

自動販売機ラインアップ



Vending Machine Line Up 2013



環境にやさしい
植物油インキを
使用しています。

ダイドードリンクは、人と環境にやさしい 自販機の開発に努めています。

冷温を商品選択 ボタンでも表示

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。



冷温・価格 液晶表示を採用 (一部機種除く)

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



さらに、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。



DYDOオリジナルデザイン 「Dデザイン」

ダイドードリンクの顔「Dデザイン」。Dをイメージしたイエローオレンジのラインが遠くからでも目立ちます。(一部機種を除く)

ユニバーサルカラーの採用

お金の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。



コイン投入口



紙幣挿入口



釣銭返却口

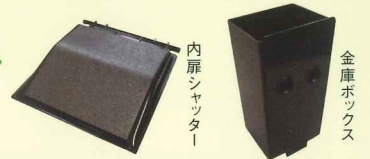
環境対応

次世代のために環境を守ります

- ノンフロン断熱材の採用
- 塩ビ・鉛使用量の削減
- リサイクル素材の活用
- 販売状況に応じて自動省エネ運転
- 消費電力の削減

リサイクルへの取り組み

- 環境に配慮したリサイクル素材の採用



内扉シャッター

金庫ボックス

省エネ対応

限りある資源を大切にします。

- 気密性・熱伝導ロス消滅のために「エコキャビネット」(内箱の鉄板レス構造)採用
- 庫内仕切り板に真空断熱材を採用

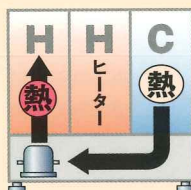
学習省エネ

自動省エネ運転を行います。

- 販売状況や庫内温度に応じて最適な運転モードを選択

ヒートポンプ 対応

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ことで大幅な省エネルギーを実現しました。消費電力量の多い加温時の電気代を軽減します。



ノンフロン 冷媒の使用

オゾン破壊係数

▶ 0

地球温暖化係数

▶ 1

地球温暖化防止のため、温室効果作用が極めて低く、オゾン層を破壊しないCO₂で商品を冷やすため安心・安全です。

LED照明 を搭載

- 省エネ・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。



Vending Machine Line up 2013



グリーン購入法適合機種

C13T42S7NHL

840本 (細缶換算) 618本 (太缶換算) 300本 (500丸ペット換算)

42 selection 42 button

年間消費電力量 1,005kW/h

3PET 方式 ノンフロン LED照明 (CFC/HCFC) 加温・凍結機能 ルーレット機能 ドラッキング防止対応 内ヒンジ



●仕様

外形寸法
1,830(高さ)×1,318(幅)×827(奥行)
+背面スペース10(mm)

照明
LED 14×3段、2×1段(最下段) 16.2W

製品重量
367kg

電源
単相100V(50/60Hz)

●消費電力

14C	7C	21C	350 / 400W
14C	7H	21C	545 / 600W
14H	7C	21C	615 / 695W
14H	7H	21C	615 / 695W

※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)

グリーン購入法適合機種

C13T30S6NHL

620本 (細缶換算) 450本 (太缶換算) 264本 (500丸ペット換算)

30 selection 36 button

年間消費電力量 795kW/h

3PET 方式 ノンフロン LED照明 (CFC/HCFC) 加温・凍結機能 ルーレット機能 ドラッキング防止対応 内ヒンジ



●仕様

外形寸法
1,830(高さ)×1,159(幅)×728(奥行)
+背面スペース10(mm)

照明
LED 12×3段、2×1段(最下段) 12.2W

製品重量
304kg

電源
単相100V(50/60Hz)

●消費電力

12C	6C	12C	340 / 395W
12C	6H	12C	535 / 590W
12H	6C	12C	605 / 685W
12H	6H	12C	605 / 685W

※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)

グリーン購入法適合機種

C13W30S5NHL

600本 (細缶換算) 444本 (太缶換算) 142本 (500丸ペット換算)

30 selection 33 button

年間消費電力量 845kW/h

方式 ノンフロン LED照明 (CFC/HCFC) 加温・凍結機能 ルーレット機能 ドラッキング防止対応 内ヒンジ



●仕様

外形寸法
1,830(高さ)×1,159(幅)×650(奥行)
+背面スペース10(mm)

照明
LED 12×3段、2×1段(最下段) 12.2W

製品重量
279kg

電源
単相100V(50/60Hz)

●消費電力

10C	5C	15C	340 / 395W
10C	5H	15C	535 / 590W
10H	5C	15C	605 / 685W
10H	5H	15C	605 / 685W

※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)

グリーン購入法適合機種

C13W20S4NHL

430本 (細缶換算) 310本 (太缶換算) 124本 (500丸ペット換算)

20 selection 30 button

年間消費電力量 830kW/h

方式 ノンフロン LED照明 (CFC/HCFC) 加温・凍結機能 ルーレット機能 ドラッキング防止対応 内ヒンジ



●仕様

外形寸法
1,830(高さ)×999(幅)×530(奥行)
+背面スペース0(mm)

照明
LED 10×3段、2×1段(最下段) 10.2W

製品重量
222kg

電源
単相100V(50/60Hz)

●消費電力

8C	4C	8C	325 / 380W
8C	4H	8C	510 / 565W
8H	4C	8C	580 / 660W
8H	4H	8C	580 / 660W

※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)

グリーン購入法適合機種

C13W18S3NHL

366本 (細缶換算) 270本 (太缶換算) 88本 (500丸ペット換算)

18 selection 36 button

年間消費電力量 900kW/h

方式 ノンフロン LED照明 (CFC/HCFC) 加温・凍結機能 ルーレット機能 ドラッキング防止対応 内ヒンジ



●仕様

外形寸法
1,830(高さ)×1,159(幅)×472(奥行)
+背面スペース0(mm)

照明
LED 12×3段、2×1段(最下段) 12.2W

製品重量
226kg

電源
単相100V(50/60Hz)

●消費電力

6C	3C	9C	325 / 380W
6C	3H	9C	510 / 565W
6H	3C	9C	580 / 660W
6H	3H	9C	580 / 660W

※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)

グリーン購入法適合機種

C13T36S6NHL

744本 540本 264本
細缶換算 太缶換算 500丸ペット換算

36 selection 39 button

年間消費電力量 850kW/h



●仕様

外形寸法
1,830(高さ)×1,318(幅)×728(奥行)
+背面スペース10(mm)

照明
LED 14×3段、2×1段(最下段) 16.2W

製品重量
336kg

電源
単相100V(50/60Hz)

●消費電力

12C	6C	18C	350 / 400W
12C	6H	18C	545 / 600W
12H	6C	18C	615 / 695W
12H	6H	18C	615 / 695W

※●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していません)

グリーン購入法適合機種

C13W36S6NHLE

744本 540本 176本
細缶換算 太缶換算 500丸ペット換算

36 selection 36 button

年間消費電力量 820kW/h



●仕様

外形寸法
1,830(高さ)×1,159(幅)×728(奥行)
+背面スペース10(mm)

照明
LED 12×3段、2×1段(最下段) 12.2W

製品重量
306kg

電源
単相100V(50/60Hz)

●消費電力

12C	6C	18C	302 / 302W
12C	6H	18C	535 / 535W
12H	6C	18C	570 / 570W
12H	6H	18C	570 / 570W

※●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していません)

グリーン購入法適合機種

C13W30S6NHL

620本 450本 176本
細缶換算 太缶換算 500丸ペット換算

30 selection 30 button

年間消費電力量 860kW/h



●仕様

外形寸法
1,830(高さ)×999(幅)×728(奥行)
+背面スペース10(mm)

照明
LED 10×3段、2×1段(最下段) 10.2W

製品重量
268kg

電源
単相100V(50/60Hz)

●消費電力

12C	6C	12C	330 / 385W
12C	6H	12C	525 / 580W
12H	6C	12C	595 / 675W
12H	6H	12C	595 / 675W

※●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していません)

グリーン購入法適合機種

C13W25S5NHL

500本 370本 142本
細缶換算 太缶換算 500丸ペット換算

25 selection 30 button

年間消費電力量 840kW/h



●仕様

外形寸法
1,830(高さ)×999(幅)×650(奥行)
+背面スペース10(mm)

照明
LED 10×3段、2×1段(最下段) 10.2W

製品重量
251kg

電源
単相100V(50/60Hz)

●消費電力

10C	5C	10C	330 / 385W
10C	5H	10C	525 / 580W
10H	5C	10C	595 / 675W
10H	5H	10C	595 / 675W

※●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していません)

グリーン購入法適合機種

C13W15S3NHL

305本 225本 88本
細缶換算 太缶換算 500丸ペット換算

15 selection 30 button

年間消費電力量 875kW/h



●仕様

外形寸法
1,830(高さ)×999(幅)×472(奥行)
+背面スペース10(mm)

照明
LED 10×3段、2×1段(最下段) 10.2W

製品重量
202kg

電源
単相100V(50/60Hz)

●消費電力

6C	3C	6C	325 / 380W
6C	3H	6C	510 / 565W
6H	3C	6C	580 / 660W
6H	3H	6C	580 / 660W

※●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していません)

グリーン購入法適合機種

C13S18S6NHL

372本 270本 88本
細缶換算 太缶換算 500丸ペット換算

18 selection 18 button

年間消費電力量 750kW/h



●仕様

外形寸法
1,830(高さ)×699(幅)×730(奥行)
+背面スペース10(mm)

照明
LED 6×3段 5.8W

製品重量
202kg

電源
単相100V(50/60Hz)

●消費電力

6C	6C	6C	310 / 365W
6C	6H	6C	495 / 550W
6H	6C	6C	565 / 645W
6H	6H	6C	565 / 645W
6H	6H	6H	510 / 510W

※●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。目安としてご使用ください。

おいしく味わって
いただくために

●本物のおいしさを保つポイント
連続加温時間は2週間以内を目安に販売してください。

●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。

「売れ行き確認モニター機能」搭載

「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を行ってください。

販売ランプ**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。
ローディングは控えてください。

販売ランプ**点灯**の場合

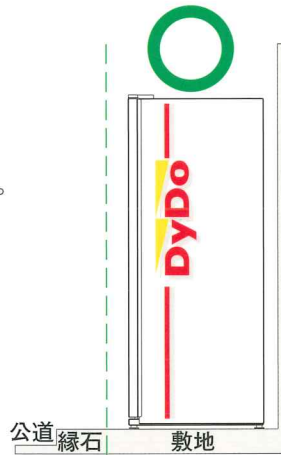


売れ行き**絶不調**コラムです。
販売本数が2週間で3本以下です。
商品を入れ替えることをおすすめします。

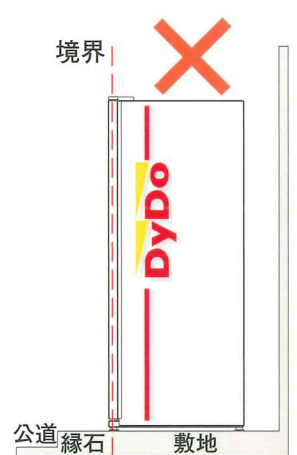
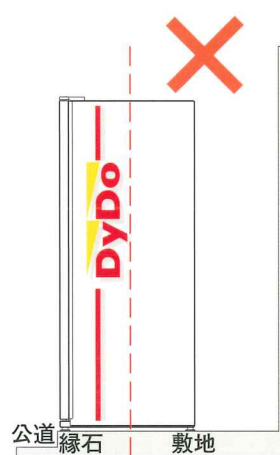
自販機は正しく安全に
設置しましょう。

- 設置はJISに定められた基準に従い、しっかり固定してください。
- 道路へのはみだし設置は、法律で禁止されています。
道路法、道交法を厳守してください。紙幣投入口、取り出し口などが公道に出ている場合でも違法となります。
- その道路が私道であっても公道と同様に扱われます。

正しい設置



悪い設置



「自動販売機統一
ステッカー」の貼付

- 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」の貼付

- 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出来るようにする事が目的です。
- 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
丁目 番 号

空き容器入れの設置

- 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(株) 環境保存の取り組み



ダイドードリンコ(株) 本社は、ISO14001の認証を取得しています。

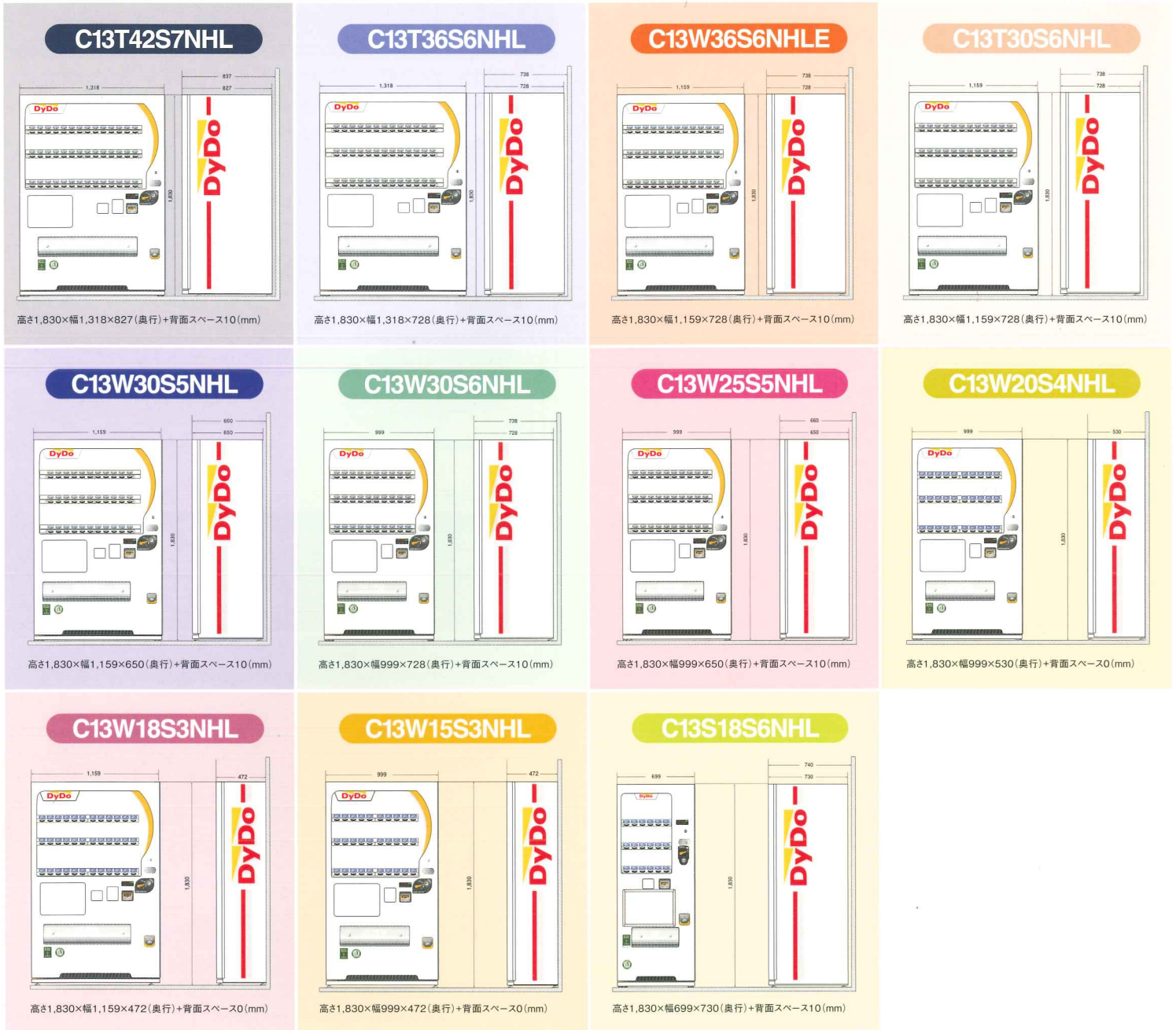


ダイドードリンコは年間約400tのCO2を削減するためグリーン電力証書システム(風力発電事業)に参加しています。



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。

外形寸法図



⚠ 安全に関するご注意

- 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、専門の設置業者またはお買上先に依頼してください。
- 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、電気事業法等の関連法規を遵守してください。
- アースは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、庫内に収容しないでください。

安全で美しい地球を次の世代の人々に



ISO 9001, ISO 14001
赤城事業所(群馬県前橋市)
取得年月日
ISO 9001 1996年12月25日
ISO 14001 1997年12月12日

サンデン株式会社赤城事務所は、品質マネジメントシステム(ISO9001)と環境マネジメントシステム(ISO14001)の認証取得工場です。



ダイドードリンク株式会社

本社 ☎ (06) 6222-2611

〒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



SANDEN

サンデン株式会社

本社/ベンディングシステム事業部

〒110-8555 東京都台東区台東1-31-7 TEL.(03)3833-1224

●お問い合わせは