

1. ヘッダーサイズの算定

記号	系統	配管径	間隔	備考
ヘッダー端	-	-	150	
	冷温水 2次側 出口(空調機系統)	200	100	
а	万温水 Z 次側 田口(至調機系統)	200		
h	冷温水 2次側 出口(FCU西系統)	200	550	
b	冲血小 Z外側 出口(FCO四米机)	200		
С	冷温水 2次側 出口(FCU東系統)	200	550	
C	// // // // // // // // // // // // //	200		
d	冷温水 2次側 出口(その他系統)	200	500	
u		200		
е	冷温水1次側 入口(二次ポンプ)	150	300	
)(III)(III)(III)(III)(III)(III)(III)(I	130	450	
f	冷温水1次側 入口(二次ポンプ)	150	+30	
) (—) (—) (—) () () ()	100	450	
g	冷温水1次側 入口(二次ポンプ)	150	500	
	3 2 3 0 3 7 0 0 7 0 7			
h	冷温水管予備	200		
			375	
i				
			0	
j				
			0	
k				
			0	
- 1			0	
油 庄三	_	32	150	
温度計 圧力計		- 32	150	
<u></u> 上刀計 ヘッダー端	-	-	- 150	
合計	-	-	4,500	100単位で繰り上げ
ヘッダーサイズ	-	300	=	最大配管接続径より2サイズアップ

2. ヘッダーの仕様

名称	機器番号	ヘッダ	`一寸法
		300 φ	4,500 mmL