

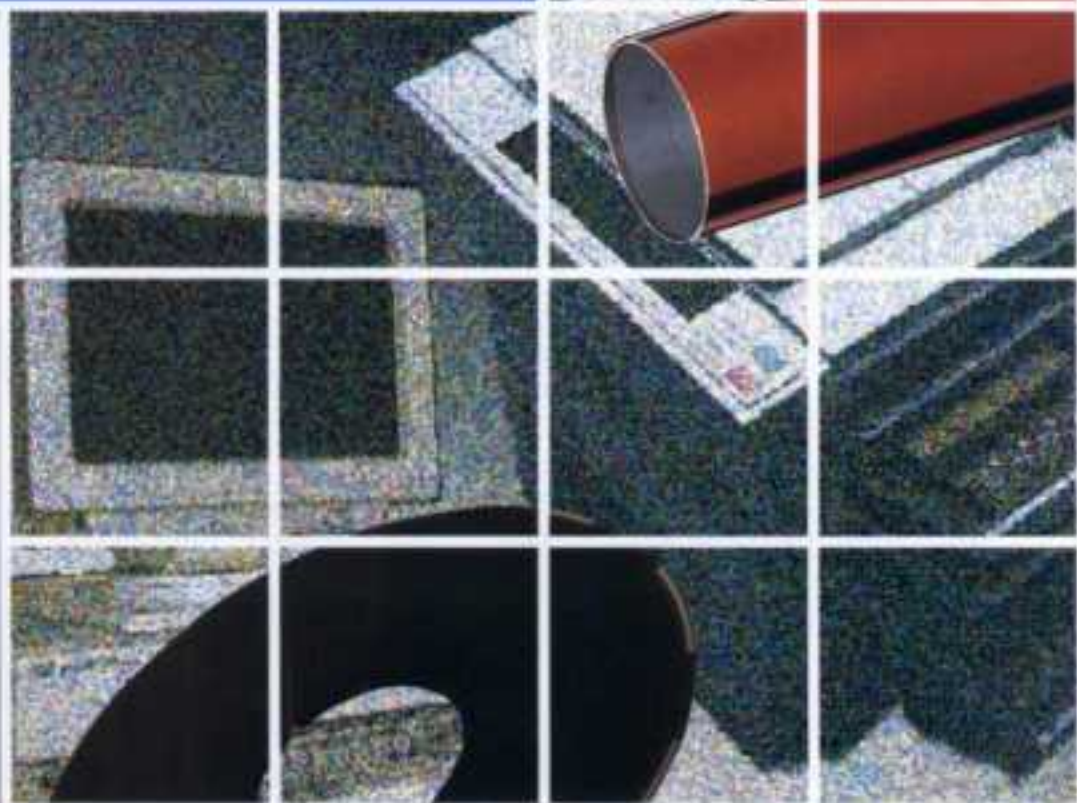
富士時報

FUJI ELECTRIC JOURNAL

9

1992 VOL.65

感光体特集
磁気記録媒体特集



FUJI
ELECTRIC

聞こえますか。技術の鼓動。——富士電機

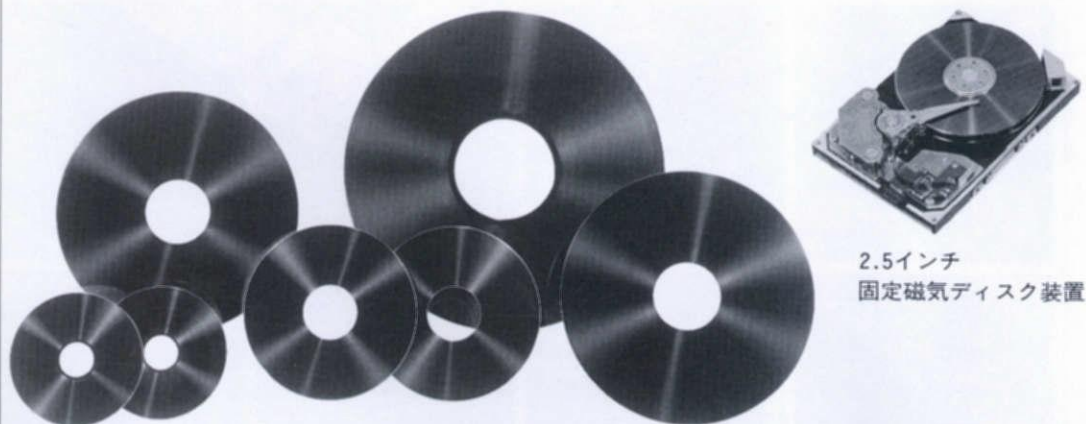
あらゆるニーズにお応えする豊富な ラインアップ。 富士感光体

富士電機の感光体は、最新のFA技術を駆使した全自動一貫ラインにより、デミング賞を受賞した高い品質管理のもとに生産されています。



お問合せ先：情報機器事業本部 感光体事業部 営業部 電話(03)3211-7407

最先端のスパッタ法など ハイテクロジーで情報管理に貢献。 富士高密度記録磁気ディスク媒体



富士電機の「高密度記録磁気ディスク媒体」は、《溝》の超微細精密加工技術をベースに、最先端のスパッタ法による真空空間での何層もの磁気薄膜形成など各種要素技術の開発により、安定した高密度の磁気記録特性を実現。高い評価をいただいている。この背景には先進の半導体生産技術をはじめ、ナノメートル領域の厳しい生産管理にいたる富士電機ならではの総合技術によって支えられています。

お問合せ先：情報機器事業本部 周辺機コンポーネント事業部 ディスク媒体部 電話(03)3211-7871



*本誌に記載されている会社名および製品名は、それぞれの会社が所有する商標または登録商標である場合があります。