



2013 Vending Machine Line Up



環境にやさしい植物油インキを使用しています。

ダイドリンコは、 人や環境にやさしい自販機の開発に努めています。

業界最高クラスの省エネを実現!

HYBRID HEAT PUMP ハイブリッド ヒートポンプ

■『ヒートポンプ』で

加温の消費電力を約半分※に削減!

ハイブリッド
ヒートポンプ ヒートポンプ
対応

少ないエネルギーで多くの熱を作り出すヒートポンプ方式。自販機全体の50%以上を占めていた加温の消費電力を、およそ半分に削減し、地球温暖化防止に貢献します。

※非ヒートポンプ機との比較。

■ハイブリッド ヒートポンプ

ハイブリッド
ヒートポンプ

COLD室を冷やす際に吸収した熱をHOT室の加温熱として利用する「庫内間方式」と、庫外熱を加温に使う「庫内外方式」を自動で切り替えるハイブリッドヒートポンプで業界最高クラスの省エネを実現しています。



■インバータ制御コンプレッサー

インバータ制御でムダを抑えた省エネ運転を実現!

ハイブリッド
ヒートポンプ

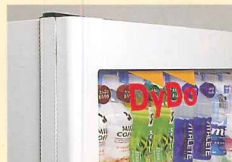
■LED照明を搭載



- 高輝度・長寿命のLED照明方式。
- LEDは長寿命(約10年相当)のため、蛍光灯のような交換作業は不要です。また、水銀等の有害物質削減も図れます。

■防盜性レベルアップ

- 内ヒンジ・中間ヒンジによる防盜性能向上。
- 金銭投入口周りの補強。



■液晶リモコン搭載!!

■ユニバーサルカラーの採用

コイン投入口や返却レバーなどお客様が使用される操作部には、視認性の高いイエローオレンジを採用しています。



■環境にやさしい

- 断熱材(製造過程に使用する発泡剤)のノンフロン化。
- 塩ビ・鉛使用量を削減。
- リサイクル素材の積極活用。

■冷温・価格 液晶表示を採用

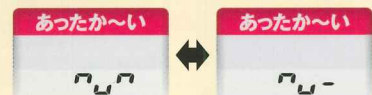


業界に先駆けて、「商品の価格」「あったか〜い」「つめた〜い」の表示を液晶化しました。



更に、商品販売後、液晶表示部に楽しい絵文字を表示する機能もあります。

例) ウィンク



他にも2種類の表示があります。

■冷温を商品選択ボタンで表示

HOT商品は、商品の選択ボタンがオレンジ色に、COLD商品は青色に点灯します。



■静音設計



低GWP冷媒を採用しているヒートポンプ機は39dB、ハイブリッドヒートポンプ機は37dBの静音設計なので、静かな場所にも設置可能です。

オールシーズン 省エネ!

あらゆる温度環境で
最適な省エネ運転を行います!



※図はイメージです。

実使用に基づく年間消費電力量(kW・h)

約**30%削減**
(対2011年機比)

2013 Vending M

42 Selection 45 Button 2013年度グリーン購入法適合機種 D13W42S6GHL



細缶換算	太缶換算	500丸ペット換算
833本販売	630本販売	180本販売

年間消費電力量 **850kW・h**

○外形寸法 高さ1830mm
幅 1378mm
奥行 729mm (本体最大)
+背面スペース10mm

○製品質量 334kg
○照明 LED照明 (17×3段、5×1段)
○電源 単相100V (50/60Hz)

■消費電力
C-C-C 259/258W
C-H-C 541/540W
H-C-C 256/255W
H-H-C 581/580W

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



36 Selection 39 Button 2013年度グリーン購入法適合機種 D13T36S6GHL



細缶換算	太缶換算	500丸ペット換算
714本販売	540本販売	270本販売

年間消費電力量 **983kW・h**

○外形寸法 高さ1830mm
幅 1295mm
奥行 729mm (本体最大)
+背面スペース10mm

○製品質量 326kg
○照明 LED照明 (14×3段、5×1段)
○電源 単相100V (50/60Hz)

■消費電力
C-C-C 403/448W
C-H-C 669/714W
H-C-C 400/445W
H-H-C 852/897W

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



30 Selection 33 Button 2013年度グリーン購入法適合機種 D13W30S5GHL



細缶換算	太缶換算	500丸ペット換算
618本販売	450本販売	150本販売

年間消費電力量 **720kW・h**

○外形寸法 高さ1830mm
幅 1161mm
奥行 657mm (本体最大)
+背面スペース10mm

○製品質量 267kg
○照明 LED照明 (14×3段、5×1段)
○電源 単相100V (50/60Hz)

■消費電力
C-C-C 207/206W
C-H-C 489/488W
H-C-C 204/203W
H-H-C 529/528W

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



30 Selection 30 Button 2013年度グリーン購入法適合機種 D13W30S6GHL



細缶換算	太缶換算	500丸ペット換算
595本販売	450本販売	180本販売

年間消費電力量 **718kW・h**

○外形寸法 高さ1830mm
幅 999mm
奥行 729mm (本体最大)
+背面スペース10mm

○製品質量 254kg
○照明 LED照明 (12×3段、5×1段)
○電源 単相100V (50/60Hz)

■消費電力
C-C-C 204/203W
C-H-C 486/485W
H-C-C 201/200W
H-H-C 526/525W

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



20 Selection 24 Button 2013年度グリーン購入法適合機種 D13W20S5GHL



細缶換算	太缶換算	500丸ペット換算
412本販売	300本販売	150本販売

年間消費電力量 **750kW・h**

○外形寸法 高さ1830mm
幅 870mm
奥行 657mm (本体最大)
+背面スペース10mm

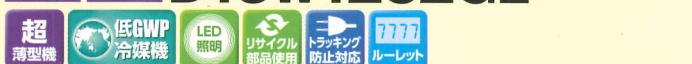
○製品質量 216kg
○照明 LED照明 (10×3段、5×1段)
○電源 単相100V (50/60Hz)

■消費電力
C-C-C 202/201W
C-H-C 484/483W
H-C-C 199/198W
H-H-C 524/523W

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



12 Selection 20 Button 2013年度グリーン購入法適合機種 D13W12S2GL



細缶換算	太缶換算	500丸ペット換算
264本販売	192本販売	64本販売

年間消費電力量 **1420kW・h**

○外形寸法 高さ1906mm
幅 1169mm
奥行 325mm (本体最大)
+背面スペース0mm

○製品質量 222kg
○照明 LED照明 (22×1段、16×3段)
○電源 単相100V (50/60Hz)

■消費電力
C-C 287/302W
C-H 572/587W
H-C 572/587W
H-H 554/553W



Machine Line Up

2013年度グリーン購入法適合機種

36 Selection 36 Button D13W36S6GHL



細缶換算 714本 販売	太缶換算 540本 販売	500丸ペット換算 180本 販売
--------------------	--------------------	-------------------------

年間消費電力量 **741kw・h**

- 外形寸法 高さ1830mm
幅 1161mm
奥行 729mm (本体最大)
+背面スペース10mm
- 製品質量 287kg
- 照明 LED照明 (14×3段、5×1段)
- 電源 単相100V (50/60Hz)

■消費電力

C-C-C	207/206W
C-H-C	489/488W
H-C-C	204/203W
H-H-C	529/528W

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



2013年度グリーン購入法適合機種

30 Selection 36 Button D13T30S6GHL



細缶換算 595本 販売	太缶換算 450本 販売	500丸ペット換算 270本 販売
--------------------	--------------------	-------------------------

年間消費電力量 **736kw・h**

- 外形寸法 高さ1830mm
幅 1161mm
奥行 729mm (本体最大)
+背面スペース10mm
- 製品質量 282kg
- 照明 LED照明 (14×3段、5×1段)
- 電源 単相100V (50/60Hz)

■消費電力

C-C-C	207/206W
C-H-C	489/488W
H-C-C	204/203W
H-H-C	529/528W

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



2013年度グリーン購入法適合機種

25 Selection 30 Button D13W25S5GHL



細缶換算 515本 販売	太缶換算 375本 販売	500丸ペット換算 150本 販売
--------------------	--------------------	-------------------------

年間消費電力量 **688kw・h**

- 外形寸法 高さ1830mm
幅 999mm
奥行 657mm (本体最大)
+背面スペース10mm
- 製品質量 238kg
- 照明 LED照明 (12×3段、5×1段)
- 電源 単相100V (50/60Hz)

■消費電力

C-C-C	204/203W
C-H-C	486/485W
H-C-C	201/200W
H-H-C	526/525W

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



2013年度グリーン購入法適合機種

24 Selection 24 Button D13W24S6GHL



細缶換算 476本 販売	太缶換算 360本 販売	500丸ペット換算 180本 販売
--------------------	--------------------	-------------------------

年間消費電力量 **780kw・h**

- 外形寸法 高さ1830mm
幅 870mm
奥行 729mm (本体最大)
+背面スペース10mm
- 製品質量 229kg
- 照明 LED照明 (10×3段、5×1段)
- 電源 単相100V (50/60Hz)

■消費電力

C-C-C	202/201W
C-H-C	484/483W
H-C-C	199/198W
H-H-C	524/523W

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



2013年度グリーン購入法適合機種

30 Selection 36 Button D13W30S5UGHL



細缶換算 618本 販売	太缶換算 450本 販売	500丸ペット換算 150本 販売
--------------------	--------------------	-------------------------

年間消費電力量 **705kw・h**

- 外形寸法 高さ1830mm
幅 1161mm
奥行 720mm (本体最大)
+背面スペース10mm
- 製品質量 267kg
- 照明 LED照明 (14×3段、5×1段)
- 電源 単相100V (50/60Hz)

■消費電力

C-C-C	205/204W
C-H-C	487/486W
H-C-C	202/201W
H-H-C	527/526W

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



2013年度グリーン購入法適合機種

25 Selection 30 Button D13W25S5UGHL



細缶換算 515本 販売	太缶換算 375本 販売	500丸ペット換算 150本 販売
--------------------	--------------------	-------------------------

年間消費電力量 **675kw・h**

- 外形寸法 高さ1830mm
幅 999mm
奥行 720mm (本体最大)
+背面スペース10mm
- 製品質量 243kg
- 照明 LED照明 (12×3段、5×1段)
- 電源 単相100V (50/60Hz)

■消費電力

C-C-C	202/201W
C-H-C	484/483W
H-C-C	199/198W
H-H-C	524/523W

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



■商品見本は2012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おりません。■年間消費電力量はJIS B8561:2007により測定した値を記載していますが、設置条件、販売本数などにより変化します。目安としてご利用ください。

■ホット商品販売上の注意 ～「本当のおいしさ」を保つポイント～

ホット商品を長期間温めると本来のおいしさが損なわれることがあります。
商品投入後、2週間を目安に販売できるよう投入数の調整をお願いします。

■「売れ行き確認モニター機能」の活用 ～適正な商品補充が可能に～

売れ行き確認モニターとは？

商品の販売状況をお知らせし、
適正な商品補充をアシストする
機能です。

販売中ランプ
消灯の場合



売れ行き好調コラムです。
通常のローディング作業を
行ってください。

販売中ランプ
点滅の場合



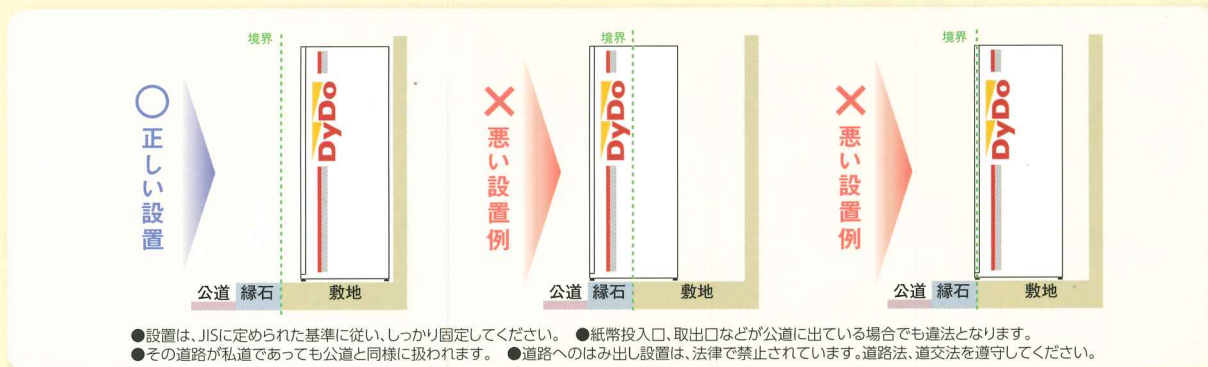
売れ行き不調コラムです。
販売本数が2週間で6本以
下です。ローディングを控え
てください。

販売中ランプ
点灯の場合



売れ行き絶不調コラムで
す。販売本数が2週間で3本
以下です。商品の入れ替え
をおすすめします。

■自販機は正しく安全に設置しましょう



■ステッカーの貼り付け

●自動販売機統一ステッカー

自動販売機正面の見やすい場所に、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」を必ずお貼りください。

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
--

●住所表示ステッカー

住所表示ステッカーは自動販売機に貼付けし、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か下にお貼りください。

この住所は 区市 町村 〒 番 号

■空き容器入れを必ず設置しましょう

空き容器の散乱を防いで街の美観を保つとともに、大切
な資源のリサイクルを進めるために、自販機の側に空き
容器入れを必ず設置してください。



■ダイドードリンコは、人や環境に優しい自販機の開発に努めています。



ダイドードリンコ(株)本社
及び東京本部は
ISO14001の
認証を取得
しています。



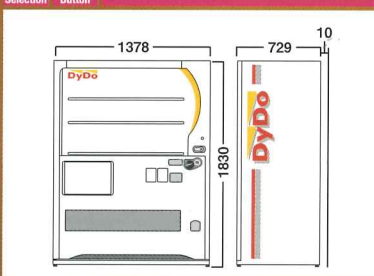
ダイドードリンコは
年間約400tのCO2を
削減するため、
グリーン電力証書システム
(風力発電事業)
に参加しています。



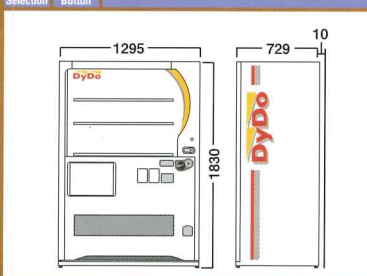
私たちは、
「緑の募金」を通じて、
小さな善意で
地球を救う森林づくりを
支援しています。

外形寸法一覧

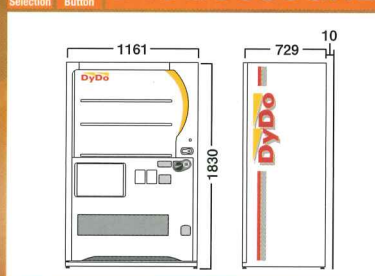
42 Selection **45 Button** **D13W42S6GHL**



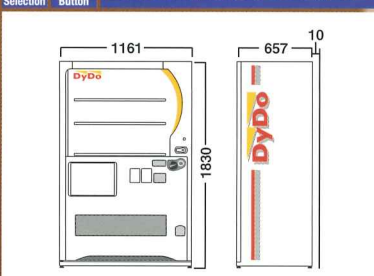
36 Selection **39 Button** **D13T36S6GHL**



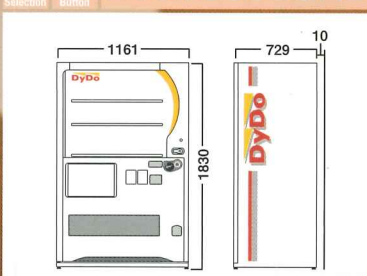
36 Selection **36 Button** **D13W36S6GHL**



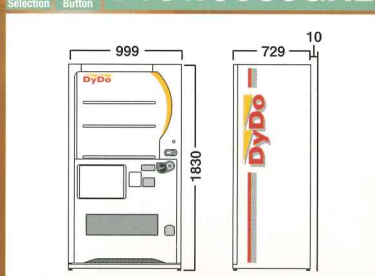
30 Selection **33 Button** **D13W30S5GHL**



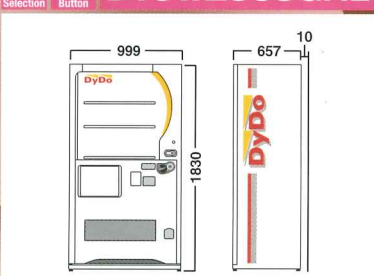
30 Selection **36 Button** **D13T30S6GHL**



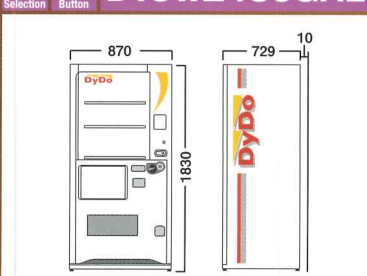
30 Selection **30 Button** **D13W30S6GHL**



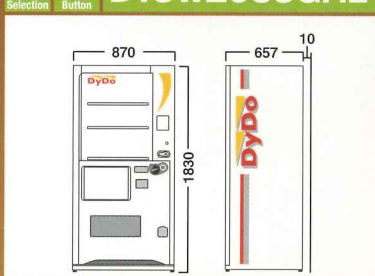
25 Selection **30 Button** **D13W25S5GHL**



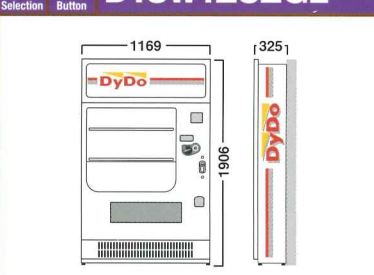
24 Selection **24 Button** **D13W24S6GHL**



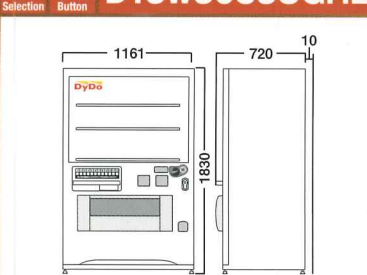
20 Selection **24 Button** **D13W20S5GHL**



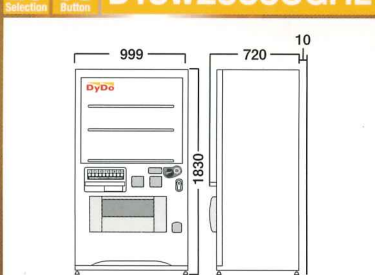
12 Selection **20 Button** **D13W12S2GL**



30 Selection **36 Button** **D13W30S5UGHL**



25 Selection **30 Button** **D13W25S5UGHL**



DyDo

ダイドードリンク株式会社

〒530-0005 大阪市北区中之島2-2-7 中之島セントラルタワー18F
TEL06-6222-2611

お問い合わせ先

安全に関するお願い

- ご使用前に、取扱説明書等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・周波数で使用してください。
- ガソリンスタンドでは、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。



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。

FE 富士電機株式会社

カタログ No. **PU-1323**

※このパンフレットに記載された仕様およびデザインは、改良のため予告なく変更する場合があります。