

技術・サービス

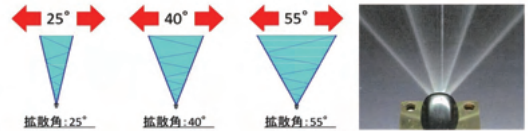
材料・加工技術

■ワイパの噴射ノズル技術を活用して次世代自動車のコア機能である安全機能(自動運転)を司るカメラの洗浄ノズル

- ▷開発設計に流体力学のシミュレーション技術を使用し、噴射実験で性能を研究しています。開発品及び量産品の初期段階での品質評価には特に注力しています。
- ▷3次元測定機、非接触画像測定機を使用して、製品、試作品の精密測定を行いお客様から厚い信頼を得ております。

スタンダードノズル Standard Diffusion Nozzle (拡散角: 25°、40°、55°)

販売中 特許取得



洗浄性の向上と拡散角度を
広範囲までに対応させたノズルです



都田工場

強み

- ▷創業当時から自動車部品を製造してきました。主力製品はウインドウォシャーシステムとなり国産車には幅広く搭載されています。当社の独自技術として数多くの特許を保有しており日夜研究開発に注力しています。海外においてはフィリピン、中国、インドネシアに拠点を置いておりグローバルに対応しています。太陽光発電システムを導入して、環境保全活動により積極的に維持～改善し、環境活動での大きな成果をあげてをめざしています。

メリット

- ▷設計から品質保証まで一貫生産により短納期、低コストで対応することができます。射出成形機は10tonから850tonまで幅広く取り揃えておりますのでお客様のご要望にお答えし、3次元測定器を使用して安定した品質を維持しております。

企業名	日本ビニロン株式会社			電話	053-484-1271
所在地	浜松市浜名区新都田1-2-12			FAX	053-428-7100
代表者名	代表取締役社長 森川 恭徳	設立年月	1952年3月	URL	http://www.nvk.co.jp/
資本金	80,000千円	従業員数	170名	問合せ担当	総務部 宮司 基以
事業内容	自動車プラスチック部品(ウインドウォシャーシステム等)の製造				
拠点(国内・海外)	本社・都田工場(静岡県)、行橋工場(福岡県)、関東工場(群馬県)、フィリピン、中国、インドネシア				
主要取引先	トヨタ自動車(株)、スズキ(株)、(株)デンソー				
認証・規格	ISO:9001:2015, ISO:14001:2015				