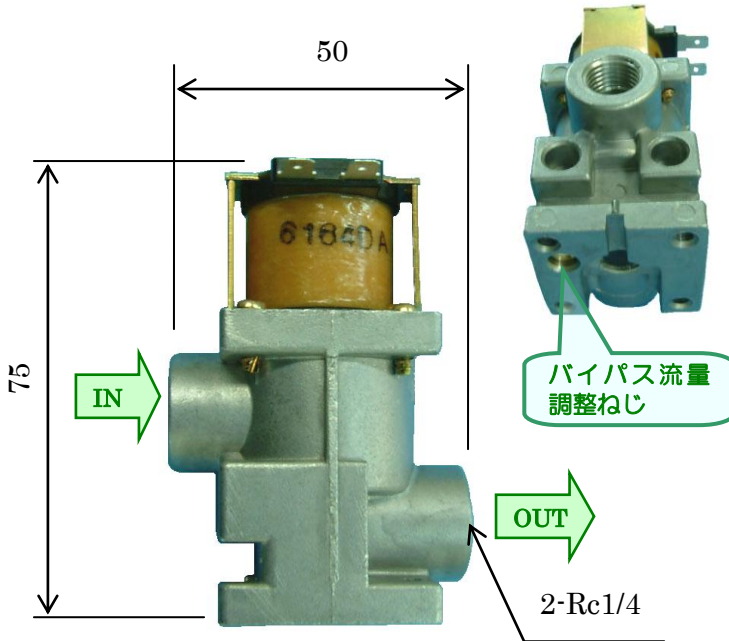


NEW !!

PSV小型ガス電磁弁（バイパス流量調整機構付）



特徴

- ・バイパス流量調整機構にて、弁閉時の流量調整が可能（強火と弱火の2段階切り換えが可能）
- ・直流コイル（全波整流可）と緩衝構造のため、うなり音や動作音が極めて小さい静音設計

仕様

定格

適用ガス：都市ガス、天然ガス、液化石油ガス
電気定格：AC100V±10%(50/60)Hz 全波整流 (DC90V)

消費電力：6W 以下

絶縁種別：B種

性能

絶縁抵抗：DC500V メガーにて 100MΩ 以上

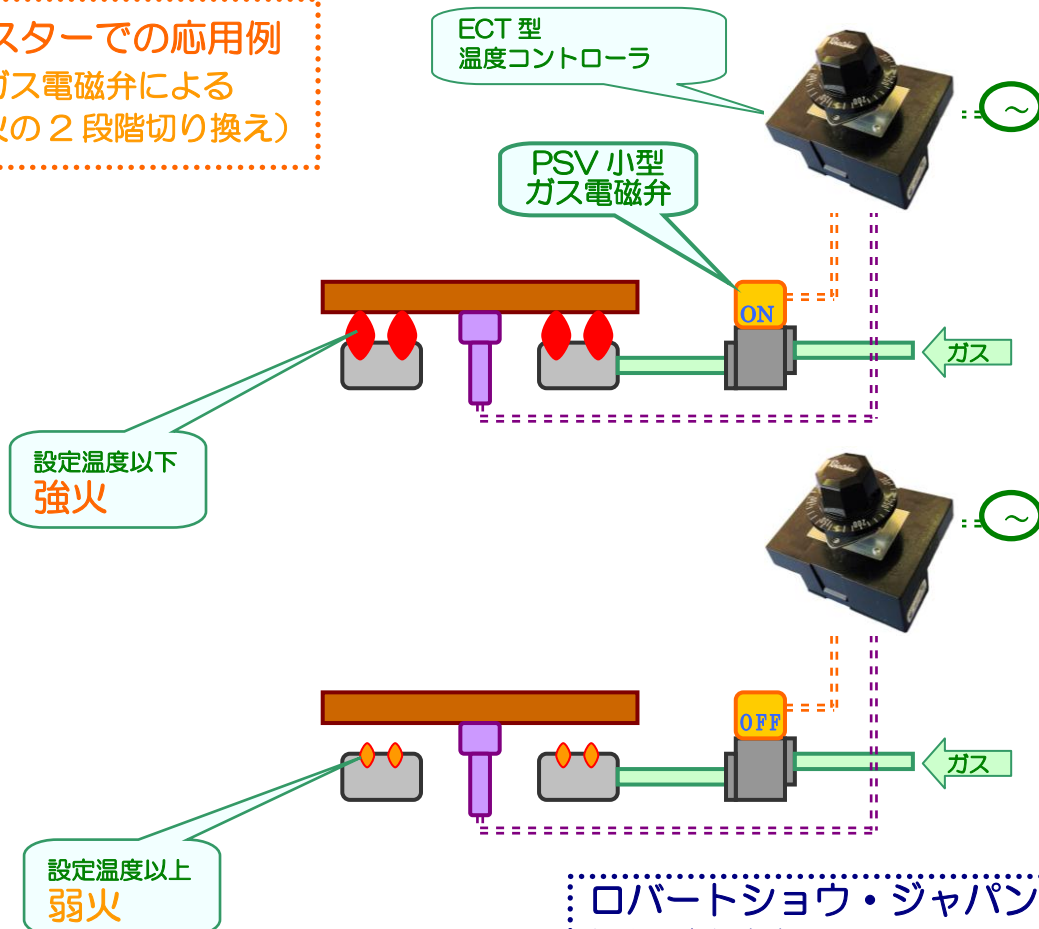
耐電圧：AC1500V、1分間に耐えること

作動電圧：開弁電圧 AC85V 以下(全波整流)

閉弁電圧：閉弁電圧 AC10V 以上(全波整流)

流量：差圧 0.1kPa{10mmH₂O}にて
0.8m³/h 以上（空気）

鉄板ロースターでの応用例
(PSV型ガス電磁弁による
強火-弱火の2段階切り換え)



ロバートショウ・ジャパン株式会社

栃木県宇都宮市西川田 5-4-3 N'sビル 2F

TEL:028-658-1215 (営業)

FAX:028-658-1129

<http://www.robertshaw-japan.com>

Robertshaw