D-sub (15ピンオス)

–ע	sub (15L 7)
1	モーター線(青)
2	モーター線(赤)
3	モーター線(橙)
4	モーター線(緑)
5	モーター線(黒)
6	吐出限センサーOUT1
7	吐出限センサーOUT2
8	吸引限センサーOUT1
9	吸引限センサーOUT2
10	バルブセンサーOUT1
11	バルプセンサーOUT2
12	センサー電源DC5~24V

13 センサー電源 OV

14 モーター電源DC24V 15 t-9-電源 0V

<u>仕 様</u>

<u>シリンシ゛サイス゛: 1~5 Omlシリンシ゛</u>

<u>最少移動距離 : 0.004mm/パルス</u>

最大移動速度 : 40mm/秒(10000pps)

<u>リード : 2mm</u>

最大推力 : 約60kgf (PK544使用時)

<u>耐 圧 : 約0.6MPa(但し、シリンジ材質による)</u>

<u>再現精度 : ±1%</u> バルブ オリフィス: ϕ 1.2 <u> バルブ耐圧 : 約2M P a</u>

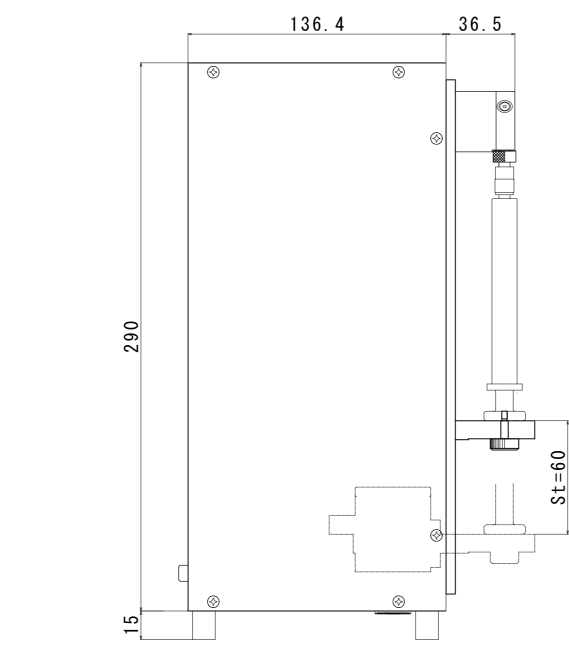
* モーター: PKP544N18B オリエンタル製

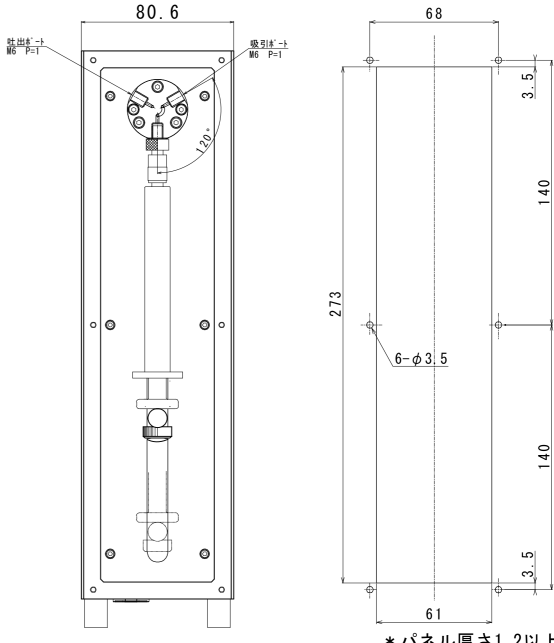
* 吐出限センサー: EE-SX952 オムロン製 * 吸引限センサー: EE-SX953 オムロン製

* バルブ停止位置センサー: EE-SX952 オムロン製

* 面バルブ切替用モーター TG-47G-AGD1/500 24V(ツカサ)

<u>パネルカット寸法</u>





*パネル厚さ1.2以上

