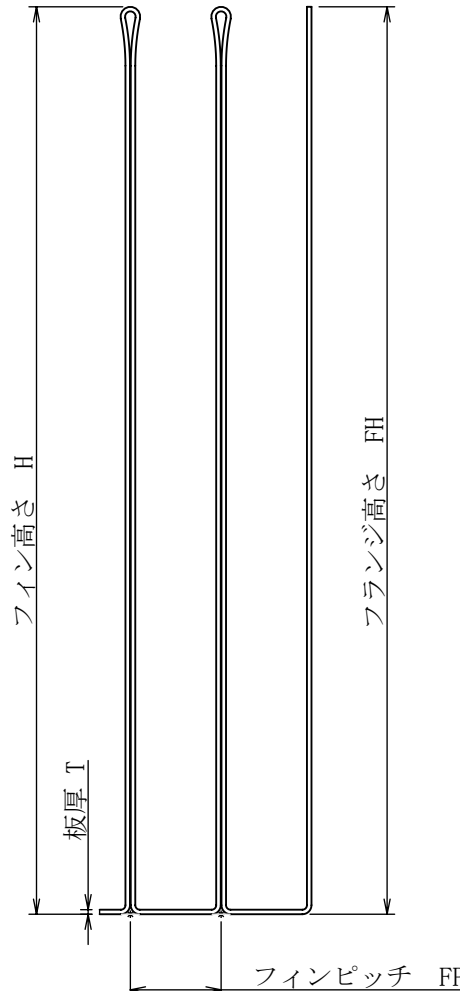
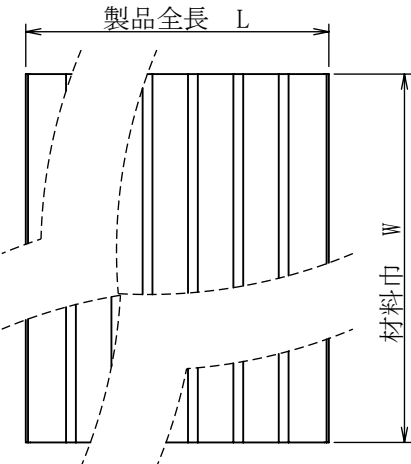


名称・図番 OPFF 配管・パイプ外側巻付け用	材質 M	取付 配管 mm	材料 厚み T	材 料 厚 さ W	フィン ピッチ FP	フィン 高さ H	材 料 巾 W	製品 全長 L	フィン 枚数 NF
OPFF-C-A-10	A1050	10	0.3	6	60	100	30	30	6
OPFF-C-A-12	A1050	12	0.3	6	60	100	36	36	7
OPFF-C-A-14	A1050	14	0.3	6	60	100	42	42	8
OPFF-C-A-15	A1050	15	0.3	6	60	100	42	42	8
OPFF-C-A-16	A1050	16	0.3	6	60	100	48	48	9
OPFF-C-A-20	A1050	20	0.3	6	60	100	60	60	11



詳細図 A
スケール 2 : 1

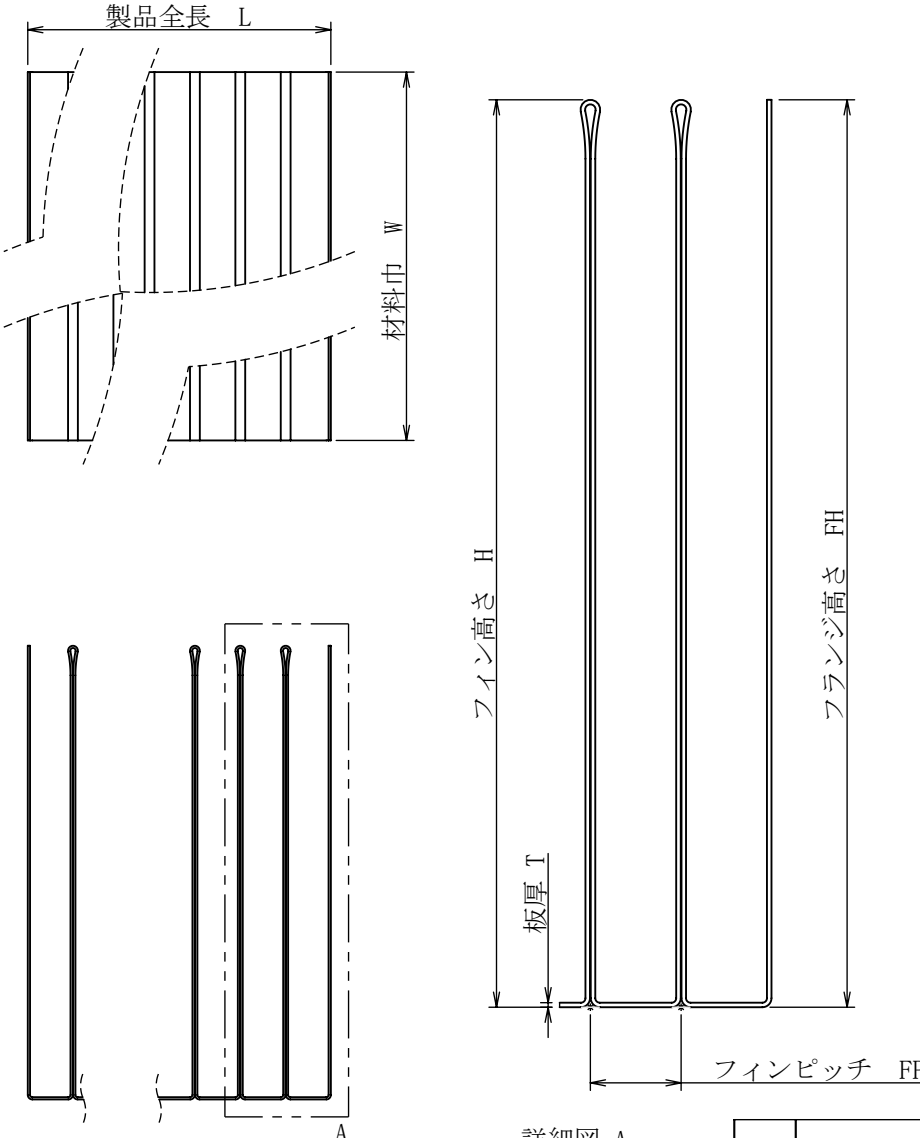
注意事項

- 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。切削手袋など、安全には注意して、作業お願いします。
- 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, FH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±3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。

材料名称・記号	表に記載			表面処理・熱処理等	
作成 2025/10/31	単位 : mm	寸法記入	寸法記入	図面名称	OPFF-C-A-mm
作成 上田真	検討 福田	承認 福田	尺度 $\frac{1}{1}$		
改訂	改訂内容	日付	担当	検討	承認
(株) 最上インクス				サイズ A4	図面番号 OPFF-C-A-mm
				頁 1/2	改定記号



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



**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

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-C-A-30	A1050	30	0.3	6	60	100	90	16
OPFF-C-A-35	A1050	35	0.3	6	60	100	108	19
OPFF-C-A-40	A1050	40	0.3	6	60	100	120	21
OPFF-C-A-45	A1050	45	0.3	6	60	100	138	24
OPFF-C-A-60	A1050	60	0.3	6	60	100	186	32
OPFF-C-A-70	A1050	70	0.3	6	60	100	216	37
OPFF-C-A-80	A1050	80	0.3	6	60	100	246	42
OPFF-C-A-90	A1050	90	0.3	6	60	100	276	47
OPFF-C-A-100	A1050	100	0.3	6	60	100	306	52
OPFF-C-A-120	A1050	120	0.3	6	60	100	372	63
OPFF-C-A-140	A1050	140	0.3	6	60	100	432	73
OPFF-C-A-150	A1050	150	0.3	6	60	100	462	78
OPFF-C-A-160	A1050	160	0.3	6	60	100	492	83
OPFF-C-A-180	A1050	180	0.3	6	60	100	558	94
OPFF-C-A-200	A1050	200	0.3	6	60	100	618	104
OPFF-C-A-300	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。切削手袋など、安全には注意して、作業お願いします。
- ・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, FH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±3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。

材料名称・記号	表に記載			表面処理・熱処理等	
作成 2025/10/31	単位 : mm	寸法記入	図面名称	OPFF-C-A-mm	
上田真	検討	承認	尺度		
福田		福田	1		
			1		
改訂	改訂内容	日付	担当	検討	承認
(株) 最上インクス				サイズ	図面番号
				A4	OPFF-C-A-mm
					頁 2 2
					改定記号