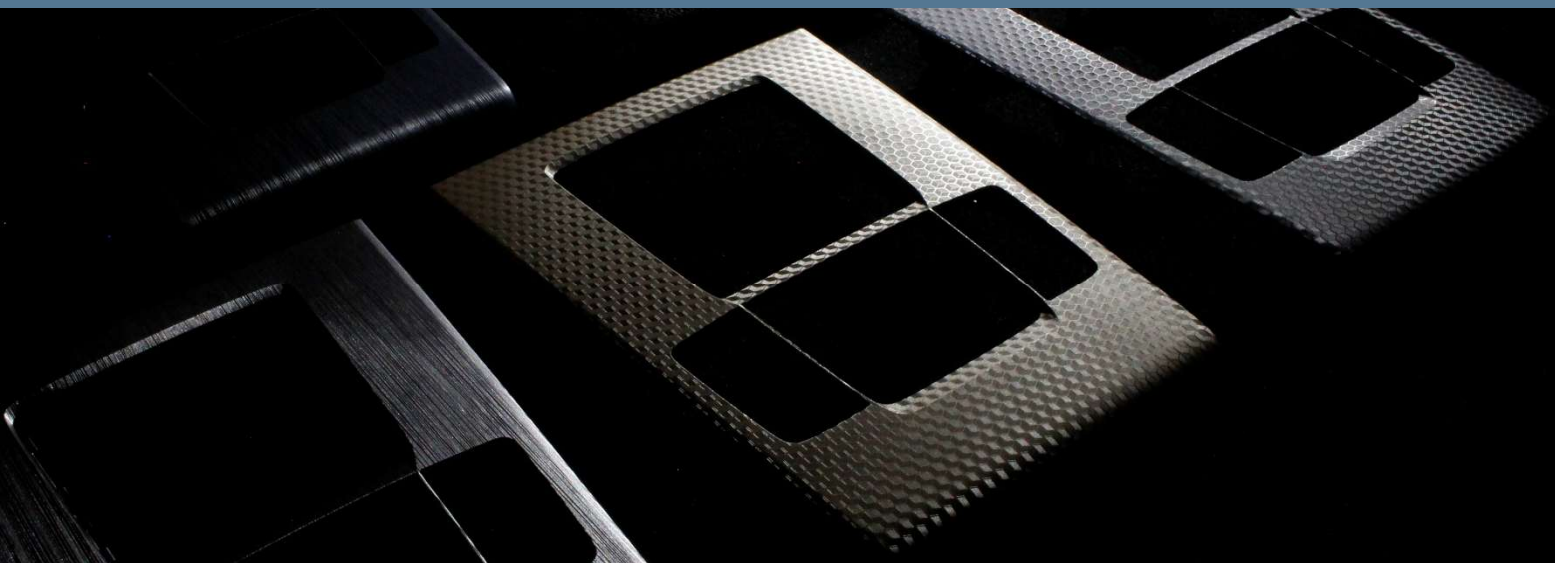


# Laser Surface Texturing

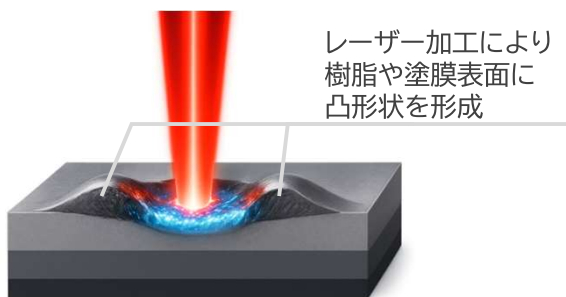
多彩なバリエーション展開を実現するレーザー表面加工技術



- 単一金型からの多彩な意匠バリエーション創出
- 表面テクスチャの柔軟な変更・最適化が可能
- 金型の汎用化・共通化によるトータルコスト低減

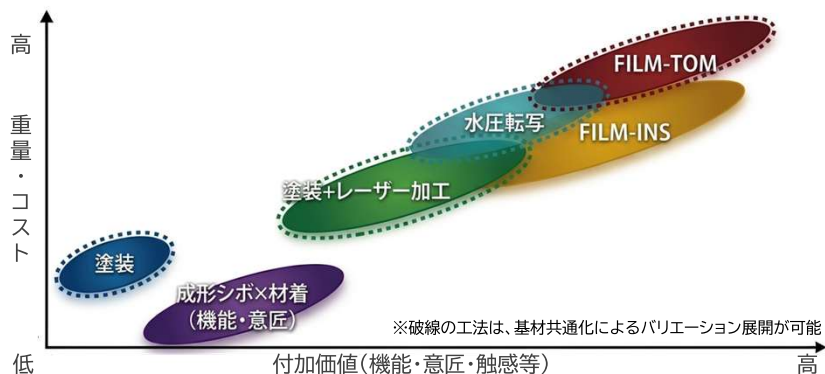
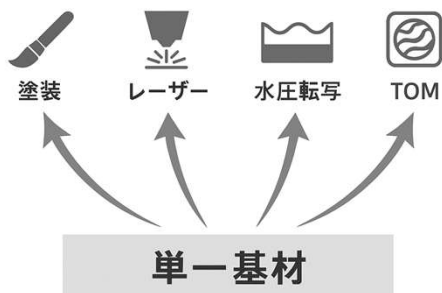
## 技術特徴

レーザー加工により、盛り上がり部分を形成。  
微細な加工が可能であるため、意匠性だけでなく機能性の付与にも対応可能。



## ハード加飾工法の拡大（コスト×付加価値マッピング）

単一金型(基材共通化)でのバリエーション展開が容易となる為、水圧転写やTOM成形などのアウトモールド加飾と組み合わせることで、トータルコストを抑えながら用途に応じた幅広い加飾バリエーション展開が可能。



ダイキョーニシカワ株式会社  
DaikyoNishikawa Corporation

複写の作成・配布・二次利用を禁じます