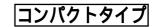


			仕		<b>†</b>	羕	表			栈	· 外配線要	領							
電					源		電源	三相 2	0 0 V			漏冒	電遮	折器	定	格電	流		A
電		源 周	波	Ę	数	Ηz		60Hz							定格	感度	電流	Α	m A
	定	定格冷	房標	準 能	力	k W		14.0(4.6 ~ 1	6.0)						動	作時	間		-
	格	定格冷房	標準消	肖費電	力	k W		4.82				手克	元開!	閉器	開閉	月器 容	量		Α
	標	冷房	運 転	電	流	Α		14.6		機	ユニット電源 (室外側)				B種	<u>ل</u> اء -	- ズ	В	Α
	準	冷房	運 転	力	率	%		95		外		配約	線用	遮断	器定	格電	[流		Α
冷	定格	肾冷房標 №	準時の	顕 熱	比	-		0.72		配		ュ	ニッ	卜電	源約	泉 太	đ	С	m m²
	中間	中間冷	房標	準 能	力	k W		6.3		線		内外接	接続約	続線太さ	50m以下		下	D	m m
房	標準	中間冷房	標準消	肖費電	力	k W		1.42							8 0	m 以	下	U	m m
	中間	中間冷	房中	温 能	力	k W		6.7				ア	_	ス	線	太	ć	E	m m
	中温	中間冷房	中温消	肖費電	力	k W		1.26		İ	室内側	ア	_	ス	線	太	ż	J	m m
	最小	最 小 冷	房中	温 能	力	k W		4.6			IJ Ŧ				ン		線	F	١
	中温	最小冷房	中温消	肖費電	力	k W		0.956		_									
	定	定格暖	房標	準 能	力	k W		16.0(4.1 ~ 2	20.7)	1	<b>Ē</b> 気配線図								
	格	定格暖房	標準消	肖費電	, , ,	k W		4.56											
	標		運 転	電	流	Α		13.9			[ヒーター	レス	1						
暖	準	暖房	運 転	力	率	%		95											
阪	中間	中間暖	房標	準 能	力	k W		7.2			(1)電源重畳方式								安市
房	標準	中間暖房	標準消	肖費電	力	k W		1.45		1 2 室外工ツ									室内 ユニッ
,,,	最小	最 小 暖	房標	準 能	力	k W		4.1			י-אגרירי וו								[
	標準	最小暖房	標準消	肖費電	力	k W		0.976			電源 ] =相	ΑH	В —						
	最大	最大暖		温 能	力	k W		17.0			200V ( <del>-</del>	$_{H}$	$\neg c$						_ i
	低温	最大暖房	低温消	肖費電	力	k W		8.48					C	(19)					
通句	<b>ドエオ</b>	ルギー消	費効率	( A P F 2 0	15)	-		4.4											(I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I)
	JIS	B8616 : 20	06			-		4.5							D	内外接	接続線		
	ルギー	消費効率(0)	冷房/暖房	引冷暖平	均)	-	1	2.90/3.51/	3.21				アージ	^⊕			- 1,,	モコン	1 2
エネ		運															עיו	レコン	

	冷				媒	k g	R 3 2 × 4.0
共通事項	冷	媒	配	管	長	m	30(追加チャージ時75)
連	高		低		差	m	3 0
頂	室内	引 側 冷 媒	配管径	液 / ガ	ス)	m m	9. 5 2 / 1 5. 8 8
7.	室外	ト 側 冷 媒	配管径	液 / ガ	ス)	m m	9.52 / 15.88
温	度	設 定	リ モ	コン	)	冷房	-ドライ19~30 /暖房10~28
使	н	冷房	3	室内		乾球温度	19~32 /湿球温度15~23
		ᅜᅜ	3	室 外		乾球温度	· 5 ~ 5 0 /
温範	反曲	暖房	> 3	室 内			10~28 /
ᄣ	<b>Z</b>	阪方	5	室 外		<b><u></u> </b>	-25~21 /湿球温度-20~15

三相電源	適合する	ハネ		Ŧ	ータ	風量	質量	保護装置	
电冰	ダクト径	外径	翼数	出力	極数	( <b>m</b> <sup>3</sup> / <b>m</b> in )	貝里	休暖衣且	
2 0 0 V	4 2 0	4 0 0	8枚	0.6 k W	4 P o I e s	78/91	2 6.0 <b>kg</b>	サーマルプロ テクター内蔵	



3 0

0.18以内

4 0

4 0 4 0

5.5

1.6

2.0

2.0

1.6



2 漏電遮断器 が地絡保護専用の場合 には、漏電遮断器 と直列に手元開閉器 (開閉器 +B種ヒューズ)または配線用遮断器 が必要です。

(2)および(3)の方式の場合、内外信号線 KのS1端子には絶対に 配線しないでください。

	メータとする	ジェットストリ・ コンパクト型 類			パリ取り、鋭角の	除去	因重測定不可	改訂				
表面担さ: 公差 : 寸法 : 角度 :		コンハフィ <u>ェ</u> を R H S - T 令和 7 年度	134			熊本電気工業						
1	ユニット本体	断熱仕様	アクリ	ル塗装(	仕上げ		名称:					
2	空調機容量	1 6 D K W	冷暖房			パッケージスポット	エアコン承認	アコン承認図				
3	送 風 機	三相 2 0 0 V	インバ	- ター f	制 御							
4	吸い込口フィルター	専 用	通常フ	ィルタ・	_		型番 KDK <b>-</b> JS-	1 6 0 0 R H S				
5	送 風 機 操 作 盤	インバーター内臓										
6	送風ダクト	4 2 0	承認印	設計	確認印		図画番号:		A 3			
			熊 本 熊 本 圭		古賀		K D K - J S - 2 0 2 0 - 0 4 0 3					
			飛筝	<b>飛 半 土</b>	口具		N D N - J 3 - 2 0 2 0 - 0 4 0 3					
			重量: 4 0	7 K g			尺度: 1:20 業	数 1/ 1				