

◇ 山昇冷機のパイプ/フィン材・組み合わせ ◇

下の表は、「プレートフィンコイル」を弊社に検討をご依頼いただく際に参考になるよう作成しました。
最も重要な部品である、「パイプ」、「フィン」とお客様のご希望仕様のすり合わせにご利用ください。

表に記載されていない規格のものはご相談ください。

[現在のページをPDFで表示する。](#)

パイプ			フィン			工法	パイプピッチ		フィンピッチ	フィン名称	番号	
材質	外径	肉厚	材質	無処理	耐食処理		千鳥	並列				
銅管	9.53φ	0.41t 0.5t 0.8t	アルミ	○	○	拡管	22x25.4	-	1.8~6.35	3B	1	
				○	○	拡管	-	25.4x25.4	1.8~4.0	3H	2	
			銅	○	-	拡管	22x25.4	-	1.8~4.0	3B銅	3	
		0.5t 0.8t	アルミ	○	○	圧入	22x25.4	-	2.5~	44巾	4	
			銅	○	-	圧入	22x25.4	-	2.5~	44巾銅	5	
			ステンレス	○	-	圧入	22x25.4	-	2.5~	TS44巾	6	
	12.7φ	0.5t 0.6t	アルミ	-	○	圧入	-	32x32	2.5~	32P	7	
				○	-	拡管	33x38	-	2.5~8.0	4E	8	
	15.88φ	0.5t 0.8t 1.0t	アルミ	○	○	拡管	33x38	-	3.5~6.35	5E	9	
				○	○	拡管	40x38	-	2.0~6.35	5D	10	
				○	○	拡管	50x50	-	4.3~13.0	5F	11	
		0.6t~	アルミ	○	-	圧入	33x38	-	2.5~	65巾	12	
				○	-	圧入	38x38	-	2.5~	76巾	13	
				○	-	圧入	40x38	-	2.5~	80巾	14	
				○	-	圧入	50x50	-	2.5~	100巾	15	
			-	○	圧入	-	38x38	2.5~	S	16		
			銅	○	-	圧入	33x38	-	2.5~	65巾銅	17	
				○	-	圧入	38x38	-	2.5~	76巾銅	18	
		○		-	圧入	40x38	-	2.5~	80巾銅	19		
		ステンレス	○	-	圧入	50x50	-	2.5~	100巾銅	20		
			○	-	圧入	33x38	-	2.5~	TS65巾	21		
			○	-	圧入	38x38	-	2.5~	TS76巾	22		
ステンレス	9.53φ	0.5t 1.0t	アルミ	○	○	圧入	22x25.4	-	2.5~	44巾	31	
			銅	○	-	圧入	22x25.4	-	2.5~	44巾銅	32	
			ステンレス	○	-	圧入	22x25.4	-	2.5~	TS44巾	33	
	12.7φ	1.0t	ステンレス	○	-	圧入	33x38	-	2.5~	TS65巾	34	
	16φ	1.0t 1.5t	アルミ	○	-	圧入	33x38	-	2.5~	65巾	35	
				○	-	圧入	38x38	-	2.5~	76巾	36	
				○	-	圧入	40x38	-	2.5~	80巾	37	
				○	-	圧入	50x50	-	2.5~	100巾	38	
			-	○	圧入	-	38x38	2.5~	S	39		
			銅	○	-	圧入	33x38	-	2.5~	65巾銅	40	
				○	-	圧入	38x38	-	2.5~	76巾銅	41	
				○	-	圧入	40x38	-	2.5~	80巾銅	42	
				○	-	圧入	50x50	-	2.5~	100巾銅	43	
			ステンレス	○	-	圧入	33x38	-	2.5~	TS65巾	44	
				○	-	圧入	38x38	-	2.5~	TS76巾	45	
			アルミ プラス	15.88φ	1.0t	銅	○	-	圧入	33x38	-	2.5~
				銅	○	-	圧入	38x38	-	2.5~	76巾銅	52
	チタン	16φ	1.0t	チタン	○	-	圧入	38x38	-	2.5~	76巾チタン	60
パイプ			フィン			工法	パイプピッチ		フィンピッチ	フィン名称	番号	
材質	外径	肉厚	材質	無処理	耐食処理		千鳥	並列				