



d	D	C	L1	L2	H	H1	H2	H3	H4	A	P	B
10A 13.3	32	25	35	40	173	75	20	63	15	45	8	1/8 72
15A 17.7	36	29	35	40	173	75	20	63	15	45	8	1/8 72
20A 23.2	42	35	40	45	183	85	20	63	15	45	8	1/8 72
25A 30.0	50	43	45	50	224	95	20	90	19	60	12	1/4 94
40A 44.6	64	57	55	55	276	110	25	115	26	75	20	1/4 116
50A 56.5	77	70	60	65	295	125	25	120	25	85	25	1/4 126
65A 70.3	91	82	75	80	347	155	30	137	30	100	30	1/4 144
80A 83.1	106	97	80	85	383	165	30	155	33	125	35	1/4 170

No	名 称	材 質	個 数	適 要
24	割ピン付ピン	SUS304	1	
23	スリーブ	PVC	1	
22	ピストン	SUS304	1	
21	ダストシール	NBR	1	
20	Oリング	NBR	1	
19	シリンダー	AC2A	1	
18	Oリング	NBR	1	
17	Oリング	NBR	1	
16	Oリング	NBR	2	
15	スナップリング	SUS304	2	
14	ガイド	SUS304	1	
13	ヨーク	AC2A	1	
12	パッキン押え板	SUS304	1	
11	パッキン押え	SUS316	1	
10	グランドパッキン	PTFE	2 <sup>S</sup>	
9	バンド	SUS304	1	
8	上フタ	SUS316	1	
7	ガイド	PTFE	1	
6	Oリング	EPT	1	
5	弁棒	SUS316	1	
4	ピン	SUS316	1	
3	弁	PTFE	1	
2	弁押え	SUS316	1	
1	本体	SUS316	1	

USER			
FLUID.PRS	2 kgf/cm <sup>2</sup>	TEST PRESSURE	
FLUID.TEMS	°C	AIR. HYDR	
OPERATING.PRS	4 kgf/cm <sup>2</sup>	AIR. HYDR	
REMARK	シリンダー( 型 )		
TITLE	L型弁 尺寸図		
DRAWING. NO.	DRAWN	CHECK	DATE
L-0001	H,S		AUG,18,94
AOKI CO., LTD.			TOKYO JAPAN.