

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

事業ユニット	主要な事業・製品・サービス			主要な用途
情電・ディスプレイ	 光学用透明粘着シート [クリアフィット]	 光学用PVOH ^{※1} フィルム [OPLフィルム]	 カラーレジスト	● 光学系フィルム ● ディスプレイ関連製品 ● 半導体関連事業 エレクトロニクス
高機能フィルム	 共押出多層フィルム [ダイアミロン]	 アクリル樹脂フィルム [アクリアレン]	 錠剤・カプセル包装用防湿 シート[ピニホイル]	● 食品包装材 ● 工業用フィルム ● 医療・衛生用フィルム 食品、生活用品 産業資材 医療
環境・生活ソリューション	 水処理用部材・ 装置・設備	 野菜類用養液栽培システム [ナッパランド]	 FRP ^{※2} 製パネル水槽 [ヒシタンク]	● アクアソリューション ● イオン交換樹脂 ● 分離・アクアケミカル ● アグリソリューション ● インフラ資材 環境、インフラ、生活用品、医療、食品 環境、エネルギー、工業用化学品、 エレクトロニクス、医療、食品 環境、エレクトロニクス、医療、食品 農業 環境、インフラ、産業資材
高機能成形材料	 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	● 高機能エンジニアリングプラスチック ● 炭素繊維・複合材料 ● アルミナ繊維 ● 機能成形複合材 ● 繊維 自動車、エレクトロニクス、産業資材、医療 自動車、航空機、産業資材、スポーツ用品 自動車、産業資材 産業資材、自動車、エレクトロニクス 生活用品、産業資材
高機能ポリマー	 熱可塑性エラストマー [テファブロック]	 ポリカーボネート	 生分解性プラスチック [BioPBS]	● 機能性樹脂 ● フェノール・ポリカーボネート ● PBT ^{※3} ● サステナブルリソース 自動車、産業資材、エレクトロニクス、 生活用品、食品、医療 工業用化学品、自動車、エレクトロニクス 自動車、エレクトロニクス、生活用品、産業資材
高機能化学	 エポキシ樹脂	 エポキシ樹脂 [ER]	 シュガーエステル	● コーティング材料 ● エポキシ樹脂 ● 樹脂添加剤 ● 無機化学品 ● 食品機能材 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 自動車、エレクトロニクス、工業用化学品 食品(飲料、製菓、健康食品等)
新エネルギー	 リチウムイオン 電池材料	 蛍光体	 シンチレータ	● リチウムイオン電池材料 ● LEDマテリアルズ ● シンチレータ 自動車、エレクトロニクス、エネルギー エレクトロニクス、自動車 医療、セキュリティ
MMA	 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	● MMA・PMMA 自動車、エレクトロニクス、産業資材、生活用品
石化	 エチレン製造プラント	 石化誘導品	 自動車燃料タンク	● 石化原料・基礎化学品 ● ポリオレフィン 工業用化学品 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	 炭素材	 カーボンブラック	● コークス ● 炭素材 ● カーボンブラック ● 合成ゴム 産業資材 産業資材、自動車、生活用品
産業ガス	 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 ● 産業ガス関連機器・装置 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
医薬品	 自己免疫疾患治療剤	 筋弛緩性劇薬硬化症治療剤 [ラジカット]	 ワクチン	● 医薬品 医療、健康
ライフサイエンス	 カプセル ^{※4}	 製剤関連機器	 医薬中間体	● カプセル・製剤関連機器 ^{※4} ● 医薬原薬・医薬中間体 医療、健康

※1 PVOH: ポリビニルアルコール ※2 FRP: ガラス繊維強化プラスチック ※3 PBT: ポリブチレンテレフタレート
※4 カプセル事業は、2020年7月に三菱ケミカルの高機能化学部門に移管しました。