ガスインジェクション装置の主仕様

一体型コントローラー

型式	KGM90N-1	KGM90N-2	KGM200N-1	KGM200N-2	KGM400N-1	KGM400N-2			
適応成形機	~800t		~2000t		2000t~				
吐出圧力	28MPa								
処理能力	90Nm³/日		200Nm³/日		400Nm³/日				
窒素発生装置	付き								
圧力制御	1ライン	2ライン	1ライン	2ライン	1ライン	2ライン			
サイズ	(W)1150×(H)1550×(D)650		(W)1400×(H)1600×(D)700		(W)1700×(H)1730×(D)980				
電源	AC200V								

分離型コントローラー

型式	KGM90N	KGM200N	KGM400	KST-1 GKST-1	KST-2 GKST-2	KST-4 GKST-4	GKST-6
適応成形機	~800t	~2000t	2000t~				
吐出圧力		28MPa					
処理能力	90Nm³/日	200Nm³/日	400Nm³/日				
窒素発生装置		付き					
圧力制御	コントローラー(KST) による			1ライン追従制御 1ライン減圧制御	2ライン追従制御 2ライン減圧制御	4ライン追従制御 4ライン減圧制御	6段
サイズ	(W)1150× (H)1550×(D)650	(W)1400× (H)1600×(D)700	(W)1700× (H)1730×(D)980				
電源	AC200V			AC100V			

製造・販売



本社・工場

〒270-2214 千葉県松戸市松飛台439-1 TEL:047(383)8300(代) FAX:047(383)8301

http://www.kakengeneqs.co.jp/ sales@kakengeneqs.co.jp

カケンジェネックス





Kaken Geneqs Co., Ltd. 株式会社カケンジェネックス

ガスインジェクション成形における圧倒的な実績と知見

射出成形におけるさまざまな課題を解決し、貴社のものづくりを一歩前へ。 弊社装置で使用樹脂を減らすことで環境負荷の低減を目指します。

Genegs

多数の導入実績

当社のガスインジェクション装置は、長年にわたる実績と経験に基づき、射出成形の革新を可能にする独自のガスインジェク ション(ガスアシスト成形)システムです。窒素発生装置から超高圧ガスブースター、コントローラーに至るまで、すべての 要素技術は当社オリジナルです。低価格かつ操作性に優れたコンパクトなシステムを実現しました。さらに、独自のブースター 技術により、圧倒的な省エネルギーと低コストのメンテナンスを達成。成形品質の改善、成形コストの低減、新しい製品デザ インの開発など、多様なお客様の二一ズにお応えします。

ガスインジェクション装置とは

従来の射出成形における保圧工程において、高圧の窒素ガスを注入 する「ガスインジェクション装置」を使用することで、製品成形時 に発生するヒケ・ソリ・変形といった問題を効果的に改善できます。 さらに、製品の薄肉化・軽量化・新たな意匠やデザインの可能性を 広げ、大きな経済効果をもたらします。この装置は、SDGs(持続 可能な開発目標)の観点からも大きなメリットがあります。

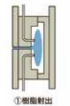
特徴

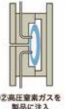
- 樹脂使用量の軽減:材料費の削減

サイクルアップにより、生産性が向上かつ不良率の軽減

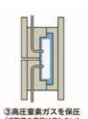
- 既存金型の利用:新たな設備導入がなく、初期投資の軽減
- 成形機のダウンサイジング:光熱費の節約 (ガスインジェクション装置の仕組み)

システム原理



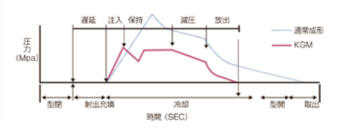








ガス注入動作



システム構成



KGM: ガスユニット

KGM は、2 段圧縮、複動式の水冷ブースターを装備し、 最大 28MPa と高圧なガスを吐出することができます。 その他、超高圧仕様として37MPaの製作も承っております。





KST: サテライトボックス

KSTは、内蔵された高圧タンクに蓄圧し、操作が簡単な タッチパネルを使用して、各種タイマ一設定を行えます。 これにより、ガスアシスト成形の幅を広げます。

特徴

- 500 台以上の実績
- オイルフリーで各種ガスの圧縮が可能
- ■圧倒的な省電力を実現
- 低騒音(45dB以下)
- 窒素発生装置を組込み N2 純度 99%
- タッチパネル式で、成形条件の保存が可能
- 成形機からの、自動 / 半自動信号、射出、型開完了の3つの信号だけで連動
- 定期保守やメンテナンス費用の低コスト化(お客様にてメンテナンスも可能)
- 高圧ガス保安法合格品および KHK 受験品を採用

※設備導入に伴う高圧ガス申請書類の作成、導入後のメンテナンス、定期自主検査、開放検査、装置移設、技術指導も承ります。