

# COMMAND MOBILE

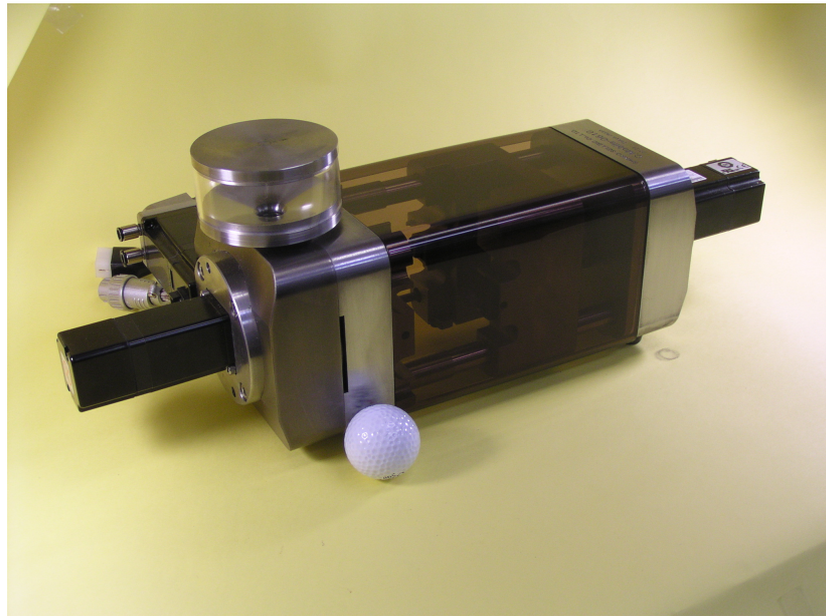
## モバイルホーマー

【廃材ゼロ・省エネ・省スペース・省資源】

- 1988年 ユニット金型【コマンドシステム】開発
- 1996年 フラットスクリュー【スクロール】開発
- 2002年 ホットランナー【マイクロプロープ】開発
- 2005年 駆動用高効率減速器【セルクロイド】開発

射出成形機の小型化を構成する4要素  
その一つ一つの開発に17年間を費やしました。  
新興セルビック社が世界に発信する総合技術の集大成です。

- 第01回 ものづくり日本大賞【経済産業大臣賞】 05年8月受賞(ものづくり名人称号拝名)
- 第01回 明日の日本を支える【元気なモノ作り中小企業300社】 06年8月経済産業省選定。
- 第22回 素形材産業技術賞【経済産業省製造産業局長賞】 06年11月受賞
- 第65回 総合科学技術会議参加【首相官邸4F大会議室】安部首相、相澤議員他 07年3月
- 第17回 型技術協会賞【技術賞・フルスペックモールド】 07年6月受賞。
- 第09回 東京都ベンチャー技術大賞【優秀賞】 07年10月受賞。



- 省エネ: 駆動消費電力170w 温度 0~430°C (100V電源)
- 省資源・廃材ゼロ: (ホットランナー標準搭載)
- 省スペース: 120mm X 120mm X 280mm本体 (重量17kg)
- 立てれば縦型 (要壁掛け用フック他)
- 1トン機 (写真) 3トン機 10トン機 2色3トン機 2色10トン機



ユニット金型  
【コマンドシステム】



フラットスクリュー  
【スクロール】



ホットランナー標準搭載  
【マイクロプロープ】



高効率減速器  
【セルクロイド】