



冷房性能	定格冷房標準能力	kW	3.6 / 1.0 - 4.0	形名 外装 シルキーシェード(マンセル1Y85/0.5)	室	総質量	kg	3.5	
	熱比	-	0.71						
	定格冷房標準エネルギー消費効率	-	3.53 / 3.53						
	中間冷房標準能力	kW	1.7						
	中間冷房中温能力	kW	1.8						
	最小冷房中温能力	kW	1.4						
	定格暖房標準能力	kW	4.0 / 0.8 - 6.4						
	定格暖房標準エネルギー消費効率	-	4.30 / 4.30						
	中間暖房標準能力	kW	1.8						
	最小暖房標準能力	kW	1.1						
最大暖房低温能力	kW	4.7							
通年エネルギー消費効率	[注4]	-	-	外	機	送風装置	送風機	プロペラファン	
APF2015 (JIS B 8616:2015)	-	5.1 / 5.1							
APF (JIS B 8616:2006)	-	5.1 / 5.1							
冷暖平均エネルギー消費効率	-	3.92 / 3.92							
電源	[注2]	単相 200V 50/60Hz							
冷房標準能力	kW	1.02 / 1.02							
中間冷房標準能力	kW	0.354 / 0.354							
最小冷房中温	kW	0.313 / 0.313							
最小冷房中温	kW	0.232 / 0.232							
定格暖房標準能力	kW	0.930 / 0.930							
中間暖房標準能力	kW	0.328 / 0.328							
最小暖房標準能力	kW	0.212 / 0.212							
最大暖房低温	kW	2.07 / 2.07							
運転電流	[冷]	5.60 / 5.60							
	[暖]	5.11 / 5.11							
	[最大]	13.1 / 13.1							
率	[冷]	%	91 / 91						
	[暖]	%	91 / 91						
始動電流	A	- / -							
形名	AID-GP401BH			冷媒配管	電	源	配線	線径	電源線こう長[最大]
外形装	シルバー/溶融亜鉛メッキ鋼板								
高さ	mm	275							
幅	mm	700							
奥行	mm	925							
総質量	kg	2.6							
空気熱交換器	フィンチューブ								
防音・断熱材	発泡ポリスチレン・ポリエチレンフォーム								
送風機	シロコファン								
送風量	[注5]	m³/min	13.3 / 12.3 / 11.3 / 10.5 / 9.5						
急/強+/弱/弱+/弱									
電動機	kW	0.150							
出荷時機外静圧	Pa	20.0							
機外静圧設定範囲	[注6]	Pa	20.0-30.4-50.6-65.8-80.1-100						
風量限界[下限]	m³/min	8.0							
風量限界[上限]	m³/min	15.0							
エアフィルタ	室内ユニットに付属								
運転調整装置	[注3]	リモコンスイッチ							
ドレン口径(呼び径)	2.5 塩ビ管								
定格騒音[音響パワーレベル]	[注7]	[dB(A)]	60 / 58 / 56 / 54 / 52						
急/強+/弱/弱+/弱									
運転音[音圧レベル]	[注8]	[dB(A)]	45 / 43 / 41 / 39 / 37						
急/強+/弱/弱+/弱									
電熱装置	取付不可								
室外機・室内ユニット間	7.0m以下	単線1.6mm×3本							
リモコンコード	(500mまで)	VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など							

- [注1] 冷房・暖房性能および電気特性は、JIS B 8616:2015による温度条件、基準配管《配管相当長7.5m[P40~P63形は5m]、落差0m》のときの値です。内は能力範囲を示します。
- [注2] 電源電圧は、変動があった場合でも±10%を超えないようにしてください。
- [注3] 経済産業省告示213号「エアコンディショナーの性能の向上に関する製造事業者等の判断基準等」(通称:省エネ法基準値)における通年エネルギー消費効率は、「APF(JIS B 8616:2006)」が適用されます。
- [注4] 定格風量は「急」です。
- [注5] 機外静圧を変更する場合は、現地に設定変更が必要です。
- [注6] 定格騒音[音響パワーレベル]は、JIS B 8616:2015に基づいた値です。
- [注7] 運転音[音圧レベル]は、JIS B 8616:2006に基づいた値です。
- [注8] 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には手元開閉器+ヒューズ、または配線用遮断器を設けてください。漏電遮断器は、高調波対応品を使用してください。
- [注9] 別売品によっては、エアコン本体の外形寸法や外觀、質量、運転音、性能特性が変化する場合があります。

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 1.8馬力 MINI-TYPEコンパクト 令和6年度モデル プロボックス提案モデル	バリ取り、鋭角の除去	図面測定不可	改訂
1 ユニット本体	断熱仕様	アクリル塗装仕上げ	名称: パッケージスポットエアコン承認図 型番 KDK-JS1.8MINI	
2 対応電圧	単相200V	冷暖房仕様		
3 吸い込口フィルター	専用	通常フィルター		
4				
5				
6				
	承認印	設計	確認印	図番番号:
	熊本	熊本圭		KDK-JS-2020-0401
	重量:			尺数: 1:20
				葉数: 1/1