



形状	口径	チューブ			フランジ				フランジカラー&ラップジョイント				L	数量
		φd	φBD	肉厚	φOD	PCD	T	N-φH	φG	f	RL	φPOD		
F1型	15A	13.2	22.4	0.25	95	70	14	4-φ15	51	2.2	23	-		
F1型	20A	19.2	29.1	0.3	100	75	16	4-φ15	56	2.5	27	-		
F1型	25A	25.0	36.5	0.3	125	90	16	4-φ19	67	2.5	27	-		
F1型	32A	32.3	45.5	0.3	135	100	18	4-φ19	76	3.0	30	-		
F1型	40A	38.8	53.5	0.6	140	105	18	4-φ19	81	3.0	30	-		
F1型	50A	49.2	66.0	0.6	155	120	18	8-φ19	96	3.8	30	-		
F1型	65A	63.5	81.0	0.6	175	140	20	8-φ19	116	3.8	30	-		
F2型	80A	78.5	112	1.0	200	160	22	8-φ23	126	3.0	50	89.1		

型式：SF-22000
JLPA209-2000適合品

仕 様 規 格					注 文 番 号	工 事 番 号
SPECIFICATIONS					ORDER No	JOB No
12					御注文先	
11	口径			上記表	CUSTOMER	
10	製作長さ			上記表	数量	
9	取付長さ			上記表	名称	LPガス用
8	ルーズフランジ	S 2 5 C	2	JIS20kRF	尺 度	フレキシブルチューブ
7	ラップジョイント	SUS304	2		Free	
6	ブレード押え	SUS304	2		年 月 日	2015. 3. 5
5	銘板	C1020	1		図 番	DRAWING No
4	線ブレード	SUS304	1	2重	設計	2.12 MPaG
3	チューブ	SUS304	1		設計	40 ℃
2	フランジカラー	STPG370	2		常用	MPaG
1	ルーズフランジ	S 2 5 C	2	JIS20kRF	常用	℃
符号	部 品 名 称	材 質	数 量	備 考	耐 圧 試 験	3.24 MPaG
No	PART NAME	MATERIAL	QUANTITY	REMARKS	WITHSTAND PRESSURE TEST	2.35 MPaG
					耐 漏 試 験	
					AIR PRESSURE TEST	

※1000L以上の長さの場合の全長の公差は-1、+3%以内とする。
※本図の各部寸法、形状は予告なく変更させていただくことがあります。

SF0-22062-3
前河 角谷 善
MAEKAWA KADOTANI Zen
SYOEI SANGYO CO., LTD.