

株式会社新庄エレメックス

産業分類 輸送用機械器具製造業

連絡先：

TEL：0233-23-1566

FAX：0233-23-1130

E-mail：

<http://shinjyo-elemecs.co.jp>

自動車産業の変化を先取りする、 高い技術力と信頼性 ～我々の情熱を製品に込めて～

企業理念



代表取締役 阿部 孝義

当社は高品質の自動車部品及び画像素子中空プラスチックパッケージ生産において、地球環境との調和をめざし、資源有効活用と環境汚染の防止に取り組み、企業としての社会的責任を果たしていきます。

また、品質至上を貫き全社員が常に向上心を持ち、お客様が求める高水準の製品を提供すると共に次世代へ向けて限りない飛躍と社会の発展に貢献していきます。

事業内容

自動車部品、中空プラスチックパッケージ製造

生産品目

電動・油圧ステアリング用シャフト、各種ソレノイドバルブ用、カーコンプレッサー用部品他、画像素子搭載用プラボックス



NC旋盤

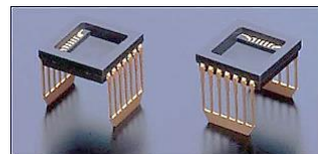
工場内



電動パワーステアリング用シャフト



アンチロックブレーキ用部品



プラスチックPKGで世界No.1のQCD「プラボックス®」



A/T用ミッション部品

技術・製品の特長

自社開発の各種合理化装置とコア技術を活用し最適工法による一貫生産体制を完備しており、高品質で低コストの製品をご提供いたします。また、プラボックスは、当社独自のエポキシ樹脂配合技術に基づく、高湿性、高寸法精度を兼ね備えたイメージセンサー用中空プラスチックパッケージです。

我が社の Vision

常識にとらわれない工法開発に挑戦し、ノウハウの蓄積に努めていきます。



企業情報

所在地 〒996-0053
新庄市大字福田711-36

創業年月 昭和58年

資本金 2億円

従業員数 150人（うち男性：90人）

取引銀行 山形銀行、商工中金、みずほ銀行

取引先 日立オートモティブシステム㈱、カルソニックカンセイ㈱、日本トムソン㈱、トヨタ自動車東日本㈱、豊田通商㈱、日立ハイテクノロジーズ㈱

取引範囲 全国、北米、アジア

取得資格 ISO14001 認証取得
ISO9001 認証取得
グリーンパートナー認証取得（プラパックス部門）



沿革

昭和58年 山形県新庄市に会社を設立
資本金3,000万円
半導体デバイス製造開始

昭和60年 新庄中核工業団地に用地取得

昭和61年 第1工場完成（2,800㎡）
半導体デバイス・自動車部品製造開始
資本金9,000万円に増資

平成元年 第2工場完成（1,200㎡／自動車部品専用工場）

平成3年 第2工場増築（1,800㎡／自動車部品製造拡大）

平成8年 第3工場完成（1,200㎡／プラパックス製造開始。専用工場）

平成10年 エムテックスベトナム社にて操業、自動車部品製造開始

平成12年 第3工場増築（1,700㎡／プラパックス製造拡大）
資本金2億円に増資

平成13年 管理等、多目的通路完成（1,100㎡）

平成15年 第1工場改築

平成21年 ㈱大石田電子を吸収合併

主要設備

型式・能力	メーカー名	台数
① CNC円筒研削盤、センターレスグラインダー、他	ジェイテクト、ミクロン精密、他	34
② CNC精密自動旋盤、NC旋盤	ツガミ、ミヤノ	34
③ CNC精密自動旋盤、NC旋盤	長谷川機械製作所、高松機械工業、他	29
④ CNC精密自動旋盤、旋盤	滝澤鉄工所、中村留精密工業	18
⑤ マシニングセンター	ファナック、他	9
⑥ カウンターフロー転造盤	NHKビルダー、他	6
⑦ 六軸自動盤、多軸自動盤、他	大隈鐵工所	4
⑧ 全電動射出成型機	住友重機械工業	3
⑨ 高周波発信機、高周波移動装置、等	電気興業、他	—
⑩ モールディング装置	エムテックスマツムラ、TOWA	16