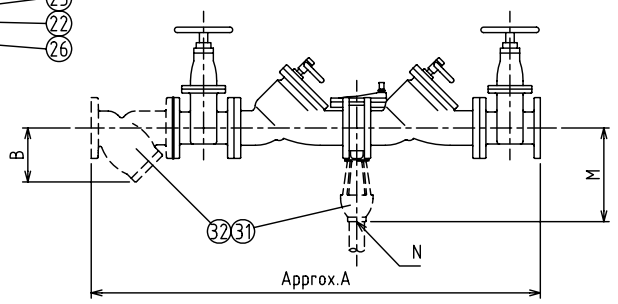


注) 部品番号 31, 32 はオプションです。
 (オプションをご発注された場合は、付属品として納品されますので
 現地で組み付けてご使用ください。)
 NOTE) P/N 31 AND 32 ARE THE OPTION.
 (WHEN ORDERING AN OPTION, PLEASE INSTALL IT ON SITE
 AS IT WILL BE DELIVERED AS AN ACCESSORY.)

エアギャップおよびストレーナ取付図
 INSTALLATION OF AIR GAP AND STRAINER



CODE
 製品記号
 NO.LF909NRS

NO.	NAME OF PARTS	MATERIAL	QTY	REMARKS
1	CHECK BODY	逆止弁本体	FC200	2 EPOXY COATED
2	CHECK COVER	逆止弁カバー	FC200	2 EPOXY COATED
3	O RING (C.C)	逆止弁カバー用Oリング	NBR	2
4	CHECK SEAT	逆止弁ベンゼ	C87800 (ASTM)	2
5	O RING (C.S)	逆止弁ベンゼ用Oリング	NBR	2
33	RETAINING RING	トメワ	SUS303	2
6	SPINDLE	スピンドル	SUS304	2
7	CHECK DISC	逆止弁ディスク	NBR	2
8	CHECK DISC HOLDER	逆止弁ディスクホルダー	C87800 (ASTM)	2
9	C. DISC RETAINER	逆止弁ディスク押え	C87800 (ASTM)	2
10	BOLT	ボルト	SUS316	
11	CHECK SPRING	逆止弁スプリング	SUP (TEFLON COATED)	2
12	C. SPRING RETAINER	逆止弁スプリング押え	C87800 (ASTM)	2
13	BOLT	六角ボルト	SUS304	12
14	RELIEF V. BODY	逃し弁本体	FC200	1 EPOXY COATED
15	RELIEF V. COVER	逃し弁カバー	FC200	1 EPOXY COATED
16	RELIEF V. SEAT	逃し弁ベンゼ	SUS304	1
34	O RING (R.V SEAT)	逃し弁ベンゼ用Oリング	NBR	1
17	PISTON	ピストン	C87800 (ASTM)	1
18	RELIEF V. DISC	逃し弁ディスク	NBR	1
19	R. V. DISC HOLDER	逃し弁ディスクホルダー	C87800 (ASTM)	1
35	O RING (R.V DISC)	逃し弁ディスク用Oリング	NBR	1
20	DIAPHRAGM	ダイヤフラム	NBR & NYLON	1
21	DIAPHRAGM SEAT	ダイヤフラム受	C87800 (ASTM)	1
22	RELIEF V. SPRING	逃し弁スプリング	SUS302	1
23	STEM	ステム	SUS304	1
24	PISTON SEAL	ピストンシール	NBR	1
25	O RING (PISTON)	ピストン用Oリング	NBR	1
36	PISTON SLEEVE	ピストンスリーブ	SUS304	1
26	PLUG	プラグ	C87800 (ASTM)	1
27	BOLT	六角ボルト	SUS304	8
28	TEST COCK	テストコック		5
29	HOSE	ホース	SUS304/PVC	1
30	NRS GATE VALVE	ソフトシール仕切弁	FC200	2 EPOXY COATED
31	AIR GAP	エアギャップ	FC200	1 EPOXY COATED
32	STRAINER	ストレーナ	FC200	1 EPOXY COATED

寸法表 DIMENSIONS(mm)

記号 (MARK)	L	L1	H1	H2	W	D	C	n	h	MASS. (kg)	A	B	M	N	STRAINER MASS. (kg)
呼び径 (SIZE)															
200	1995	1404	506	248	489	345	298.5	8	22	612	254.4	394	492	NPT3	112
250	2376	1709	605	248	533	405	362	12	25	980	303.6	470	492	NPT3	168

注) サイズによって形状が多少異なります。
 NOTE) SHAPING FORM IS A BIT DIFFERENT SIZE BY SIZE.

仕様 (SPECIFICATIONS)

適用流体 (APPLICABLE FLUID) : 水 (WATER)
 適用圧力 (APPLICABLE PRESSURE) : MAX 1.2MPa
 注) 弁開差圧として 0.08MPa以上必要です。
 NOTE) THE NECESSARY MINIMUM DIFFERENTIAL PRESSURE FOR
 OPENING THE VALVE IS 0.08MPa.
 適用温度 (APPLICABLE TEMPERATURE) : MAX 43°C
 フランジ規格 (FLANGE CODE) : ASME CLASS 150 Lb

NO.LF909 TYPE REDUCED PRESSURE ZONE BACKFLOW PREVENTER NO.LF909 型 減圧逆流防止器		DRAWING 製 図 CHECK 検 図 DATE 付 NOTE	S. Akiyama H. Kobayashi 2023-09-06
APPROVED DWG No. 出 図 番 号			
DWG.No.			
BPLF909-02E-P	 VENN CO., LTD. 株式会社		