

超小型減圧弁  
**RG-905** (0.5MPa)  
**RG-910** (1.0MPa)



ハンドワード手元減圧弁  
**RG-805**

超小型減圧弁  
**RG-905N** (0.5MPa)  
**RG-910N** (1.0MPa)



ネジ仕様

ハンドワード手元減圧弁  
**RG-809**



エア工具の  
 入出力管理に

(設定圧力範囲：0.1~0.5MPa)  
 スプレーガン、エアブロー等に



(設定圧力範囲：0.3~0.9MPa)  
 エアドライバー、  
 インパクトレンチ等に



エアドライバースプレーガン等に

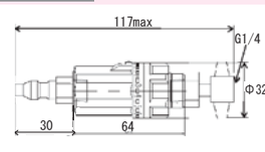


インパクトレンチにも



配管ラインの中にもOK

寸法図



ハンドワード手元減圧弁  
**RG-825**

高圧プラグ仕様  
 (常圧用カプラでは  
 使用できません)



特長

- コンパクト&ライトウェイト  
 操作性も抜群。リリース機構も装備。
- 圧力計、メータ無しで、作業のパートナーに。

仕様

- 接続：IN 高圧専用プラグ  
 OUT G1/4
- 耐圧(MPa)：3.75
- 使用圧力(MPa)：2.5以下
- 使用温度範囲(℃)：0~60(凍結厳禁)
- 設定圧力範囲(MPa)：0.3~0.9
- 質量(g)：142

リリースバルブ  
**No.210RV**



サイズ 設定  
 1/4 (0.2MPa)  
 (0.4MPa)  
 (0.7MPa)  
 (1.0MPa)  
 3/8 (1.0MPaのみ)  
 1/2 (1.0MPaのみ)

※圧力設定の変更不可

リリースバルブ ステンレスタイプ  
**No.210SRV**



サイズ 設定  
 1/4 (0.2MPa)  
 (0.4MPa)  
 (0.7MPa)  
 (1.0MPa)

※圧力設定の変更不可

ドレンコック  
**No.17**



- 水やオイルを抜くためのコックです
- サイズ：R1/4
- 全長(mm)：37(閉じた状態)
- 質量(g)：48

空圧工具の手元で作業可能  
 とにかくコンパクト！各エア作業のパートナー

特長

- 国内最小の減圧弁です。
- 空気工具の手元で容易に圧力操作出来ます。
- スピンドル方式を採用していますので流量調節ではなく加減圧を作動します。
- 0.5MPa用と1.0MPa用の2種類があります。
- プラグタイプ、テーパードネジタイプ(N)があります。

仕様

- 材質：アルミ、真鍮、鉄 他
- 測定使用範囲(MPa)：0.1~0.48(RG-905)  
 0.1~0.98(RG-910)
- 取入口ネジ：ボールペンタイプ、蝶ナットG1/4

型式	全長(mm)	質量(g)	入力圧力(MPa)
RG-905(910)	74	122	1.5
RG-905N(910N)	71	124	1.5

特長

- コンパクト&ライトウェイト。操作性も抜群。
  - 設定圧力範囲は0.1~0.5MPaの物と、0.3~0.9MPaの物の2種類があります。用途によってお使い下さい。
  - リリース機構も装備。調整も容易な本格派。
  - 圧力計、メータ無しで作業のパートナーに。
  - ①ハンドルリングを回して出口側の圧力を設定します。
  - ②リングダイヤルのロック オンオフ機能が付いています。
  - ③軽量構造でハンドルリングし易く、1回転で圧力調整します。
  - ④入力圧力と出力圧力の差異が少ない構造です。
  - ⑤ROHS対応しています。
  - ⑥ダイヤルステッカーの予備付(5pcs)。溶剤、薬剤等に浸されたときに、貼り替え再生OK。
- (基本的にRG本機を溶剤、薬剤に浸けたり、洗浄したりする事は厳禁です。)

仕様

型式	使用圧力(MPa)	設定圧力範囲(MPa)	入ロタイプ*	出ロタイプ	耐圧(MPa)	使用温度範囲(℃)	質量(g)
RG-805	0~1.0	0.1~0.5	プラグ(20型)	G1/4 蝶ナット	3.5	0~60(凍結厳禁)	137
RG-809	0~1.0	0.3~0.9	プラグ(20型)	G1/4 蝶ナット	3.5	0~60(凍結厳禁)	137

\*型式の末尾に'N'を付ける事でG1/4オネジニップルに変更可能です。only body made in Taiwan

超小型減圧弁  
**RG-925**

高圧プラグ仕様  
 (常圧用カプラでは使用できません)



特長

- とにかくコンパクト！  
 各エア作業のパートナーに。
- 空気工具の手元でかんたんに圧力調整できます。

仕様

- 接続：IN 高圧専用プラグ  
 OUT G1/4
- 最高使用圧力(MPa)：2.5
- 設定圧力範囲(MPa)：0~0.8
- 耐圧(MPa)：3.8
- 使用温度範囲(℃)：-10~60
- 質量(g)：126

作業圧力の精度が±3%と従来に比べUP  
 シート面が端面当りのため、経年劣化が少なく一定している

No.210RV

特長

- RVタイプはリリース弁です。作動圧量になったときに完全に開放され空気が抜けます。

用途

- コンプレッサーや空気配管等に設置し管理が行えます。

仕様

- 全長 50.5mm幅 19mm R1/4 質量 60g
- 全長 52.5mm幅 21mm R3/8 質量 65g
- 全長 54.0mm幅 21mm R1/2 質量 90g
- 材質：真鍮、バイトン他 ●使用温度範囲(℃)：-20~80 ●使用流体：圧縮空気

No.210SRV

特長

- ステンレスタイプのリリース弁です。
- SUS304材使用により各種作業環境対応可能です。

仕様

- 全長 50.5mm幅 19mm R1/4 質量 58g
- 材質：ステンレス、バイトン他 ●使用温度範囲(℃)：-20~80 ●使用流体：圧縮空気

足踏バルブ  
**No.29**



- 踏むことでエアが開き、戻すと止まります。

- サイズ：G1/4
- 高さ(mm)：72
- 幅(mm)：64
- 質量(g)：379