

日本ビニロン株式会社

<事業内容>

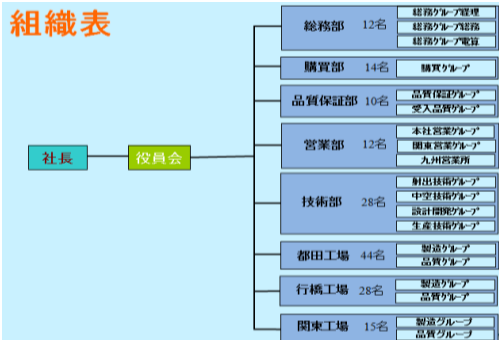
お客様の多様なニーズに対応いたします。

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。

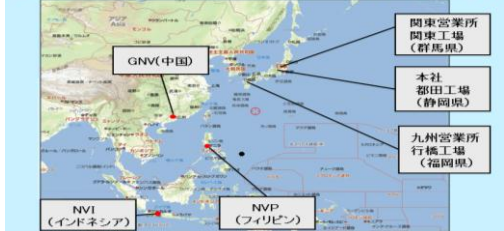
企業概要

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
 : 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 : 49.8億円 (平成25年10月～平成26年9月)
従業員 : 170人 (平成26年10月1日現在)
代表者 : 代表取締役 森川厚孝
主要取引先 : ㈱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)
過去に実績有 (製品:)
無

組織表



所在地 LOCATION



日本ビニロン行橋工場



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

品質方針

「企業風土改革を常に行い、求められる専門メーカーとして高品質・低コスト製品を必要な時に即提供できる企業」を目指してまいります。国内外のお客様のニーズと期待、および国内外の法令・規制を満足する。

- 全社流出不良 5件以下/年
- ※お客様ラインストップ・実車交換等の重大不良は0件
- 社内工程内不良の削減
- 工程品質の向上

改善目標

1. 受注・販促活動の強化
2. 魅力ある商品の開発
3. 知的財産権の強化・拡充
4. コスト競争力の強化
5. 自社製品のラインナップ強化
6. 海外拠点の強化・支援
7. TS16949の準備

自社の技術内容 (主要製品等)



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)
 ハイプレッションウエルダー 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
 ハイプレッション溶着機 1台
 熱板溶着機 (自社製) 3台

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