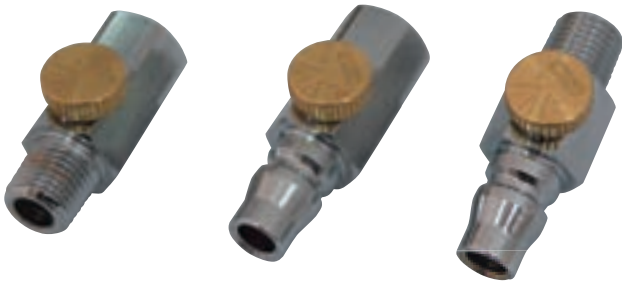


## Air regulator

### KCC-2 Series

簡易流量調節器



(写真左からKCC-2FM、2FP、2MP)

エアの強弱をダイヤルで簡単に行えます  
あらゆる用途に即応できます

**特長** ●エアースター、エアーサンダー、インパクトレンチ等  
空圧工具の手元等にピッタリです。

**仕様** 適用流体：圧縮空気 使用温度範囲：-20~80℃  
最高使用圧力：1.5MPa

**材質** 主材：鉄、真鍮、NBR 他

**サイズ** ネジ部分1/4PT

型式	全長	質量
KCC-2FM	43mm	56g
KCC-2FP	50mm	60g
KCC-2MP	50mm	54g

### RG-905,910,905N,910N (N=ネジ仕様)

超小型減圧弁



ネジ仕様

空圧工具の手元で作業可能  
とにかくコンパクト！各エアー作業のパートナー

**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、テーパオネジタイプ(N)があります。

**仕様** 材質：アルミ、真鍮、鉄 他  
測定使用範囲：0.1~0.48MPa/0.1~0.98MPa  
取入口ネジ：ボールピンタイプ、蝶ナット G1/4

型式	全長	質量	入力圧力
RG-905(910)	74mm	116g	1.5MPa
RG-905N(910N)	71mm	124g	1.5MPa

## Air Hose

### KUH-65-1C/-2C/-3C

### KUH-85-1C/-2C/-3C

ソフトウレタンホースカプラ付き



10m 20m 30m 仕様

柔軟性抜群 ソケットプラグ付き

**特長** ●カプラ・ソケットが付いており、即、作業に対応出来ます。  
●柔軟性に優れるソフト素材により、作業の効率が向上します。  
●ホースの表面をすべりに優れるスムーズ仕上げにしているため、引っ掛かりにくく作業効率が向上します。

**仕様** ホース径：6.5×10/8.5×12  
ホース材質：ソフトウレタン樹脂  
ソケット・プラグ：鋼鉄(クロームメッキ) 長さ：10~30m  
設定圧力範囲：0~1.5MPa(20℃)  
許容曲げ半径：40mm(KUH-65 20℃)  
55mm(KUH-85 20℃)  
使用温度範囲：-20~60℃