


回収装置仕様表

2021.06.24

<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 1 1 (エコセーバーR11)</p>
<p>2. 型式</p>	<p>R11</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 不要</p>
<p>4. 回収方法</p>	<p>ガス回収／プッシュプル回収</p>
<p>5. 電源電圧</p>	<p>単相200V 50/60Hz</p>
<p>6. 圧縮機の定格出力</p>	<p>1500W (2HP)</p>
<p>7. 回収能力</p>	<p>ガス回収能力：300g/分</p>
<p>8. 回収終了の目安</p>	<p>手動停止／低圧スイッチによる自動停止 切り替え式 (停止圧力-0.098MPa) 変更可能</p>
<p>9. 回収できる冷媒の種類</p>	<p>CFC, HCFC, HFC, HFO</p>
<p>CFC</p>	<p>R11, R113</p>
<p>HCFC</p>	<p>R123</p>
<p>HFO</p>	<p>1233zd (E)、1336mzz (E) R514A</p>
<p>10. 回収容器</p>	<p>ドラム缶</p>
<p>11. 回収容器の種類</p>	<p>低圧フロン専用容器</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>質量検知式過充填防止デジタルスケール使用</p>
<p>14. 装置質量</p>	<p>73 kg</p>
<p>15. 装置外形寸法</p>	<p>W58.4 × D68.6 × H86.3 cm</p>