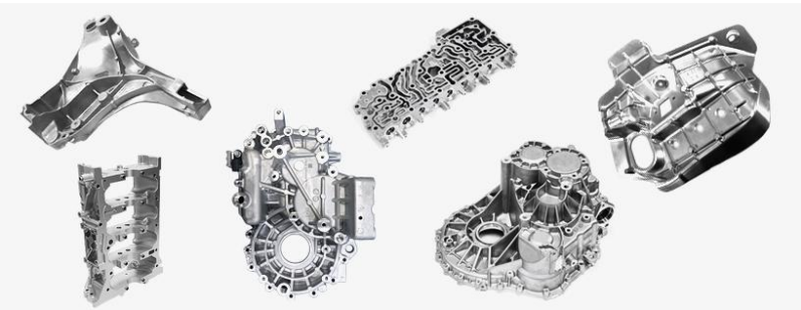


サムギは長年の経験と専門性、蓄積された技術、熟練度を基に、韓国ダイカスティング業界をリードしています。クリエイティブで持続的なR&D投資を通じて、環境にやさしい、高効率、軽量化技術をリードし、新しい変化と革新を作っています。



生産工程



1. 原材料投入



2. 溶解&合金



3. 成分分析



4. 連続鋳造



5. 精密検収



6. 製品包装



ラダーフレーム

クラッチ・ハウジング・トランスミッション・ケース



シリンダーブロックと
オイルパンの間に
装着され、エンジ
ン振動を相殺



変速機内部のギア
類及び変速装置の
保護及び気密維持

モーターハウジング

バルブボディ



電気エネルギーを
運動エネルギーに
変換するモーター
の軸、コイル、ペア
リングなどを取り囲
んでいる部品



油圧を制御してギ
ア変速を
自動で行
う機能

メリット

01 ダイキャストのリーディングカンパニーとして、最も複雑な形状と機能、精度が要求される部品を生産しています。

02 サムギはギガキャストと類似した複合金型と最適化鋳造工程を通じてOne-Stopダイカスティングで一体型車体、シャーシ製品を開発し軽量化を先導しています。

03 サムギは、従来の内燃機関部品から電気自動車まで、すべての自動車Powertrainに搭載される全分野の製品を生産しています。