

遂に省エネはZEROの領域へ...

HYBRID⁰ HEAT PUMP

F366TP2YFLEHBZD

【外形寸法】 高さ1830mm × 幅1181mm × 奥行731mm

【収容本数】 714本(250ml細缶換算) 540本(350ml太缶換算) 180本(500mlPET換算)

36
selection

36
button

年間消費電力量

495
kW・h

※年間消費電力量(JIS表示値)は、
JIS B 8561:2007により測定した値
です。使用環境により変化します。目安
としてご使用ください。

HYBRID⁰
HEAT PUMP
ZERO
ハイブリッドヒートポンプ ゼロ

グリーン
購入法適合

省エネ LED照明

人感センサー

【節電対応】
冷え感

低騒音37dB

低GWP冷媒
採用

DCベンドメカ
搭載

内ヒンジ

デジタル
プライス搭載



優秀省エネルギー機器

日本機械工業連合会会長賞
平成24年度 日本機械工業連合会

F366TP2YFLEHBZD

仕様

形名	F366TP2YFLEHBZD
外形寸法	高さ 1830mm
	幅 1181mm
	奥行 731mm
設置必要奥行	746mm (本体731+背面スペース15mm)
販売種類	36セル 36押ボタン
収容本数	714本 (250mL細缶)
	540本 (350mL太缶)
使用貨幣	10・50・100・500円硬貨
	1000円紙幣
価格種類	10～9990円(10円毎) 36種類
冷却装置	レシプロコンプレッサ6.36cm ³
冷媒	R1234yf (240g)
加温装置	非搭載
冷/温区分	12(H/C):6(H/C):18(C)
電源	単相100V 50/60Hz 15A
照明	LED照明
消費電力 _{注1} (50/60Hz)	C:C:C 196/196W
	H:C:C 206/206W
	C:H:C 206/206W
	H:H:C 266/266W
製品質量	259kg
インパネ寸法	299mm×420mm
付属品	漏電遮断器、トータルカウンタ、LED自動点滅器、集中コラム銘板、ドアストッパー、アンカーボルト一式
品名	缶・ボトル飲料自動販売機
区分	Ⅲ
調整庫内容積	1567L
年間消費電力量	495kW・h ^{注2}

注1: 消費電力は、計算値を記載しておりますので目安としてご利用ください。
注2: 年間消費電力量は、JIS B 8561:2007により測定した値です。使用環境により変化します。目安としてご利用ください。

セレクトボタンとコラムの対応

- ボタン配列 ○:COLD ●:HOT/COLD
- 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36
- 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
- コラム番号 ■:PETラック

1	7	13	19	25	31
2	8	14	20	26	32
3	9	15	21	27	33
4	10	16	22	28	34
5	11	17	23	29	35
6	12	18	24	30	36

この機種は、「グリーン購入法適合機種」です。		
1 エネルギー消費効率	年間消費電力量	495kW・h
	基準達成率	223%
2 冷媒	種類	R1234yf
	地球温暖化係数	4
	封入量	240g
3 断熱材発泡剤	オゾン層破壊物質	使用なし
	ハイドロフルオロカーボン	使用なし
4 環境配慮設計		実施済
5 特定化学物質含有率		基準内
6 使用済自販機における回収リサイクルシステム等の有無		あり

※06の詳細情報は<http://www.jvma.or.jp/kankyuu/green.html>をご参照ください。

アサヒ飲料株式会社

お問い合わせは…

- 自動販売機の道路へのはみ出し設置は法律で禁止されております。
- このカタログの内容は2015年12月現在のものです。
- ※印刷物のため、製品の色は実際の色と多少異なる場合があります。
- ※改良のため仕様・デザインを変更することがあります。詳しくは、担当セールスマンまでおたずねください。



のんだあとにはリサイクル。



VEGETABLE OIL INK

遂に省エネはZEROの領域へ…

HYBRID ZERO HEAT PUMP

業界初! 電熱ヒーター消費電力ゼロ(非搭載) 完全ヒートポンプ加温実現!*

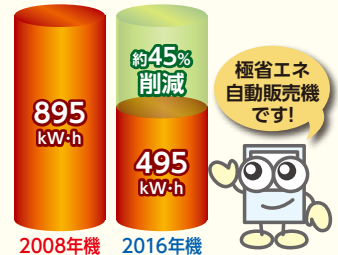
新開発! ハイブリッドに最適な高効率インバータ コンプレッサ搭載!

高性能! 真空断熱材搭載 気密・断熱性能の強化

※1) 低温環境(0℃以下など)では加温時間が長くなる場合があります。 ※2) 同セレクトボタン機との比較。

年間消費電力量を削減

※同セレクトボタン機との比較。



極省エネ自動販売機です!



アサヒ飲料 オリジナル仕様

クリアディスプレイ
節電をしながら限られた光を最大限活用できるクリアタイプのディスプレイステージ。



デジタルプライス内蔵押ボタン
視認性の高いオートプライスを内蔵し大きくて押しやすい大型押ボタンを採用。



節電・省エネ系
アサヒオリジナル機能搭載



LED照明搭載

LEDは長寿命(約10年相当)で、蛍光灯に比べて照明に使う消費電力を約70%削減しています。



人感センサー

人の動きを感知して点灯、いなくなると消灯する省エネ機能です。



節電対応

パワークーリング機能「冷え蔵」により、品温を維持したまま7時間の冷却停止が可能です。

37dB 低騒音設計
オフィス等の屋内設置を考慮した設計により、図書館内並の低騒音37dBを実現!

DC ベンドメカ搭載
賢いモータ駆動で、更なる信頼性向上! 搬出音も低減。

◎コラム別収容本数 ※ピン商品・PET商品・ボトル缶商品は形状により販売できない場合があります。

商品	コラムNo.						合計																		
	1	2	3	4	5	6	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	合計
190mL細缶	27	23	22	18	16	13	27	23	22	18	16	13	27	23	22	18	16	13	27	23	22	18	16	13	714
250mL細缶	27	23	22	18	16	13	27	23	22	18	16	13	27	23	22	18	16	13	27	23	22	18	16	13	714
280mL太缶	20	18	16	14	12	10	20	18	16	14	12	10	20	18	16	14	12	10	20	18	16	14	12	10	540
350mL太缶	20	18	16	14	12	10	20	18	16	14	12	10	20	18	16	14	12	10	20	18	16	14	12	10	540
500mL太缶																			20	18	16	14	12	10	180
500ml角PET																			21	18	17	14	12	10	184
280ml丸PET	20	18	16	14	12	10	20	18	16	14	12	10	20	18	16	14	12	10	20	18	16	14	12	10	540
275mLボトル缶	20	18	16	14	12	10	20	18	16	14	12	10	20	18	16	14	12	10	20	18	16	14	12	10	540
500mL丸PET																			20	18	16	14	12	10	180
100mLびん					19	15					19	15					19	15					19	15	204
150mLびん					16	13					16	13					16	13					16	13	174
250mLびん					12	10					12	10					12	10					12	10	132

36COLD					
12HOT			24COLD		
12COLD		6HOT		18COLD	
18HOT			18COLD		

安全に関するお願い

- ご使用前に、取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。
- 設置は、専門の設置業者又は、お買先へ依頼してください。
- 設置の際は、JIS基準や業界自主基準に基づき据え付けを行い、道路法や道路交通法、消防法、食品衛生法、電気事業法などの関連法規を順守してください。
- 製品は、最大質量に耐えられる場所で使用してください。
- より安全のため、アースを必ず接続してください。
- 定格電圧単相100Vの製品は、必ず単相100Vで電流容量15Aの専用コンセントを使用してください。
- 指定の定格電圧・相数で必ず使用してください。
- カブリ・シールドは、定められた建築物の中に設置してください。
- 指定商品以外は庫内に収納しないでください。

統一ステッカー・住所表示ステッカーに関するお願い

- 自動販売機の正面には必ず連絡先と管理者名を記入した自動販売機統一ステッカーをお貼りください。
- 住所表示ステッカーは自動販売機に貼付し、事件・事故・消防・救急等、緊急時に通報者が場所の確認ができるようにすることが目的です。設置時に住所を記入し、自動販売機統一ステッカーの上下にお貼りください。



この製品を生産している三重工場は、品質マネジメントシステムISO9001及び環境マネジメントシステムISO14001の認証取得工場です。

富士電機株式会社

カタログ No. JC-1633