

# 自動販売機の年間消費電力量表示



カラダにピース  
CALPIS



## 1. 省エネ法

2006年4月にエネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)において、エネルギーを消費する機械器具の小売の事業を行う者(小売事業者)の省エネルギーに係る情報提供の努力義務が規定されました。これを受け、小売事業者は、2006年10月1日より、「統一省エネラベル」等の情報提供を行うこととなりました。

## 2. 表示項目

品名及び形名、区分、実庫内容積(コールド専用機又はホットオアコールド機に限る。)、調整庫内容積(ホットアンドコールド機に限る。)、調整熱容量(カップ式飲料用のものに限る。)、エネルギー消費効率(年間消費電力量)、製造事業者等の氏名又は名称

## 3. 表示箇所

性能表示のあるカタログ及び機器本体

形名 AAABB123CD3

定格電圧	100 V
定格消費電力	700W
定格周波数	50/60 Hz
電熱装置の定格消費電力	950W

品名	飲料自動販売機	区分	3
調整庫内容積	1800	L	
年間消費電力量	1218 kW・h		

製造番号 123456789  
〇〇〇〇株式会社

## 電気代の計算例

左記の自販機表示より電気代を計算。

表示年間消費電力量  
(年間)

$1,218\text{kWh} \times 22\text{円} = 26,796\text{円}$   
(月間)

$26,796\text{円} \div 12\text{ヶ月} = 2,233\text{円}$   
となります。

年間消費電力量

1218 kW・h

# 自販機設置に関するアンケート及びご紹介シート

アサヒ飲料販売株式会社 営業推進本部 糸井(イトイ)

電話:075-394-5831 FAX:075-394-5830

下記事項を記入して、上記までFAX願います。

## 1. 自販機設置アンケート（答えられる範囲で結構です。）

1. 自動販売機を設置していますか？ 有 ・ 無 \_\_\_\_\_ 台

(1) 自販機を設置している場合

① 自販機の設置時期が2010年以前の機種がありますか？ 有 ・ 無 \_\_\_\_\_ 台

② 上記機種の年間電気代を計算してみましょう。

年間消費電力		kwh/年 × 23 円=		円/年		円/月
--------	--	---------------	--	-----	--	-----

③ 上記機種を省エネ型に変更するメリットの説明を聞いてみたいですか？ YES ・ NO

自販機の年間消費電力は、裏面掲載の自販機下部に貼付してある表示で確認できます！

(2) 自販機を設置していない場合

省電力型の効率的な自販機設置提案に興味がありますか？ YES ・ NO

## 2. アンケートご回答者様

①名称		②部署	
③お名前		④役職	
⑤住所		⑥電話番号	

## 3. ご記入者様（ご回答者様と同じ場合記入不要です）

①企業名		②部署	
③お名前		④電話番号	
⑤備考欄			

## ☆期間限定企画☆

2019年7月～9月迄に自販機設置された紹介者及び設置者に、自販機1台当たり3函のお好きな清涼飲料を贈呈いたします。

その他ご相談事御座いましたらご連絡下さい。  
是非この機会をお見逃さずに！！