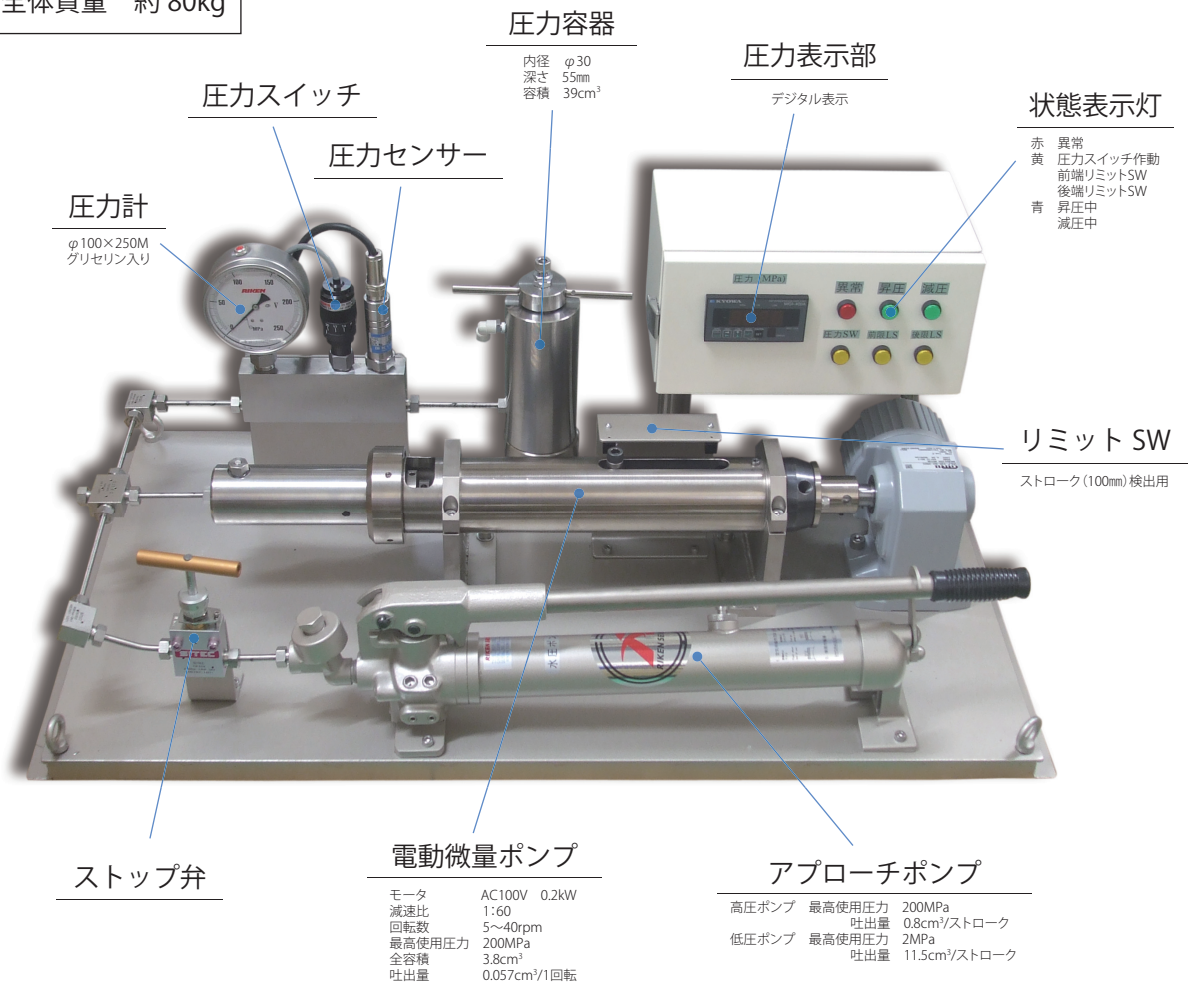


### 特長

- 超高圧水圧電動微量ポンプにて、200MPaまでの微昇圧や微減圧が可能になりました。
- 手動ポンプとセットすることで、低圧領域のアプローチは手動ポンプ、その後の高圧領域を電動微量ポンプで昇圧させることが可能になりました。
- 冷間等方加圧法 (CIP) の次世代装置としても活躍が期待されます。圧力容器も既に実績があり、お客様のニーズに合わせた仕様にて製作可能です。

### 仕様

圧力媒体 水  
全体質量 約 80kg



※記載内容は予告なく変更することがございます。

製造元 **理研精機株式会社**

新潟県小千谷市大字穉生乙664番地

総発売元 **理研機器株式会社** <http://www.rikenkiki.co.jp>

本社 〒108-0074 東京都港区高輪4-24-50 ☎ 03(3447)1151(代) FAX 03(5488)7022  
 大阪支店 〒564-0052 大阪府吹田市広芝町10-21 ☎ 06(6384)2766(代) FAX 06(6368)2333  
 福岡営業所 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3-12-3 ☎ 092(411)4440(代) FAX 092(415)1011  
 理研液圧上海 〒201206 上海浦東金橋出口加工区台橋路28号 ☎ +86-21-5899-7500 FAX +86-21-5899-6755