| 企画力 | コスト | オンリー | メイドイン | 試作可 | 自信有 | 相 談 | ワン技術 | ジャバン | 小ロット

皆見電子工業 株式会社

基板と12の特許



高品質、低コストを実現 貫性のある生産ラインで

明け、さらに刃物で基板を削るルーター加 工へと次々に事業を拡大させてきた。 状に打ち抜くプレス作業やドリルでの穴 た。この技術が認められ、基板を固定の形 良し、より安全で大量の生産を可能にし リング法から回転式のロータリー法へと改 機を、それまでの刃物で切り落とすシャー 見電子工業。部品の元となる基板の切断 は可変抵抗器の製造からスタートした皆 この経緯を活かし、現在では、切る、 電化製品のボリューム調節部品等、もと

する業界初高性能・高速自動マイクロプ 高精度ルーター加工、が抜く、シーンで活躍 また、、削る、際に用いる端面研磨機や

リント基板の製造を行っている。

携帯電話、パチンコ機台等に使用されるプ に、高品質・低コストを実現し、自動車や セスを担えるという守備力の広さを武器 る生産ラインを確立。一社で作業の全プロ る、明ける、抜く、刷る、という一貫性のあ

製造に関わる周辺加工機器の自社開発 ル加工、外形加工、Vカット・面取加工等、 板切断・基準穴明、外周加工、スルーホー さらに、写真法による線間および回路幅 屈指の最新マシンによる高い技術が強みだ。 ント基板に留まらず、 実現。これらが評価され、自社製品のプリ 100μの、刷る、印刷技術をはじめ、 メーカーからの受注率100%の実績を レス機の導入等、各工程一つひとつが業界 スムーズで高精度な製造ラインを 大手デジタル家電 基



12件の特許、 3件の実用新案を取 現場の声から生まれ

として、さらなる発展をめざしている。 ラス製品の加工も視野に入れているとい 場の声から生まれた自社開発機器は、 業が厳しい寸法精度 ± 30 μ以内の材料 カメラ付認識機能付ルーター加工機』を導 せたことにより、製品の材質、形状に応じ う同社。それぞれの高い技術力をさらに かし、プリント基板だけでなく、木材やガ 良い製品づくりへの相乗効果を生んでいる。 件の特許、3件の実用新案を取得。より 加工が可能になった。このように、製造現 入。加工が極めて難しい複雑な形状や、作 工程では2009年、業界初の『6軸独立 面仕上がりを実現させた。また、、削る、 て加工モーションを変更し、バリなしの端 直精度を従来の50μから8μへと改善さ 業界初のサーボ制御を搭載。加工時の垂 躍するマイクロプレス機は、プリント基板 今後は、これまで蓄積したノウハウを活 社開発機の中でも、抜く、工程で活 新たな分野での製品開発を視 12

ISO 9001

プリント配線基板の製造・販売

大手デジタル家電メーカー 等

■主な事業内容

■主な取引先

当社のものづくり セールスポイント

ものづくりは、人づくり。 商品開発を支える 人ひとりのマンパワ



代表取締役 皆見 孝 さん

優れた商品を生み出すには、社員一人ひとりのマンル ワーが必須です。弊社では、時代のニーズをキャッチし 自発的に物事を考える力を養えるよう、外部講師を招 くなどの研修を積極的に行い、人材育成に力を入れて います。

Company Profile

皆見電子工業株式会社

所 〒572-0025

寝屋川市石津元町10-32

TEL 072-829-7371 FAX 072-827-0253

立 昭和41年11月

資本金 3,000万円 従業員 250名 代表取締役 皆見孝

http://www.mdk-j.com