

## 手元レギュレータ MAR

新発売  
NEW

### 軽量・コンパクト

- 従来品比35%減の160gという軽量モデル。
- スプレーガンの手元に付けても作業の邪魔にならないコンパクトサイズです。
- レギュレータでありながら市販されている空気量調節器と同等サイズに小形化しました。

### 空気使用量・圧力が安定

- ガン手元にレギュレータを装備することにより、コンプレッサのON-OFFロード間の圧力変動(0.2MPa程度)の影響を受けず、一定の圧力と空気使用量で安定した塗装ができます。
- トランスホーマ等を使用している場合でも、一つのトランスホーマより複数のエア機器を使用している場合は、他の機器のON-OFFにより圧力と空気使用量が変動し、塗装条件が安定しませんが、レギュレータを使用することにより一定の圧力と空気使用量で塗装ができます。



160g

従来品比35%減

小形化

空気量調節器と同等

原寸大



### 空気量調節器との違い

- 空気量調節器は、基本的にニードル機構を持ち、エアの通過する隙間を調節することによりエア量を調節しています。したがって、圧力変動に対して一定の隙間でエアが通過するため、エア量が変化します。レギュレータは、ダイヤフラム機構により、元圧の変動に対し一定の圧力を保とうとするため、空気量の変化がなく一定圧力で吹付けが可能となり、塗装条件が安定します。

### 中継器として使用可能

- スプレーガン手元にだけでなく、エアラインの途中に取り付けることも可能。
- 馬力の大きなコンプレッサからの圧力調整用に最適です。

### 低価格

- 従来品の約 $1/2$ にコストダウンしました。

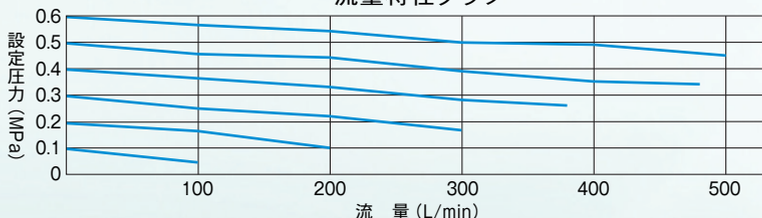
### ■用途

- スプレーガン手元での圧力と空気使用量調整
- その他エア機器での圧力と空気使用量調整

### ■仕様

形式	使用可能圧力 MPa	使用流体	接続口径	概略寸法 W×D×H mm	質量 g	標準価格 円 (税別)
MAR	0~0.7	空気	G1/4	66×55×62	160	4,500

流量特性グラフ



### ■取付例



### 安全上のご注意

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 製品の改造および部品の製造は、機械の破損・事故の原因となりますので絶対にしないでください。