

# INFOR-MEIJI

お知らせ

meiji



## 塗料ダイヤフラムポンプ

新発売

塗料ダイヤフラムポンプがお求めやすい価格で再登場!!

### 省スペース化

- 複数のポンプを並べることができ、色替えシステムの構築にも容易に対応。
- DP-05B、DP-10Aはポンプ本体の左右がフラットで隙間無く並べられることも可能。

### ポンプ内残量が少量

- 小形で塗料回路の容積削減により、ポンプ内残量は6mLとなり、洗浄液の節約ができ、VOC排出量の削減に貢献します。(PDP-05B)

### シンプル設計

- 塗装を適正な圧力に調節して供給
- シンプル設計で色替え、洗浄が容易
- 設置・移動が容易
- エア駆動ですからエア源を接続するだけで安全に使用可能

### 用途

PDP-05B、10A

- 色替えの多い塗装に
- 塗装設備の組み込みに
- 吊下げ重力式タンクの代替に
- 1ガンタイプ 少量塗装に

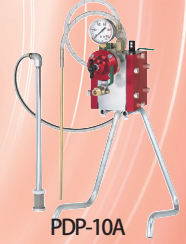
PDP-17Bシリーズ

下記の装置への塗料供給

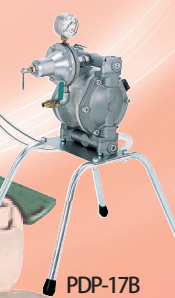
- 塗装ロボット
- 自動塗装装置
- 量産塗装用スプレーガンなど



PDP-05B



PDP-10A



PDP-17B



PDP-17B-SP



PDP-17B-SU

### 仕様

セット形式	PDP-05B <small>New</small>	PDP-05-SU	PDP-10A <small>New</small>	PDP-17B <small>New</small>	PDP-17B-SP <small>New</small>	PDP-17B-TF <small>New</small>	PDP-17B-SU <small>New</small>
ダイヤフラムポンプ形式	DP-05B	DP-05-SU	DP-10A	DP-17B	DP-17B-SP	DP-17B-TF	DP-17B-SU
塗料減圧弁型式	FR-1A	—	FR-1A	FR-4A	FR-4A	FR-4A-TF	FR-4A-SU
特長	小形省スペース	小形省スペース 接続部ステンレス	小形省スペース	汎用	かくはん機付 スタンド式	テフロンコーティング	接続部ステンレス
ポンプ	最高使用空気圧力 MPa	0.69	0.7	0.69			
	最大吐出量 L/min	4	—	7.5	17		
	ダイヤフラムサイクル数 回/min	0 ~ 400		0 ~ 375	0 ~ 170		
減圧弁	塗料圧力調整範囲 MPa	0 ~ 0.35					
	最大流量 L/min	1.5	1.0	1.5	2		
塗料出口	G1/4×1						
空気入口	G1/4×1						
概略寸法(全幅×奥行×高さ) mm	200×296×421	212×245×426	200×311×446	425×340×570	438×388×810	425×340×570	425×340×540
質量 kg	3.7	4.5	5	8	13.5	8	13
標準価格 円(税別)	108,000	230,000	140,000	150,000	200,000	195,000	305,000



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、写真や仕様の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12丁目3番14号  
URL <http://www.meiji-air.co.jp>

東京 03-3642-0701 名古屋 052-896-1921 金沢 076-238-6201 大阪 06-6309-8151  
岡山 086-279-2853 広島 082-832-2258 福岡 092-587-1247