# 空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書

形名				4 方向天井カセット形(ダブルツイン)《三相電源》									
総合品番					PA-P280U7GVN								
室内・室外ユニット品番				CS-P71U7 × 4 CU-P280G7 (J)									
		パネル品番			C	CZ-160K	(PU7					_	
能	冷房定格(最小~最大) [中間,中間中温,最小中温]		kW	25. 0 (6. 3~28. 0) [11. 3、11. 5、6. 3]									
力	暖房正恰(嵌小~嵌入)		kW	28. 0 (7. 0~35. 0) [12. 6、7. 0]									
	最大暖房低温		kW	25. 5									
	冷房定村	各時の顕熱比	_					0.	84				
		COP	↓ _ └		3	17		3.	90			3	. 54
冷原		房定格 冷暖平均				.,							. • •
		(2006)						5.3 /	<u>5.</u>				
	APF	(2015)			- 00	F 0.40		6.0 /	6.	0			
外形寸法 H×W×D 製品質量			mm		235 × 840 × 840 <29. 5 × 950 × 950>				1500 × 980 × 370 (+80)				
			kg	22+<5> ホワイト(N9.3)			119 アイボリー (2,6Y7,6/1,1)						
9	1 装色(	マンセル記号)	$\vdash$								— (Z	2. 6Y	/. b/ I. I)
_	電源 冷房定格 [中間,中間中温,最小]		$\vdash$		三相200V _50/60Hz								
			kW	7. 88 [2. 07、1. 65、0. 750]									
電		暖房定格[中間,最小]	kW	7. 18 [2. 10、1. 11]									
気		最大暖房低温	kW	-				9.	39				
特	VIII 44	暖房極低温	kW	<b>—</b>			0.4						
性		冷房定格,暖房定格)	A	$\vdash$		1	24.	2			<u>爰房</u>		. 0
-		房定格,暖房定格)	%			冷房	94	0.5	_	H <sub>i</sub>	爰房	94	
		大運転電流	A					35					
-		電源容量	kVA					12	. პ				
		始動電流	A	-			4 1			Irr r	- +n	_	
_		計圧力	MPa	-	一尚	圧部	4. 1.	5	_	100	<u>E部</u>	<u> Z.</u>	55
圧		名×個数	1.10	ı				-	=				一式×1
縮		图格出力(極数)	kW	ı		_		}	5. 50 (6P)				
機		自(種別・封入)	L	1					FW50S(エーテル) 1.90 0.032				
		<u>'ケースヒーター</u> ・封入量	kW								32 R	5. 2	00
_		: * 到 八 里 彡名 × 個 数	kg		- h -	<u>ー</u> -ボファ		<i>y</i> 1					ン×2
送		≥石 ヘ 回 奴 各風量 冷房	m <sup>3</sup> /min	刍		<u>・ハファ</u> 強 17.		弱 12.5		<i>)</i> μ.		<u>ファ</u> 60	J ^ Z
風		B風量 形房 B風量 暖房	m³/min			強 17.		弱 12.5				30 30	
装		<sub>西風里 吸<i>厉</i> 機外静圧</sub>	Pa	心	23. 0	7虫 17.	. 0	33 1Z.J			- 10	00	
置		[格出力(極数)	kW		《DC》	0. 03	36	(10P)	//n	C» C	). 120	<u>−</u> I+0 1	120 (10
_			室内側		\\DU//			回転信号					120 (10
	保	護装置	室外側		過雷流	(CT方式)	<u>,////</u> 点	圧スイッチ	7 1火 汗	お機叶爿	温度	<del></del>	ミスター
	冷	媒配管長	m m		A2 42//L	(017) 24/		小 5m					
								外上30m			/111		
		高低差	m	l					外.	וווטט ין			
		高低差がス管	m mm	-	φ15	. 88 ( -					(ろ	う付	·) ★ 1
	冷媒	高低差 ガス管 液管				. 88 (フ	フレ	ア)		25. 4			
配管		ガス管 液管 室内側	mm		φ9.	52(フ VP25(タ ※本・	フレ 7レ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ア) ア) <b>ゆ</b> 32)〈ト ドレンロに	φ ドレ: tVP2	25.4 <u> </u>	. 7( プロ 形 φ 2	フし 引蔵) 26)	ア)
	冷媒ドレン	ガス管 液管 室内側	mm		φ9.	52(フ VP25 (タ ※本・ ンアッ	フレアレスト径はより	ア) ア) ゆ32) 〈ト ドレンロは 高さはド VP:	φ	25.4 <u> </u>	.7( ,プ内 形 <i>の</i> 2 ら670	フし 引蔵) 26) OmmJ	/ア) , 以下)
管	ドレン	ガス管 液管 室内側 室外側	mm		φ9.	52 (フ VP25 (ケ ※本 シンアッ (別売	フレント径トプロー	ア) ア) Ø32)〈ト ドレンロに 高さはド VP: ドレンン	φ	25.4	.7( プロ 形の2 ら670	フレ 3蔵) 26) OmmJ け時)	/ア) , 以下)
管	ドレン	ガス管 液管 室内側	mm		φ9.	52 (フ WP25(タ ※本 シンアッ (別売 リモ	フレスト格が 品コ	ア) ア) Ø32)〈ト ドレンロに 高さはド VP: ドレンン	φ	25.4	.7( アプロ 形のだ ら670 へ30	フレ 記蔵) 26) OmmJ け時)	/ア) , 以下)
管	ドレン 軽転 SW	ガス管 液管 室内側 室外側	mm		φ9. (ドレ	52 (フ WP25(タ ※本 シンアッ (別売 リモ	7レル各体プ 品 コ16	ア) ア) Ø32) 〈ト ドレンロに 高さはド ドレンン レ(冷・ ~30、 済	φ	25.4	.7( ップ内 形の2 ら670 マ30 17~2	フレ 3蔵) 26) OmmJ け時) (、 27)	/ア) , 以下)
管	ドレン 『転 SW 外気	ガス管 液管 室内側 室外側 (温度設定範囲)	°C		φ9. (ドレ	52 (フ WP25 (ケ ※ 本 ッンアッ (別売 暖房	フレ ソレス ト径 ト リ コ 16 ~50	ア) ア) Ø32) 〈ト ドレンロに 高さはド ドレンン レ(冷・ ~30、 済	φ	25.4	.7( ップ内 形の2 ら670 マ30 17~2	フレ 3蔵) 26) OmmJ け時) (、 27)	/ア) , 以下)
管	ドレン 『転 SW 外 気 ダク 外:	ガス管 液管 室内側 室外側 (温度設定範囲) 上接続口 気導入口	mm mm		φ9. (ドレ	52(フ WP25(か シンアッ (別売 リ房 ラ 15	フレント後ょう 品 16 ~ 50 0	ア) ア) Ø32) 〈ト ドレンロに 高さはド VP. ドレンン ~(冷・ ~30、 A	◆ ・ VP2 25 ケラ暖	25.4	.7( プロ おもなら をもない で30 17~2 2	フレ (3歳) (26) (26) (5mm) (5mm) (7) (27) (20~	ンア) ジ 以下) 
管	ドレン 『転 SW 外 気 ダク 外:	ガス管 液管 室内側 室外側 温度設定範囲) 運転範囲 ト接続口	°C mm		φ9. (ドレ	52(フ WP25(か シンアッ (別売 リ房 ラ 15	フレント後ょう 品 16 ~ 50 0	ア) ア) Ø32) 〈ト ドレンロに 高さはド VP. ドレンン ~(冷・ ~30、 A	◆ ・ VP2 25 ケラ暖	25.4	.7( プロ おもなら をもない で30 17~2 2	フレ (3歳) (26) (26) (5mm) (5mm) (7) (27) (20~	ンア) ジ 以下) 
管	ドレン 繁転 SW 外 気 ダ ク 外 :	ガス管 液管 室内側 室外側 (温度設定範囲) 上接続口 気導入口	°C mm	冷房	φ9. (ドレ 冷房 □ン 急 強	52(フ WP25(か シンアッ (別売 リ房 ラ 15	フレスト体プ 品 16 0 フ 髪	ア) ア) Ø32) 〈ト ドレンロに 高さはド ドレンン レ(冷・ ~30、 済	φ レ25 ケラ暖 別 冷 房	25.4	7 ( , プ 内 形 の 2 ら 67( マ 30 17~2 ・ - 2 ・ - 2 ・ - 2 ・ - 5 60 58 56	フレ 3蔵) 26) 27) - ルに - 暖	ンア) ジ 以下) 
管	ドレン 外ラダク 外: エアー 運転	ガス管 液管 室内側 室外側 (温度設定範囲) ・接続ロ 、導入ローフィルター	mm mm °C	1 1	φ9. (ドレ 冷房 ロシ 急強弱	52 (フ WP25 (タ ※本・ ンアッ (別売 暖房 -15	フレスト体が 品 16.50 フロー 16.50	ア) ア) ゆ32) くト ドレンしに 高さ ドレンン ~30、 ~ ODDB イルター 急 39 強 33	φ レン25 1	25.4	.7 (パーパー・アンドル・アンドル・アンドル・アンドル・アンドル・アンドル・アンドル・アンドル	フレ 1 (A)	ンア) 以下) 24DB 
管	ドレン 郵 SW	ガス管 液管 室内側 室外側 (温度設定範囲) ・接続ロ 気導入ローフィルター 音 (SPL)	mm mm °C °C mm mm	房	φ9. (ドレ 冷房 ロシ 急強弱	52 (フWP25 (タ WP25 (タ ※本・ンア・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	フレスト体が 品 16.50 フロー 16.50	ア) P) Ø32) 〈ト ドレン・ ドレン・ ~30、 A ODB イルター 急 39 38 38 38	φ VP22 VP25 VP25 VP2 VP2 VP3 VP3 VP3 VP3 VP3 VP3 VP3 VP3	25.4 012 012 012 012 012 012 012 012 012 012	.7 (パーパー・アンドル・アンドル・アンドル・アンドル・アンドル・アンドル・アンドル・アンドル	フレ 1 (A)	ンア) 24DB (付標) (付標) (特許) (特許) (特許) (計算) (計 (計 (計 (計 (計 (計 ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (
管	ドレン 転 SW 外	ガス管 液管 室内側 室外側 室外側 (温度設定範囲) ・運転範囲 ト接続ロ -フィルター 音 (SPL)	mm mm °C °C mm mm	房	φ9. (ドレ 冷房 ロシ 急強弱	52 (フWP25 (タ WP25 (タ ※本・ンア・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	フレスト体が 品 16.50 フロー 16.50	ア) ア) グ32) (ト ジンコに 高さはド VP ドレ(冷、次 000B	φ レ1221 ド5 (別	25.4 012 012 012 012 012 012 012 012 012 012	.7 (パーパー・アンドル・アンドル・アンドル・アンドル・アンドル・アンドル・アンドル・アンドル	フレ 1 (A)	ンア) 24DB (付標) (付標) (特許) (特許) (特許) (計算) (計 (計 (計 (計 (計 (計 ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (
管	ドレン 外ラダク外・エアー 運転 高圧法定	ガス管 液管 室内側 室外側 室外側 宝乗範囲 ト接続ロ 気導入ロ - フィルター 音 (SPL) 音 (PWL) ス保安法区分	mm mm °C °C mm mm	房	φ9. (ドレ 冷房 □ 2 急強弱	52 (フWP25 (タート) (別売・工房) (別売・工房) (別売・工房) (リ暖・10 グライン 39 8 月 53 度) (明明・10 月 53 度) (明明・10 月 54 月 55 度) (明明・10 月	ファト体 ファト体 ファト体 ファトト ファート エロー ファート 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田	ア) ア) の 32) ( ト が 33) ( ト が 33) ( ト が 28) ( ト が 33) ( ト が 28) ( ト が	φ レP2 VP2 VP2 VP2 VP2 VP2 VP2 VP2 V	25.412ントングライン 1200 ト 動暖 天準音音音準 断 天準音音音準 熱・	.7 (イリップト) (イナリップト) (イナリップト) (イナリー)	フL (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	ンア) 以下) 24DB 
管	ドレン 外	ガス管 液管 室内側 室外側 (温度設定範囲) ト接続ローフィルター 音 (SPL) 音 (PWL) ス保安 ン	mm mm °C °C mm mm	房	φ9. (ドレ 冷房 □ 2 急強弱	52 (フWP25 (タート) (別売・工房) (別売・工房) (別売・工房) (リ暖・10 グライン 39 8 月 53 度) (明明・10 月 53 度) (明明・10 月 54 月 55 度) (明明・10 月	フレスト体の 品 16.500フ 展	ア) ア) の32) 〈ト ドレン・Icle ドレン・30、 アン・30 のDB イルター 急 39 38 38 38 38 38 38 4.:	φ レP2 VP2 VP2 VP2 VP2 VP2 VP2 VP2 V	25.412ントングライン 1200 ト 動暖 天準音音音準 断 天準音音音準 熱・	.7 ( ,プは がおら670 付け ~30 17~2 17~2 17~2 60 58 56 54 78 材が 78	フL (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	ンア) 以下) 24DB 

## 図面記号・台数

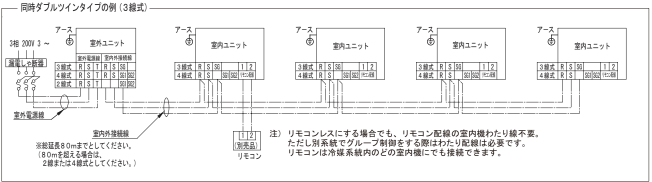
- 室外ユニットの品番末尾J付きは耐重塩害仕様品を示します。
- 室内ユニットの仕様は室内ユニット1台あたりの値です Ж
- 総合品番には天井パネルCZ-160KPU7と多機能ワイヤードリモコン Ж CZ-10RT4Cを含みます。
- 性能・電気特性はJIS B8616に基づいた値です。 (冷房時:室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB、室外吸込空気温度35℃DB) (暖房時(標準):室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、 室外吸込空気温度7°CDB・6°CWB)
  - (暖房時(低温):室内吸込空気温度20°CDB・15°CWB以下、 室外吸込空気温度2℃DB・1℃WB)
- 外形寸法、質量欄〈 〉内は、別売の天井パネルの値です。室外の外形寸法 欄()内は、最大寸法の値です。
- 運転音(PWL:音響パワーレベル)はJIS B8616に基づいた値です。 運転音(SPL:音圧レベル)は、室外ユニット正面1m高さ1.5m、
  - 室内ユニット真下1.5mの値です。 急:5速中最大(レベル5)、強:5速中中間(レベル3)、弱:5速中最小(レベル1)のときの値です。
- 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
- 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は30m(ダブルツイン設置時) までです。
- Ж -5℃以下で冷房運転をする場合には、室外ユニットに別売品の防風板と防雪 ダクト(側面・背面)を取り付けてください。
- 設置スペース、サービススペースについては外形寸法図をご確認ください。
- 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およぼす事があり
- 室内ユニットの下には、濡れて困るものは置かないでください。湿度が RH80%以上の場合は、露が落ちることがあります。
- ★1:ガス管接続口でφ19.05→φ25.4(付属品:異径継手配管使用)に変換 してください。

### ■電気配線容量(3線式)

		π/ <del></del>	000	πε		
		形式	280形			
項目			室内外接続線	総合		
スイッラ	チ容量	Α	_	60		
ヒュー	ズ容量	Α	_	50		
	容量	Α	_	50		
漏電しゃ断機	漏れ電流	mA	_	30		
	動作時間	S	_	0.1以下		
	電線最小太さ	mm²	2(41)	14(44)		
	こう長10mまで	mm²	_	14		
電線太さ	20mまで	mm²	_	14		
(金属管・塩ビ管)	30mまで	mm <sup>2</sup>	_	14		
電圧降下基準2%	こう長25mまで	mm²	2	_		
	50mまで	mm²	3.5	_		
	80mまで	mm <sup>2</sup>	<b>※</b> 5.5	_		
アース	線太さ	mm²	3.5	3.5		
リモコン酢	記線太さ	mm²	0.5~1.25			

- ●雷源線は600Vビニール雷線を使用基準とし、現地調達となります。
- ●電線最小太さの()内数値はその最大こう長(m)を表します。
- 2・4線式は、空調設備設計資料、または据付工事説明書をご参照ください。 ※印は電源端子板の最大太さを超える接続になるため、ユニット近傍に プルボックス(現地調達)を使用してください。

## ■電気配線

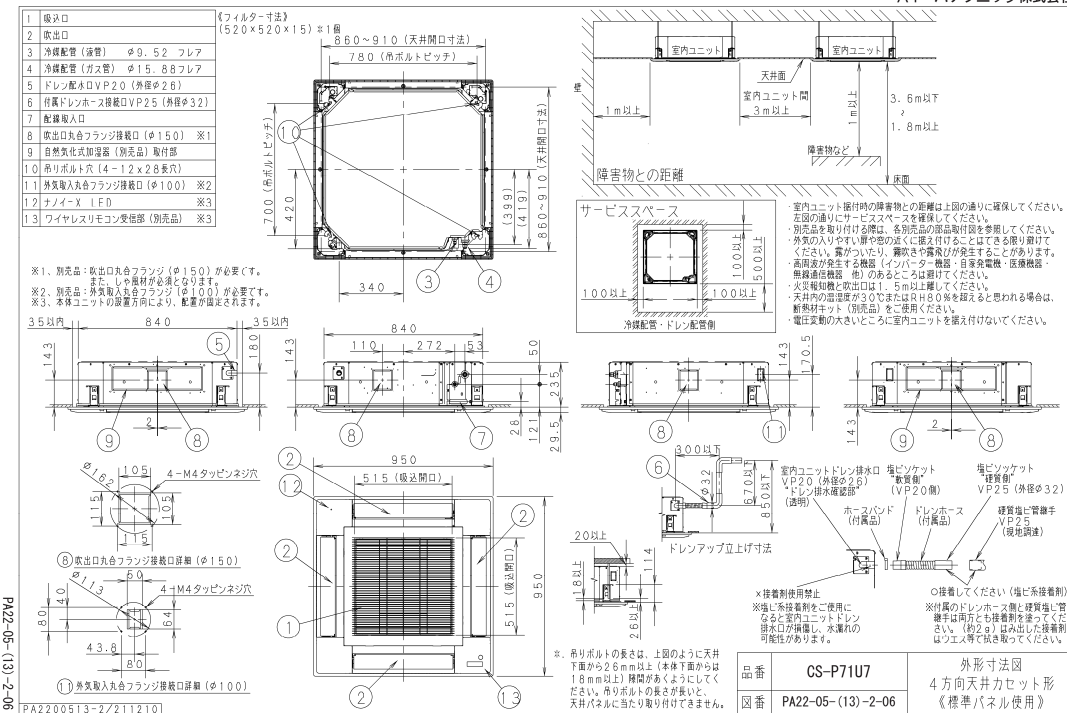


- ワイヤレスリモコンとの併用時、ワイヤードリモコンは、親リモコンとしてご使用ください。
- 注) 室内外接続線は、組み合わせによって80mまで延長できない場合もあります。 (詳細は、配線容量一覧を参照ください。)
- 2 ・ 4 線式は、空調設備設計資料、または据付工事説明書をご参照ください。

PA-P280U7GVN 総合品番

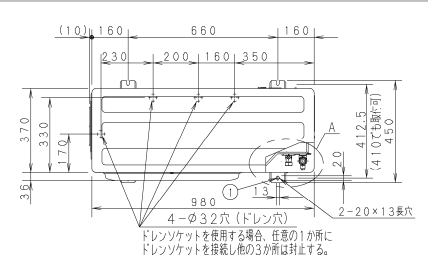
2022-04

4方向天井カセット形 ナノイーX搭載 2015年省エネ法基準適合/グリーン購入法適合(APF基準)



PA22-01-(22)

= PA2200122/220131



#### 設置のご注意

- ・吸込口、吹出口の抵抗にならないよう十分スペースを確保する。
- ・室外ユニット周辺は水がたまらないようにしてください。
- ・通路の上方に設置すると水滴が落下する事がありますので避けてください。 やむを得ず設置する場合は、ドレンパン(現地調達)等を設けて排水処理を実施して
- ・配管・配線取出部の開口部は必ず塞いでください。小動物の侵入や雪・雨水浸入にて、機器 破損の原因になります。

降雪が予想される地域では、室外ユニットの吸込口・吹出口や底板下部が雪で閉塞 したり、内部を凍結させるおそれがありますので次のような対策をしてください。

- ・季節風などが吸込口に直接当たらない方向に据付ける。
- ・防雪ダクト・防風板(別売品)、もしくは雪よけの屋根および囲いを取り付ける。
- ・雪が吹きだまる場所への設置は避ける。

0

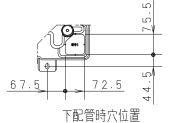
4 0

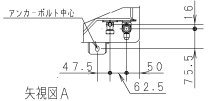
アンカーボルト中心

- · 架台は最大積雪量より高くし、積雪で埋もれないように設置する。
- ・室外ユニットの底板の下面に氷が成長しないよう、十分な高さに設置する。 (最大積雪量より500mm以上あけることを推奨)
- ・屋根などから落下した雪やつららが室外ユニットに当たらないよう設置する。
- ・寒冷地ではドレン水が凍結しますので、ドレンパン(現地調達)・ドレンソケット (別売品) は取り付けないでください。 370

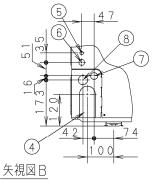


バルブ)後をØ19.05→Ø25.4に変換が必要です。



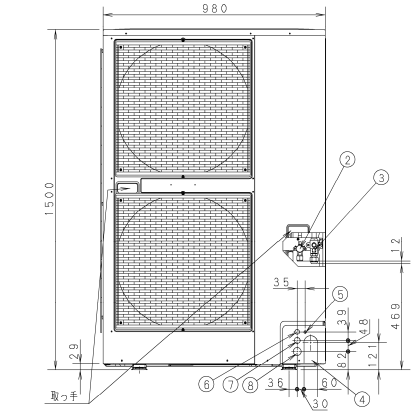


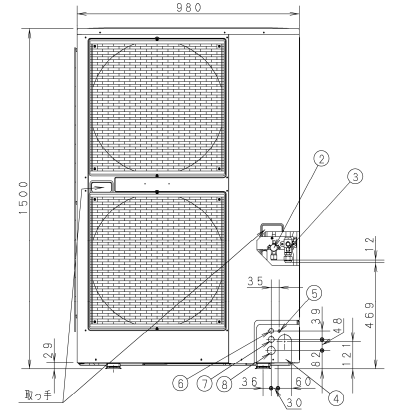
冷媒配管接続口

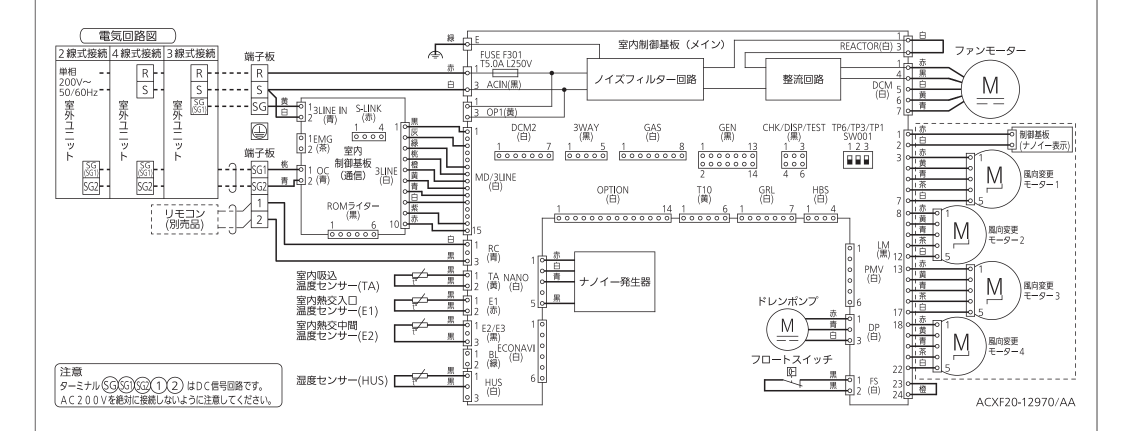


品番	CU-P280G7 (J)
図番	PA22-01-(22)-11

外形寸法図 XEPHY Premium (ハイグレードタイプ)



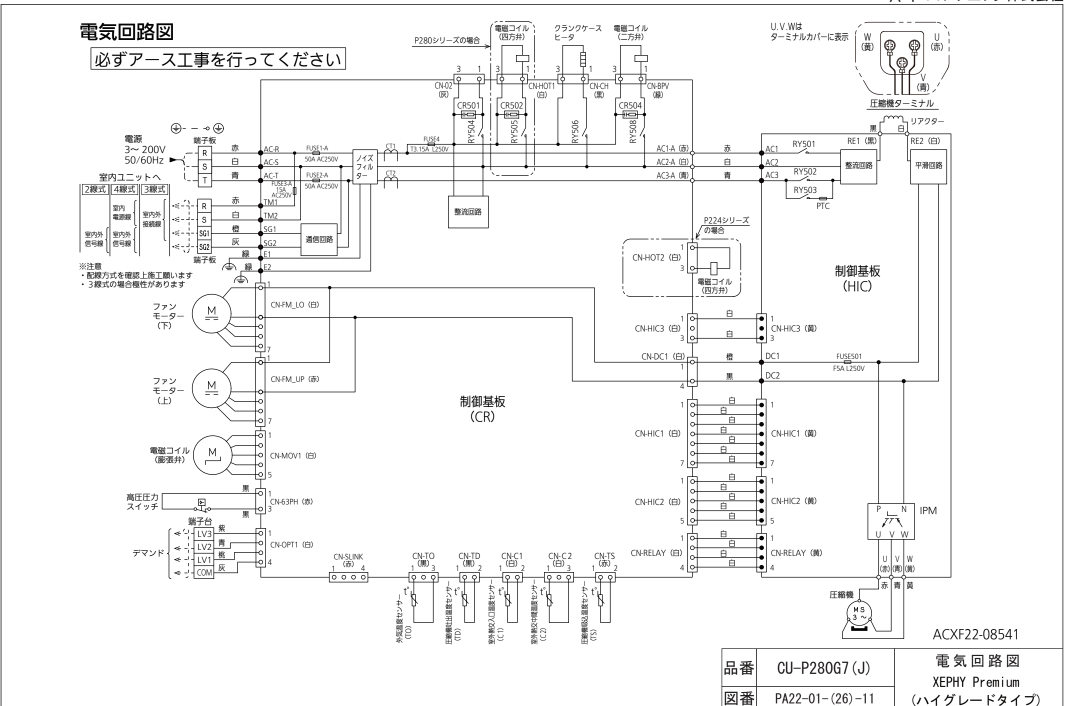




PA22-05-(15)-06

品番 CS-P71U7 図番 PA22-05-(15)-06

電気回路図 4方向天井カセット形



PA22-01-(26)-1