

特許技術名称

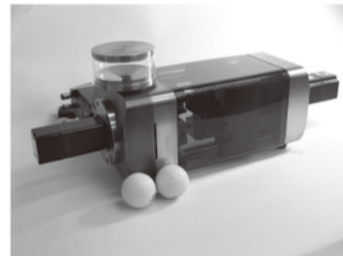
射出成形装置及び射出成形用スクリュー

推薦者

技術の概要&PR

独自に開発した世界最小のホットランナー、混練性が良く省スペースを可能にしたフラットスクリュー、高効率の減速機、合理化生産性を飛躍させたユニット金型等の技術を組み合わせた世界最小の射出成形機を完成。廃材ゼロ、省エネ、省スペース、100V電源、消費電力400W。二酸化炭素排出量を大幅に削減。

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)



〒142-0064 東京都品川区旗の台3-14-5 株式会社 新興セルビック TEL 03-3785-7800 FAX 03-3785-7899

SHINKO SELLBIC.COM
Product NO 61(04.2004) sellbic factory

特許番号

特開2005-306028

登録日

2005年11月4日

出願番号

特願2005-85249

出展の目的

事業パートナー、共同研究先

連絡先

株式会社 新興セルビック 〒142-0064 東京都品川区旗の台3-14-5

[担当部署] 戦略統括 [担当者] 小川 英樹 [TEL] 03-3785-9222

[E-mail] ogawa@sellbic.com [URL] http://www.sellbic.com

主な事業内容

金型及び金型周辺装置、射出成形機、押出機等の製造販売