

〔氷蓄熱マルチ・氷蓄熱ユニット／室外ユニット〕

(50/60Hz)

系 統		氷蓄熱ユニット	室外ユニット	
名 称		ISUP450HS1	FDCP355HKXIS1A	
形 式				
能 力	蓄熱利用冷房能力		45.0	
	蓄熱非利用冷房能力		33.5	
	最大蓄熱利用暖房能力		40.0〔50.0〕	
	蓄熱非利用暖房能力		36.0〔40.0〕	
	蓄熱非利用暖房低温能力		28.2〔31.4〕	
	冷房蓄熱容量	MJ	820	
暖房蓄熱容量		420		
電 気 特 性	蓄熱利用冷房消費電力		11.3〔6.6〕	
	蓄熱非利用冷房消費電力		11.3	
	最大蓄熱利用暖房消費電力		11.2〔14.2〕	
	蓄熱非利用暖房消費電力		11.1〔14.0〕	
	蓄熱非利用暖房低温消費電力		10.5〔13.2〕	
	冷房蓄熱消費電力量	kWh	82	
	暖房蓄熱消費電力量		62	
	蓄熱利用冷房運転電流	A	34.5〔22.0〕	
	最大蓄熱利用暖房運転電流		36.5〔46.5〕	
	始 動 電 流		—	175/150
蓄熱利用冷房能力維持時間	h	7.0〔3.0〕		
蓄熱利用暖房能力利用時間		5.9〔5.0〕		
最大蓄熱利用暖房能力維持時間		3.0〔3.0〕		
外形寸法高さ × 巾 × 奥行	mm	2130 × 1720 × 1900	1450 × 2009 × 600	
電 源		単相200V 50/60Hz	3相200V 50/60Hz	
製 品 質 量	kg	670	400	
運 転 質 量		4000	—	
塗 装	色	ポーラホワイト (2.5Y7.5/1近似)	ポーラホワイト (2.5Y7.5/1近似)	
(マンセル近似)				
熱 交 換 器	製 水 熱 交 換 器 空 気 熱 交 換 器	銅パイプ式	— 銅パイプスリットフィン式	
水 張 り	kg	3330	—	
ク ラ ン ク ケ ー ス ヒ ー タ	W	—	33 × 1.40 × 2	
凍 結 防 止 ヒ ー タ		30	—	
冷 媒 制 御		温度式自動膨張弁・キャピラリ併用	温度式自動膨張弁・キャピラリ併用	
製 氷 方 式		スタティック方式	—	
圧 縮 機 定 格 出 力	kW × 台	—	3.0 × 3	
風 量	m <sup>3</sup> /min	—	270	
送 風 装 置 定 格 出 力	W × 台	—	100 × 3	
機 外 静 圧	Pa	—	0	
冷 媒		R407C	R407C	
冷 媒 封 入 量	kg	26(室内機上32kg)(現地封入)	20	
冷 凍 機 油	ℓ	—	7.75(MA32)	
運 転 音 常 運 転	dB	—	61	
運 転 音 サ イ レ ン ト モ ー ド		—	58	
冷 媒 配 管	室 内 液 管	φmm	15.88(ろう付け)	
	蓄 熱 間 方 管		34.92(ろう付け)	
	室 外 液 管		15.88(ろう付け)	
	蓄 熱 間 方 管		31.8(ろう付け)	
	高 圧 ガ ス 管		28.58(ろう付け)	
			28.58(ろう付け)	
水 配 管	給 水 配 管 (最大給水圧力)	kPa	Rp 3/4(メネジ) 300	
	排 水 配 管		R 1(オネジ)	
	ド レ ン 配 管		Rp 1/2(メネジ)	
	オ ー バ ー フ ロー 配 管		25A	
防 音 防 振 断 熱		—	圧縮機・防振ゴム・遮音カバー	
容 量 制 御	%	—	100~8	
保 護 装 置		—	記事6による	

- 記事 1.冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8616条件によります。  
 2.電気特性は室外ユニットと氷蓄熱ユニットの合計値です。  
 3.[ ]内数値はピークカット運転時の値です。  
 4.[ ]内数値は暖房能力アップモード運転時の値です。  
 5.蓄熱タイマー(ISU-WT.別売品)により蓄熱運転およびピークカット運転の運転時間を設定してください。  
 6.保護装置  
 ・高圧圧力開閉器  
 ・送風用電動機ファンサーモ  
 ・マイコン暴走保護  
 ・インバータ過電流保護  
 ・ハワートランジスタ過熱保護  
 ・電源欠相保護  
 ・電源逆相保護  
 ・伝送異常保護  
 ・センサ断線保護  
 ・吐出管温度異常上昇保護  
 ・給水異常  
 7.冷媒配管“分岐”部品(別売品)  
 組合せ台数・分岐方式(分岐管またはヘッダ)により選定してください。  
 8.冷媒量は出荷時の封入量を示し、基準冷媒量(配管0m時)です。  
 9.運転音はJIS規格に準拠し無響室にて測定し、ユニット前面1m、高さ1mでの値です。  
 実際に据付けた場合は周囲の騒音や建物の反響を受け表示値より大きくなるのが普通です。

注意 1.室内ユニットの4方向吹出し天井埋込形コンパクトFDTCシリーズは接続できません。

適用機種 ISUP450HS1 FDCP355HKXIS1A	
形式 ISU	
発行者 北川	名称 要目表(氷蓄熱ユニット・室外ユニット)
図番	訂 符 業 別
01.07.27	PKC000Z144 A 1/1