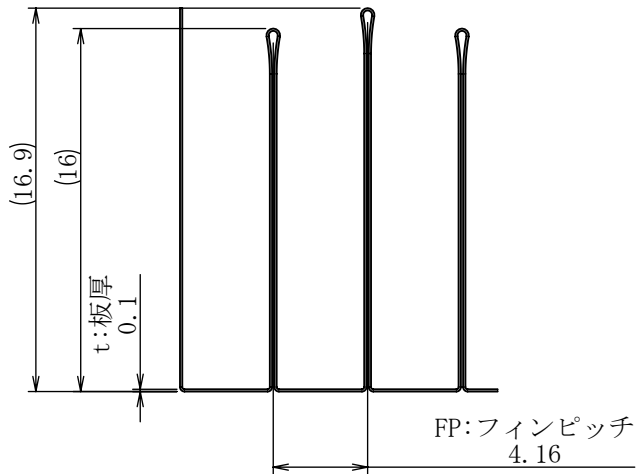


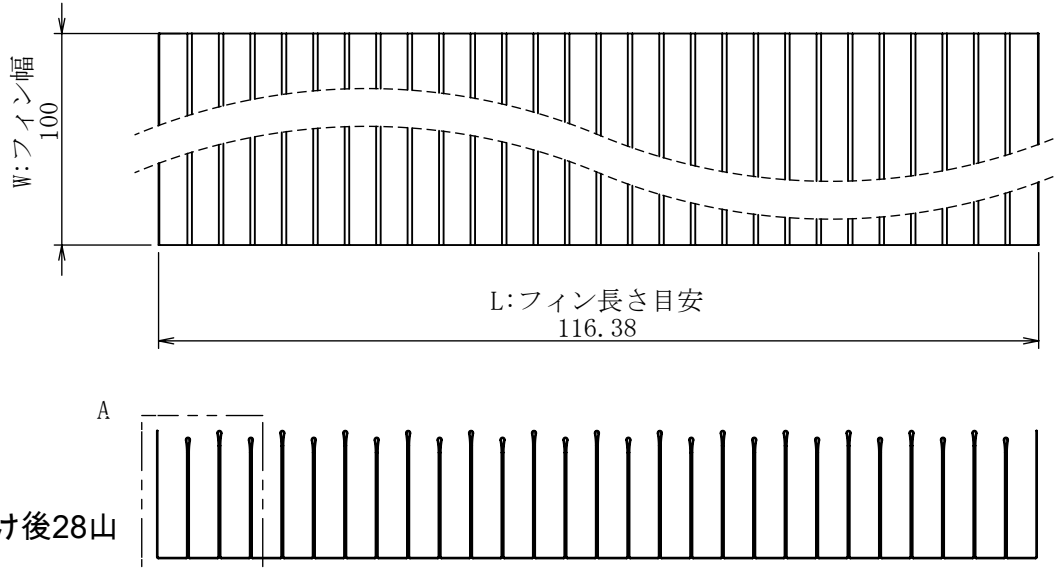
H: フイン高さ



詳細図 A
スケール 3 : 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



- (1)名称・図番は□を選択して確定となります。

1 丸め溶接無し。図面右上図の状態で納入。

2 丸めて両端の合せ部を仮止め溶接。図面左上図の状態で納入。

※溶接は仮止めです。振動などにより外れている可能性があります。

(2)フィン高さ、フィンピッチ、フィン長さ（フィンピッチ×フィン数）は目安寸法です。
特にフィン高さは加工時に調整（高さ変更）し、生産します。
納入製品のフィン高さが必要な場合は、加工後の寸法をご連絡させて頂きます。
また、生産時調整のため、丸め時の中心部の空間、挿入性は形状により異なります。

(3)バネ性で配管内に保持するため、配管内径よりも製品丸め外形が大きくなります。

					材料名称・記号	SUS304 t0.1			表面処理・熱処理等					
					作成	2022/06/16	単位	: mm	○ E-1	図面名称				
					作成	検討	承認	尺度	1	IPFF-□-S-37.1				
					上田真己	福田	松井		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	IPFF-□-S-37.1	頁 1 / 1	改定記号