

こころとからだに、
おいしいものを。

DyDo

36
selection

HYBRID
HEAT PUMP ハイブリッド ヒートポンプ

外形寸法	高さ 1830mm	幅 1181mm	奥行 729mm
年間消費電力量	JIS表示値 580 kW・h ^{※1}	省エネモード 545 kW・h ^{※2}	

※1) 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。 ※2) JIS試験基準における商品温度 (加温商品55℃±2℃、冷却商品5℃±2℃) を参考に、中庫室を3℃ずつ緩めた加温商品52℃、冷却商品8℃に設定した状態です。使用環境により変化しますので目安としてご使用ください。

D16W36S6GHL



・商品見本は2015年12月現在のものです。
・上の写真はカタログ用のため展示商品とボタンナンバーは対応していません。



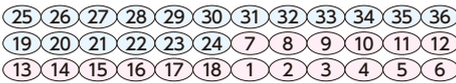
優秀省エネルギー機器

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

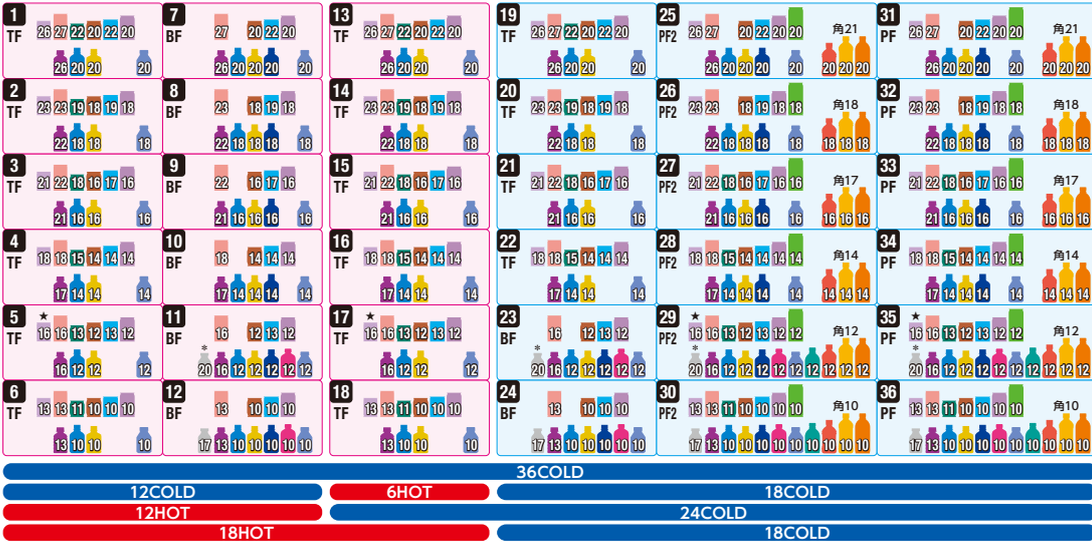
グリーン購入法適合	省エネ LED照明	リサイクル部品使用	低GWP冷媒機	冷え蔵	37dB 低騒音	内ヒンジ	トラッキング防止対応	¥888 オートプライス	7777 ルーレット
-----------	-----------	-----------	---------	-----	----------	------	------------	--------------	------------

販売可能商品 (本数)

※選択ボタンとラックは以下のように対応します。



★160細缶は投入口の細切替が必要です。 *100ピンは投入口と出口の細切替が必要です。



販売可能本数

細缶換算	714本
太缶換算	540本
500丸ペット換算	180本

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 基準達成率	580 kWh 190%
② 冷媒	種類	R1234yf
	地球温暖化係数	4
③ 断熱材発泡剤	封入量	240g
	オゾン層破壊物質	使用なし
④ 環境配慮設計	フルオロカーボン	使用なし
	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

※ ④⑤の詳細情報は <http://www.jvma.or.jp/kankyuu/green.html> をご参照ください。

究極の省エネ進化形!ハイブリッドヒートポンプ自販機

加温時に省エネ

ハイブリッドヒートポンプ

2種類の熱源を自動切替!



加温の消費電力を
約半分※1に削減!

いつでも省エネ

インバータ制御コンプレッサー

ムダを抑えて省エネ運転!



コンプレッサーの消費電力を
約40%※2低減

年間消費電力量を削減



約63%削減※3



極省エネ
自動販売機
です!

※1) 従来の電熱ヒーターによる加温との比較。 ※2) 2011年機 (CCC運転時) との比較。 ※3) 同セレクトジョン機との比較。



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。



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

グリーン購入法の適合条件をクリアした冷媒R1234yfを採用しています。



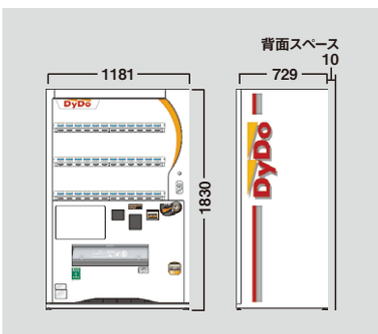
LED照明搭載

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。

おしゃべり機能(オプション)

朝・昼・晩の時間帯や季節・年中行事(元旦やクリスマス等)に応じた楽しいおしゃべりがいっぱいです。

外形寸法図 (単位:mm)



仕様表

形名	D16W36S6GHL
外形寸法	高さ 1830mm 幅 1181mm 奥行 729mm (本体最大)+背面スペース10mm
コイン機構	使用貨幣: 10・50・100・500円硬貨、1000円紙幣 価格設定: 10円~9990円 (10円毎)
選択回路	36セレクトジョン・36ボタン
ヒーター	310W+310W
電動圧縮機	レシプロコンプレッサ6.36cm ³ ×1
照明	LED照明 (12×3段、4×1段)
電源	単相100V (50/60Hz)
必要コンセント容量	15A (単相)
製品質量	249kg
品名	缶・ポ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 ^{注1)}	580kWh・h

注1: 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。目安としてご使用ください。

消費電力 50/60Hz

COLD COLD COLD	288/288 W
COLD HOT COLD	494/494 W
HOT COLD COLD	188/188 W
HOT HOT COLD	534/534 W

※HOT上の●印はヒートポンプ運転をしている庫内を表しています。(無印の加温庫内はヒートポンプ運転をしていません)

商品やキャンペーン等の詳細は

www.dydo.co.jp/

※製品の色は、印刷物のため実際と異なる場合があります。 ※仕様及びデザインは改良のため、予告なく変更する場合があります。

安全に関するお願い

- ご使用の前に、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き据え付けを行い、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。
- カンリンスタンドでは、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、緊急時に連絡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か下にお貼りください。

管理者名
連絡先住所
連絡先電話番号
(自動販売機統一ステッカー)

この住所は
区 市 町 村
丁目 番 号



この製品を生産している三重工は、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-1604



環境にやさしい
植物油インキを
使用しています。