

日本ビニロン株式会社

<事業内容>

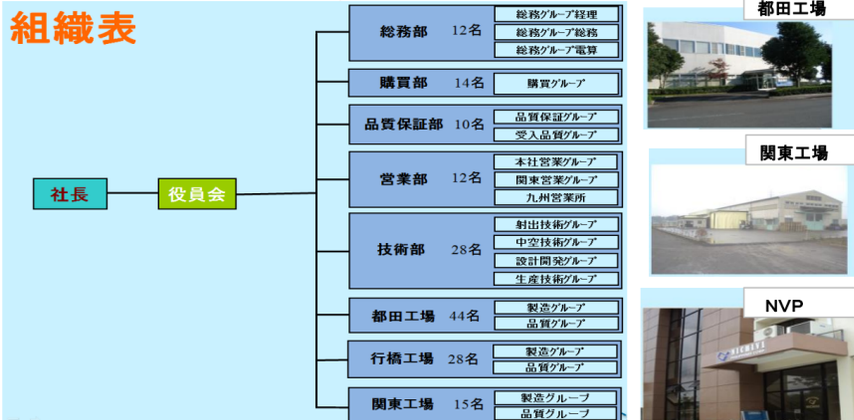
お客様の多様なニーズに対応いたします。

自動車用プラスチック製品をはじめとして、各種業界向けのプラスチック製品の製造と3次元CADの活用による独自のノウハウを活かした製品を提供いたします。

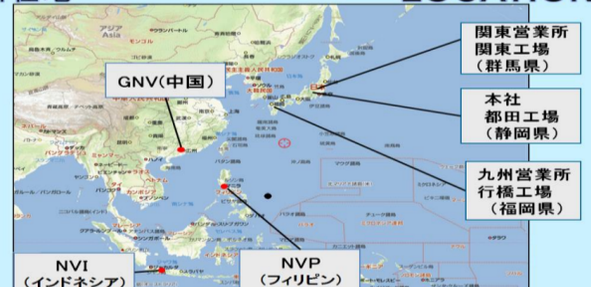
企業概要

企業名 : 日本ビニロン株式会社 (本社)
設立年月日 : 昭和27年3月
所在地 : 〒431-2103
 静岡県浜松市北区新都田一丁目2番12号
 TEL 053-484-1821
 FAX 053-484-1831
行橋工場
 : 日本ビニロン株式会社行橋工場
 : 平成6年6月
 : 〒824-0022
 福岡県行橋市大字稲童字切堤237番地
 TEL 0930-23-8060
 FAX 0930-23-8066
資本金 : 18,840万円
年商 : 47.6億円 (平成24年10月~平成25年9月)
従業員 : 170人 (平成25年10月1日現在)
代表者 : 代表取締役 森川厚孝
主要取引先 : (株)ミツバ様、スズキ様、他
自動車関連の実績 : ■有 (製品: ウォッシャータンク/ノズル・エアダクト)

組織表



所在地



経営理念

時代・社会が必要とする企業であるために、とらわれない心で謙虚な努力を継続する。

品質目標

「品質至上」を以て「選ばれる専門メーカーとして高品質低コストを実現出来る改善力を持った企業」を目指す。

1. 流出不良 5 件以下/年
但し、お客様への重大不良は“0”とする
2. 工程内不良 対前年比50%削減
3. 海外現法の品質支援 (保証体制構築と現法要員の強化)
4. 検査不要の品質保証体制
5. ISO9000規格改定への対応

改善目標

将来に向けて強い体質を再構築するために

1. 新製品、新規顧客、新分野の開拓
2. 事業核心的要素の社内蓄積
3. マーケットで評価を受けるコストを達成
4. 地産地消の進展への対応=海外現法の強化・充実

保有設備一覧

国内

中空成形機 4台 (80φ~90φ)
 射出成形機 30台 (20t~850t)
 超音波ウエルダー 25台 (0.3KW~2KW)
 パイブレーションウエルダー 3台
 熱板溶着機 8台 (30A~60A)
 高周波ウエルダー 1台 (2.5KW)
 3次元CAD 12台 (CATIA V4、V5、NX5、ThinkDesign他)
 CAEシステム 2台 (STAR-CD、MOLDFLOW MPA)
 3次元測定器 1台CNC 画像測定機タイプ
 その他工作機械類 9台

行橋工場

射出成形機 (20t・150t・550t・650t・850t) 4台
 中空成形機90mm 1台
 クレーン (2.8t・4.8t) 2台
 パイブレーション溶着機 1台
 熱板溶着機 (自社製) 3台

自社の技術内容 (主要製品等)



自動化省人化事例

全自動無人タンク組立ライン(本社工場)
成形⇒溶着⇒部品組付け⇒検査⇒梱包 完全無人化

デジタルモックアップによる部品の干渉チェックや解析を用いた設計の評価はもちろん、製造メーカーとしてのノウハウを盛り込んだ製品設計を行っています。

特徴・強み (セールスポイント)

グローバルで受注から金型調達、自動化を含む工程設計を自社で行い、工程品質、工程能力を日々進化させる現場力で、お客様の要求する、QCDを御提供する。

URL www.nvk.co.jp