

電気ポット 商品一覧

品番 JANコード	マイコン沸とう 優湯生 <sup>®</sup>											マイコン沸とう 電動ポット				沸とう 電気ポット <sup>※6</sup>		電気ポット(沸とうしません) <sup>※6</sup>		品番 JANコード		
	CV-WA22	CV-WA30	CV-WK22	CV-WK30	CV-WK40	CV-GS22	CV-GS30	CV-GA22	CV-GA30	CV-GA40	CV-TY22	CV-TY30	CV-DG40	CD-WU22	CD-WU30	CD-WU40	CD-PB50	CD-KG14	CH-DT10		CH-CE10	
容量	2.2L	3.0L	2.2L	3.0L	4.0L	2.2L	3.0L	2.2L	3.0L	4.0L	2.2L	3.0L	4.0L	2.2L	3.0L	4.0L	5.0L	1.4L	1.0L	1.0L		
価格(税別)	オープン価格 <sup>④</sup>	オープン価格 <sup>④</sup>	オープン価格 <sup>④</sup>	オープン価格 <sup>④</sup>	オープン価格 <sup>④</sup>	オープン価格 <sup>④</sup>	オープン価格 <sup>④</sup>	オープン価格 <sup>④</sup>	オープン価格 <sup>④</sup>	オープン価格 <sup>④</sup>	オープン価格 <sup>④</sup>	オープン価格 <sup>④</sup>	21,000円(税別) <sup>④</sup>	オープン価格 <sup>④</sup>	オープン価格 <sup>④</sup>	オープン価格 <sup>④</sup>	17,000円(税別) <sup>④</sup>	15,000円(税別) <sup>④</sup>	7,000円(税別) <sup>⑥</sup>	オープン価格 <sup>⑥</sup>		
操作パネル																						
省エネ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
おいしさ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
使いやすさ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
お手入れ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
安全設計	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
お湯を沸かす時間 <sup>※4</sup>	約13分	約16分	約17分	約23分	約29分	約19分	約24分	約19分	約24分	約31分	約20分	約25分	約32分	約24分	約31分	約40分	約35分	約18分	約15分	約12分(沸とうしません)	お湯を沸かす時間 <sup>※4</sup>	
沸とう後湯温が希望温度になるまでの時間	室温23℃、水量1Lの場合(沸とう→70℃)約3時間50分		室温23℃、水量1Lの場合(沸とう→70℃)約3時間		室温23℃、水量1Lの場合(沸とう→70℃)約2時間30分		室温23℃、水量1Lの場合(沸とう→70℃)約2時間30分		室温23℃、水量1Lの場合(沸とう→70℃)約2時間		室温23℃、水量1Lの場合(沸とう→70℃)約2時間		室温20℃満水時の場合(沸とう→80℃)約4時間20分		室温23℃、水1Lの場合(沸とう→70℃)約1時間10分		室温23℃、満水時(沸とう→80℃)約2時間20分		室温23℃、満水時(沸とう→95℃)約15分		沸とう後湯温が希望温度になるまでの時間	
消費電力湯沸かし時(W)	1300		905		905		905		905		905		700		985		580		430		消費電力湯沸かし時(W)	
年間消費電力量 <sup>※5</sup>	168kWh/年	205kWh/年	214kWh/年	251kWh/年	296kWh/年	236kWh/年	273kWh/年	236kWh/年	273kWh/年	317kWh/年	283kWh/年	329kWh/年	320kWh/年	362kWh/年	432kWh/年	504kWh/年	564kWh/年	332kWh/年	—	—	年間消費電力量 <sup>※5</sup>	
一日あたりの消費電力量 <sup>※5</sup>	0.46kWh/日	0.56kWh/日	0.59kWh/日	0.69kWh/日	0.81kWh/日	0.65kWh/日	0.75kWh/日	0.65kWh/日	0.75kWh/日	0.87kWh/日	0.78kWh/日	0.90kWh/日	0.88kWh/日	0.99kWh/日	1.18kWh/日	1.38kWh/日	1.55kWh/日	0.91kWh/日	—	—	一日あたりの消費電力量 <sup>※5</sup>	
年間電気代 <sup>※5</sup>	約4,500円	約5,500円	約5,800円	約6,800円	約8,000円	約6,400円	約7,400円	約6,400円	約7,400円	約8,600円	約7,600円	約8,900円	約8,600円	約9,800円	約11,700円	約13,600円	約15,200円	約9,000円	—	—	年間電気代 <sup>※5</sup>	
外形寸法(約cm)	22.5×31.5×29.5	22.5×31.5×33.5	22.5×31.5×28	22.5×31.5×32	22.5×31.5×37	22×29.5×26	22×29.5×30	22×29.5×26	22×29.5×30	22×29.5×32	21×28.5×26	21×28.5×30	21.5×28×35	21×28.5×25	21×28.5×29	21×28.5×34	23×30×33	21×28.5×22	15×21×23.5	15×21.5×24.5	外形寸法(約cm)	
本体質量(約kg)	3.4	3.6	3.3	3.5	3.8	2.8	3.0	2.7	3.0	3.2	2.5	2.7	3.2	2.2	2.3	2.5	3.0	1.9	1.2	1.0	本体質量(約kg)	

※1 商品出荷時は、自動的に90℃で保温します。(CD-KGは95℃で保温)  
 ※2 プラグを抜いてしばらくすると報知音の設定はメロディーに戻ります。  
 ※3 [設定]操作キーがロック状態になっていても、本体を傾けたり倒したりすると、注ぎ口や蒸気口からお湯が流れる恐れがあります。  
 ※4 室温23℃、水温23℃、満水の場合(CV-DGは室温20℃、水温20℃、満水の場合)  
 ※5 日本電機工業会自主基準による測定(室温23℃、湯沸かし2回/1日、再沸とう1回/1日、保温90℃で23時間/1日、365日/年間) 他他水量等の試験条件:HD-112に基づく、新電力料金目安単価 27円/kWh(税込)で計算) 季節による周囲温度等の条件により、変動する場合があります。  
 ※6 保温中に湯が少なくなったら水をつぎ足してください(自動的に湯沸かしを始めます)。つぎ足す水の量が少ないと、湯沸かしを開始せざる場合があります。

この紙面に記載されている希望小売価格(税別)には、消費税は含まれておりません。オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。また運送費、設置費、付帯工費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。 ※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。 ※掲載の外形寸法(約cm)は、幅×奥行×高さです。