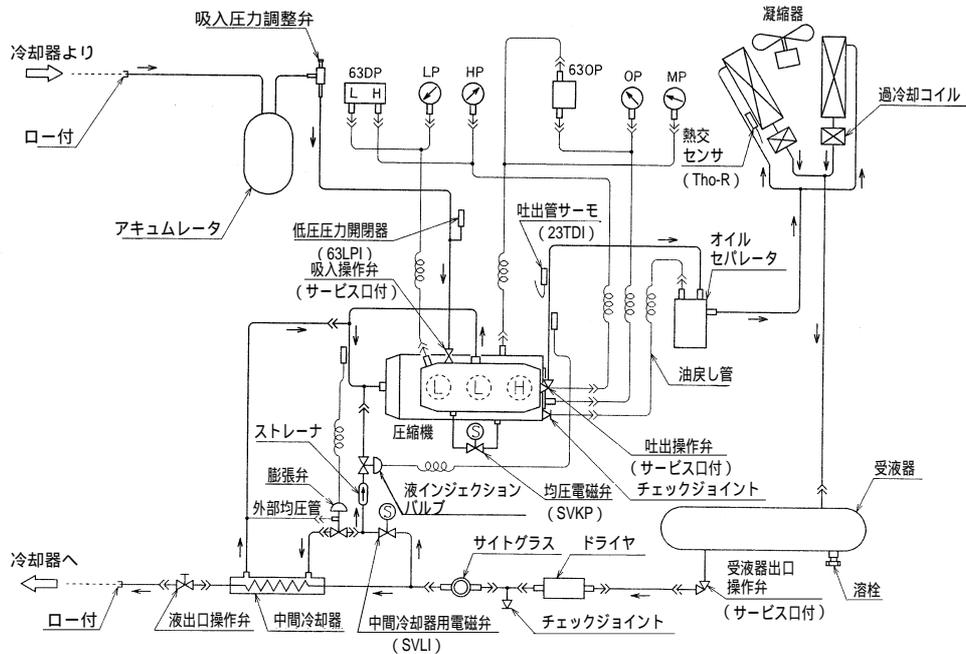


2.3.6 冷媒系統図



2.3.7 運 転 音

コンデンシングユニット共通事項228ページをご覧ください。

2.3.8 据付工事関連事項

- (1) 計画上の注意コンデンシングユニット共通事項231ページをご覧ください。
- (2) 据付工事要領コンデンシングユニット共通事項247ページをご覧ください。
- (3) 配線工事コンデンシングユニット共通事項256ページをご覧ください。
- (4) 運転上の注意コンデンシングユニット共通事項259ページをご覧ください。
- (5) 電源仕様

項目	形式	ACA37C		ACA55C		ACA75C5		ACA75C6		
		50	60	50	60	50	60	50	60	
最大消費電力	kW	6.1	7.4	10.1	10.9	14.2		16.9		
最大運転電流	A	30.0	29.0	43.0	42.0	52.0		64.0		
¹⁾ 力率	%	66	74	68	77	78		78		
始動電流	圧縮機 凝縮器	A	145	124	190	168	190		237	
			1.5	1.6	3.0	3.2	3.0		3.2	
²⁾ 公称電力	kW	3.8		5.7		7.7		7.7		
³⁾ 電源容量	kVA	14	12	18	16	18		22		
手元開閉器	配線用 しゃ断器 B種 ヒューズ	開閉器容量 A	50		100		100		100	
			50	50	75	75	75		100	
			60		100		100		100	
			50	50	75	75	75		100	
配線太さ	⁴⁾ ユニット電源用	mm ²	8(25m)	8(25m)	14(31m)	14(31m)	14(31m)		22(36m)	
	リモコン~ユニット間	mm	2.0							
	アース線	mm ²	2.0				5.5			

注1) 力率算出条件：吸入圧力飽和温度・-15，凝縮器吸込温度・32
 (2) 各機器の定格を合計したもので、電力会社の契約電力算出の基準となります。
 (3) 電源トランス決定の参考値として使用してください。
 (4) ()内の数値は、電線最大こう長を示します。