

おいしさを笑顔に

Fuji Electric  
Innovating Energy Technology

# KIRIN

遂に省エネはZEROの領域へ...

# HYBRID<sup>0</sup> HEAT PUMP

## FJ-2P36GSHP-HBZ

【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(500ml丸PET換算)

**36**  
selection

**36**  
button

年間消費電力量

**450**  
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。

HYBRID<sup>0</sup>  
HEAT PUMP  
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

【節電対応】  
冷え蔵

低騒音37dB

低GWP冷媒  
採用

DCベンドメカ  
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27年度 日本機械工業連合会



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

# FJ-2P36GSHP-HBZ

## 仕様

形名	FJ-2P36GSHP-HBZ	
外形寸法	高さ	1830mm
	幅	1181mm
	奥行	731mm
設置必要奥行	設置奥行 746mm	
販売種類	36セレ 36押ボタン	
収容本数	714本(250mL細缶換算)	
製品質量	約259kg	
照明	LED照明	
冷却装置	圧縮機:レンプロ6.36cm <sup>3</sup> 冷媒:R1234yf(240g)	
加熱装置	-	
消費電力 <sup>※1</sup>	C:C:C	190/190 W
	H:C:C	200/200 W
	C:H:C	200/200 W
	H:H:C	260/260 W
	電源	単相100V±10V 50/60Hz
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	450kW・h <sup>※2</sup>	

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(1)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。

## セクションボタンとコラムの対応

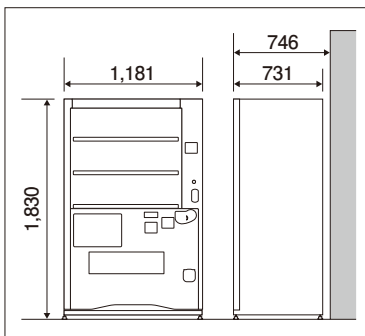
●ボタン配列 ○:COLD ○:HOT/COLD

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

●コラム番号 □:PETラック □:ワイド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

## 寸法図(単位:mm)



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	450kW・h
	基準達成率	245%
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	

※①②の詳細情報は<http://www.jyma.or.jp/kankyuu/green.html>をご参照ください。

## 遂に省エネはZEROの領域へ...



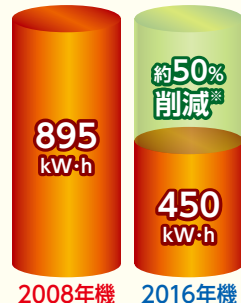
### 年間消費電力量を削減

※富士電機2008年一般機FJ36M6RD8R-FOPとの比較。

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熱実現! ※1

新開発! ハイブリッドに最適!  
高効率インバータ コンプレッサー搭載!

高性能! 真空断熱材搭載  
気密・断熱性能の強化



極省エネ  
自動販売機  
です!



※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。



### グリーン購入法適合

「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(グリーン購入法)」に適合しています。



### 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

人の動きを感じて点灯、いなくなると消灯する省エネ機能です。



### 節電対応(冷え蔵)

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。



### 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を表現!



### 低GWP冷媒機

グリーン購入法適合条件をクリアした、地球温暖化係数(GWP)の低い冷媒R1234yfを採用。



### DCベンドメカ搭載

賢いモーター駆動で、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.						13						19						合計						
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		25	26	27	28	29	30
500PET(角型)																									184
500PET(丸型)																									180
330PET(丸型)	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
280PET(丸型)	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
310mL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太缶																									180
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
290g中太缶	22	19	17	14	13	10	22	19	17	14	13	10	22	19	17	14	13	10	22	19	17	14	13	10	570
280g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
250g中太缶	22	19	17	14	13	10	22	19	17	14	13	10	22	19	17	14	13	10	22	19	17	14	13	10	570
250g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
190g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
190gボトル缶	26	23	21	18	16	13	26	23	21	18	16	13	26	23	21	18	16	13	26	23	21	18	16	13	702
170g缶					16	13					16	13					16	13					16	13	350
230mLびん					12	10					12	10					12	10					12	10	132
110mLびん(タフマンV)					19	15					19	15					19	15					19	15	204

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

## キリンビバレッジ株式会社

お問い合わせは...

### 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上、正しくお使いください。
- 設置は、専門の設置業者又は、お買上先へ依頼してください。
- 設置に際しては、JIS基準や業界自主基準に基づく施工を行い、道路法や消防法、消防法、食中毒防止法、電気事業法などの関連法規を遵守してください。
- 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で電力量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・周波数で使用してください。
- ガolinスタンドでは、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取り扱ってはいけません。

### 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-1675



※製品の色は印刷物のため、実際の色とは多少異なる場合があります。  
※改良のため、仕様・デザインを予告なく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。