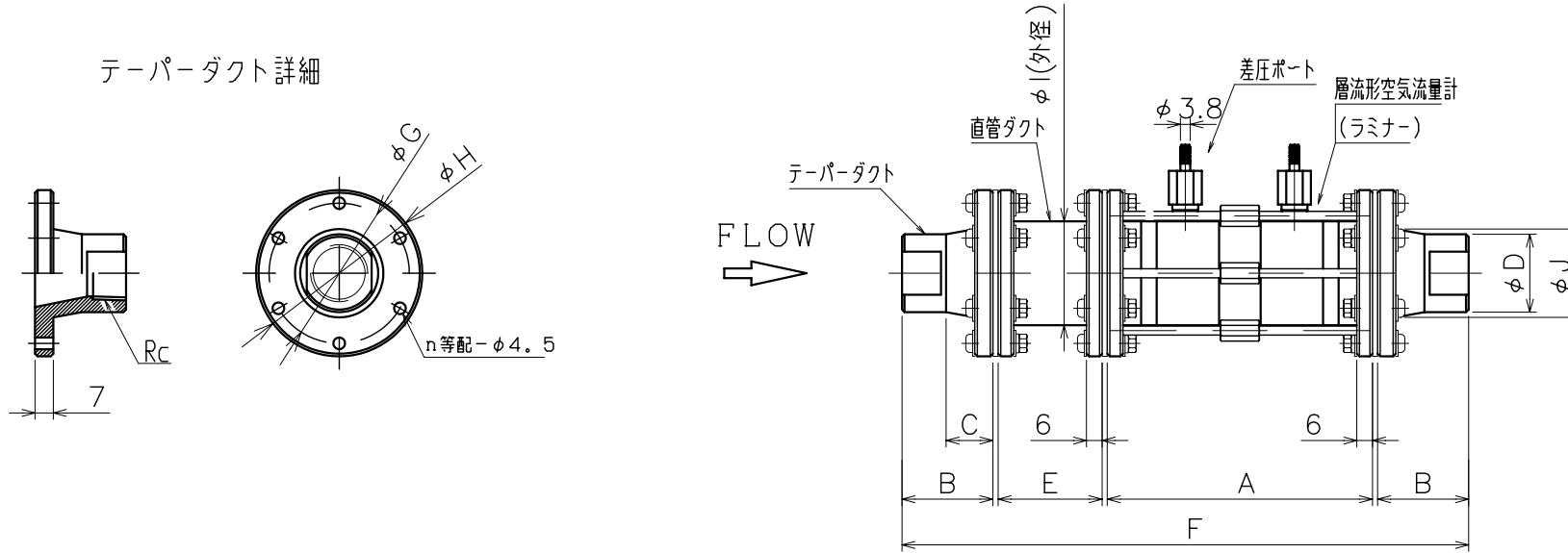


テーパダクト詳細



寸法表

MODEL	A	B	C	φD	E	F	G	H	φI	φJ	n等配	Rc
27LM	102	25	7	24	40	198	43	53	29	25	4	3/8
40LM	"	30	12	"	"	208	45	55	31	30	"	"
60LM	"	"	17	"	"	218	49	59	35	31	"	"
100LM	"	35	18	30	"	"	54	64	40	40	6	1/2
150LM	"	40	23	"	"	228	59	69	45	40	"	"
200LM	"	50	28	35	"	248	63	73	49	44	"	3/4
270LM	"	"	"	"	45	"	69	79	55	45	"	"

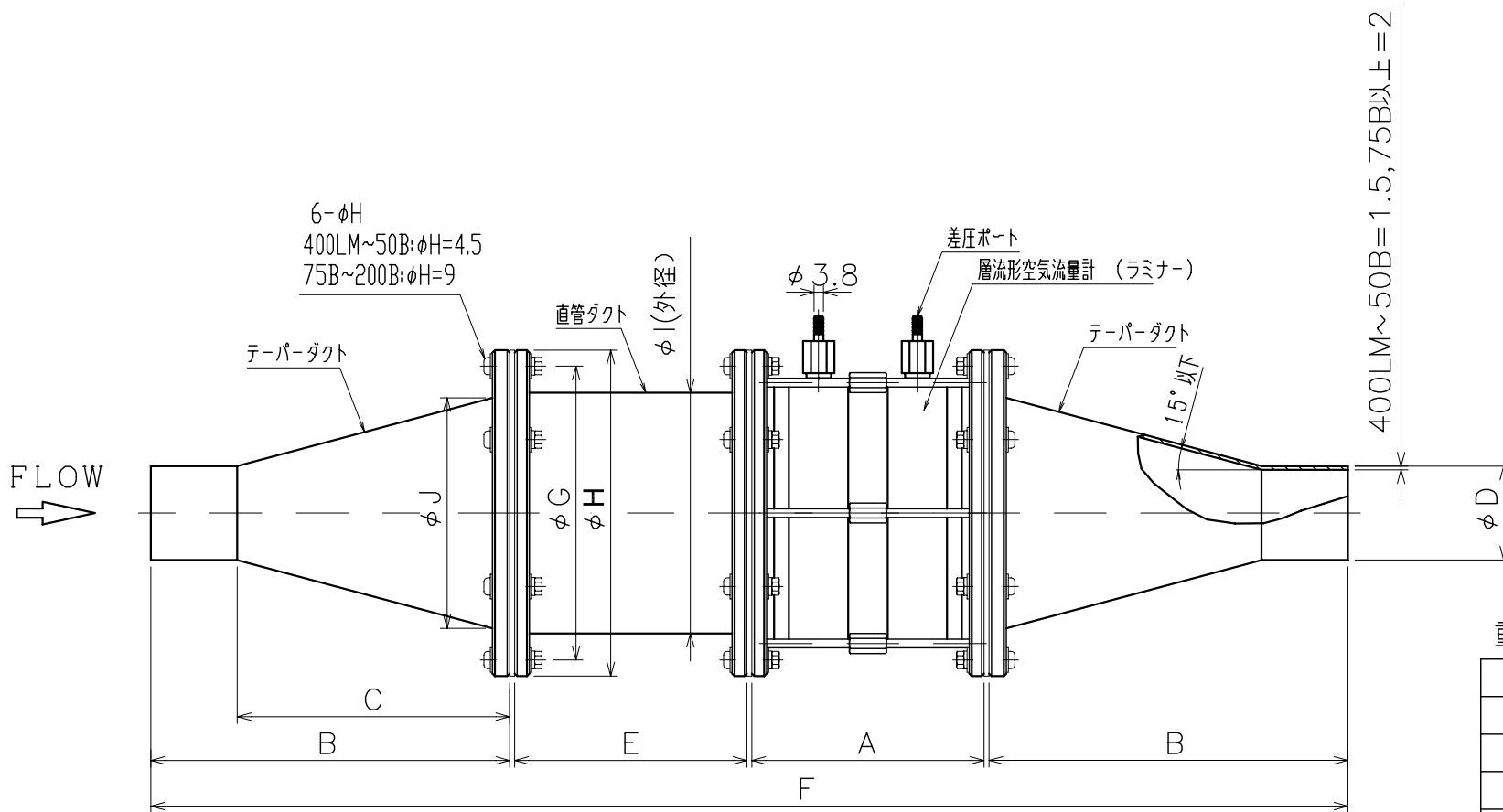
重量表 (kg)

MODEL	流量計	テーパダクト	直管ダクト
27LM	0.3	0.1	0.1
40LM	"	"	"
60LM	0.4	"	"
100LM	"	"	"
150LM	0.5	"	"
200LM	"	0.2	0.2
270LM	0.6	"	"

※直管ダクトはRc 1/8 1ヶ付き

差圧ポート: Male Connector
 SWAGelok;SS-2-HC-1-2RT
 流量計側接続口径;Rc1/8

設計	作図	装置名 型式	層流形空気流量計 LFE-	図面名称	上下流ダクト付	/
2010/08/04 作成年月日		株式会社	司測研	図番	GL-ULD-1/3	/



重量表 (kg)

MODEL	流量計	テーパ-ダクト	直管ダクト
400LM	0.7	0.2	0.2
1000LM	1.0	0.2	0.5
10B	0.8	0.1	0.3
25B	1.2	0.2	0.7
50B	1.8	0.5	1.1
75B	3.1	0.9	1.5
100B	3.9	1.1	1.9
150B	4.9	1.4	2.4
200B	6.2	1.8	3.0

寸法表

MODEL	A	B	C	φD	E	F	φG	φH	φI	φJ
10B	102	88	58	32	60	344	88	98	74	62
25B	"	145	110	38	94	492	122	132	108	96
50B	"	191	151	51	128	618	156	166	142	130
75B	110	220	170	76.5	162	718	196	216	166	166
100B	"	266	206	90	196	844	230	250	200	200
150B	"	310	250	103	230	966	264	284	234	235
200B	120	337	267	127	264	1064	298	318	268	270

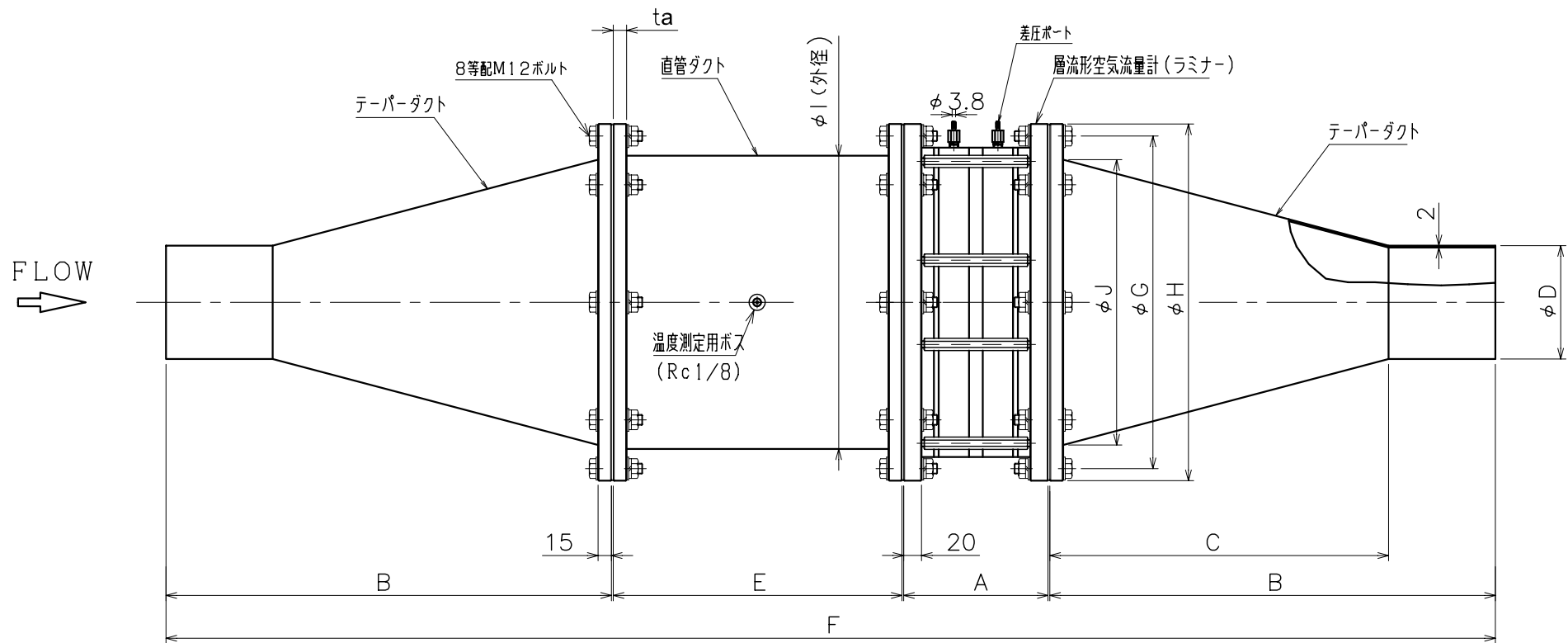
差圧ポート: Male Connector
 SWAGelok; SS-2-HC-1-2RT
 流量計側接続口径: Rc1/8

寸法表

MODEL	A	B	C	φD	E	F	φG	φJ	φD
400LM	102	82	52	25	50	322	78	52	88
1000LM	"	114	79	38	80	416	105	79	115

※75B以上のφD部は 板を曲げ加工したものの為 真円ではありません (公差±1)

設計	作図	装置名 型式	層流形空気流量計 LFE-	図面名称	上下流ダクト付	/
2010/08/04 作成年月日		株式会社	司測研	図番	GL-ULD-2/3	/



寸法表

MODEL	A	B	C	φD	E	F	φG	φH	φI	φJ	ta
250B	160	400	320	127	290	1256	350	380	295	290	15
300B	"	500	380	"	324	1490	373	400	329	324	15
350B	"	550	400	152	350	1616	410	440	355	350	15
500B	"	650	500	"	418	1884	478	508	423	418	20

※φD部は 板を曲げ加工したものの為 真円ではありません (公差±1)

重量表 (kg)

MODEL	流量計	テーパーダクト	直管ダクト	総重量
250B	14	4	12	32
300B	14	5	13	34
350B	18	6	14	40
500B	22	7	15	46

※総重量はボルトを含む概略重量です

差圧ポート: Male Connector
SWAGelok; SS-2-HC-1-2RT
流量計側接続口径: Rc1/8

設計	作図	装置名 型式	層流形空気流量計 LFE-	図面名称	上下流ダクト付	/
2010/08/04		株式会社	司測研	図番	GL-ULD-3/3	/
作成年月日						