

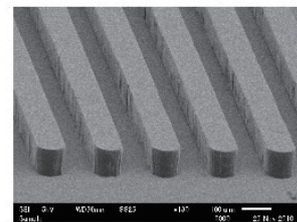
世界市場、技術力、地球環境のアプローチから、
社会に貢献することを目指します。

コア技術と事業概要

当社は、「ハイグレード&情報メディアの三菱製紙」を掲げ、印刷・情報用紙のみならずイメージング関連材料、機能性材料など、幅広い分野での開発・製造に取り組んでいます。紙類やその周辺基盤技術の探究はもとより、長年培ってきた紙の技術と写真・印刷で築き上げた銀塩感光材料の技術を融合させ、デジタル社会に対応した高度な商品開発を進めています。また、感光材料・特殊材料などの開発で培った技術力を結集し、印刷用機材・システムの開発や、新たな機能性材料(電子材料・アムニティ分野)の開発も進めています。



タッチパネル用透明導電性フィルム



感光性レジスト



銀ナノ粒子インク

注目の新技術・新展開

当社で培われてきた銀塩写真技術やインクジェットメディア関連技術を基盤技術としてエレクトロニクス分野で個性的な特長を有するレジストフィルム、ウエット処理による絶縁材料の加工技術、タッチパネル用センサーフィルム、銀ナノインクなどを開発・商品化しています。

企業情報

三菱製紙は、オフセット印刷などに対応する印刷用紙、印刷製版材料・システムのみならず、感圧、感熱、磁気、電子写真、銀塩写真、インクジェットなど、ほとんど全ての記録方式に対応するメディアの生産販売を行っております。また、高機能フィルターなどの機能性材料も事業展開に加え、さらに、新規事業分野の研究・開拓にも力を注いでいます。

創立 : 1898年
 資本金 : 32,756百万円
 本社 : 東京都墨田区両国2丁目10番14号
 生産拠点 : 高砂、京都、八戸、白河、北上
 Web : <https://www.mpm.co.jp/>

取引のある業界分野



業界の位置づけ



お問い合わせ

京都グリーンケミカル・ネットワーク (KGC-net) 事務局

〒612-8374

京都市伏見区治部町105番地 京都市成長産業創造センター

電話 075-603-6703

E-mail kgc-net@astem.or.jp