0 0 0 1	半導体ハロゲンフリーエポキシ樹脂成形材料の指針	技術基準

以上