

## 塗料圧送タンク

**新発売**
**P-8S、PH-10、PA-10B、PH-30B、PA-30B、PH-30SB、PA-30SB、PA-50B、PA-50SB**

塗料圧送タンクの蓋・タンク部分の塗装色を変更しフルモデルチェンジ。  
攪拌軸をステンレス仕様(SUS304)に統一。

### 1 ステンレス製攪拌軸

攪拌軸をステンレス仕様に統一した事により腐食耐性が強化され安心してご利用頂けるようになりました。

### 2 塗装色変更

蓋部分を黒色、タンク部分を黄色へ塗装色を変更し、ステンレス仕様モデルは蓋部分をシルバー、タンク部分を紺色に塗装色を変更しました。

※P-8Sの蓋部分は塗装なし。

### 3 ハンドル溶接位置変更

ハンドル溶接位置を変更した事により締付ボルト増し締め時の作業性が改善しました。

※P-8S,PH-10,PA-10Bを除く。

### 4 仕様

形式	容量 L	攪拌方式	塗料出口径 ×個数	空気入口径 ×個数	最高使用圧力 MPa	外形寸法 (外径×高さ) mm	内タンク	塗装色	質量 kg	標準販売価格 税別
PH-10	10	手動	G1/4×1	G1/4×1	0.69	310×643	付	蓋(内面/外面): 黒色 カチオン電着塗装  タンク: 黄色 エポキシ・ポリエステル粉体塗装	20	65,000
PH-30B	30		G3/8×1		0.19	454×710	なし		27	76,000
PA-10B	10	自動 (エアモータ)	G1/4×1	G1/4×1	0.69	310×622	付		23	112,000
PA-30B	30		G3/8×1		0.19	454×710	なし		29	123,000
PA-50B	50		G3/8×2		0.19	454×945			36	151,000
接液部 ステンレス	PH-30SB	手動	G3/8×1	G1/4×1	0.35	454×710	なし		蓋(外面): シルバー ポリエステル粉体塗装	27
	PA-30SB	自動 (エアモータ)	G3/8×1	G1/4×1	0.35	454×710	なし	タンク: 紺色 エポキシ・ポリエステル粉体塗装	29	183,000
	PA-50SB		G3/8×2		0.19	454×945			36	243,000
	P-8S	8	なし	G1/4×1	G1/4×1	0.49	314×530	付	タンク: 紺色 エポキシ・ポリエステル粉体塗装	12



# P-2A

塗料圧送タンクに持ち運びに便利な2Lタイプをラインアップ。

## 軽量化

質量1.25kg(従来機比16%ダウン)しました。

## 使いやすさ

フック式ハンドルを採用し吊下げての設置が容易になりました。

## オプション

塗料出口用ジョイントを付属しG1/4とG3/8の両口径に対応できます。

## 仕様

形式	容量 L	塗料出口径× 個数	空気入口径× 個数	最高使用圧力 MPa	外形寸法 (外形×高さ) mm	質量 kg	標準販売価格 円(税別)
P-2A	2.0	G3/8×1 (G1/4×1)	G1/4×1	0.34	130×435	1.25	32,000



## 液圧送タンク

# P-10SC/P-18SC

軽量で運搬に便利で、液体の密閉タンクとしてもご利用可能です。

## 安全設計

加圧時には蓋を開けることができない安全設計です。  
リリース/安全弁を標準装備しています。

## 使いやすさ

蓋の開閉がワンタッチで行えます。

## 用途

醤油、調味料、食用油などの食液や薬液、溶剤などの  
加圧圧送に最適なステンレス製タンクです。

## 仕様

形式	容量 L	塗料出口径× 個数	空気入口径× 個数	最高使用圧力 MPa	外形寸法 (外形×高さ) mm	質量 kg	フタ着脱方式	標準販売価格 円(税別)
P-10SC	10	G1/4×1	G1/4×1	0.49	228×499	3.0	ワンタッチレバー	112,000
P-18SC	18				228×679		ロック方式	124,000

●開口部内径：81×97mm 楕円



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 <http://www.meijiir.co.jp>

東京 03-3642-0701 仙台 022-205-0581 名古屋 052-896-1921 金沢 076-238-6201  
大阪 06-6309-8151 岡山 086-279-2853 広島 082-205-0581 福岡 092-587-1247