

## 8 ガスによるトラブルの解消

消費資源CUT

生産量UP

成形時の金型キャビティ内からのガス除去に

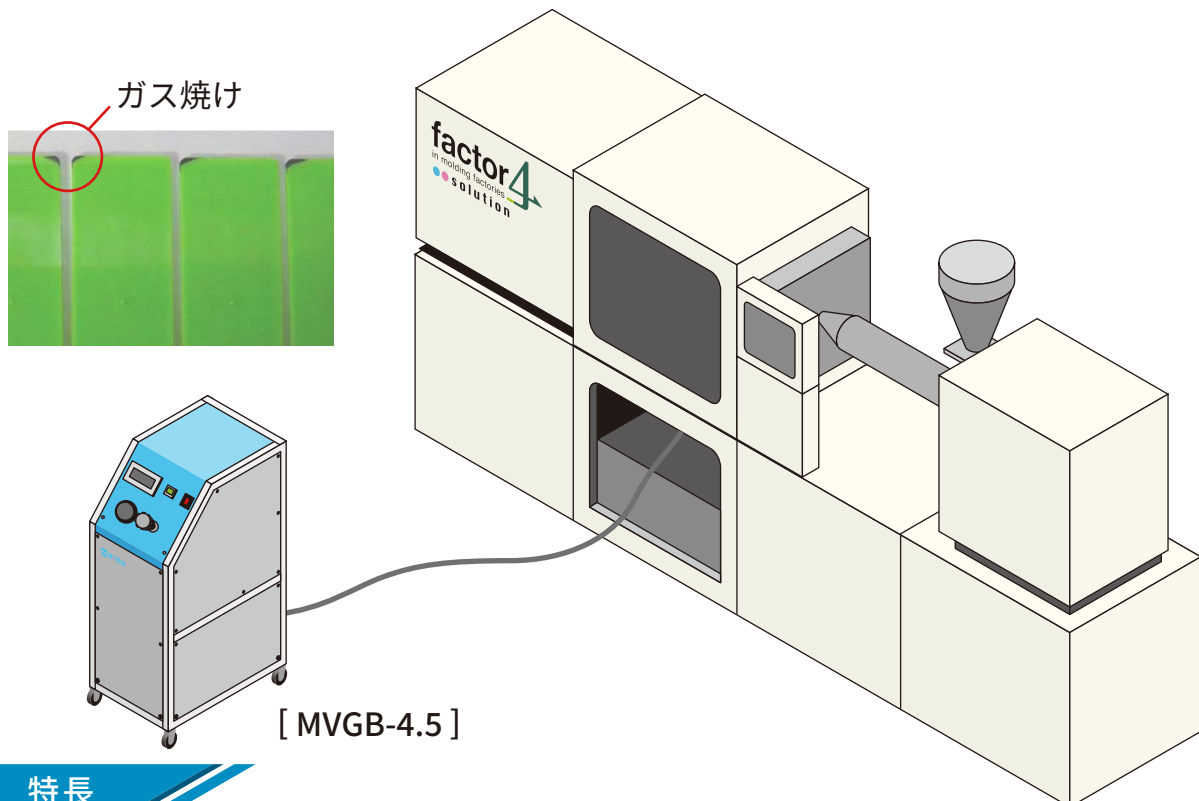
付加価値UP

金型内のガスによるトラブルで困っていませんか？ ポーラス  
コマを通し、ガスや空気を吸引。昇圧で逆洗しガス詰りも防止！

### 真空引機能付ガスブースター

#### 概要

コンプレッサエアを利用した、真空引及び加圧装置です。真空引時は金型内に溜まるガスやエアを吸引し、排気します。加圧動作時は、ガスベンドやポーラス（多孔質）部へのガス付着を防止します。又、新しいアプリケーションとして、フープ成形の生産性向上にも貢献します。



#### 特長

- ・真空エゼクタによる簡易ガス抜きが可能です。
- ・エアブースターは、最高4.5MPaまで昇圧が可能です。
- ・ガスベントやポーラス部の逆洗により、ガス詰まりを防止します。
- ・独自の制御により、任意の動作タイミングの設定が可能です。
- ・フープ成形時の金属ワームを固定し、位置ずれ、噛込みを防止します。
- ・加圧エアを離型補助に使用する事で、突出ピン数を減らせます。

