



代表者 代表取締役 伊藤 幹根

住所 〒114-0023
東京都北区滝野川 7-2-13
ベルテックス 5F

TEL 03-3940-9081

FAX 03-3940-9080

MAIL office@dynatron.co.jp

URL http://dynatron.co.jp/

資本金 2,150 万円

従業員数 25 名

主な設備

業務内容

プリント基板関連製品、ソフトウェアの企画・開発・販売

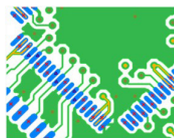
特長・PR ポイント

プリント基板製造ソリューションを提案します！



PCB 統合 CAM システム
PC-AutoCAM

機能、精度、コストのすべてにハイパフォーマンスを実現した PCB 統合 CAM システムです。



テストポイント自動生成
PC-TestCAM

ガーバーデータ、ドリルデータを解析し、レポートの検査に必要なデータを簡単に生成する PC ベースのテストポイント自動生成ステーションです。



ダイレクト・イメージャー
Majesty-DI

コンタクト露光機の置きに最適なコンパクトかつローコストなダイレクト・イメージャー。



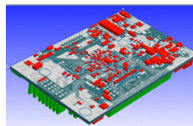
ガーバー基準 2 次元自動
測長装置 MasterSCALE III

DXF、ガーバーデータをマスターとして、オートフォーカス機能と図形自動認識機能で連続自動測長し、EXCEL データを出力します。



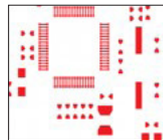
レーザーフォトプロッター
RP725-NXT

プリント基板マスク用フォトプロッターです。最少ピッチ 0.5μ、最小線幅 8μ の高精度フィルム作画可能です。



部品実装データ支援システム
PC-MountCAM

部品実装工程の段取り、図面作成や実装装置のデータ作成などの生産性を向上させる支援システム。



メタルマスク編集システム
ステンシル CAM

メタルマスク編集ユーティリティにより、マスクデータを効率的に作成できます。



実装治具加工システム
Meister440-AP

フローレットや搬送キャリアを加工可能なシステムです。実装治具の加工期間の大幅短縮を実現します。



メタルマスク・レーザー加工機
T11-Hp

環境にやさしい、低ランニングコストを実現し、低価格と高速加工を達成した新時代のレーザー加工機です。



モニタ付マイクロ・ハンド
ディスプレイ MD-5575

Twin-Air 方式で微量塗布を実現。高密度実装・微細化部品の試作や修正に最適な高精密ディスプレイ。