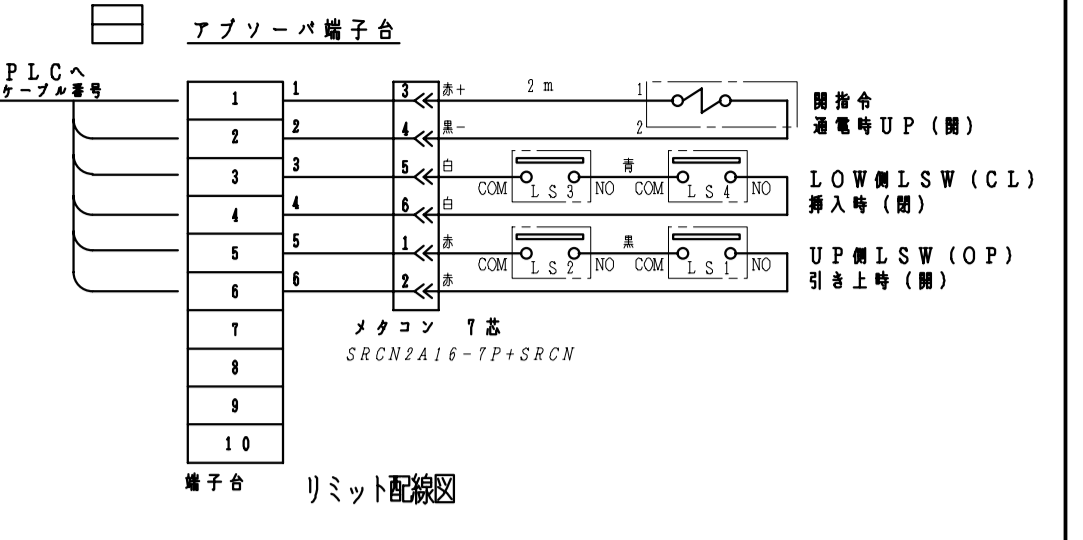


ペローズニップル・・・2ヶ付属

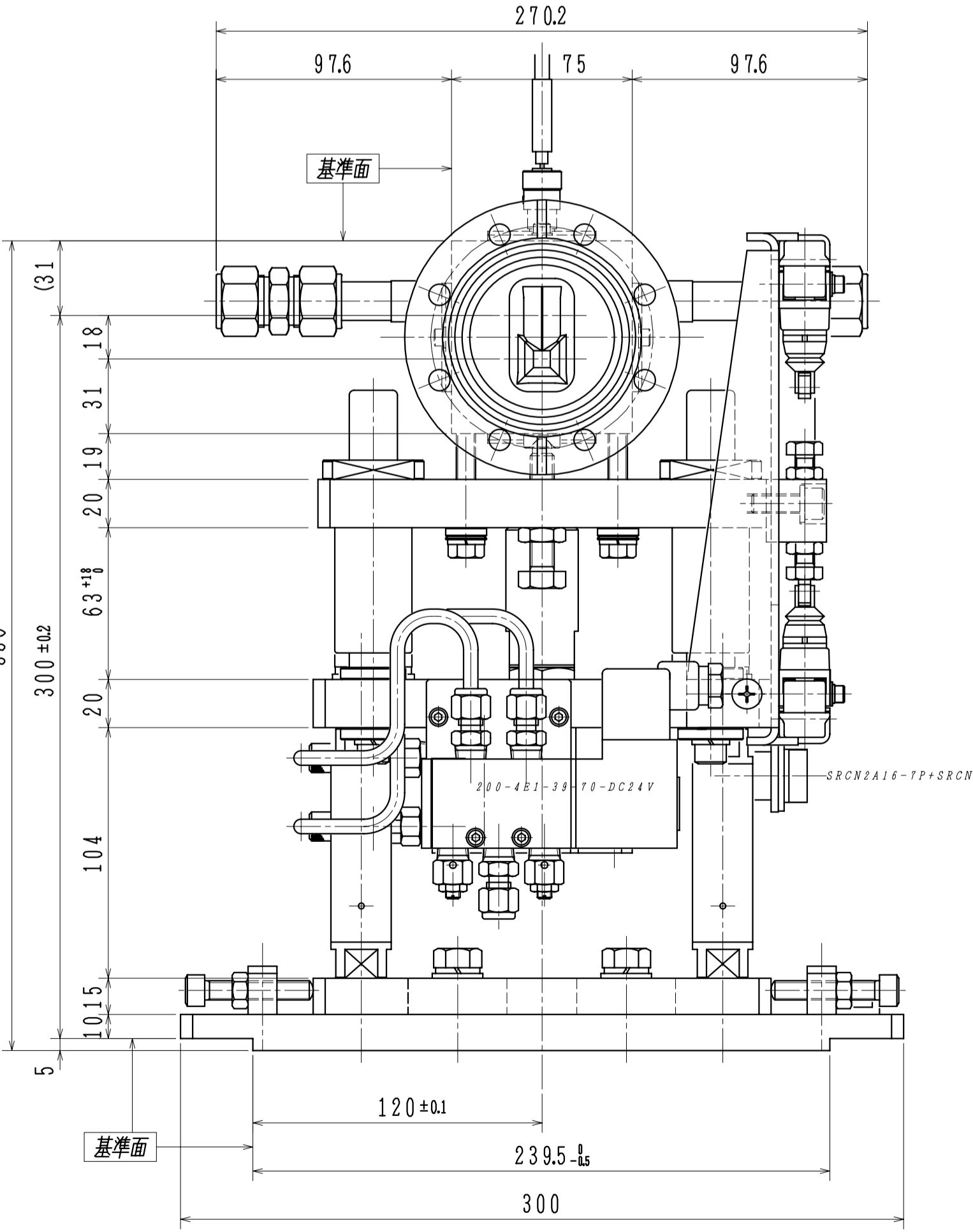
仕様	内部:真空, 外部:大気
圧力	ペローズ内径 φ60
材質	AM350 (ペローズ)、他SUS304
姿勢	水平
変位量	軸直方向2.5mm (上下に±1.25mmのみの変位)
寿命	1×10 ⁶ 回
備考	パイプ内面、電解研磨処理



- 注記
- 1) 受光部材質: GLIDCOP (AL-15)
 - 2) ベーキング時に、水路内真空引きを行うこと。(酸化防止)
 - 3) 検査データを製品に添付し出荷のこと。
 - 4) マジック等で基準面を汚損すること。
 - 5) リミットは作動点から1mm沈めるようにネジを調整のこと。
 - 6) 動作速度は1.5秒程度に調整のこと。
 - 7) 圧空配管は、仮配管 (シンフレックス) とする。据付時に電磁弁を架台に取付、金属配管とする。
 - 8) 通電時UP (ON)、ストローク1.8mm
- 開口 IN:φ20、OUT:φ7mm

主要購入品
 シリンダ: CDA63×20-B-R (コガネイ)
 電磁弁: 200-4E1-39-70-DC24V (コガネイ)
 リミットスイッチ: ZC-N2255 (オムロン)

製作履歴	BL-No	DATE
R&D	2001	▲
予備用	2002	▲
予備用	2003	▲
予備用	2004	▲
予備用	2006	▲
予備用	2007	▲
BL-32XU	2007	▲
BL-33XU	2008	▲
BL-03XU	2009	▲
BL-28XU	2010	▲



S/No.100433

BL28XU 標準型

K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	品番	図番	品名	材質	素材寸法	処理	備考	
05	6	±0.1	▲															
6<	30	±0.2	▲															
30<	120	±0.3	▲															
120<	315	±0.5	▲															
315<	1000	±0.8	記号															

TOYAMA Co., Ltd. 1:2 1AB-00619