

# 回収装置仕様表

2022.04.01

<p>外観図</p>	
<p>会社名 TEL / 担当</p>	<p>アサダ株式会社 052-911-7165 / 営業本部</p>
<p>1. 品名</p>	<p>ECO s a v e r R S 1 3 (エコセーバーRS13)</p>
<p>2. 型式</p>	<p>RS13</p>
<p>3. 安全証明 保安検査証明書番号 自己認証</p>	<p>なし 自己認証 あり</p>
<p>4. 回収方法</p>	<p>ガス回収</p>
<p>5. 電源電圧</p>	<p>単相115V 50/60Hz (付属品のトランス使用で、単相200V 50/60Hzに対応)</p>
<p>6. 圧縮機の定格出力</p>	<p>375W (1/2HP) + 250W (1/3HP)</p>
<p>7. 回収能力</p>	<p>ガス回収能力：130g/分 (アメリカARIによる能力)</p>
<p>8. 回収終了の目安</p>	<p>低圧スイッチによる自動停止 (3段階切替) (停止圧力：0MPa, -0.034MPa, -0.068MPa)</p>
<p>9. 回収できる冷媒の種類 CFC HFC HFC/CO2 PFC</p>	<p>CFC, HFC, HFC/CO2, PFC, R13, R13B1(*1), R503 R23, R508A, R508B R469A, R473A R14, R116</p>
<p>10. 回収容器</p>	<p>10.2ℓ</p>
<p>11. 回収容器の種類</p>	<p>専用型容器</p>
<p>12. 回収容器の方式</p>	<p>分離型</p>
<p>13. 過充填防止機構</p>	<p>質量検知式 (弊社製専用リミットスケール使用)</p>
<p>14. 装置質量</p>	<p>52.0 kg</p>
<p>15. 装置外形寸法</p>	<p>W33.0 × D53.3 × H53.3 cm</p>

(\*1)回収できるR13B1は、冷媒として使用されているものに限ります。