



詳細図 A  
スケール 2 : 1

名称・図番 OPFF 配管・パイプ外側巻付け用	材質 M	取付 配管 A呼称	材料 厚み T	フィン ピッチ FP	フィン 高さ H	材料 巾 W	製品 全長 L	フィン 枚数 NF
OPFF-1-S-6A-0.2-6-40-100-30	SUS304	6	0.2	6	40	100	30	6
OPFF-1-S-8A-0.2-6-40-100-42	SUS304	8	0.2	6	40	100	42	8
OPFF-1-S-10A-0.2-6-40-100-48	SUS304	10	0.2	6	40	100	48	9
OPFF-1-S-15A-0.2-6-40-100-66	SUS304	15	0.2	6	40	100	66	12
OPFF-1-S-20A-0.3-6-60-100-84	SUS304	20	0.3	6	60	100	84	15
OPFF-1-S-25A-0.3-6-60-100-102	SUS304	25	0.3	6	60	100	102	18
OPFF-1-S-32A-0.3-6-60-100-132	SUS304	32	0.3	6	60	100	132	23
OPFF-1-S-40A-0.3-6-60-100-150	SUS304	40	0.3	6	60	100	150	26
OPFF-1-S-50A-0.3-6-60-100-186	SUS304	50	0.3	6	60	100	186	32
OPFF-1-S-65A-0.3-6-60-100-234	SUS304	65	0.3	6	60	100	234	40
OPFF-1-S-80A-0.3-6-60-100-276	SUS304	80	0.3	6	60	100	276	47
OPFF-1-S-90A-0.3-6-60-100-312	SUS304	90	0.3	6	60	100	312	53
OPFF-1-S-100A-0.3-6-60-100-354	SUS304	100	0.3	6	60	100	354	60
OPFF-1-S-125A-0.3-6-60-100-432	SUS304	125	0.3	6	60	100	432	73
OPFF-1-S-150A-0.3-6-60-100-510	SUS304	150	0.3	6	60	100	510	86
OPFF-1-S-200A-0.3-6-60-100-672	SUS304	200	0.3	6	60	100	672	113
OPFF-1-S-250A-0.3-6-60-100-828	SUS304	250	0.3	6	60	100	828	139
OPFF-1-S-300A-0.3-6-60-100-990	SUS304	300	0.3	6	60	100	990	166

注意事項

- 薄板金属材料のため、取り扱い方法によっては、取付時に怪我をするなどの事象が発生します。切創手袋など、安全には注意して、作業をお願いします。
- 1山1山折り曲げて製作しているため、製品ロット及び製品毎に多少の変化が発生する事があります。配管寸法が明確な場合、使用するTIMが決定している場合は、お知らせ下さい。寸法を微調整した方が良い場合があります。
- 一般公差±0.5 (L, FL寸法を除く)  
Lは(+1, -2)狙いで作製され、配管周長よりもマイナス側での寸法となります。  
FH=Hとなります。FHの公差は(+1, -10)となります。
- フィン枚数は巻き付けた場合、外側のフィンが合わさるため、巻き付け時はフィン枚数は-1枚となります。
- クリップなどで外側フィンを合せて止めてご使用ください。

**秘** 機密文章につき当社の事前承諾なく  
第三者への開示及び閲覧を禁ず。  
CONFIDENTIAL 株式会社 最上インクス

材料名称・記号		表に記載		表面処理・熱処理等		
作成	2022/06/16	単位	mm	図面名称		
作成	上田真	検討	福田	OPFF-1-S-A呼称-T-FP-H-W-L		
		承認	福田	尺度	1/1	
(株) 最上インクス				サイズ	A4	
				図面番号	OPFF-1-S-A呼称-T-FP-H-W-L	
改訂	改訂内容	日付	担当	検討	承認	
					頁	1/1
					改定記号	