

# デジタル動圧測定器 “動圧くん”

## DEGITAL PRESSURE GAUGE

エアーコンプレッサーの  
減圧低減にお役立！！  
保全ご担当者様におすすめ商材です！！



### 特長

●設備及びエアツールの入力圧力がデジタル表示されます。



バックライトが付いて  
見やすくなりました！！

- 入力圧力が計測される為、圧力損失が把握出来ます。
- 省エネ配管材と組み合わせる事で最小限の費用で低圧化が可能です。
- デジタル圧力計がボタン電池式の為、配線の必要がありません。
- お客様の使用環境に合わせ3タイプ用意しました。

### 仕様

使用流体	圧縮空気
使用温度範囲	-5~60℃
最高使用圧力	1MPa
圧力表示範囲	0~1.000MPa
製品耐圧	1.5MPa
電池	CR2032リチウムイオン電池
電池寿命	1年(1日5回表示)
電池低下検知機能	有
電池交換	交換可能

### Main Features

●Digital-displayed pressure gauge for facilities and air tools.



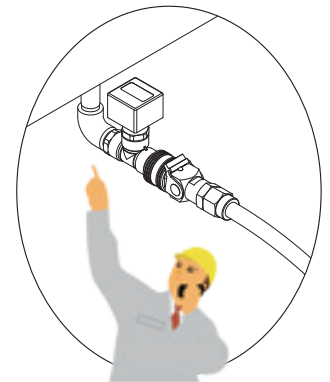
Easy to see the numbers with backlights!

- Grasp pressure loss due to input pressure's measurement
- Depressurization with other energy-saving products
- No wiring needed due to battery-operated type
- Pressure gauges come in 3 type in the below

### Specifications

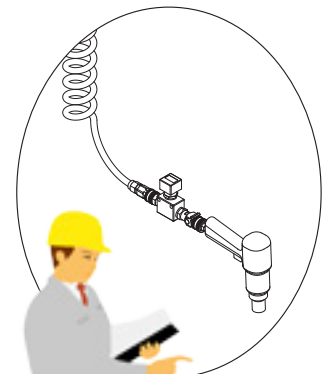
Media	Compressed Air
Working Temp. Range	-5~60℃ (23-140°F)
Max. Working Pressure	1MPa
Displayed Pressure Range	0~1.000MPa
Max. Pressure	1.5MPa
Battery	CR2032 Li-ion Battery
Battery Life Time	1 year (5 times a day use)
Voltage Reduction Inspecting Function	✓
Battery Change	Changeable

型式 Model	D-MFX-P-CPL	寸法図
<p>メガフローX</p>		



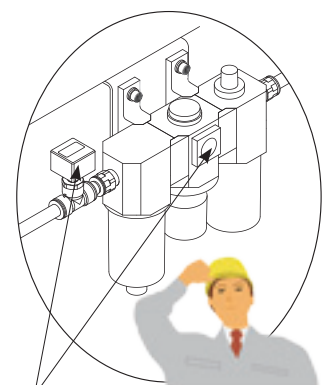
元圧配管の圧力管理に！！

型式 Model	D-FR12J-CPL	寸法図
<p>【付属品】 ジョイント(3種類) 8mm 10mm 12mm ワンタッチ継手φ12</p>		



ツール手前の圧力測定に！！  
※常時装着は推奨しておりません。

型式 Model	D-O2M-P-CPL	寸法図
<p>プラグ おねじ(R 1/4)</p>		



3点セット前の圧力測定をし、  
制御圧力との比較に！！

安全上のご注意  
ご使用前にP1~P33をご確認ください。