

コールドチャンバーダイカストマシン

もう少し詳しく知りたい方

ダイカスト法とは金型に溶融金属（アルミ合金やマグネシウム合金など）を圧入凝固させることにより製品を作り出す鑄造法をいいます。ダイカスト法の特長は、1) 多量生産ができる。2) 高精度の製品ができる。3) 薄肉で強靱な製品ができる。4) 鑄肌が平滑である。5) 切削加工の工数を削減できる。などが上げられます。これらの特長は精密な金型製作に大きく関係しています。ダイカスト製品は自動車部品、家庭電気機器、光学機器など多種の製品が生み出されており、我々の生活に密着した工作法といえます。

