



仕様	
最高吐出圧力 MPa	高圧 70 低圧 1.4
吐出量 (1ストローク当り) cc	高圧 2.0 低圧 9.0
ピストン断面積 cm <sup>2</sup>	高圧 0.97 低圧 4.43
ストローク mm	20.3
タンク有効油量 cm <sup>3</sup>	800
タンク容量 cm <sup>3</sup>	980
質量 kg	約 4.4
油圧回路図	

- ※ 傾斜地でエアベントを開けると水溶液がこぼれます。また運搬中は必ずエアベントを閉じて下さい。
- ※ シリンダを作動させる時はベントプラグを約1回転反時計回りに開けて下さい。
- ※ 本ポンプの作動液は、専用WHF-101水溶液になりますので他の溶液と混ぜてはご使用できません。

縮尺 1:4

<b>ENERPAC</b>		ENERPAC JAPAN		A3 B
外資図 FILE NO. 共通アーク標準外資図 DIMENSIONS IN DR. mm K.ENDO CH.			DESCRIPTION 水溶液対応単動シリンダ用手動ポンプ DRAWING NO. P392-ALW-V	
DATE 2012.4.2		DATE		