



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

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	グラッドパッキン	PTFE	2 ^S	
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	
No	名 称	材 質	個 数	適 要

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