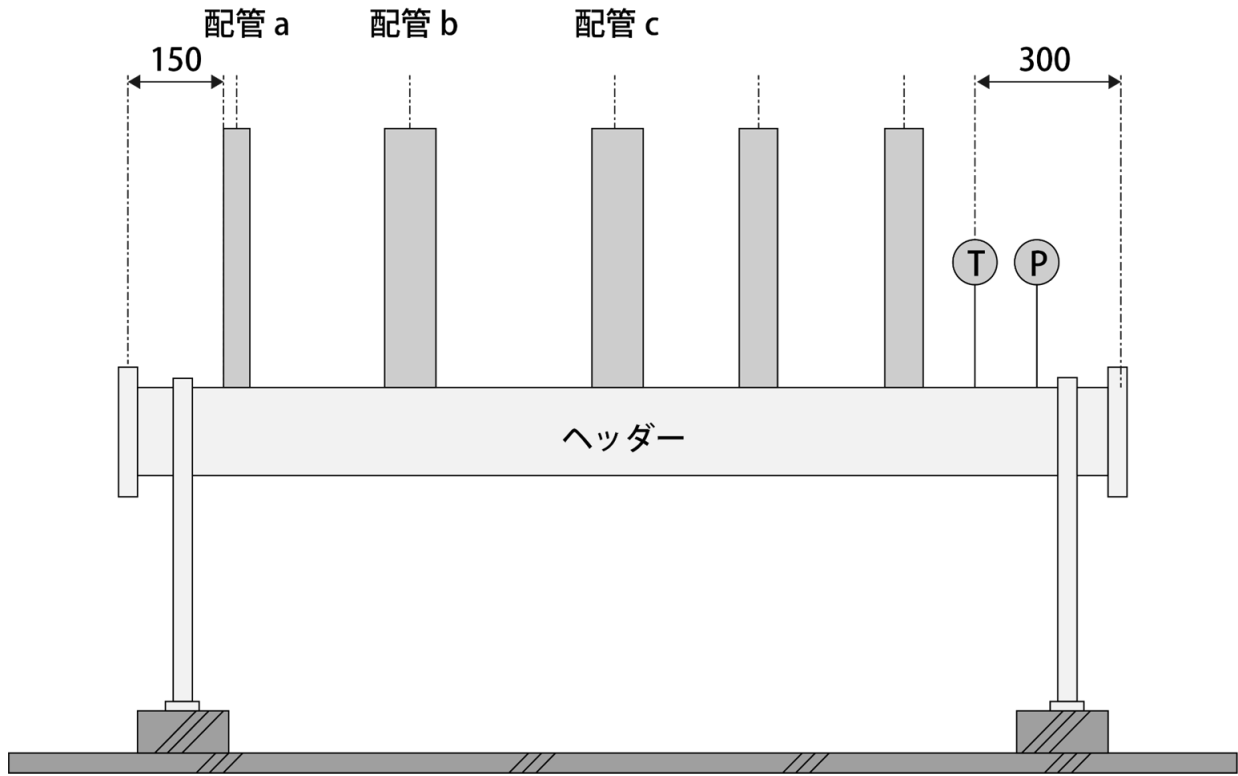


ヘッダーの計算

作成日時：

****/**/**



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	
a	冷温水 2次側 出口(空調機系統)	200	100	
b	冷温水 2次側 出口(FCU西系統)	200	550	
c	冷温水 2次側 出口(FCU東系統)	200	550	
d	冷温水 2次側 出口(その他系統)	200	550	
e	冷温水 1次側 入口(二次ポンプ)	150	500	
f	冷温水 1次側 入口(二次ポンプ)	150	450	
g	冷温水 1次側 入口(二次ポンプ)	150	450	
h	冷温水管予備	200	500	
i			375	
j			0	
k			0	
l			0	
温度計	-	32	150	
圧力計	-	-	150	
ヘッダー端	-	-	-	
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	ヘッダー寸法	
		300 φ	4,500 mmL