


プラスチック成形物の表面への潜像加工		
概要・品質・性能	<p>鋳型の入れ子に潜像を入れ込むことにより、プラスチック成形物の表面に複数の画像が現れる技術。入れ子の表面にフォトエッチングを施した後、特殊加工処理をする。エッチングの後は表面の凹凸が大きいいため光が乱反射し光沢が出ず潜像が現れない。そこで表面に特殊加工処理をすることにより、表面光沢を出す。その入れ子を鋳型の中にはめ込み、プラスチック樹脂を流し込めば、その成形物の表面に潜像が形成される。製品の美観、アイキャッチ性を高めることができる。</p> <p>URL <a href="http://www.artgraphics.jp/index.html">http://www.artgraphics.jp/index.html</a></p>	<p>【他社からの注文例】</p> 
用途	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ノートパソコンや携帯電話等、電気製品の表面加工</li> <li>・あらゆるプラスチック成形物の表面加工</li> </ul>	<p>技術移転</p> <p>(1) 形態：生産委託、販売代理店募集  (2) 相手先：問わない  (3) 地域：国内に限る</p>
実用化・情報	<p>[試作・実験] 完了  [製造・販売実績] 無し  [技術情報の提供] 技術資料、サンプル  [情報提供者] ㈱アートグラフィックス  総務部 前川祥久  [連絡先] (公財)りそな中小企業振興財団  TEL:03-3444-9541 FAX:03-3444-9546</p>	<p>特許等</p>