



デジタル式 手元エアレギュレータ MARD

新発売



[軽量、コンパクト]

- 現行品(MAR)比約30%減の113gという最軽量モデル。
- スプレーガンの手元に付けても邪魔にならないコンパクトサイズ。
- 圧力調節が容易でかつ見やすいデジタル式。

[空気使用量、圧力が安定]

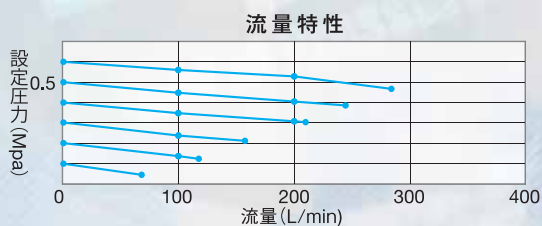
- ガン手元にレギュレータを装備することにより、コンプレッサのON-OFFロード間の圧力変動(0.2MPa程度)の影響を受けず、一定の圧力と空気使用量で塗装できます。
- トランスホーム等を使用している場合でも、一つのトランスホームより複数のエア機器を使用している場合は、他の機器のON-OFFにより、圧力と空気使用量が変動し、塗装条件が安定しませんが、レギュレータを使用することにより、一定の圧力と空気使用量で塗装できます。

[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。

[ボタン電池式(CR2032)]

- 0.02MPa以上の圧力を検知すると電源ON、以下で電源OFFの安心設計。
通電状態が継続すると約2週間で電池が切れます。24H×14=約336H(8H/日=42日)



■ 用途 ■

スプレーガン手元での圧力と空気使用量調整

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
MARD	0.02~1.1	空気	G1/4	69×56×61	113	5,500円(税別) 6,050円(税込)



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。

● 本カタログの記載事項は製品改良等のため予告なく変更することがあります。 ● 設計変更等により、写真や仕様が一部製品と異なる場合があります。



株式会社 明治機械製作所
本社 〒532-0027 大阪市淀川区田川2丁目3番14号
URL <https://www.meijair.co.jp>

東京 03(3642)0701
大阪 06(6309)8151

仙台 022(205)0581
岡山 086(279)2853

名古屋 052(896)1921
広島 082(832)2258

金沢 076(238)6201
福岡 092(587)1247