



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-A-6A-0.2-6-40-100-30	A1050	6	0.2	6	40	100	30	6
OPFF-1-A-8A-0.2-6-40-100-42	A1050	8	0.2	6	40	100	42	8
OPFF-1-A-10A-0.2-6-40-100-48	A1050	10	0.2	6	40	100	48	9
OPFF-1-A-15A-0.2-6-40-100-66	A1050	15	0.2	6	40	100	66	12
OPFF-1-A-20A-0.3-6-60-100-84	A1050	20	0.3	6	60	100	84	15
OPFF-1-A-25A-0.3-6-60-100-102	A1050	25	0.3	6	60	100	102	18
OPFF-1-A-32A-0.3-6-60-100-132	A1050	32	0.3	6	60	100	132	23
OPFF-1-A-40A-0.3-6-60-100-150	A1050	40	0.3	6	60	100	150	26
OPFF-1-A-50A-0.3-6-60-100-186	A1050	50	0.3	6	60	100	186	32
OPFF-1-A-65A-0.3-6-60-100-234	A1050	65	0.3	6	60	100	234	40
OPFF-1-A-80A-0.3-6-60-100-276	A1050	80	0.3	6	60	100	276	47
OPFF-1-A-90A-0.3-6-60-100-312	A1050	90	0.3	6	60	100	312	53
OPFF-1-A-100A-0.3-6-60-100-354	A1050	100	0.3	6	60	100	354	60
OPFF-1-A-125A-0.3-6-60-100-432	A1050	125	0.3	6	60	100	432	73
OPFF-1-A-150A-0.3-6-60-100-510	A1050	150	0.3	6	60	100	510	86
OPFF-1-A-200A-0.3-6-60-100-672	A1050	200	0.3	6	60	100	672	113
OPFF-1-A-250A-0.3-6-60-100-828	A1050	250	0.3	6	60	100	828	139
OPFF-1-A-300A-0.3-6-60-100-990	A1050	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-A-A呼称-T-FP-H-W-L	
承認	福田	尺度	1/1	サイズ	A4
(株) 最上インクス				図面番号	OPFF-1-A-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	