

研究開発設計者様のための技術情報誌 精密微細加工 技術ニュース

発行元：株式会社 後藤精機

GOTOSEIKI

Vol.49 2024年9月24日

後藤精機 社員が語る今月のコラム
タイトル 2色成形も対応出来ます。担当:M(型設計)

第49回目となる、技術ニュースをお届け致します。

今回は、金型、射出成型の中でも難易度が高い2色成形についてご報告致します。

私見では御座いますが、通常、2色成形は専用の成形機を使用して、

金型も2色成形に特化した構造をしています。

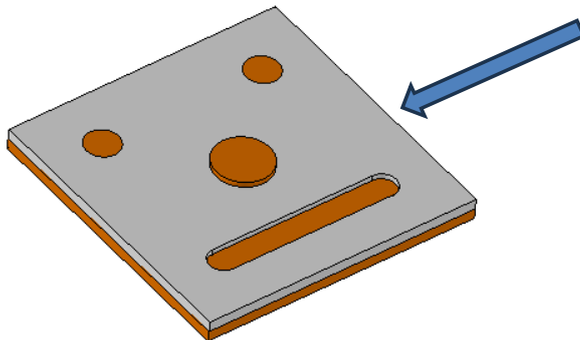
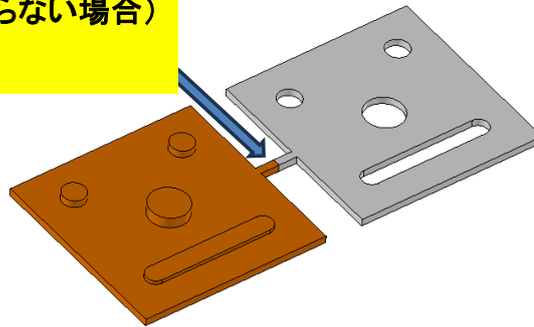
そこで、弊社は試作、小ロット生産のために、初期コストを低減する事を前提に、

型構造と成形方法を考えました。

但し、注意点として

製品での結合が必要な場合は、材質を変更して頂く必要があります。

ランナー等で交わる場合
(製品どうしが直接交わらない場合)
は同一材料でも可



製品が直接交わる場合
は同一材料での二色成形は問題
が発生する場合がありますため、
成形出来ません。

弊社では、専用の二色成形機を使用せずに、リーズナブルな価格と納期で、

二色成形に対応致します。

インサート成形も対応しますので、ご相談下さい。

今回の技術ニュースも私たちの日々の取り組みをご紹介しますのでご覧ください。

微細加工
技術ニュース

株式会社後藤精機

〒226-0027 横浜市緑区長津田6-11-20
TEL : 045-984-3311 FAX : 045-981-1511
URL : <https://www.gotoseiki.com>

研究開発設計者様のための技術情報サイト

「微細加工.COM」

微細加工

検索

今すぐ
検索して