



フィン高さ H

板厚 T

フランジ高さ FH

フィンピッチ FP

詳細図 A
スケール 2 : 1

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

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-C-A-6A	A1050	6	0.3	6	60	100	30	6
OPFF-C-A-8A	A1050	8	0.3	6	60	100	42	8
OPFF-C-A-10A	A1050	10	0.3	6	60	100	48	9
OPFF-C-A-15A	A1050	15	0.3	6	60	100	66	12
OPFF-C-A-20A	A1050	20	0.3	6	60	100	84	15
OPFF-C-A-25A	A1050	25	0.3	6	60	100	102	18
OPFF-C-A-32A	A1050	32	0.3	6	60	100	132	23
OPFF-C-A-40A	A1050	40	0.3	6	60	100	150	26
OPFF-C-A-50A	A1050	50	0.3	6	60	100	186	32
OPFF-C-A-65A	A1050	65	0.3	6	60	100	234	40
OPFF-C-A-80A	A1050	80	0.3	6	60	100	276	47
OPFF-C-A-90A	A1050	90	0.3	6	60	100	312	53
OPFF-C-A-100A	A1050	100	0.3	6	60	100	354	60
OPFF-C-A-125A	A1050	125	0.3	6	60	100	432	73
OPFF-C-A-150A	A1050	150	0.3	6	60	100	510	86
OPFF-C-A-200A	A1050	200	0.3	6	60	100	672	113
OPFF-C-A-250A	A1050	250	0.3	6	60	100	828	139
OPFF-C-A-300A	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±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。

改訂	改訂内容	日付	担当	検討	承認				

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		図面名称					
上田真 福田		承認 福田		図面名称		OPFF-C-A-A呼称			
				サイズ		図面番号		頁	改定記号
(株) 最上インクス		A4		OPFF-C-A-A呼称		1/1			