

**製品・技術PRレポート****1. 企業概要**

会社名	株式会社 依田工業所		代表者名	依田 邦彦			
			窓口担当	依田 邦彦			
事業内容	プラスチック真空成形		URL	<a href="http://www.yodapla.co.jp/">http://www.yodapla.co.jp/</a>			
主要製品	機械・機器カバー、業務用空調機関連部品、車両関連部品等						
住所	〒421-0112 静岡県静岡市駿河区東新田 1-7-7						
電話/FAX番号	054-259-7630/054-257-0474		E-mail	info@yodapla.co.jp			
資本金(百万円)	15	設立年月日	昭和 59 年 6 月	売上(百万円)	700	従業員数	31

**2. PR事項****『新染色技術でカラー透明プラスチック製品の少量生産を請け負います！』**

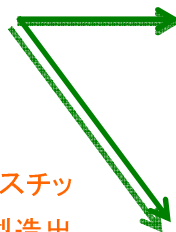
当社は昭和49年からプラスチック真空成形専門業者として40年の実績があります。主に機械・機器カバー、看板、自動車用品等の大型成形品を得意としており、試作から量産まで多様化するニーズに合わせて対応できる体制を整えています。

繊維染色技術の応用で開発したプラスチックの染色技術を用い、透明プラスチック板材料に任意の色の着色を行ったのちプラスチック真空成形をおこないます。小ロット・短納期で、今までは不可能だった透明感が高く、色鮮やかな真空成型品の製造が可能となりました。

**★染色材料によるプラスチック真空成形****《真空成形における染色と他の着色法の比較》****【特長】**

- ★成形品の透明感が高く、色鮮やか
- ★傷ができて下地が出にくい
- ★大型製品対応可能
- ★小ロットでの対応が可能
- ★短納期・低コストで製造可能
- ★板状のため、治具も汎用で対応

着色方法	各着色法の特性			適合生産ロット
	均一性	透明感	耐傷性	
染色	○	○	○	少量
印刷	×	×	×	
塗装	×	×	×	
着色材料製造	○	○	○	大量



■無色透明だったプラスチック製品が希望の色で製造出来ます！



■カラーバリエーション豊富な製品に最適！

**3. 特記事項**

- 平成21年 ISO9001認証取得
- 平成24年度静岡県経営革新事業として承認されました。
- プラスチック板の染色法は、帝人テクロス株式会社の協力を得て開発しました。