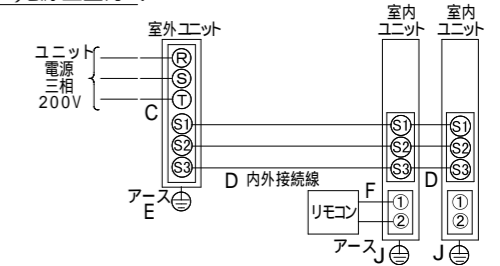


仕様表				機外配線要領				
電源		電源・三相 200V		漏電遮断器		定格電流	A	3.0
周波数		60Hz		定格感度電流		A	mA	3.0
冷房標準	定格冷房標準能力	kW	14.0 (3.5 ~ 16.0)	動作時間		-	0.1S 以内	
	定格冷房標準消費電力	kW	4.16	開閉器容量		A	3.0	
	冷房運転電流	A	12.6	B種ヒューズ		B	3.0	
	冷房運転力率	%	9.5	配線用遮断器定格電流		A	3.0	
	定格冷房標準時の顕熱比	-	0.84	ユニット電源線太さ		C	mm <sup>2</sup>	5.5
冷房標準	中間冷房標準能力	kW	6.3	内外接続線太さ		50m以下	D	mm
	中間冷房標準消費電力	kW	1.32	80m以下		D	mm	2.0
	中間冷房中温能力	kW	6.6	アース線太さ		E	mm	1.6
	中間冷房中温消費電力	kW	1.25	アース線太さ		J	mm	1.6
	最小冷房中温能力	kW	3.5	リモコン線		F	-	0.3
最小冷房中温消費電力	kW	0.662						
暖房標準	定格暖房標準能力	kW	16.0 (4.0 ~ 20.2)					
	定格暖房標準消費電力	kW	4.29					
	暖房運転電流	A	13.0					
	暖房運転力率	%	9.5					
	中間暖房標準能力	kW	7.2					
中間暖房標準消費電力	kW	1.32						
最小暖房標準能力	kW	4.0						
最小暖房標準消費電力	kW	0.906						
最大暖房低温能力	kW	15.6						
最大暖房低温消費電力	kW	6.42						
通年エネルギー消費効率 (APF2015)	-	4.7						
JIS B8616 : 2006	-	4.9						
エネルギー消費効率 (COP) 冷房/暖房/冷暖平均	-	3.37 / 3.73 / 3.55						
最大運転電流	A	26.9						

電気配線図

〔ヒーターレス〕

(1) 電源重畳方式



共通事項	冷媒	kg	R32×4.0
冷媒配管長	m	50 (追加チャージ時50)	
高低差	m	3.0	
室内側冷媒配管径 (液/ガス)	mm	9.52 / 15.88	
室外側冷媒配管径 (液/ガス)	mm	9.52 / 15.88	
温度設定 (リモコン)	冷房・ドライ19~30 / 暖房17~28		
使用温度範囲	冷房	室内	乾球温度19~32 / 湿球温度15~23
		室外	乾球温度-5~52 /
	暖房	室内	乾球温度17~28 /
		室外	乾球温度-20~21 / 湿球温度-20~15

三相電源	適合するダクト径	ハネ 外径	ハネ 翼数	モータ 出力	モータ 極数	風量 (m <sup>3</sup> /min)	質量	保護装置
200V	420	400	8枚	0.6kW	4Poles	78/91	26.0kg	サーマルプロテクター内蔵

図は同時シンタイプです。  
シンタイプは室内ユニットが2台となります。

- 1 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。
- 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。

指示なき場合 寸法はミリメートルとする 表面粗さ: 公差: 寸法: 角度:	ジェットストリーム 6馬力 R-TYPE	バリ取り、鋭角の除去	図面測定不可	改訂
熊本電気工業株式会社				
パッケージスポットエアコン承認図				
型番 KDK-JS-1600-12/02				
図番番号: KDK-JS-2020-0401				A3
尺貫: 1:20				頁数: 1/1