

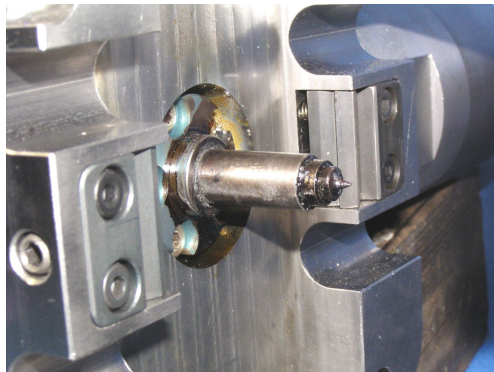
COMMAND MOBILE

ホットランナー標準搭載／モバイルホーマー(射出成形機)

■ ホットランナーを成形に搭載する【ダイレクト・ドライブ・インジェクション】

特徴

- 廃材の生産率をゼロにします。
- 型開閉時間の短縮化が図れます。
- 冷却時間の短縮化が図れます。
- 3プレート（ピンゲート）構造不要の2プレート構造。
- 廃材生産に関わる全ての費用を削減します。



マイクロプローブ(CG45X)

■ ここが独創。

成形機の型開き量は、製品サイズとは関係なく、スプルーの長さで決まります。安定した取り出しにはスプルー長の3倍の開き量が必要です。更にピンゲート金型の場合には、そのは3倍の開き量が必要となります。

成形機にホットランナーを搭載する事により、開き量は製品高さの3倍で済みます。型開き量の削減は、射出成形機の小型化に大きく貢献します。

SHINKO SELLBIC.COM

Product NO 61(04.2004) sellbic factory