

材料分類別品種一覧

分類	記載頁	商品名		品番		
				銅張積層板	プリプレグ (RCC, 接着シートなど)	
多層基板材料	14	超低伝送損失・高耐熱多層基板材料	MEGTRON7	R-5785(N)	R-5680(N)	
	16	超低伝送損失・高耐熱多層基板材料	MEGTRON6	R-5775(N)	R-5670(N)	
	18	超低伝送損失・高耐熱多層基板材料	MEGTRON6	R-5775	R-5670	
	20	低伝送損失・高耐熱多層基板材料	MEGTRON4	R-5725	R-5620	
	22	半導体パッケージ・モジュール基板向け超低損失基板材料	MEGTRON GX	R-G545L, R-G545E	R-G540L, R-G540E	
	24	高弾性・低熱膨張半導体パッケージ基板材料	MEGTRON GX	R-G535S, R-G535E	-	
	26	低応力・低熱膨張・極薄対応半導体パッケージ基板材料	MEGTRON GX	R-G525T, R-G525F	R-G520T, R-G520F	
	29	高弾性・低熱膨張・極薄対応半導体パッケージ基板材料	MEGTRON GX	R-1515E	R-1410E	
	31	高弾性・低熱膨張半導体パッケージ基板材料	MEGTRON GX	R-1515W	R-1410W	
	33	低熱膨張半導体パッケージ基板材料	MEGTRON GX	R-1515A	R-1410A	
	35	高耐熱ハロゲンフリー多層基板材料		R-1566S	R-1551S	
	38	高耐熱多層基板材料<High-Tgタイプ>	HIPER	R-1755S	R-1650S	
	40	高耐熱・低熱膨張多層基板材料<High-Tgタイプ>	HIPER D	R-1755D	R-1650D	
	43	高耐熱・低熱膨張多層基板材料	HIPER E	R-1755E	R-1650E	
	46	ハロゲンフリー多層基板材料		R-1566	R-1551	
	49	多層基板材料		R-1766	R-1661	
両面基板材料	58	高信頼性ガラスコンポジット基板材料		R-1785	-	
	61	高熱伝導性ガラスコンポジット基板材料	ECOOL	R-1787	-	
	64	ガラスコンポジット基板材料		R-1786	-	
	67	ガラスエポキシ基板材料		R-1705	-	
	-	紙フェノール基板材料		R-8705	-	
	-	低吸湿・高耐熱性ペーストスルーホール用紙フェノール基板材料		R-8705(EF)	-	
片面基板材料	73	高耐熱紙フェノール基板材料		R-8700(EF)	-	
	77	高耐トラッキング性紙フェノール基板材料		R-8700(SB)	-	
	81	紙フェノール基板材料		R-8700	-	
	85	ハロゲンフリー紙フェノール基板材料		R-8500	-	
フレキシブル 基板材料	90	フレキシブル基板材料 LCP(液晶ポリマー)	FELIOS LCP	R-F705S	-	
	92	フレキシブル基板材料 樹脂付銅箔	FELIOS FRCC	-	R-FR10	
	94	フレキシブル基板材料	FELIOS	R-F775	-	

	認証取得状況				
	UL認定フレームクラス	UL/ANSI	BS	CSA	JIS準拠
	94V-0	Non-ANSI グレード	—	—	—
	94V-0	Non-ANSI グレード	—	—	—
	94V-0	Non-ANSI グレード	—	—	—
	94V-0	FR-4.0	—	—	GE4F
	94V-0	Non-ANSI グレード	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	94V-0	Non-ANSI グレード	—	—	—
	94V-0	Non-ANSI グレード	—	—	—
	94V-0	Non-ANSI グレード	—	—	—
	94V-0	FR-4.1	—	—	—
	94V-0	FR-4.0	—	—	GE4F
	94V-0	FR-4.0	—	—	GE4F
	94V-0	FR-4.0	—	—	GE4F
	94V-0	FR-4.1	●	—	—
	94V-0	FR-4.0	●	—	GE4F
	94V-0	CEM-3.0	●	—	CGE3F
	94V-0	CEM-3.0	●	●	CGE3F
	94V-0	CEM-3.0	●	●	CGE3F
	94V-0	FR-4.0	●	●	GE4F
	94V-0	FR-1	●	●	PP7F
	94V-0	FR-1	●	●	PP7F
	94V-0	FR-1	●	●	PP7F
	94V-0	FR-1	●	●	PP7F
	94VTM-0	Non-ANSI グレード	—	—	—
	94VTM-0	Non-ANSI グレード	—	—	—
	94V-0	Non-ANSI グレード	—	—	—