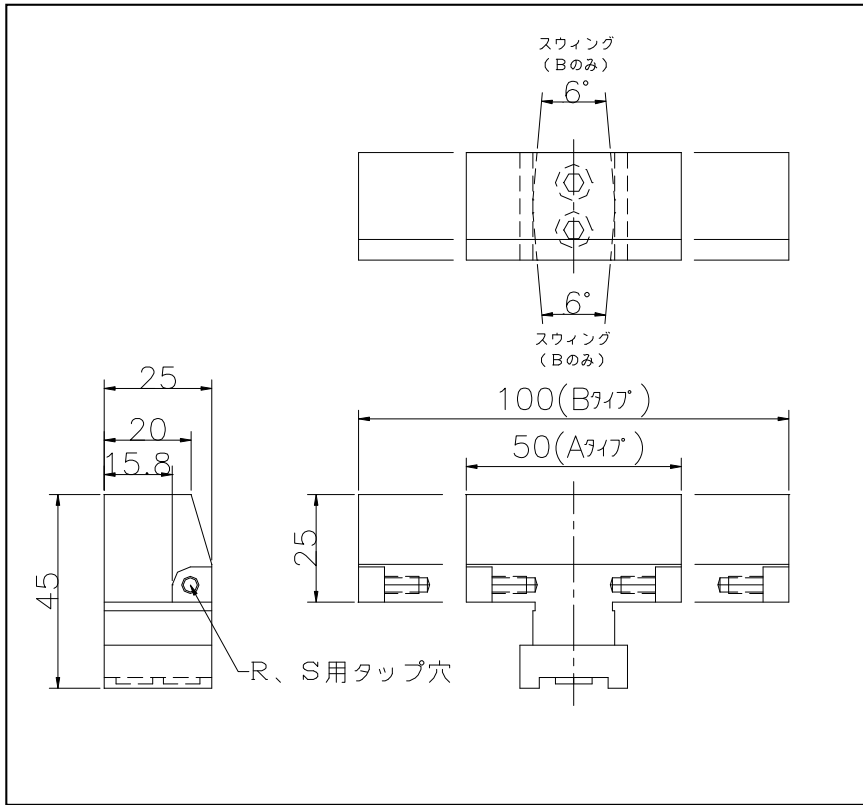




移動側生口金 (MJ)



MJ-A



●材質 S55C 質量 0.3Kg

MJ-B



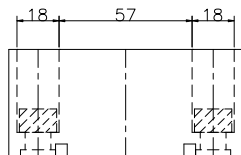
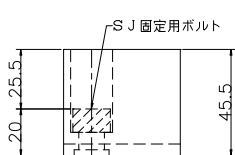
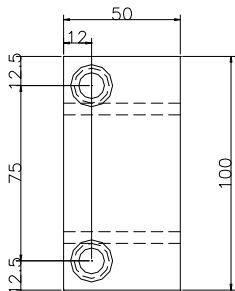
●材質 S55C 質量 0.5Kg

固定側生口金 (SJ)

SJ

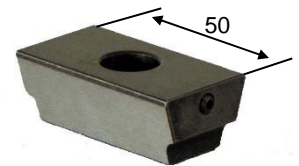


●材質 S55C 質量 1.6Kg



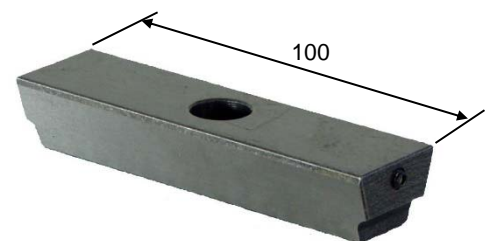
V金具 (WG)

WG-A



●テーパ部 2面研削仕上げ
●材質 S55C 硬度HRC45° 質量0.11Kg

WG-B



●テーパ部 2面研削仕上げ
●材質 S55C 硬度HRC45° 質量0.27Kg

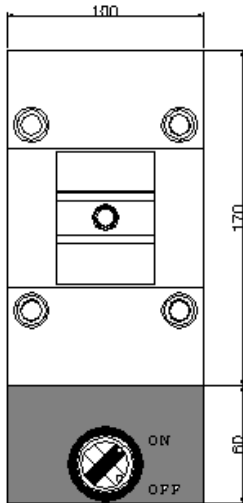
★製品改良の為予告なく仕様を変更する事があります。



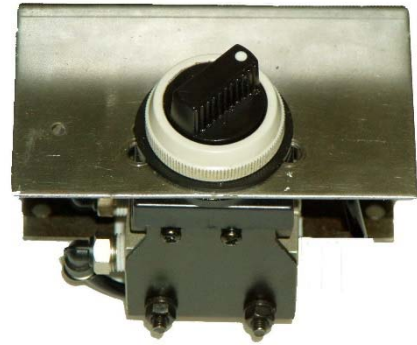
エアシステムバイス用制御方式 (ASV 100用)



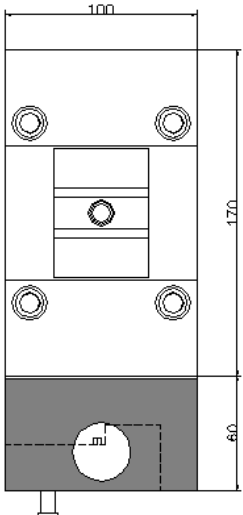
制御方式 Aタイプ(メカニカルバルブ仕様)



- 本制御方式は手動のメカニカルタイプが専用ブラケットにセットされバイス側に簡単に取り付け可能なシステムになっており、非常にコンパクト設計で配管等の手間が省けます。



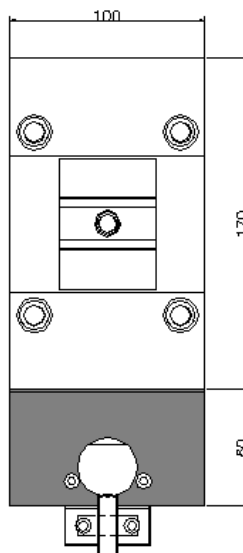
制御方式 Bタイプ(ソレノイドバルブ仕様)



- 小型の5ポートソレノイドバルブを使用、専用ブラケットにセットされバイス側に簡単に取り付け可能なシステムになっており、非常にコンパクト設計で配管等の手間が省けます。
- ※使用電圧200V/100Vの指示願います。



制御方式 Cタイプ(ストップバルブ仕様)

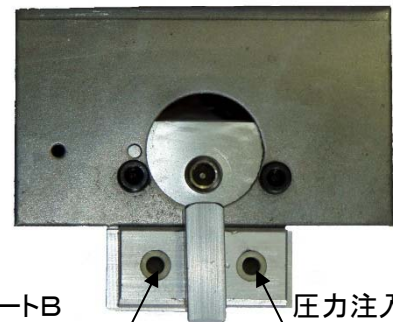


- 独自開発のバルブ(PAT)
内臓で切削時等の振動に強い
- 長時間の圧力保持が可能
- 専用エアガン(別売り)の使用により安価に圧力自動封入システムの構築が可能

●専用エアガン(別売り)



- 押すだけでエア注入可(バルブ内臓)
- ①②とボルト1本で簡単に变化可能



圧力注入ポートB
(アークランプ側)

圧力注入ポートA
(クランプ側)



専用エアガンによるBポート注入例



専用エアガンによるAポート注入例

★製品改良の為予告なく仕様を変更する事があります。