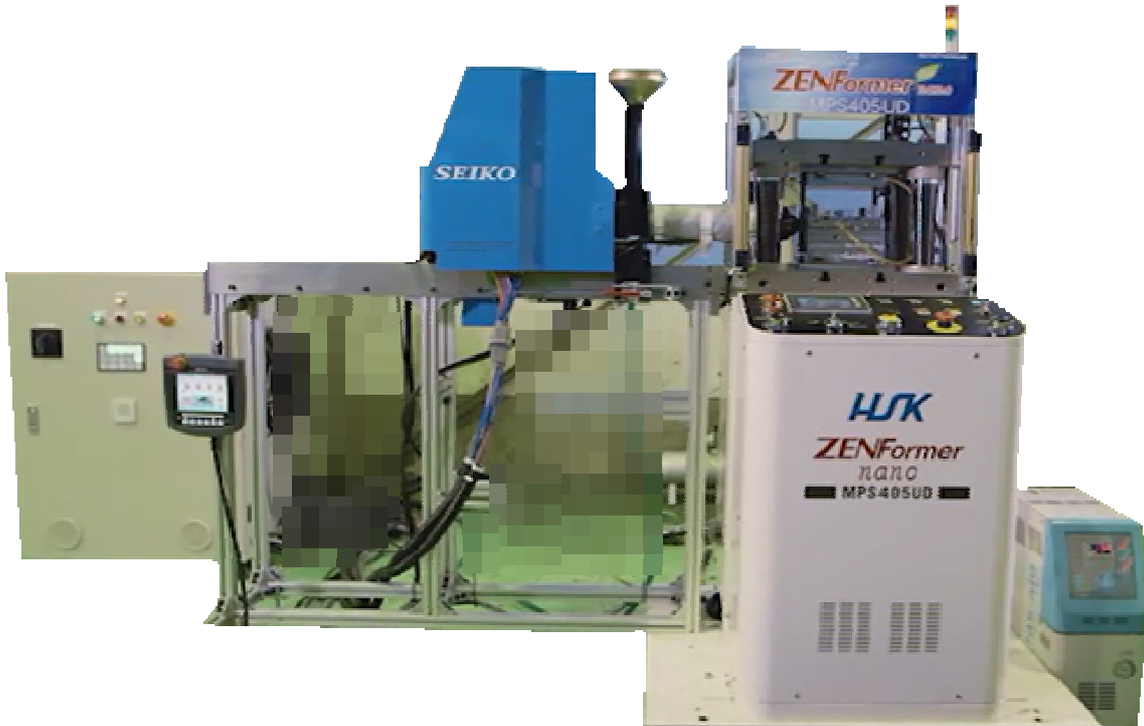


マルチプレス ZENFormer nano 5t 機を用いた 「タテ型射出成型機」としての使用事例ご紹介！！



【狙いどころ】

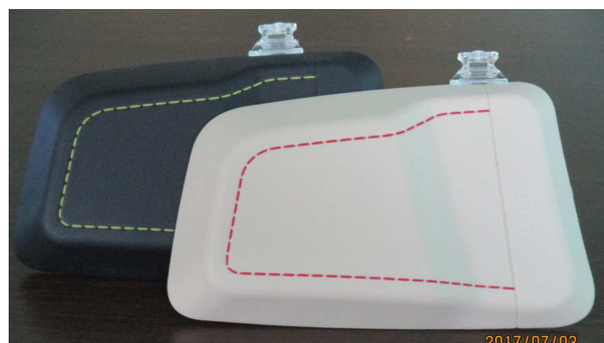
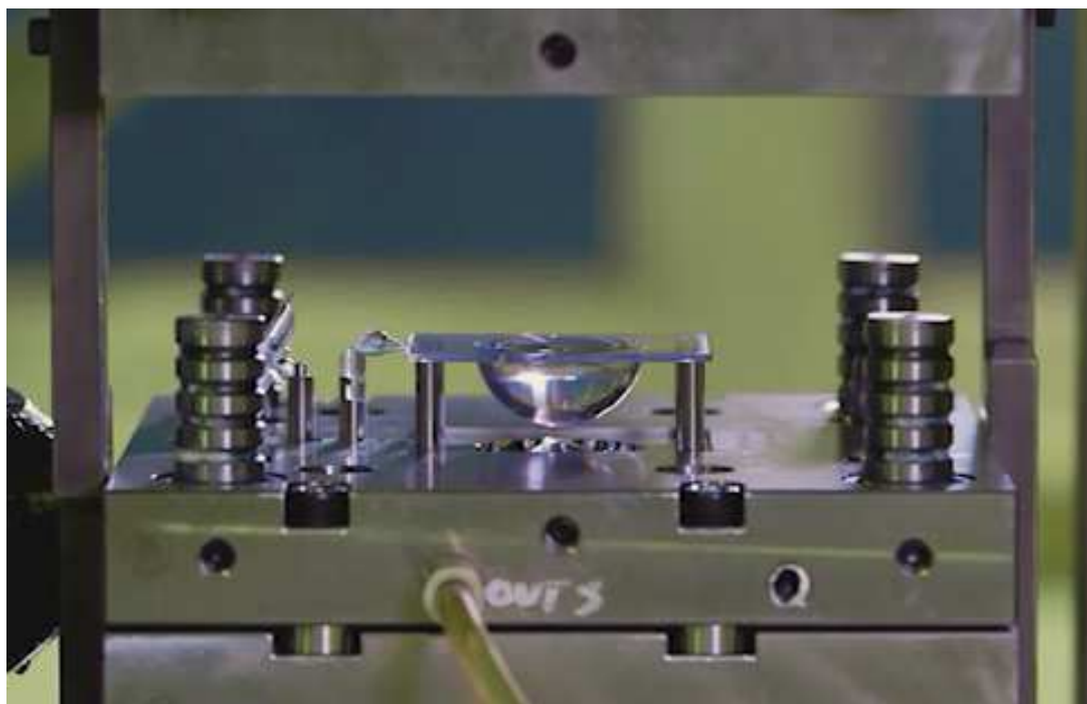
- 1、工場の省エネ化、また工場内レイアウトの省スペース化を実現
- 2、nano機の高精度なスライド動作が安定した肉厚寸法精度の成形を実現
- 3、高精度成形による2次工程の簡素化、製造経費のコストダウンを実現

【装置の特徴】

- 1、射出装置と組み合わせる事で、サーボプレス機が射出成型機として使用可能
- 2、型締めポジションが μm 台で任意に調整が可能 ※他社機はオプション対応
- 3、成形中の金型の挙動が数値(グラフ)でモニタリング可能 ※IoT時代に対応
- 4、スライドモーションが任意で設定可能であり、細やかな成形動作を実現

**本システムでの試作を御希望の御客様は、
是非、御気軽にお声掛け下さい！！**

【成形サンプル事例】



【協賛共同開発企業】

U&Mプラスチックソリューションズ (株)、(株) 清光レジン&モールド

【お問合せ先】 弊社HPまで御連絡下さい。URL : <http://www.hsk.co.jp/>
株式会社 放電精密加工研究所 開発事業部 (担当) 高橋、津山、原 まで!!
〒252-0002 神奈川県座間市小松原1丁目39番地32号
Tel : 046-240-1922 Fax : 046-240-1925