

# スチールシリーズ 複動シリンダ用油圧手動ポンプ 型式 P80-4-WAYG

ハンドル操作力を従来品より20%軽減したULTIMAシリーズ



**ENERPAC** 

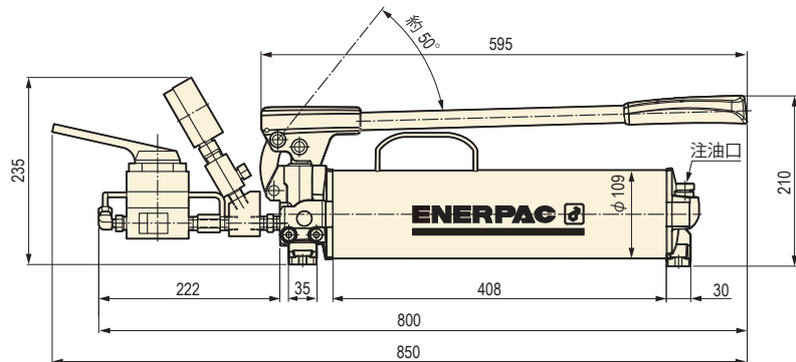
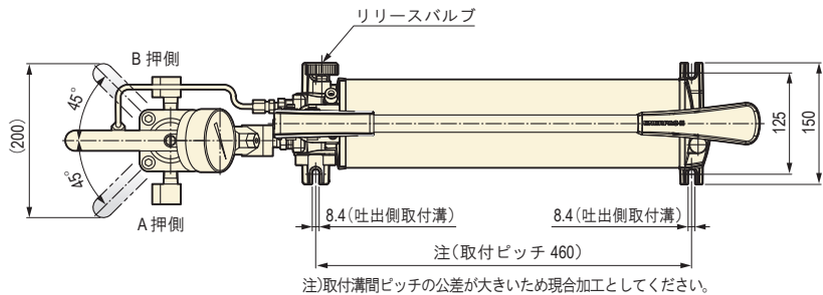
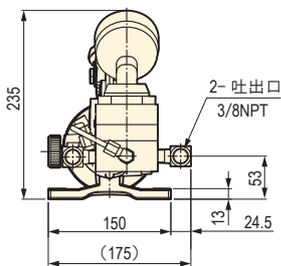
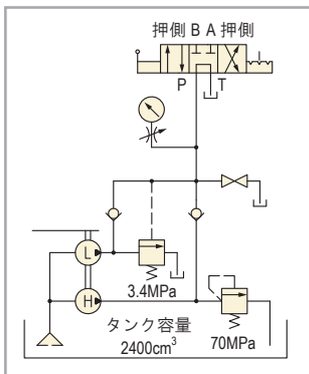
# 複動シリンダ用手動ポンプ

▼ P-80-4WAYG



- 最新のデザインコンセプト、安全性、耐久性、さらに一番重要なハンドル操作力を従来品より20%軽減することに成功しました。
- リリースバルブの操作によりショックレスで微少の圧抜きを行うことができます。
- 閉じたまま使用できるクローズ式ベントは、移動時にタンクからの油漏れと外部からの粉塵混入を防ぎます。
- 作業効率の良い2段スピード型の手動ポンプです。
- 手動弁の3位置4方弁（センタバイパス）と圧力計が組込まれています。

## ▼ ポンプ寸法図・油圧回路図



## 手動ポンプ仕様

最高吐出圧力	高圧 70MPa 低圧 3.4MPa
吐出量（1ストローク当たり）	高圧 2.46cm <sup>3</sup> 低圧 16.38cm <sup>3</sup>
タンク有効油量	2200cm <sup>3</sup>
タンク容量	2400cm <sup>3</sup>
ハンドル操作力	約 343N（70MPa 時）
質量	約 16kg



### 超高圧プラスチックホース

小さな曲げ半径にも適応できる内径 6mm の片側に CH-604 オスカプラ付きのホースです。

ホース型式	長さ
HMC-900-6	0.9m
HMC-1800-6	1.8m
HMC-3000-6	3m

**ENERPAC**

**エナパック株式会社**

カスタマーサービス部 <https://www.enerpac.co.jp>

埼玉県さいたま市北区別所町85-7 〒331-0821

TEL.048-662-4911(代表) FAX.048-662-4955

本書は予告なく変更する場合があります。

2023/04