

【ブスNo】	【企業名】	【提案区分】
73	株式会社 キヤム	樹脂

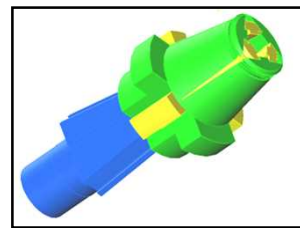
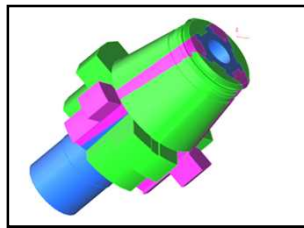
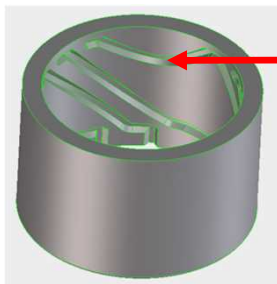
提案技術・提案製品

特殊金型機構を利用した製品のご提案

提案内容

普通の金型では抜けない製品内側のアンダーカット形状や一般的な外スライドでは抜けない特殊な形状も特殊金型機構で成形対応致します。

内壁のアンダーカット処理方法の一例



金型の開閉と同時に内径の駒が内側にスライドしアンダーカットを抜けるようにしています。

特殊な構造の成形部品の例



今まで成形でできなかった製品や、成形後の面倒な二次加工を特殊金型機構で対応し納期、品質、コストに貢献致します。

【開発進度】 H28.8現在 アイデア段階 試作/実験段階 開発完了段階 製品化完了段階

メ リ ッ ト	項目	コスト	質量	生産性/作業性	品質/性能	環境配慮	その他()
	数値	低減	—	向上	向上	—	—

<企業情報>

所在地	栃木県下都賀郡壬生町おもちゃのまち4-10-15	主な生産設備	
本社所在地	同上	(名称)	(型式・能力)
海外生産拠点	中国(上海、東莞)、シンガポール、タイ、ベトナム	射出成形機	(台)
資本金	1億8,360万円	"	18t~30t 52
従業員数	日本200名、Gr合計1,465名	"	40t~50t 141
認証取得	ISO9001、ISO14001、TS16494	"	75t~100t 77
主な事業内容	高精度精密成形金型の製作と成形	"	130t~220t 19
主要取引先	キヤノン(株)、ソニー(株)、 マイクロソフト、ヒューレットパッカート 矢崎総業(株)、パナソニック(株)	マシニングセンター	9
担当部署・者	営業部 丸山 浩司	NC放電加工機	23
電話	03-6866-7125	NCワイヤー加工機	13
E-mail	k-maru@kkcam.co.jp	NCウォーム加工機	1
URL	http://www.kkcam.co.jp/	3次元測定機	6
		歯車測定機	2
		噛合い試験機	9