

# 商品ラインナップ

私どもの自動販売機には、誰もが知っている商品が満載!  
「美味しさ+知名度」が商品販売力を決めます!

<b>RENEW</b> BOSS レノマナシブルド	<b>RENEW</b> BOSS 賞沢微糖	<b>RENEW</b> BLACK 無糖ブラック	<b>RENEW</b> BOSS カフェオレ	BOSS 缶珈琲職人 洗練の極み	<b>NEW</b> BOSS ゼロの頂点 -カロリーゼロ-	<b>NEW</b> BOSS SELECT CAFE	<b>RENEW</b> BOSS ゴールドブレンド	BOSS Caffe Latte	リプトン リモーネ	<b>RENEW</b> リプトン アップルティー	<b>NEW</b> リプトン スマートタイムス	<b>NEW</b> Gokuri マンダリンオレンジ	なっちゃん オレンジ	ニチレイ アセロリアッシュ
190g	190g	185g	190g	190g	185g	185g	185g	280ml	280ml	500ml	280g	290g	350g	280ml
120円	120円	120円	120円	120円	120円	120円	120円	130円	120円	150円	120円	120円	120円	120円

売れ筋1位

ペプシコーラ	ペプシネックス	ペプシネックス	C.C.レモン	マウンテンデュー グレープ	マウンテンデュー	セブアップ	ポップ ホワイトソーダ	DAKARA フレッシュスタート	ビタミンウォーター スピードイン	ゲータレード	サントリー天然水 (南アルプス)	サントリー天然水 (奥大山)	サントリー天然水 (阿蘇)※九州限定	ヴィittel
350ml	350ml	500ml	500ml	350ml	350ml	490ml	500ml	280ml	500ml	500ml	550ml	550ml	550ml	500ml
120円	120円	150円	150円	120円	120円	120円	120円	150円	120円	150円	110円	110円	110円	110円

売れ筋2位

伊右衛門	伊右衛門 濃いめ	ウーロン茶	伊右衛門	黒烏龍茶 (特定保健用食品)	胡麻麦茶 (特定保健用食品)	フラバン茶	ホット 伊右衛門	ホット 伊右衛門 焼し茶	ザ・ヨーロピアン ジャズミティーホット	とろーり ホットレモン	つたっぶ コーンポタージュ	とろける ココア	デカビタC	ビックル
500ml	500ml	500ml	280ml	350ml	350ml	350ml	275g	275g	275g	290g	190g	190g	210ml	220g
150円	150円	150円	120円	170円	170円	170円	120円	120円	120円	120円	120円	120円	120円	120円

売れ筋3位

※価格は自動販売機推奨価格です。  
※時期、エリアによってはお取り扱いできない商品がございます。

## 自動販売機は特定省エネ機器に指定されています。 \*トップランナー方式に従って省エネを図っています。

### ■局部冷却・加温システム

**必要な部分だけ、こまめに設定して冷却・加温**

冷蔵庫のように庫内全部を冷やすのではなく、部分的にもうすぐ売れる商品だけを冷やすことで電力消費を減らす機能です。

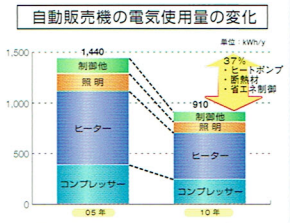
どれくらいの部分を冷やせばいいのかは、マイコンが売れ行きより判断します。(学習省エネ機能)



### ■断熱材の使用

**省エネのカギはエネルギーのロスを減らすこと**

温かさや冷たさを逃がさないで、商品をいかに効率よく温めたり、冷やしたりしていくかが省エネのポイントです。SUNTORY ブルーベンドーには、保温効率の高い断熱材を使用することにより、一度ためた熱や冷気を逃さず効率よくエネルギーを使っています。



**消費電力量は減少傾向に!**  
自動販売機にかかる消費電力量は、弊社省エネ機の推進により、年々削減されています。

### ■自動点滅と調光

**照明は24時間つけっぱなしではありません**

自販機は自動的に照明をつけたり消したりしています。屋外のものは周りの明るさを感じ取るセンサーでコントロールできる他、タイマーで点灯消灯時間を設定しておくことも可能です。また、蛍光灯自体もインバーターによって調光し、消費電力を低減できるようになっています。

### ■ピークカット機能

**電力ピークの夏場の午後は冷却運転をストップ**

夏場(7月1日~9月30日)の午前中に商品をしっかりと冷やして、電力ピーク時(午後1時~4時)に冷却運転をストップ。省エネ効果と共に、ピーク時の消費電力低減効果もあります。

※トップランナー方式とは、省エネ法に基づく機器のエネルギー消費効率基準の策定方法。