

COMMAND MOBILE

フラットスクリー&フラットバレル／モバイルホーマー(射出成形機)



F-スクリー PAT

■ ここが独創。

新提案は、平面にらせん状の溝を施し、外側から内側に樹脂をねじれ・混練・移動させ、内外の容積差で物理的に脱気します。樹脂は加熱する事で非ニュートン体となり、ワイゼンベルグ効果を伴いフラットバレルのセンターに物理的に集まります。(ワイゼンベルグ効果とは粘性体は回転軸に)

■ F-スクリー&F-バレル

特徴

- スクリューに替わり、フラットスクリーが機長を短縮しました。
- 含油樹脂の搬送が可能です。
- スクロール効果が、混練を高めます。
- 洗浄が容易です。
- 押出機・ブロー成形機、等応用が可能です。

F-バレル PAT.P



SHINKO SELLBIC.COM

Product NO 61(04.2004) sellbic factory