
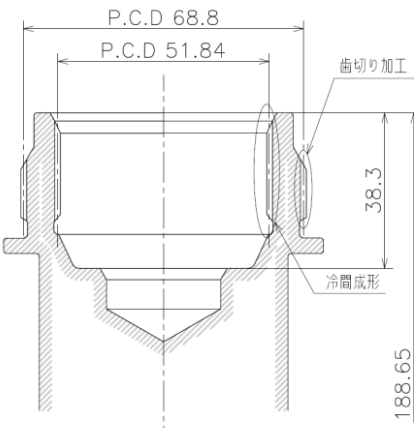



展示No.	1	 株式会社ゴーシュー	
テーマ	底付INV.Sの内外歯成形の開発		
開発の狙い	項目	着眼点	効果
	<ul style="list-style-type: none"> 新工法 原価低減 	<ul style="list-style-type: none"> 内外INV.Sのネットシェイプ化 工程削減 	<ul style="list-style-type: none"> コスト $\Delta 15\%$
開発進度	1. アイディア段階 (年月 完了予定)	推奨車種	工業所有権
	2. 試作・実験段階 (年月 完了予定) 3. 開発完了 段階 (12年 9月 完了予定) 4. 製品化完了	M/T車	申請中 件 取得済 件 無
製品の概要と特徴	特化の提案	冷間鍛造にて、薄肉かつ底付の製品で内外INV.Sの同時成形 複動成形技術により、ネットシェイプ化、歯切り加工廃止による コスト低減の実現	
	構造原理	現行品 <ul style="list-style-type: none"> 内歯INV.Sは冷間成形し、外歯は歯切り加工を実施している。 	開発品 <ul style="list-style-type: none"> 複動成形技術により、内外INV.Sを一工程の冷間成形にて加工 
	質量	100	100
コスト	100	85	
課題	更なるコスト低減		
活用案	円筒・カップ形状に内外INV.Sを有するもの		
問合せ先	(株) ゴーシュー 営業課 担当：西畑	[TEL] 0748-77-3112	[FAX] 0748-77-3483