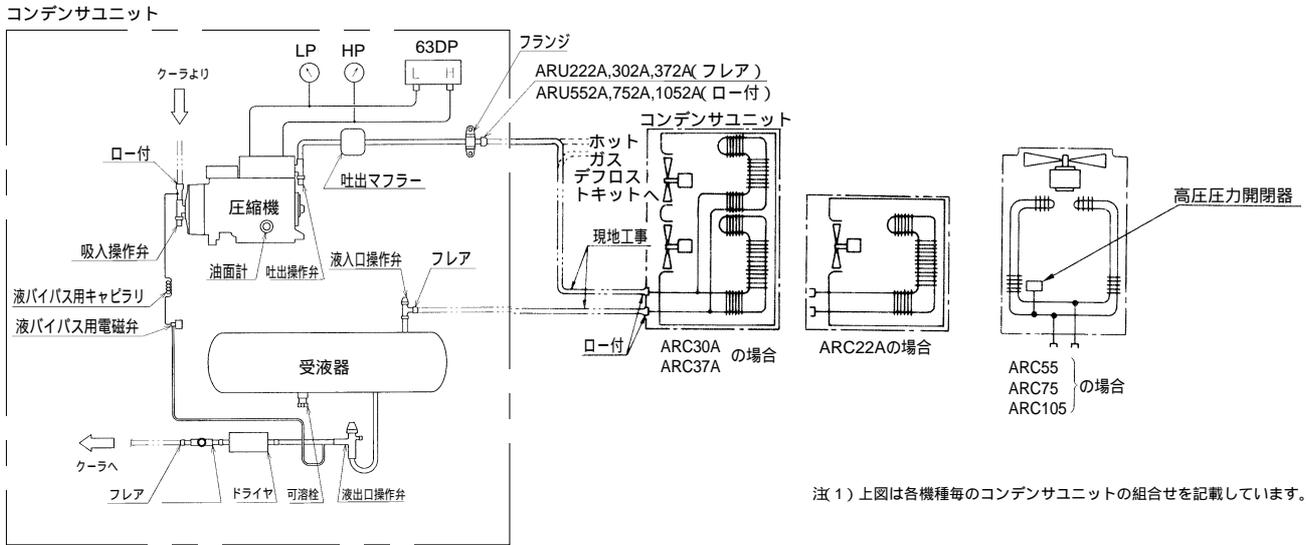


## 2.4.6 冷媒系統図



## 2.4.7 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。

## 2.4.8 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	ARU22A2-L		ARU30A2-L		ARU37A2-L		ARU55A2-L		ARU75A2-L		ARU105A2-L		
	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	
最大消費電力	kW	2.85	3.55	3.65	4.5	5.1	6.2	8.4	11.0	11.1	14.2	15.0	19.7	
最大運転電流	A	10.2	12.3	13.2	15.0	17.7	21.0	28.4	35.6	38.1	46.4	50.5	63.9	
(1) 力率	%	66	76	72	83	71	83	80	88	79	88	80	89	
始動電流	圧縮機	A	45	40	62	54	79	69	145	124	190	168	265	237
	凝縮器	A	0.91	0.85	1.25	1.26	1.93	1.81	6.2	5.6	6.2	5.6	6.2	5.6
(2) 公称電力	kW	2.26		3.1		3.82		5.88		7.88		10.88		
(3) 電源容量	kVA	4.5		6.2		8.7		13	15	17	20	22	26	
手元開閉容量	A	30		60				100						
ヒューズ容量	A	30		50				75		100				
電線サイズ	(4) 圧縮機電源	mm <sup>2</sup>	3.5(21m)		5.5(25m)				8(25m)		14(31m)		22(36m)	
	凝縮器電源	mm <sup>2</sup>	2											
	コンプレッサユニットアース		1.6mm		2.0mm				2.6mm				14mm <sup>2</sup>	
	コンデンサユニットアース	mm	1.6											

注1) 力率算出条件: 吸入圧力飽和温度・ - 15 , 凝縮器吸込空気湿度・ 32  
 (2) 各機器の定格消費電力を合計したもので、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。