

サンラメラ600とサンルーム550の比較

00.10.30 既製機部 54年

項目	サンラメラ600	サンルーム550	比較評価
1.仕様	<ul style="list-style-type: none"> <li>定格電圧/周波数: 交流100V、50/60Hz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>定格電圧/周波数: 交流100V、50/60Hz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>サンラメラ: 出力が大きく、高温になる。サンラメラ: 280℃ サンルーム: 245℃ 〔サーモ写真参照〕</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>消費電力: 600W/400W</li> <li>蒸気量: 常温(20℃)時 17.5~19.5g 蒸気温度時 15.8~17.6g</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>消費電力: 550W/320W</li> <li>蒸気量: 常温(20℃)時 17.4g 蒸気温度時 17.9g</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>サンラメラ: 遠赤外線放射率が良い。サンラメラ: 0.98 サンルーム: 0.37 〔サーモ写真参照〕</li> <li>サンラメラ: 高温になり蒸気も多く出ているため、手をかざした 場合の暖まり具合も大きな違いがある。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>外形寸法: 幅560X高さ113X奥行220 天井の高さ60mm</li> <li>質量: 5.7kg</li> <li>ロー下の高さ: 2.5m</li> <li>知命装置: 温度知命装置(振り子スイッチ) 過熱防止装置</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>外形寸法: 幅560X高さ110X奥行220 天井の高さ60mm</li> <li>質量: 6.3kg</li> <li>ロー下の高さ: 2.2m</li> <li>知命装置: 温度知命装置(振り子スイッチ) 過熱防止装置 電流ヒューズ 10A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>外形は同じ、ただし、本体の幅はサンルームの方が狭く、大きく見える。</li> <li>サンルーム: 本体幅が狭く、振り子スイッチの設置に余裕有り。</li> <li>サンルーム: 電流ヒューズを入れている。過電流が流れた時に、スト ープ本体でヒューズが切れる。元のブレーカが落ちない。</li> </ul>
2.特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>ヒータパネル: カーボン発熱体+セラミウム</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ヒータパネル: マイカヒーター(合金製パターン) +?改修付ステンレス板</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ヒータパネルはそれぞれに特徴有り。 サンラメラ: 電圧、接点部に弱さがあり、パネルが割れる心配もある が、発熱面積が広く効率よく遠赤外線が出る。 サンルーム: 電圧はがれ等の心配は無い構成。ただし、強く接点を せないと白熱せず、発熱効率は悪い。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>金具構造: 組立型</li> <li>電線コード: 取り出しは後面</li> <li>全面ガード: 段付き、下部はめ込み</li> <li>キヤスター取付: 前面のツバ 下面ストレート</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>金具構造: 一体型</li> <li>電線コード: 取り出しが下面</li> <li>全面ガード: フラット、下部固定</li> <li>キヤスター取付: 両面にツバ 下面ストレート、バリ特設</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>サンルーム: 一体型で組立が簡易。ネジの効も少ない。</li> <li>サンラメラ: パネル清掃時の全面ガードはずしに手間がかからない。</li> <li>サンルーム: 全面ガードのガタツキが無く、キズが出にくい。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>部品: サーモスタットの心臓がカバー無し (蒸気との距離を安全寸法に)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>部品: サーモスタットの心臓がカバー有り</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>部品点検は、電流ヒューズを除いてほぼ同じ。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>表示: 表示ラベル4枚 異常表示の向きが横向き サンラメラの文字が見にくい ロゴマーク無し</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>表示: 表示ラベルの数が1枚少ない 異常表示の向きがまっすぐ サンルームの文字が見やすい 太線マーク入り</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>サンルーム: 表示が簡易。見やすい。太線マークや字の色合い等、 はっきりと見やすい。</li> </ul>

全体評価: 遠赤外線でお得なストーブとしての性能面ではサンラメラ  
パネルが割れない、組立が簡易、などの構成面ではサンルーム

