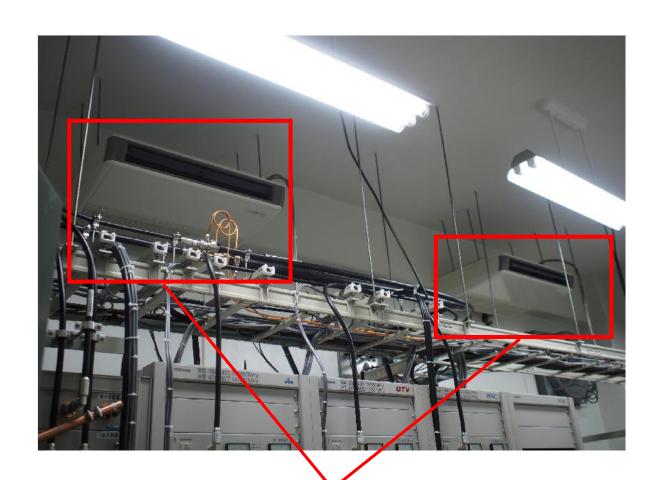
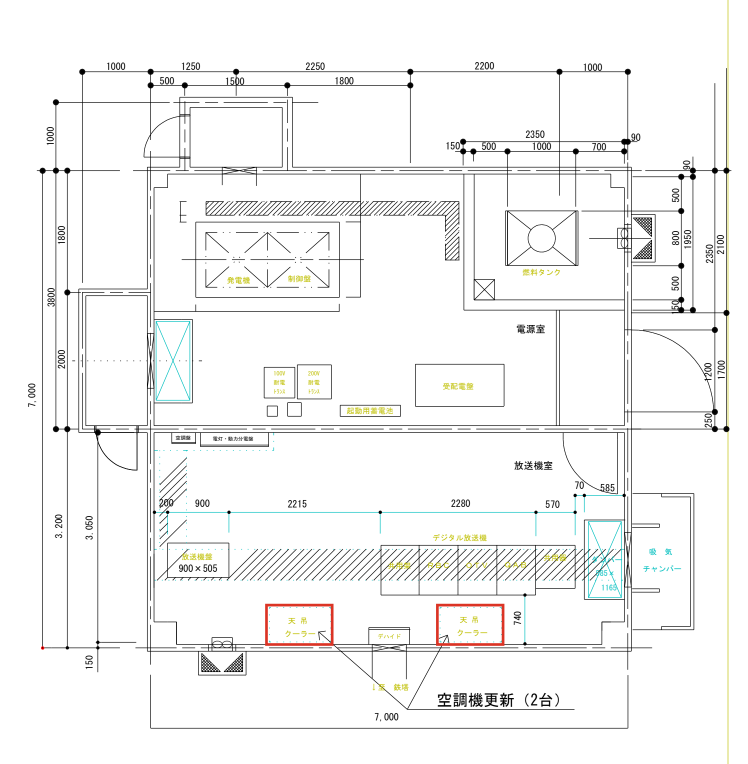


<u>室外機更新</u>



<u>室内機更新</u>



放送機室・電源室器図

	図面記号—台数		
			天井吊形
形名			(ヒーターレス / シングル)《単相電源》
<u>総合品番</u> 室内・室外ユニット品番			PA-P50T4CSA1 CU-P50C4S CU-P50C4S
必定党权「由関 由関由担 是小由担」		kW	4. 5 [2. 1, 2. 3, 1. 6] (1. 5~5. 0)
E 展 展		kW	
最大暖房低温		kW	
冷房定格時の顕熱比			0.79
冷房定格〔中間〕			3. 60 [5. 38]
COP 暖房定格〔中間〕			<u> </u>
冷暖平均(定格) APF(2006)		+-	
APF (2006) APF (2015)		+	6. 1 / 6. 1 6. 7 / 6. 7
		+	i i
外形寸法 H×W×D		mm	$235 \times 960 \times 690 \qquad \qquad 569 \times 790 (+70) \times 285 (+51)$
	製品質量	kg	27 43
外装色(マンセル記号)			ホワイト(N9.3) アイボリー(2.6Y 7.6 / 1.1)
電源			単相200V 50 / 60Hz
冷房定格〔中間,中間中温,最小中温〕 消費 暖房定格〔中間,最小〕		kW	1. 25 [0. 390, 0. 315, 0. 185]
消費 電力	暖房疋格〔中間,最小〕 最大暖房低温	kW kW	
^{唱力}	暖房極低温	kW	
運転	冷房定格	A	6.9
電流	暖房定格	A	
:	冷房定格	%	91
カギ	暖房定格	<u>%</u> %	
最大運転電流		A	10. 4
始動電流 設計圧力		A	<u>−</u> ⇒正₩4.15 低正₩0.01
<u> </u>		MPa	高圧部4. 15, 低圧部2. 21 全密閉ロータリー式×1
<u> </u>	市场人间数 電動機定格出力(極数)	kW	- 生名所は一クリー氏人1 0.9(6P)
i	冷凍機油(種別・封入量)		
É	クランクケースヒーター	L W	-
容量制御 冷媒・封入量 冷媒制御方式			インバーター方式
		kg	HFC [R410A] • 1.65
		_	電動膨張弁
除霜方式 		-	逆サイクル、マイコンディアイサ プレートフィン付チューブ
I		+	シロッコファン×2 プロペラファン×1
<u> </u>	定格風量 冷房	m ³ /min	<u> </u>
l 	定格風量 暖房	m ³ /min	
	機外静圧	Pa	
	電動機定格出力(極数)	kW	《DC》 0.043 (8P)
保護装置		室内側	過電流、回転信号検出、ヒューズ
1		室外側	
冷媒	ガス管 	mm	$ \begin{array}{c cccc} \phi & 12.7(\mathcal{I}\mathcal{V}\mathcal{F}) & \phi & 12.7(\mathcal{I}\mathcal{V}\mathcal{F}) \\ \hline & \phi & 6.35(\mathcal{I}\mathcal{V}\mathcal{F}) & \phi & 6.35(\mathcal{I}\mathcal{V}\mathcal{F}) \\ \end{array} $
 	液管	mm	
; [室内側		VP20 (外径 φ 26)
' ドレンロ	室外側		ビニールホース接続(内径 φ 18: 現地調達) (別売品 ドレンソケット取付け時)
運転 SW (温度設定範囲)		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	リモコン(冷・ドライ18~30, 暖房, 冷暖自動)
外気運転範囲			
ダクト接続口		mm	_
外気導入口		mm	φ 100
エアーフィルター			ロングライフフィルター
運転音(SPL)		dB (A)	急38 標準47 治 強34 冷 静音1 42 房 弱 29 房 静音2 39 静音3 38
運転音(PWL)		dB (A)	冷
高圧ガス保安法区分			届出不要
主要付属品			ドレンホース、配管断熱材、ホースバンド、据付説明書
	IP コード		IPX0 IPX4

- ※ 総合品番には多機能ワイヤードリモコンCZ-10RT4B、
 - エコナビセンサー (壁設置形) CZ-CSEN1を含みます。
- ※ 性能・電気特性および運転音は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)
- ※ 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JRA4065に基づいた値です。

運転音(SPL:音圧レベル)は、室内ユニット正面1m下方1m、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。

- ※ 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は30m(シングル設置時)までです。
- ※ -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を取り付けてください。

