



08A	品番	機器仕様		
SA	給気風量	11100 m ³ /h		
	全静圧 / 機外静圧	1353 / 450 Pa		
	プラグファン	PF-30D-50F × 1 吐出風速 = 3.9 m/s		
	電動機	3相 200V 50Hz 全閉外扇型(トプランナーモータ) 11 kW / 4P × 1		
CO1	予熱専用コイル	W48 1 7 × 1230-QF × 1		
	全熱量	39.90 kW		
	空気温度 DB/WB	入口	-0.7 / -4.0 °C	
		出口	10.0 / 2.5 °C	
	水量	115 L/min		
	損失水頭	41.0 kPa		
水入口 / 出口温度	50.0 / 45.0 °C			
通過風速	2.06 m/s			
CO2	冷却専用コイル	W48 8 10 × 1230-SF × 1		
	全熱量	183.20 kW		
	空気温度 DB/WB	入口	34.5 / 27.0 °C	
		出口	12.9 / 12.4 °C	
	水量	376 L/min		
	損失水頭	32.4 kPa		
水入口 / 出口温度	7.0 / 14.0 °C			
通過風速	2.06 m/s			
CO3	再熱加熱兼用コイル	W48 5 10 × 1230-HF × 1		
		再熱条件	加熱条件	
	全熱量	37.73 kW	118.10 kW	
	空気温度 DB/WB	入口	12.8 / 12.3 °C	10.0 / 2.3 °C
		出口	23.0 / 16.1 °C	41.9 / 16.4 °C
	水量	109 L/min	339 L/min	
	損失水頭	9.4 kPa	72.8 kPa	
	水入口 / 出口温度	50.0 / 45.0 °C	50.0 / 45.0 °C	
通過風速	2.06 m/s			
LDU	リキッドデシカント加湿ユニット			
	処理風量	11100 m ³ /h		
	空気温度 DB/RH	入口	41.6 °C / 2.7%	
		出口	23.0 °C / 50.0%	
	マグネットポンプ	0.33 kW		
純水量(RO水)	1.6 L/min			
AF	ハイリーン製ロールフィルタ(H-W-128B) × 1			
EL	エリミネータ	繊維製		
	防振装置	スプリング		

参考図

※出代はパネルからの配管出代寸法を示します。
 ※寸法記載の無い部品取付位置等の詳細は別途お問い合わせ下さい。
 ※() 内寸法はパネルを含んだ外形寸法を示します。(パッキン・ビス・パネル取付部品は含まず)

年月日	
控	
納	
製	
見	
参	
完	
外	
計	

承認	作成	中垣	図法	第三角法	図面名称	屋外型空気調和機 構成図					
相違	日付	山口	付	'24.01.04	ダイナエア株式会社	図番	TAU-152840-002	No.	002	台数	1
						システム名		サイズ	LDAHU-11100-U1-HB		