

電子機器・ユニットの開発・設計から、製造・サービス迄

企画・研究

開発・設計

試作/小ロット

生産

資材調達

組立

検査・評価

製品・技術の特徴

■技術の特徴

- ・画像処理/表示技術
- ・情報処理技術
- ・デジタル技術
- ・幅広い事業の受託可
(開発、設計～製造、サービス)
- ・高い信頼性評価技術、解析技術
- ・高信頼性はんだ付けノウハウ

■生産品目

＜コンシューマ製品＞

- ・オーディオ製品
- ・車載関連製品、
車載用液晶モニター
車載用カメラモジュール 等
- ・一般情報機器
- ・カーナビゲーションシステム
- ・ゲーム機、デジタル家電 等

＜ビジネスユース製品＞

- ・ネットワーク機器
- ・セキュリティ機器 等

＜産業用モジュール＞

- ・液晶ディスプレイ用基板/液晶モジュール
- ・携帯端末基板
- ・コンピュータマザーボード 等



生産品



製造部門

製品検査工程



お問い合わせ先

【担当】
設計本部 営業戦略部
田村清志

【TEL】
0229-64-1111

【FAX】
0229-63-5652

【E-mail】
Kiyoshi.Tamura@k-technology.co.jp

企業情報

【URL】
<http://www.k-technology.co.jp>

【所在地】
〒981-4263
加美郡加美町字雁原325
tel 0229-64-1111
fax 0229-63-5652

【代表者】
代表取締役社長 野村和正

【資本金】
1億円

【従業員】
695人(2011年6月現在)

【沿革(設立)】
2005年 ソニー中新田・
ソレクトロン社を経て、
MBI独立

【面積(敷地工場)】
敷地 205,030㎡
建物 34,027㎡

【社屋写真】



事業の概要

(事業の特徴、生産品目/生産高(ロット)/売上高、取引先、設備)

■事業コンセプト

- ・DMS企業
- ・電子機器分野
- ・設計、試作、生産からアフターサービスまで

■生産設備

名 称	電力 メーカー	台数
CAD TOOL(図係系、機構系)	Allagra CR-5000 SolidWorks 他	50台
リチウムイオンバッテリー性能評価装置	未定電気試験 他	1台
新製試験システム	Max200Kg	1台
電圧変動試験機	DC Max100V	1台
落下試験機	ISO2248	1台
圧縮・水平振動試験機	1500Kg	4台
高温試験機・高湿度試験機	-70℃～+300℃	10台
フーリエ変換赤外線分光装置	5,000～700cm-1	1台
X線解析装置	1000番	2台
マイグレーション試験機	2.0x105～1.0x1013Ω / 20ch	1台
表面検査M/C	映像Chip	8系列



■主要取引先
シャープ㈱、ソニー㈱
日立電線㈱ 他

■売上高
2009年 111億円

認可・認証 (ISO対応 許認可等)

ISO/TS16949、ISO14001認証取得/日本機械協会「マイクロソルダリング技術資格」(認定試験・公的スクール開催)
A-R検定/デジタル技術検定/危険物取扱主任/有機溶剤作業主任/電気工事士/他

みやび高度電子機械産業振興協議会 市場・技術研究会 会員紹介資料(2011年9月)

鍛造
ダイカスト

鍛造
プレス

材料

機械加工

樹脂加工
樹脂成形

工具
刃具

表面処理
表面加工
酸処理

電子部品
実装

金型
治工具

装置
自動機

研究
開発

ソフト
システム

その他