

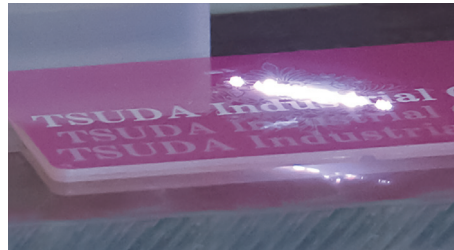
Looking for permanent beauty.

レーザー透光加工

Transmittance processing with Laser



レーザー透光処理加工



レーザー透光処理加工

津田工業は、化粧品容器の表面処理を専業とするかたわらで、その技術の応用により自動車部品の加工においてもお客様のニーズに応えてまいりました。

3代にわたり採用された、世界レベルの国内最高級プレミアムサルーンのカーオーディオを始め、国内AV機器メーカーのカーナビゲーション等、内外の多くの自動車メーカー・カーエレクトロニクスメーカーに加工部品を提供してまいりました。1996年、革新的なレーザー光による3次元透光処理加工技術は、北米自動車メーカー等のインテリアパネルに採用され、国際的に高く評価されました。2006年、そのレーザー透光処理加工技術は、国内自動車新ブランド・トップモデルのインテリアパネルに採用され、高い評価を得ております。

今後、自動車部品はもとより、ますます美しさや豪華さを競うと予想される化粧品容器、また耐久性が求められる機能部品において、当社は、より複雑な3次元レーザー透光処理加工の技術で、新しいデザインと高耐久性の提案をしてまいります。