

# 主要な事業

● 三菱ケミカルグループ ● 田辺三菱製薬グループ ● 生命科学インスティテュートグループ ● 日本酸素ホールディングスグループ

## 主要な事業・製品・サービス

## 主要な用途

ポリマーズ					● 機能性樹脂	自動車、産業資材、エレクトロニクス、生活用品、食品、医療
	熱可塑性エラストマー 〔ウレタン系エラストマー〕 〔ChronoFlex AL〕	生分解性プラスチック 〔BioPBS〕	EVOH 〔ノンローラー〕	エポキシ樹脂 〔ER〕	● ポリカーボネート、バイオポリカーボネート ● PBT※1、バイオポリエステル	自動車、エレクトロニクス、生活用品、工業用化学品、産業資材
					● エポキシ樹脂	産業資材、自動車、エレクトロニクス、生活用品、工業用化学品、航空機
					● EVOH※2、PVOH※3	生活用品、産業資材、自動車、エレクトロニクス
コーティング・アディティブス					● コーティング材	自動車、エレクトロニクス、生活用品、工業用化学品、航空機
	ピグメント 〔ダイヤマー〕	コーティング材 〔アクリキング〕	カーフィルター試験 〔アクアミクス〕		● ファインケミカルズ	産業資材、自動車、エレクトロニクス、生活用品、工業用化学品、航空機
					● 樹脂添加剤	
フィルムズ					● 食品包装材	食品、生活用品
	共押出多層フィルム 〔ダイヤモン〕	鋁箔・カプセル包装用防湿シート〔ビニール〕	アクリル樹脂フィルム 〔アクリアプレン〕	光学用PVOHフィルム 〔OPLフィルム〕	● 工業用フィルム	産業資材、医療、エレクトロニクス
					● ポリエステルフィルム	産業資材、エレクトロニクス
モールドイングマテリアルズ					● 高性能エンジニアリングプラスチック	自動車、エレクトロニクス、産業資材、医療
	エンジニアリングプラスチック製品	炭素繊維・複合材料	アルミナ繊維		● 炭素繊維・複合材料	自動車、航空機、産業資材、スポーツ用品
					● アルミナ繊維	自動車、産業資材
					● 機能成形複合材	産業資材、自動車、エレクトロニクス
アメニティライフ					● アクアソリューション	環境、インフラ、生活用品、医療、食品
	水処理用部材・装置・設備	FRP※4製リパネル水槽〔ヒシタンク〕	シュガーエステル	カプセル	● 建材関連	産業資材、インフラ
					● 食品機能材	食品（飲料、製菓、健康食品等）
					● カプセル・製剤関連機器	医療
インフォメーション・エレクトロニクス					● ディスプレイ関連製品	エレクトロニクス
	光学用透明粘着シート 〔クリアフィット〕	カラーレジスト	半導体関連材料		● 半導体関連事業	
					● リチウムイオン電池材料	自動車、エレクトロニクス、エネルギー
	リチウムイオン電池材料	蛍光体	シンチレータ		● LEDマテリアルズ	エレクトロニクス、自動車
					● シンチレータ	医療、セキュリティ
MMA					● MMA・PMMA	自動車、エレクトロニクス、産業資材、生活用品
	MMAモノマー	アクリル樹脂成形材料〔アクリアベット〕	アクリル樹脂製品			
石化					● 石化原料・基礎化学品	工業用化学品
	エチレン製造プラント	石化誘導品	自動車燃料タンク		● ポリオレフィン	自動車、エレクトロニクス、生活用品、産業資材、医療
炭素					● コークス	産業資材
	コークス	炭素材	カーボンブラック		● 炭素材	
					● カーボンブラック	産業資材、自動車、生活用品
産業ガス					● 産業ガス	産業資材、工業用化学品、エレクトロニクス、自動車、食品、医療
	セ/パレートガス（酸素・窒素・アルゴン）	電子材料ガス	空気分離装置		● 産業ガス関連機器・装置	
医薬品					● 医薬品	医療、健康
	自己免疫疾患治療剤	筋萎縮性側索硬化症治療薬〔ラジカワ〕	ワクチン			
ライフサイエンス					● 次世代ヘルスケア	
	Muse細胞	創薬ソリューション			● 健康・医療ICT	医療、健康
					● 創薬ソリューション	

※1 PBT: ポリブチレンテレフタレート ※2 EVOH: エチレン・ビニルアルコール共重合樹脂 ※3 PVOH: ポリビニルアルコール ※4 FRP: ガラス繊維強化プラスチック