

# グリーンソーラ仕様書

型 式		高圧力・高温水型	
		RHE-134E	RHE-154C
熱出力 (50Hz/60Hz)	kW	56.9/65.3	62.9/73.4
	温度条件	室温：20℃ 入口水温：80℃	
	流量 L/min	21/25	25/30
電源 (50Hz/60Hz)		AC200V・3相	
消費電力 (50Hz/60Hz)※1	kW	0.62/0.86	0.64/0.86
運転電流 (50Hz/60Hz)※1	A	4.1/3.7	4.3/3.8
送風機	風量※2	m <sup>3</sup> /min	74/88
	電動機	kW	0.5
ポンプ	水量	L/min	21/25
	電動機	kW	0.25
制御装置	制御方式		ON-OFF 自動制御
	室温サーモスタット		0～35℃ 可変
熱交換器形式		多重ヘリカルコイル型・水-空気対向流方式	
最高使用圧力	MPa	0.49以下	
試験圧力	MPa	0.69	
許容水温	℃	80以下	
空気吸入口	側面上部パンチング部 吸込		上部 吸込
空気吹出口	上吹風向可変エルボ型ノズル 200×270×4ヶ		下吹チャンバー型 190×680×2口
適用ダクト折り幅	mm	475	900
接続配管口径	給水口		R <sub>p</sub> 1 (1Bメス)
	還水口		R <sub>c</sub> 1 (1Bメス)
	排水口		R <sub>c</sub> 1 (1Bメス)
製品質量※3	kg	230	230
運転質量	kg	350	350

- 注記1. 消費電力および運転電流は、定常状態のときの値を示します。  
 2. 風量は、温度20℃、ダクト接続なしのときの値を示します。  
 3. 製品質量は、梱包質量を除いてあります。  
 4. 仕様・寸法等は改良のため、予告なく変更することがあります。  
 5. 不凍液は使用できません。

## 参考

配線用遮断器容量		20A
電線太さ	配線長さ：40m以下のとき	1.6φ (2mm <sup>2</sup> ) 以上
	配線長さ：40m～80mのとき	2.0φ (3.5mm <sup>2</sup> ) 以上

注記1. 配線用遮断器容量および電線太さは、電力会社により異なることがあります。

グリーンソーラ 高圧力・高温水型	日付	2015/04/10	製図	石合
	尺度	1:1	担当	石合
図面名 RHE仕様書	図法	第三角法	校閲	石合
	図番	465036B		

**ネポニ株式会社**