

# COMMAND MOBILE

## 廃材ゼロ・省エネ・省スペース／モバイルホーマー(射出成形機)



- 全てを変えると、何かが変わる。

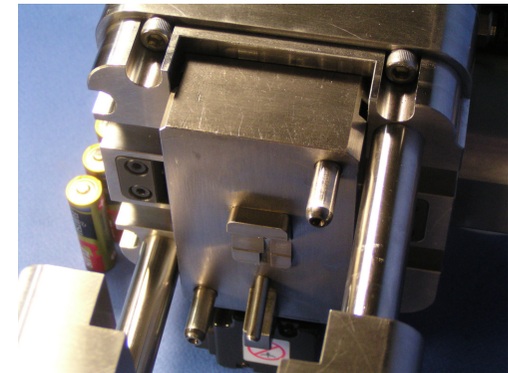
### 開発の背景

現状技術を継承した縮小版では小形化に限界があります。しかし、従来技術のすべてを否定した場合にだけ、追隨を許さない究極の小形化は誕生します。

ユニット金型【コマンドシステム】から始まり、スクリューの短小化【フラットスクリュー(スクロール)】を実現し、更に、世界最小ホットランナーチップ【マイクロプローブ】の開発。最後に、コンパクトな駆動装置【セルクロイド】を完成。 研究開発に17年を費やした新興セルビック社の集大成です。

- ここが独創。

- 6 要素
- ユニット金型搭載！ユニット金型【コマンドシステム】PAT.P
  - 平面スクリュー搭載！【スクロール】PAT
  - ホットランナー搭載！【CGユニット】PAT.P
  - 高効率駆動機構搭載！【セルクロイド】PAT.P
  - 斬新な逆流防止機構！【C,バルブ】PAT.P
  - 立てれば縦型【縦・横自在のプリプラ機構】



**SHINKO SELBIC>COM**

Product NO 61(04.2004) sellbic factory