

三井化学的核心事业在各个领域中的贡献

\* 选载产品均为以三井化学的产品为原料的最终产品。

# 住宅 · 建筑

- 石油化工
- 基本有机化工
- 功能树脂
- 功能材料

高层建筑窗户玻璃原料  
高速公路隔音材料原料

- 双酚 A
- 苯酚

防水铺面材料

- 聚氨酯

路标漆

- HI-REZ (添加剂)

道路补强材料

- PREGLON-APR (长纤维 增强聚丙烯复合材料)

电缆护套

- HI-ZEX (高密度聚乙烯)
- EVOLUE (茂金属线性低密度聚乙烯)

热水管材

- HI-ZEX (高密度聚乙烯)
- BEAULON (管材级聚丁烯树脂)

屋面瓦

- SWP (聚烯烃合成纸浆)

胶合板用粘合剂原料

- 双酚 A
- 苯酚

油性清漆

- 间 / 对甲酚

隔热材料

- 聚氨酯

胶合板用粘合剂

- STRUCTBOND
- 聚氨酯

内外墙涂料

- AE-ALMATEX (涂料的原料树脂)

球场铺装材

- 聚氨酯
- 苯胺

〈其他〉

- ETOFENPROX (防白蚁杀虫剂的主要成分)

薄型榻榻米

- PREGLON (长纤维 增强聚丙烯复合材料)

聚乙烯燃气管材

- ULTZEX (线性低密度聚乙烯)

\* 选载产品均为以三井化学的产品为原料的最终产品。

# 医疗·保健用品

- 石油化工
- 基本有机化工
- 功能树脂
- 功能材料

## 塑料输液包

- ULTZEX (线性低密度聚乙烯)
- 三井聚丙烯

## 眼镜

- MR 系列 (高折射塑料眼镜镜片用单体)

## 药物包装材料

- 三井聚丙烯
- APEL (环烯烃共聚物)
- BAREX (聚丙烯腈)

## 注射器

- 三井聚丙烯

## 消毒剂

- 间/对甲酚

## 〈其他〉

### 采血管

- 三井 PET 树脂

### 杀菌剂原料

- 环氧乙烷

### 化妆品容器

- LACEA (聚乳酸树脂)

### 医药品

- MIFUROL (抗癌剂的主要成分)
- 氨基酸

### 医疗用品

- DEGRIX (可降解手术缝合线)
- 齿科材料

### 口罩用过滤材料

- SYNTEX (聚丙烯纺粘法非织造布)
- TECHNOLOTE

## 保健饮料

- TAURINE
- 乙醇胺



● 三井化学的核心事业在各个领域中的贡献

\* 选载产品均为以三井化学的产品为原料的最终产品。

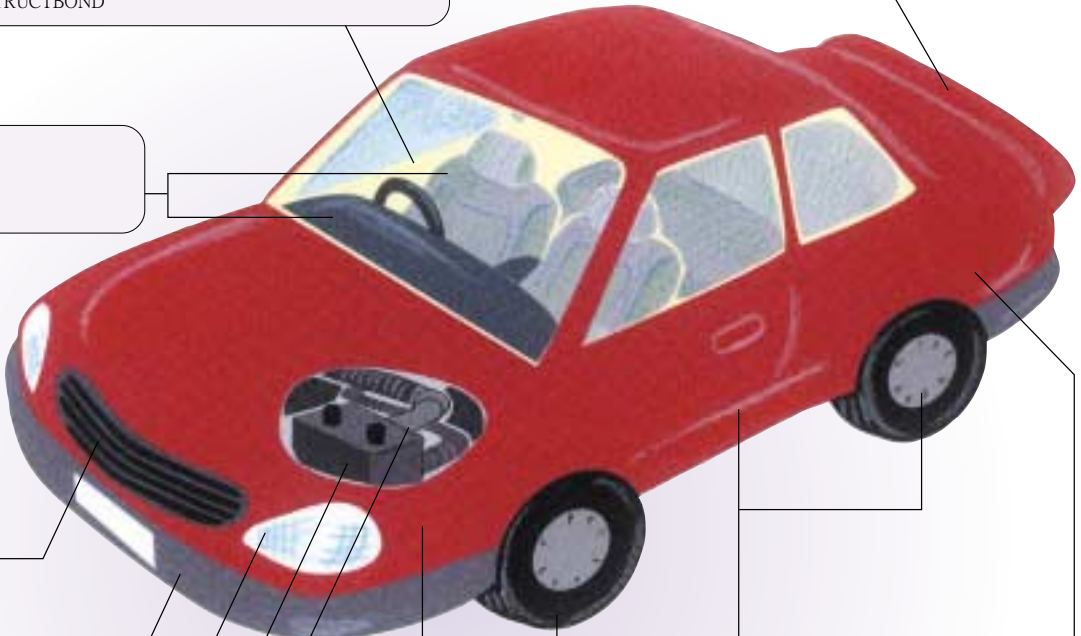
汽车

- 石油化工
- 基本有机化工
- 功能树脂
- 功能材料

**内饰件用表皮材料**  
 ● MILASTOMER (热塑性烯烃类弹性体)  
**内装用粘结剂**  
 ● STRUCTBOND

**座椅、仪表台**  
 ● 聚氨酯  
 ● 苯胺

**SPOILER**  
 ● 三井聚丙烯  
 ● 双酚 A  
 ● 苯酚



**防冻液**  
 ● 乙二醇

**保险杠**  
 ● 三井聚丙烯  
 ● TAFMER (α-烯烃共聚物)  
 ● UNISTOLE (聚丙烯塑料专用底漆)

**汽车灯具反射体用树脂**  
 ● 双酚 A  
 ● 苯酚

**汽车面漆**  
 ● ALMATEX (丙烯酸树脂和聚酯树脂漆)

**轮胎粘结剂**  
 ● 间苯二酚

**刹车片用粘合剂  
壳模用粘合剂**  
 ● 苯酚

**油箱**  
 ● HI-ZEX (高密度聚乙烯)  
 ● ADMER (粘性聚烯烃)

**橡胶软管**  
 ● 三井EPT (乙烯-丙烯-二烯三元共聚物)

**蓄电池隔离板**  
 ● HIZEX MILLION (超高分子量聚乙烯)

三井化学的核心事业在各个领域中的贡献

电子·信息

\* 选载产品均为以三井化学的产品为原料的最终产品。

- 石油化工
- 基本有机化工
- 功能树脂
- 功能材料

**液晶**

- LC STRUCTBOND 液晶显示器用密封剂
- 功能性色素

**PDP 用电磁波屏蔽膜**

- FILTOP

**打印机**

- 低分子量聚烯烃 (彩色色粉用脱模剂)
- 三井 EPT (乙烯-丙烯-二烯烃三元共聚物)
- BONRON (喷墨打印机专用纸的表面处理)
- FTR (彩色色粉用热熔粘合剂)
- Toner binder resin (彩色色粉用树脂)

**印刷电路基板**

- 苯酚

**电容薄膜**

- 三井聚丙烯

**IC 用密封剂、粘合剂**

- 苯酚
- 双酚 A

**〈其他〉**

**感压记录纸**

- 显色剂
- 近红外线吸收色素
- 苯酚

**显影剂**

- 对苯二酚

**半导体材料**

- ICROS TAPE (研磨 IC 硅片背面时正面用保护带)
- MITSUI pellicles (LSI 制造工艺用超薄型防尘薄膜)
- 半导体/液晶制造设备用清洗剂 (三氟化氮)

**保护薄膜**

- MPF (塑料镜片用保护薄膜)

**电子材料**

- NEOFLEX (聚酰亚胺柔性印刷电路板材料)
- PLAPACS (电荷耦合器件 (CCD) 的部件)

**外壳材料**

- 苯酚

**感热记录纸**

- 近红外线吸收色素

**CD、DVD 盘片**

- 功能性色素

**录像带**

- 高纯度对苯二甲酸
- 乙二醇

**液晶显示器背灯用反射材料**

- SILVER REFLECTOR (背灯用银反射薄膜)
- REFSTER (背灯用白色反射薄膜)





● 三井化学的核心事业在各个领域中的贡献

\* 选载产品均为以三井化学的产品为原料的最终产品。

# 农业 · 水产

- 石油化工
- 基本有机化工
- 功能树脂
- 功能材料

## 农药

- TREBON (杀虫剂)
- STARKLE (水稻、园艺用杀虫剂)
- NEBIJIN (土壤杀菌剂)
- CHLOROPICRIN (土壤熏蒸剂)
- ANIVERSE (杀螨剂)

## 捕鱼网

- HI-ZEX (高密度聚乙烯)

## 周转箱

- 三井聚丙烯

## 杂交水稻种子

- MH2003、MH2005

## 园艺育苗用容器

- LACEA (生物降解性塑料)

## 温室

- 农业用薄膜



# 三井化学的核心事业在各个领域中的贡献

\* 选载产品均为以三井化学的产品为原料的最终产品。

## 日用品

- 石油化工
- 基本有机化工
- 功能树脂
- 功能材料

### 洗涤剂

- 环氧乙烷
- 乙醇胺
- 聚乙二醇

### 洗涤剂容器、食品包装材料

- HI-ZEX (高密度聚乙烯)
- ULTZEX (线性低密度聚乙烯)
- EVOLUE (茂金属线性低密度聚乙烯)
- 三井聚丙烯

### 空调器过滤材料

- SYNTEX EL (纺粘法非织造布)

### 环氧乙烷 (洗涤剂)

- EVOLUE (聚乙烯容器)

### 聚酯瓶

- 三井 PET
- 高纯度对苯二甲酸
- 乙二醇
- 三井聚丙烯

### 冰箱用隔热材料

- 聚氨酯

### 垃圾袋

- LACEA (生物降解性塑料)

### 聚酯纤维

- 高纯度对苯二甲酸
- 乙二醇

### 食品包装材料

- TAFMER ( $\alpha$ -烯炔共聚物)
- ADMER (粘性聚烯炔)
- CHEMPIPEARL (热封剂)

### 报纸、瓦楞纸板

- 丙烯酰胺
- HOPELON (纸力增强剂)
- BONRON (纸加工用树脂)

### 购物袋

- HI-ZEX

### 〈其他〉

#### 餐具·容器

- TPX (甲基戊烯共聚物)
- BAREX (聚丙烯腈)
- APEL (环烯炔共聚物)

#### 食品保鲜膜

- TPX (甲基戊烯共聚物)

#### 废水处理剂原料

- 丙烯酰胺

#### 家庭用杀虫剂

- TREBON

### 聚氨酯 (泡沫材料)

### 玩具

- 双酚 A (树脂原料)
- 对苯二酚 (颜料原料)

### 袋泡茶

- SWP (聚烯炔合成纸浆)

### 卫生用品

- SYNTEX (纺粘法非织造布)
- ESPOIR (透气性薄膜)

### 文具

- LACEA (生物降解性塑料)

