

36 36
selection button

年間消費電力量 **580** kWh

FA36M6RD5NK-FOP

■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)



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

HYBRID HEAT PUMP ハイブリッドヒートポンプ	省エネ グリーン購入法適合	省エネ LED照明	人感センサー	冷え蔵	37dB 低騒音	低GWP 冷媒機	DC ペンドメカ搭載	WIDE PETラック	内ヒンジ	¥888 オート プライス
--	-------------------------	---------------------	---------------	------------	--------------------	--------------------	----------------------	-----------------------	-------------	----------------------------

※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。

FA36M6RD5NK-FOP

◎仕様

形名	FA36M6RD5NK-FOP
外形寸法	高さ 1830 mm
	幅 1181 mm
	奥行 731 mm
設置必要奥行	746 mm
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	249kg
照明	LED照明
冷却装置	圧縮機: レシプロ6.36cm³ 冷媒: R1234yf(240g)
加熱装置	ヒーター: 310W+310W
消費電力 ^{※1}	C:C:C 288/288 W
	H:C:C 188/188 W
	C:H:C 494/494 W
	H:H:C 534/534 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	580kW・h ^{※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。

◎セレクションボタンとコラムの対応

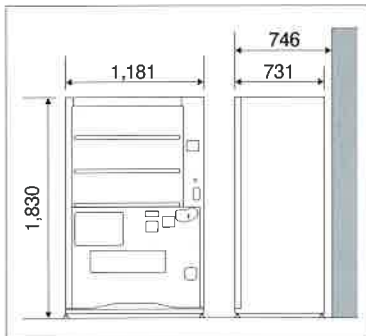
●ボタン配列 ●:COLD ●:HOT/COLD



●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)



「グリーン購入法」適合情報は以下の通りです。

1 エネルギー消費効率	年間消費電力量 580kW・h 基準達成率 190%
2 冷媒	種類 R1234yf 地球温暖化係数 4
3 断熱材発泡剤	オゾン層破壊物質 使用なし ハイドロフロロカーボン 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	-

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

●お問い合わせは...

究極の省エネ進化形! ハイブリッド ヒートポンプ自販機

HYBRID HEAT PUMP

年間消費電力量を削減

※同セレクション機との比較。

ハイブリッドヒートポンプ **加温時に省エネ**

インバータ制御コンプレッサー **いつでも省エネ**



※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」

パワーワーキング機能「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を実現!



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。



ワイドPETラック搭載

500mLロングPETボトル商品に対応するワイドPETラックを1列搭載しています。

◎コラム別収容本数 ※ビン商品・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.	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
160mL細缶																										
190/250mL細缶																										
280/350mL太缶																										
500mL太缶																										
350mL角PET																										
500mL角PET																										
280/300mL丸PET																										
190mLボトル缶																										
275/300mLボトル缶																										
350mL丸PET																										
500mLボトル缶																										
500mL丸PET																										
100mLビン(φ46)							19 15					19 15					19 15							19 15	204	
120mLビン(φ48.7)							18 14					18 14					18 14							18 14	192	
220mLビン(φ62.9)							13 10					13 10					13 10							13 10	138	

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

安全に関するお願い

- ご使用前に、取扱説明書等必ずお読みの上、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据え付けを行い、道路法や道路交差法、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・周波数で使用してください。
- カカリススタンドでは、定められた建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番号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の欄にお貼りください。

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。

QC03 J0 107
EC97 J 1001

051

PU-1509



※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問い合わせください。

富士電機株式会社