

654321

70-2A-A080-DS

仕様表

項目		標準仕様
型式		08CV-Y2
外形寸法	幅	920mm
	奥行	731mm
	高さ	380mm
性能	法定冷能力	0.35トン
	除湿能力	2.3L/h
	消費電力	0.71/0.74kw
	運転電流	7.3/7.6A
	力率	97%
電気特性	始動電流	13A
	外装	ステンレス製
圧縮機	出力0.6kw 全密閉型 スクロール	
凝縮器側熱交換器	多通路クロスフィン	
蒸発器側熱交換器	多通路クロスフィン	
送風機	シロッコファン	
送風機用電動機	0.15kw	
冷媒制御装置	電子膨張弁	
冷媒(封入量)	R410A(0.55kg)	
保護装置	高圧遮断装置 動力ヒューズ	
	送風機インターナルサーモスタット	
	圧縮機上部サーモスタット	
	操作回路用ヒューズ	
湿度調節器		電子式湿度調節器
電源	動力電源	AC1φ100V 50/60Hz
	操作電源	AC1φ100V 50/60Hz
	開閉器容量	20A/30mA(ELB)
	電源容量	1.3KVA
	電線	1.6mm 最大こう長12m
ファン	風量	※12m ³ /min
	機外静圧	120pa
	出力	0.15kw
運転制御方式	液晶リモコン	
製品重量	50kg	
騒音値	49dB(Aスケール)	
オプション	ドレンアップ	
	漏水監視システム	

平面図

正面図

右側面図

正面図

電気配線容量

配線容量 (50/60Hz)				
ELB(漏電遮断器)		S(手元開閉器)		電源配線
定格電流(A)	動作電流(mA)	スイッチ容量(A)	ヒューズ容量(A)	単線太さ(mm)
20	30	0.1以下	30	2.0

アース線太さ(mm ²)		リモコンケーブル太さ(mm ²)	
③	④	⑤	
1.6	2.0	0.75	

注記

- ドレン配管は、左右側面より接続できます。
- 電気配線は、空気吹出口から見て左側面より接続できます。
- ドレン配管への接続は、付属のドレンホースを使用し塩ビ管(VP25)を接続してください。なお、金属管を使用する場合は、テープめねじもしくは平行めねじを使用してください。
- ドレン口から風が吸い込まれる事による漏水防止の為、ドレントラップ、又はエアカットバルブを取付けてください。
- 室内ユニット本体の振動が天井およびスラブに伝わらないように、吊りボルトへは防振/ンガーまたは防振ゴムを取付けてください。
- 出荷時は停電自動復帰設定をしてあります。

仕様図

図番	SP-08CV-Y2-02	尺度	NO SCALE	作成	H30.05.08	発行	H30.05.08	訂正	H30.09.18
投影		製図	Y.Imano	審査	K.Yabe	承認			N.Nasu

ECOPLA株式会社エコプラ

仕様表

項目		標準仕様
型式		08CV-Y2
外形寸法	幅	920mm
	奥行	731mm
	高さ	380mm
性能	法定冷能力	0.35トン
	除湿能力	2.3L/h
	消費電力	0.71/0.74kw
	運転電流	7.3/7.6A
	力率	97%
電気特性	始動電流	13A
	外装	ステンレス製
圧縮機	出力0.6kw 全密閉型 スクロール	
凝縮器側熱交換器	多通路クロスフィン	
蒸発器側熱交換器	多通路クロスフィン	
送風機	シロッコファン	
送風機用電動機	0.15kw	
冷媒制御装置	電子膨張弁	
冷媒(封入量)	R410A(0.55kg)	
保護装置	高圧遮断装置 動力ヒューズ	
	送風機インターナルサーモスタット	
	圧縮機上部サーモスタット	
	操作回路用ヒューズ	
湿度調節器		電子式湿度調節器
電源	動力電源	AC1φ100V 50/60Hz
	操作電源	AC1φ100V 50/60Hz
	開閉器容量	20A/30mA(ELB)
	電源容量	1.3KVA
	電線	1.6mm 最大こう長12m
ファン	風量	※12m ³ /min
	機外静圧	120pa
	出力	0.15kw
運転制御方式	液晶リモコン	
製品重量	50kg	
騒音値	49dB(Aスケール)	
オプション	ドレンアップ	
	漏水監視システム	

※ 250Φ10m、10m、180° 2回折り曲尺による当社測定値

(注) 1. 再熱除湿性能は、下表の運転条件で運転した場合を示します。
また、最大はインバーターによる最大値を示します。
2. 運転音は、製品正面1m、下方1m反響の少ない場所で測定した値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では周囲の騒音や反響の影響を受け表示値より大きくなるのが普通です。
3. 再熱除湿運転を行なうと吹出空気温度が吸入空気温度より高くなります。運転状態によっても異なりますが、約10～25℃上昇します。温度上昇が問題となる場合は、別途冷房や換気を考慮してください。

運転条件		乾燥温度	25℃	乾燥温度	℃
吸入空気	相対湿度	80%	相対湿度	%	

図番

SP-08CV-Y2-02

尺度

NO SCALE

作成

H30.05.08

発行

H30.05.08

訂正

H30.09.18

投影

製図

Y.Imano

審査

K.Yabe

承認

N.Nasu

ECOPLA株式会社エコプラ