

# RICE COOKER LOW-CARB

手軽に使える3合炊き炊飯器  
タッチパネル式で簡単操作  
低糖質モード搭載

通常炊飯 1~3合	メニュー 白米 低糖質 おかゆ 煮物	蒸し野菜も 調理可能 
低糖質 1合		



<p>■炊飯器 (マイコン3合炊き) SRCL301BK</p> 	<p>商品名 炊飯器 (マイコン3合炊き) 定格電圧 AC100V 定格周波数 50Hz/60Hz 定格消費電力 350W (炊飯時) 本体サイズ 約 211(W)×201(D)×215(H)mm 本体質量 約 1.8kg 付属品 電源コードセット、しゃもじ、計量カップ</p>																
<p>家庭用品品質表示法に基づく省エネ関連表示</p> <table border="1"> <tr> <td>最大炊飯容量 (白米)</td> <td>0.54L</td> <td>1 回当たりの炊飯時消費電力量 ※3</td> <td>101.77Wh</td> </tr> <tr> <td>区分名</td> <td>E</td> <td>1 時間当たりの保温時消費電力量 ※4</td> <td>12.58Wh</td> </tr> <tr> <td>蒸発水量 ※1</td> <td>23.0g</td> <td>1 時間当たりのタイマー予約時消費電力量</td> <td>1.04Wh</td> </tr> <tr> <td>年間消費電力量 ※2</td> <td>37.15kWh/年</td> <td>1 時間当たりの待機時消費電力量</td> <td>0.77Wh</td> </tr> </table>		最大炊飯容量 (白米)	0.54L	1 回当たりの炊飯時消費電力量 ※3	101.77Wh	区分名	E	1 時間当たりの保温時消費電力量 ※4	12.58Wh	蒸発水量 ※1	23.0g	1 時間当たりのタイマー予約時消費電力量	1.04Wh	年間消費電力量 ※2	37.15kWh/年	1 時間当たりの待機時消費電力量	0.77Wh
最大炊飯容量 (白米)	0.54L	1 回当たりの炊飯時消費電力量 ※3	101.77Wh														
区分名	E	1 時間当たりの保温時消費電力量 ※4	12.58Wh														
蒸発水量 ※1	23.0g	1 時間当たりのタイマー予約時消費電力量	1.04Wh														
年間消費電力量 ※2	37.15kWh/年	1 時間当たりの待機時消費電力量	0.77Wh														
<p>※1 蒸発水量は、1 回当たりの炊飯時に炊飯器機体外へ放出した水の質量で、省エネ法の目標基準値を算出するために用いる数値です。 ※2 年間消費電力量は省エネ法・特定機器「電気ジャー炊飯器」の測定方法による数値です。(区分名も同法に基づいています) ※3 1 回当たりの炊飯時消費電力量は、白米メニューの電力量です。 ※4 1 時間当たりの保温時消費電力量は、白米メニューでの電力量です。 ●実際にお使いになるときの消費電力量は使用頻度、使用時間、お米の量、ご使用メニュー、周囲の温度などによって変化しますので、あくまでも目安としてご覧ください。</p>																	

※製品の仕様、外観は発売当時のものです。製品改良・改善のために仕様を変更している場合がございますので予めご了承ください。

※製品画像と実物は色合いが異なる場合があります。※本製品は日本でご使用いただくために設計・製造されたものです。