

DPM1B/2 Plus

パラメータテスタ

FLUKE®

Biomedical

Authorized Distributor

DPM-1B



DPM-2Plus



特長

DPM-1B

- 陽圧、陰圧をかける事ができます。
- エアにて使用可能
- フロント式圧力零点調整ボリューム

DPM-2Plus

- 圧力単位はmmHg、cmH₂O、psi、in H₂Oから選択できます。
- DCアナログアウト付
- エアにて使用可能

仕様

DPM-1B

- 測定範囲/-300~+300 mmHg
- 測定精度/±1%(フルスケール)
- 圧コネクタ/メススルーロックタイプ
- 過圧保護/1000 mmHg
- 使用温度/10~40 °C
- 使用電池/9Vアルカリ乾電池
(60時間連続使用可能)
- 寸法/14.7x9.1x3.8 cm
- 重量/255 g

DPM-2Plus

- 測定範囲/ -700~ 800 mmHg
-952~1088 cmH₂O
-375~ 428 inH₂O
-13.50~ 15.50 psi
-13.5 ~100.0 psi
- 測定精度/±1%(フルスケール)
- 圧コネクタ/オススルーロックタイプ
- 過圧保護/110 psi
- 使用温度/0~30 °C
- アナログ出力/モノラルミニジャック
0.1 V/psi(通常)
0.01 V/psi(100 psiレンジ時)
- 使用電池/9Vアルカリ乾電池
- 寸法/14.61 × 9.14 × 4.83 cm
- 重量/300 g

DPM4

パラメータテスタ

FLUKE

Biomedical

手のひらサイズの携帯型 DPM4 は 下記の4タイプをご用意しています。

2Hおよび2Gモデルは、大気圧、湿度、ガス流量の測定機能を搭載しています。いずれのタイプも複数の測定項目が同時に表示され、見やすくなっています。



モデル	DPM4-1H	DPM4-1G	DPM4-2H	DPM4-2G
動作範囲	-350~350 mmHg	-700~5000 mmHg	-350~350 mmHg	-700~5000 mmHg
測定単位	mBar, CmH2O, psi, inHg, inH2O, kgcm ² , kPA	mBar, CmH2O, psi, inHg, inH2O, kgcm ² , kPA	mBar, CmH2O, psi, inHg, inH2O, kgcm ² , kPA	mBar, CmH2O, psi, inHg, inH2O, kgcm ² , kPA
温度範囲	-200~750°C	-200~750°C	-200~750°C	-200~750°C
ガス流量	非対応	非対応	-750~750 mL/min	-750~750 mL/min
相対湿度	非対応	非対応	0~100% RH	0~100% RH
大気圧	非対応	非対応	380~900 mmHg	380~900 mmHg

総輸入販売元
 **大正医科器械株式会社**
TAISHO BIOMED INSTRUMENTS CO., LTD.

事業本部 〒553-0002 大阪市福島区鷺洲 1-11-19
大阪福島セントラルビル
TEL 06-6451-7177 (代)
FAX 06-6451-7178

東京事務所 〒144-0052 東京都大田区蒲田 1-14-21 2F
TEL 03-6715-8864
FAX 03-6715-8867

URL <https://taishobiomed.com>
E-mail home@taishobiomed.com

お求め、お問い合わせは…

※製品改良に伴い、外観、仕様その他について変更する場合がありますので御了承下さい。
2023.5