

【エレクトロニクス分野】樹脂・金属複合成型技術による車載電装部品の新規需要獲得（ハンズオン）

トルク精密工業（株）
（北海道赤平市）

- プラスチック射出成形時に金属プレス部品を組み込む「インサート成形」の技術力が柱
- 自動車部品分野で培ったノウハウを元に、新たに先端医療関連分野にも進出し高い評価を得ている

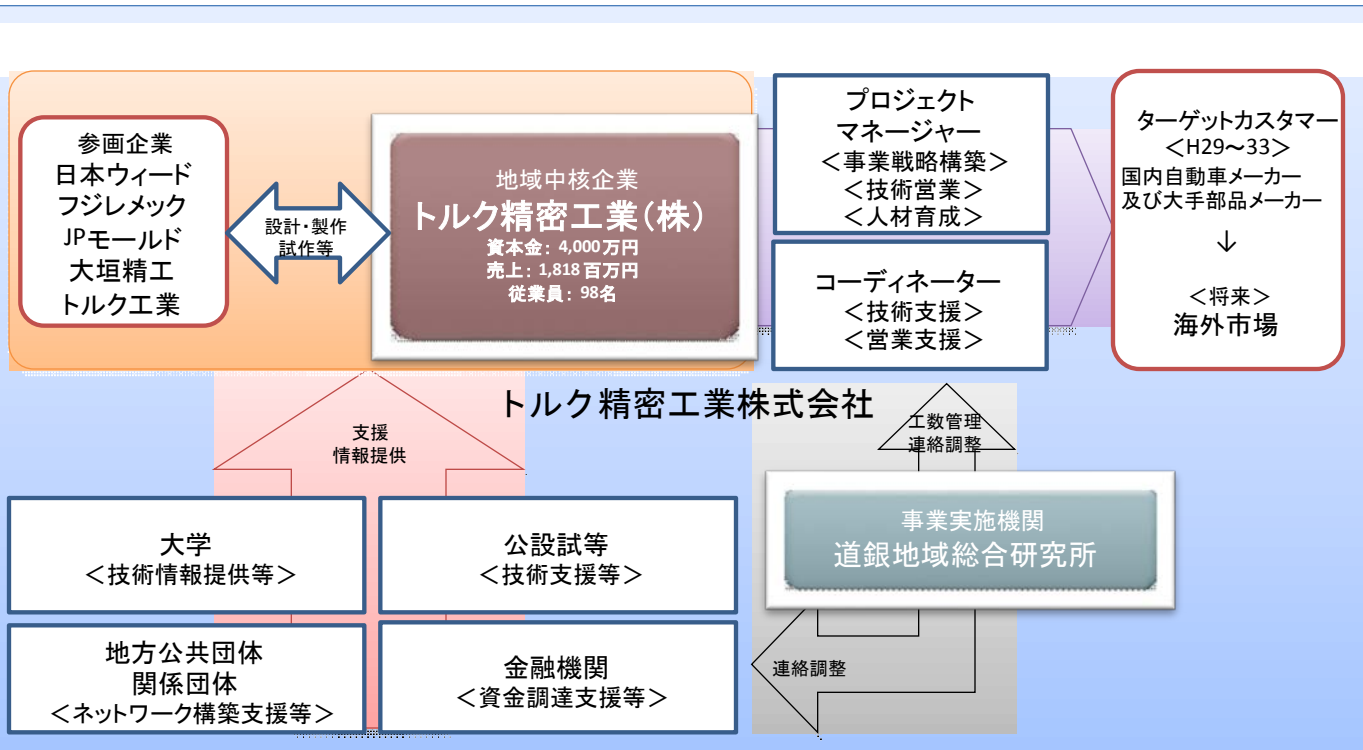
ポテンシャル
（強み）

- 金属インサート成形の製造技術は、国内有数の品質とコスト力を有する
- 仕入先として道内外約70社と取引し、樹脂材料やプレス用の金型などを中心に約6割を道内企業から調達

取組内容

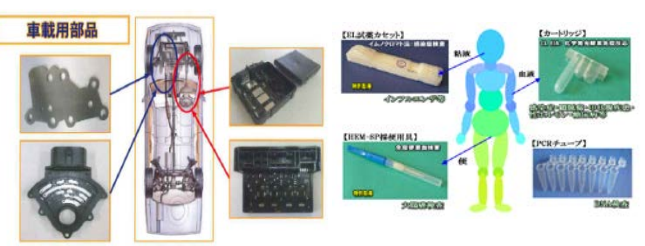
- 車載次世代インサート成形部品の市場獲得に向けた事業化戦略の立案及びビジネスモデルの構築
- 事業化戦略に基づく各カスタマーへのプロモーション
- OJTによる社内人材の育成

国内 有数の樹脂・金属複合成型技術により車載電装部品分野での新規需要獲得



【課題】
 ▶設計開発力の強化
 ▶営業力の強化

【成果】
 ▶各メーカーの技術・ニーズ動向を踏まえたターゲット品目の選定
 ▶ニーズを具体化した製品設計・提案
 ▶技術営業力・提案力の獲得



国内外の自動車メーカー及び医療関連メーカーから高い評価を受けている同社の製品