

業務用厨房熱機器等性能測定結果【電気機器】

品 目	立体炊飯器					番号	NI-ARCX-002		
						作成日	2019/11/25		
名 称	電気立体炊飯器			製造者名	日本調理機株式会社				
型 式	ARCX-3EL								
試験場所	本社テストキッチン			担当部署	設計一部				
試験期間	2019/11/6 ~ 2019/11/7								
測定機器	電力計 PW3365-10 :GRAPHTEC データロガー GL220 :日置電機								
機器の 主な仕様	外形寸法(mm)	780 (W) ×	680 (D) ×	1290 (H)	重量(kg)	180.0			
	電 源	3相 200V							
	加熱方式	ヒータ加熱式	釜数	3	1釜あたりの最大炊飯量	6.00	(kg)		
性能測定 結果	1.定格消費電力		p_r	18.0	(kW)	消費電力の許容差 +5%、-10%			
	2.熱効率	立上り時	η_s	49.9	(%)				
	3.立上り性能		規定なし						
	4.調理能力		V_c	23.18	(kg/h)				
	5.消費 電力量	①立上り時		規定なし					
		②調理時	Q_c	6.465	(kWh/回)				
			Q_{cW}	0.359	(kWh/kg)	1kgあたりの 消費電力量			
		③待機時		規定なし					
④日あたり(回数想定)		Q_{dN}	6.5	(kWh/日)	調理回数1回/日				
セールス ポイント等	<ul style="list-style-type: none"> ・炊飯予約タイマーを標準装備しています。 ・操作盤はシートスイッチ式、汚れてもきれいにふき取れます。 ・4種類の炊飯方法が設定できます。 ・炊飯種類、炊飯状態をパネル上で一目で確認できます。 ・鍋底センサーとタイマーによるダブル制御方式で、おいしいご飯を炊き上げます。 ・最大炊飯量(白飯)は生米で6kgです。 ・本体外内装はステンレス製です。 ・ヒーターは可動式のため、清掃しやすくなっています。 ・庫内ヒーター周りの部品は取り外し可能なため、丸洗いができます。 ・床から本体までの高さを150mm確保していることで、清掃用具が楽に入るので、隅々まで清掃できます。 ・最上段の炊飯スペースは高さが1000mm以下のため、炊飯鍋の上げ下げ作業がしやすくなっています。 ・炊飯中の機器表面温度を抑える構造となっています。 <p>電気式立体炊飯器ARCX-ELタイプのラインアップとして、「2段式:型式ARCX-2EL」と「3段式:型式ARCX-3EL」の2機種をご用意しております。写真は「3段式:型式ARCX-3EL」です。</p>								

