

電気ポット 商品一覧

品番 JANコード	マイコン沸とう VE電気まほうびん 優湯生。										マイコン沸とう 電動ポット						沸とう 電気ポット*9		電気ポット(沸とうしません)*9		品番 JANコード
	CV-WB22	CV-WB30	CV-GT22	CV-GT30	CV-GB22	CV-GB30	CV-GB40	CV-TZ22	CV-TZ30	CV-RA50	CV-DG40	CD-WU22	CD-WU30	CD-WU40	CD-PB50	CD-KG14	CH-DT10	CH-CE10	容量	価格(税別)	
容量	2.2L	3.0L	2.2L	3.0L	2.2L	3.0L	4.0L	2.2L	3.0L	5.0L	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④		オープン価格④		オープン価格④		オープン価格④		オープン価格④		オープン価格④		オープン価格④		オープン価格④		7,000円(税別)⑥		オープン価格⑥		価格(税別)
操作パネル																					操作パネル
省エネ	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
お湯の沸かしやすさ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
使いやすさ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
お手入れ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
安全設計	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
お湯を沸かす時間*7	約13分	約16分	約19分	約24分	約19分	約24分	約31分	約20分	約25分	約27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)	約15分	約12分(沸とうしません)	お湯を沸かす時間*7
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→90℃)約30分~1時間		室温20℃満水時の場合(沸とう→80℃)約4時間20分		室温23℃、水量1Lの場合(沸とう→70℃)約1時間10分		室温23℃満水時の場合(沸とう→80℃)約2時間20分		室温23℃満水時の場合(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
消費電力沸かし時(W)	1300		905		905		905		1300		905		700		985		430		430		消費電力沸かし時(W)
年間消費電力量**8	168kWh/年	205kWh/年	236kWh/年	273kWh/年	236kWh/年	273kWh/年	317kWh/年	283kWh/年	329kWh/年	444kWh/年	320kWh/年	362kWh/年	432kWh/年	504kWh/年	564kWh/年	332kWh/年	—	—	—	—	年間消費電力量**8
一日あたりの消費電力量**8	0.46kWh/日	0.56kWh/日	0.65kWh/日	0.75kWh/日	0.65kWh/日	0.75kWh/日	0.87kWh/日	0.78kWh/日	0.90kWh/日	1.21kWh/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**8
年間電気代**8	約4,500円	約5,500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12,000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**8
外形寸法(約cm)	22.5×31.5×29.5	22.5×31.5×33.5	22×29.5×26	22×29.5×30	22×29.5×26	22×29.5×30	22×29.5×35	21×28.5×26	21×28.5×30	23×31.5×34	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	2.8	3.0	2.7	3.0	3.2	2.5	2.7	3.6	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-KG14は95℃で保温)
※2 90℃、80℃、70℃に設定可能。
※3 CD-PB50 通常沸かし時22.3g、蒸気セーブ選択時2g、室温23℃、水量23℃、満水時で測定。当社測定値。周囲の環境などによって蒸気量は異なります。尚、蒸気量は抑えられますが、結露ややけどにご注意ください。98℃保温選択時は、蒸気セーブモードはできません。
※4 当社従来品CD-MG型との比較 蒸気発生量CD-KG型5.5g/CD-MG型6.5gとの比較。室温23℃、水量23℃、満水時で測定。当社測定値。周囲の環境などによって蒸気量は異なります。尚、蒸気量は抑えられますが、結露ややけどにご注意ください。
※5 プラグを抜けばなくすると通知音の設定はメモリーに戻ります。
※6 [ON/OFF] 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溢れ出る恐れがあります。
※7 室温23℃、水量23℃、満水の場合(CV-DG40は室温20℃、水量20℃、満水の場合)
※8 日本電機工業会自主基準による測定(室温23℃、満水時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)その他水量等の試験条件HD-112に基づく、新電力料金単価目安値 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。
※9 保温中に湯が少なくなったら水をつぎ足してください(自動的に再沸かしを始めます)。つぎ足す水の量が少ないと、沸かしを開始せず湯温が下がる場合があります。
*掲載の外形寸法(約cm)は、幅×奥行×高さです。
[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料等は含まれておりません。]