

図面記号一台数					
形名			ビル用マルチエアコン 新設・既設兼用ハイグレード UXPR5 室外ユニット 《三相電源》		
品番			CU-P335UXPR5 (J)		
相当馬力			12馬力		
能力	冷房定格	kW	33.5		
	暖房定格	kW	37.5		
	最大暖房低温	kW	30.5		
	冷房定格	—	3.28		
COP	暖房定格	—	3.88		
	冷暖平均(定格)	—	3.58		
	APF (2006)	—	5.5		
APF (2015)			6.5		
外形寸法	高さ	mm	1,660		
	幅	mm	1,160		
	奥行	mm	765		
	製品質量	kg	223		
外装色(マンセル記号)			アイボリー (2.6Y7.6/1.1)		
電源			三相200V 50/60Hz		
電気特性	冷房	運転電流	A	31.7	
		定格消費電力	kW	10.2	
		力率	%	93	
	暖房	標準	運転電流	A	30.0
			定格消費電力	kW	9.66
		力率	%	93	
		最大暖房低温	消費電力	kW	10.1
	性	始動電流	A	1/1	
		基準電流値	A	42	
		電源容量	kVA	14.5	
設計圧力 *1			MPa 高圧部：3.80 低圧部：2.21		
圧縮機	形名 × 個数		全密閉式×1		
	電動機定格出力		kW 8.26		
	冷凍機油	種別	FV68S / エーデル		
	クランクケースヒーター		kW 0.022		
容量制御			室内ユニット22形1台運転可		
冷媒種 / 出荷時封入量			kg R410A/6.1		
冷媒制御方式			電子制御弁		
除霜方式			逆サイクル		
熱交換器			プレートフィン付チューブ		
送風装置	形名 × 個数		プロペラファン×1		
	定格風量		m <sup>3</sup> /min 223		
	機外静圧		Pa 0~80		
	電動機定格出力(極数)		kW 0.750 (8P)		
保護装置			高圧スイッチ、過電流 (CT方式)		
配管	冷媒	ガス管	mm (inch) φ25.4 (1) (ろう付)		
	液管	mm (inch) φ12.7 (1/2) (ろう付)			
	バランス管	mm (inch) φ6.35 (1/4) (フレア)			
	ドレン口	特注ドレンパンにて対応(据え付け時取付け)			
外気運転範囲			℃ 冷房：-10~50℃ (DB) 暖房：-20~18℃ (WB)		
室内ユニット最多接続台数			30		
運転音 (SPL)			dB (A) 61.0 (静音：58.0)		
運転音 (PWL)			dB (A) 81.0		
高圧ガス保安法区分			届出不要		
法定冷凍トン (50Hz/60Hz)			4.52/4.52		
主要付属品			—		

\*1 既設配管の気密試験を実施する場合、圧力は3.30MPaで行ってください。

※ この仕様値は「ナノイー X」をオフにした時の値です。

※ 性能・電気特性はJIS B 8616に基づいた値です。

(冷房時：室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB, 室外吸込空気温度35℃DB)

(暖房時(標準)：室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度7℃DB・6℃WB)

(暖房時(低温)：室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃DB・1℃WB)

※ 運転音(PWL：音響パワーレベル)はJRA4002に基づき測定したものです。

運転音(SPL：音圧レベル)は、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。

実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。

※ 基準電流値は配線選定の際に使用した数値で、運転範囲中の最大電流値を示します。

供給電源容量も基準電流値に基づいて選定してください。

※ 冷媒封入量は本体のみです。現場にて室外ユニット1台当たり2kgの冷媒追加の上、

室内ユニット冷房能力、冷媒配管長、配管太さにより追加チャージを行ってください。

詳細は付属の据付工事説明書をご確認ください。

※ 室内外ユニット容量比50~200%です。ただし、一度に運転選択されるとき室内負荷が130%以下になるように設計してください。

※ 本製品を良好な状態で長く安心してご使用頂くためには定期的な保守点検が必要です。

※ ユニット保護の為、寒冷地では防雪ダクトと風向チャンバーを必ず装着してください。

※ 防錆処理されていない屋根等に設置する場合、ドレン水の滴下による浸食のおそれがあります。

この場合は、ドレンパン(特注)を取り付けて、適切なドレン水処理を実施してください。

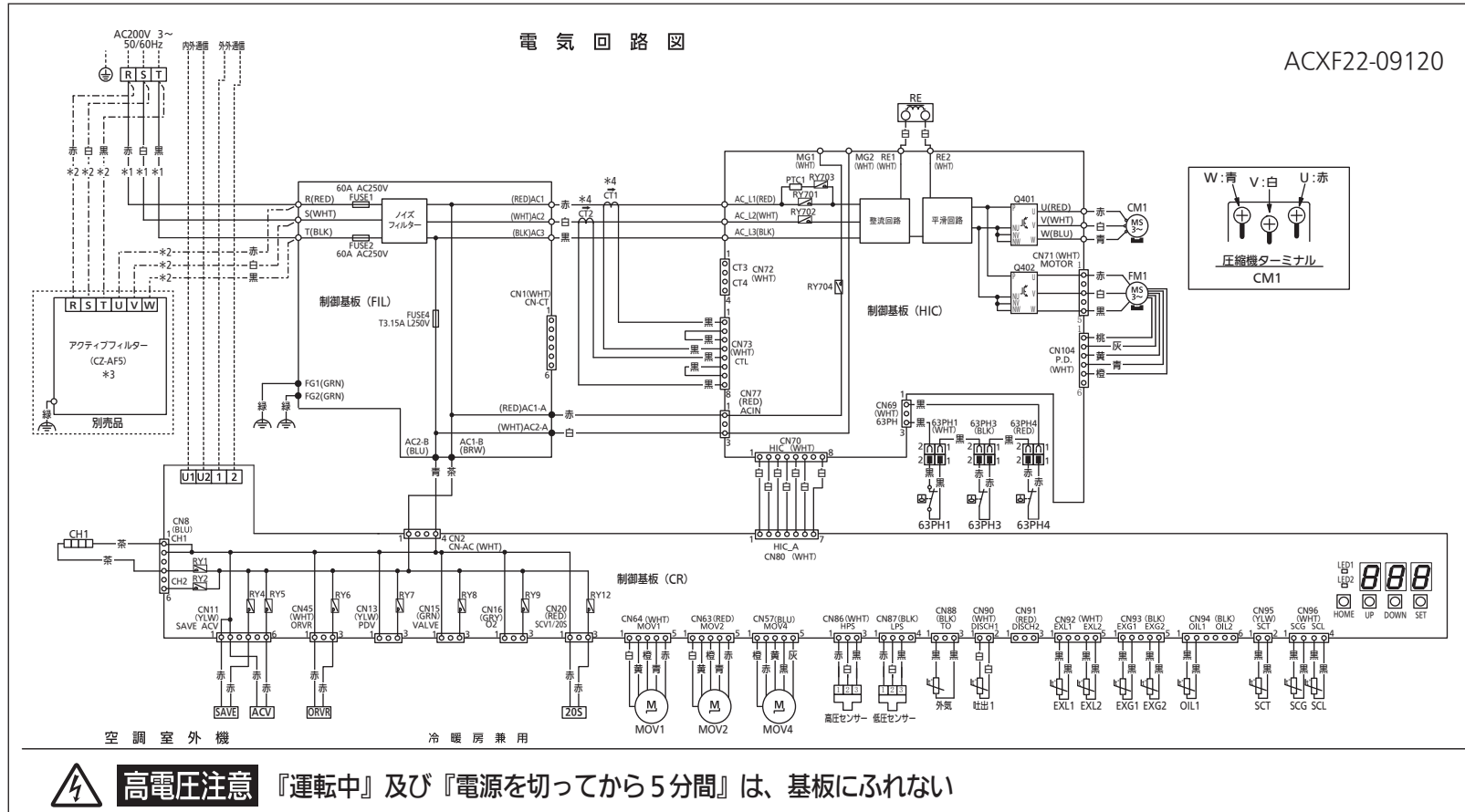
※ 室外ユニットの品番末尾J付きは耐重塩害仕様品を示します。

耐重塩害仕様は、日本冷凍空調工業会標準規格JRA9002に基づいています。

※ 室内熱負荷に対して、過大な空調機を設置すると、室内の温度や湿度の変化が頻繁となり、室内環境や

建物に結露の発生などの影響を及ぼす事があります。





記号	名称	記号	名称	記号	名称
CM1	圧縮機電動機	FUSE1, 2, 4	操作回路ヒューズ	⚡	サーミスタ
FM1	室外送風電動機	CH1	クランクケースヒーター	●	ボードインワイヤー
ACV	アキュム弁	63PH	高圧スイッチ	□	コネクタ
SAVE	セーブ弁	RE	リアクター	○	接続端子
ORVR	回収弁	PTC1	PTCサーミスタ(基板上)	□	端子板
20S	四方弁	CT1, CT2	カレントトランス	■	中継コネクタ (オス)
MOV1, 2, 4	電子制御弁	RY1, 2, 4 ~ 9, 12, 701 ~ 704	継電器	◁	中継コネクタ (メス)

注記  
 \* 1 : アクティブフィルター搭載機種では接続しない  
 \* 2 : アクティブフィルター搭載機種のみ接続する  
 \* 3 : アクティブフィルター (CZ-AF5) の電気回路図はアクティブフィルター本体板金に記載  
 \* 4 : カレントトランス (CT) の取り付け方向に注意すること

品番	CU-P335UXPR5(J)	電気回路図 ビル用マルチエアコン 新設・既設兼用 ハイグレード UXPR5
図番	PA21-11-(32)	