

詳細図 A
スケール 2 : 1

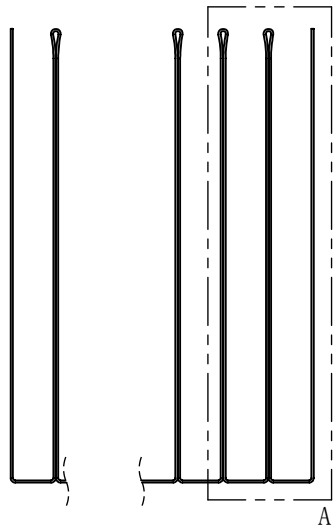
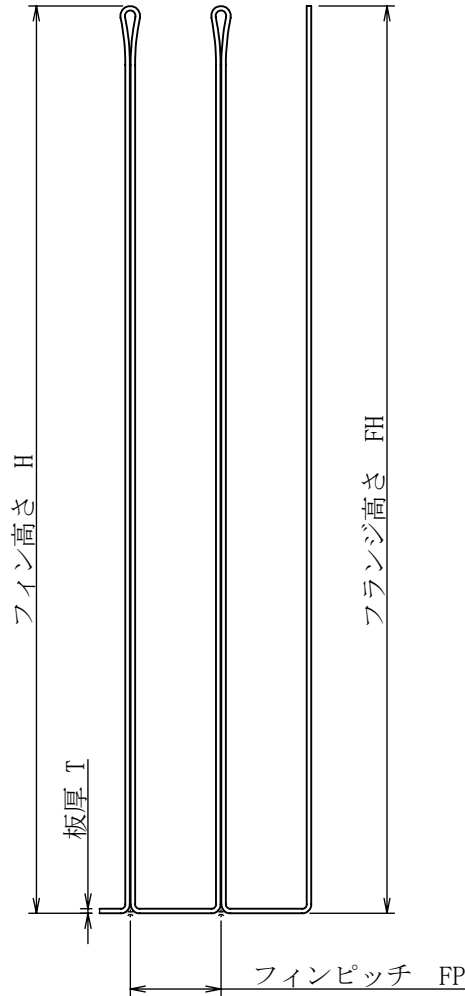
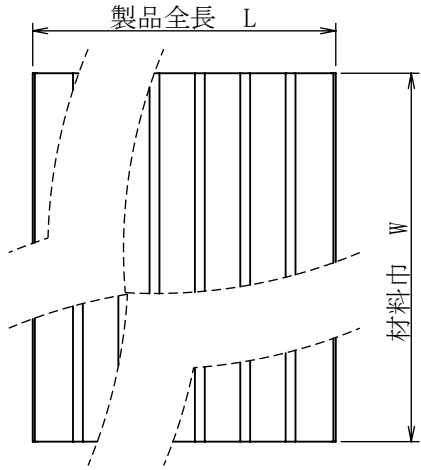
名称・図番 OPFF 配管・パイプ外側巻付け用	材質 M	取付 配管 mm	材料 厚み T	フィン ピッチ FP	フィン 高さ H	材料 巾 W	製品 全長 L	フィン 枚数 NF
OPFF-1-A-6-0.2-6-40-100-18	A1050	6	0.2	6	40	100	18	4
OPFF-1-A-8-0.2-6-40-100-24	A1050	8	0.2	6	40	100	24	5
OPFF-1-A-10-0.2-6-40-100-30	A1050	10	0.2	6	40	100	30	6
OPFF-1-A-12-0.2-6-40-100-36	A1050	12	0.2	6	40	100	36	7
OPFF-1-A-14-0.2-6-40-100-42	A1050	14	0.2	6	40	100	42	8
OPFF-1-A-15-0.2-6-40-100-42	A1050	15	0.2	6	40	100	42	8
OPFF-1-A-16-0.2-6-40-100-48	A1050	16	0.2	6	40	100	48	9
OPFF-1-A-20-0.2-6-40-100-60	A1050	20	0.2	6	40	100	60	11

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回覧を禁ず。
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	OPFF-1-A-mm-T-FP-H-W-L	
作成	上田真	検計	福田	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-A-mm-T-FP-H-W-L	
改訂	改訂内容	日付	担当	検計	承認	
					頁	1/2
					改定記号	



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 mm	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-30-0.3-6-60-100-90	A1050	30	0.3	6	60	100	90	16
OPFF-1-A-35-0.3-6-60-100-108	A1050	35	0.3	6	60	100	108	19
OPFF-1-A-40-0.3-6-60-100-120	A1050	40	0.3	6	60	100	120	21
OPFF-1-A-45-0.3-6-60-100-138	A1050	45	0.3	6	60	100	138	24
OPFF-1-A-60-0.3-6-60-100-186	A1050	60	0.3	6	60	100	186	32
OPFF-1-A-70-0.3-6-60-100-216	A1050	70	0.3	6	60	100	216	37
OPFF-1-A-80-0.3-6-60-100-246	A1050	80	0.3	6	60	100	246	42
OPFF-1-A-90-0.3-6-60-100-276	A1050	90	0.3	6	60	100	276	47
OPFF-1-A-100-0.3-6-60-100-306	A1050	100	0.3	6	60	100	306	52
OPFF-1-A-120-0.3-6-60-100-372	A1050	120	0.3	6	60	100	372	63
OPFF-1-A-140-0.3-6-60-100-432	A1050	140	0.3	6	60	100	432	73
OPFF-1-A-150-0.3-6-60-100-462	A1050	150	0.3	6	60	100	462	78
OPFF-1-A-160-0.3-6-60-100-492	A1050	160	0.3	6	60	100	492	83
OPFF-1-A-180-0.3-6-60-100-558	A1050	180	0.3	6	60	100	558	94
OPFF-1-A-200-0.3-6-60-100-618	A1050	200	0.3	6	60	100	618	104
OPFF-1-A-300-0.3-6-60-100-930	A1050	300	0.3	6	60	100	930	156

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回覧を禁ず。
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	OPFF-1-A-mm-T-FP-H-W-L
作成	上田真	検討	福田	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-A-mm-T-FP-H-W-L
改訂	改訂内容	日付	担当	検討	承認
				頁	2/2
				改定記号	