

2024年 物品併売機

# F23WP6D

## 23セレクション 30押ボタン

### 1台で飲料・食品・物品の販売ができる 物品併売機

- ✓ マルチラック\*搭載により多種品目の販売が可能
- ✓ 商材に適した温度コントロールが可能

● 環境にやさしいヒートポンプ方式

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で省エネを実現します。

● ワンタッチ脱着クリアダミーステージ

ダミーの脱着がワンタッチでできるクリップ方式を採用。コラム変更の時間を短縮しオペレーション効率が向上。実缶展示にも対応します。  
※上段・中段ステージのみ(下段は従来仕様)



● 屋内設置を考慮した低騒音設計

図書館内並の低騒音39dBを実現。

● グリーン冷媒[R1234yf]採用

オゾン層を破壊せず温暖化影響も小さい冷媒を採用。

● DCベンドメカ搭載

賢いDCモータ駆動により、万が一商品詰まりが発生した場合でも、空売りを防止します(コール低減)。



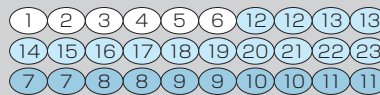
\*マルチラックとは、物品・食品・飲料など、多様な商品を取り扱うラックです。

## 仕様

形名	F23WP6D
外形寸法	高さ 1830×幅 1027×奥行 756(mm)
設置必要奥行	771 mm
販売種類	23セレ 30 押ボタン
収容本数	357 本(250mL 細缶換算)
製品質量	255kg
照明	LED 照明
冷却装置	レシプロコンプレッサ 7.15 cm <sup>3</sup> (定格出力 180W)
冷却方式	ヒートポンプ
冷媒	R1234yf (190g)
加熱装置	シーズヒータ :310W+310W
消費電力(注1)	COLD:COLD:COLD 304/339W HOT:COLD:COLD 538/545W COLD:常温:COLD 573/585W HOT:常温:COLD 731/775W
電源	単相 100V±10V 50/60Hz
品名	物品併売機
区分	対象外
年間消費電力量	900kW・h(注2)

## セレクションボタンとコラムの対応

ボタン配列 ○:COLD ○:HOT/COLD ○:常温/COLD

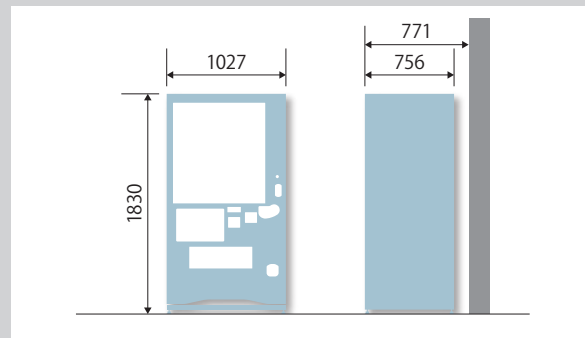


コラム番号 □:PETラック □:ワイドPETラック □:マルチラック

1	7	12	18
2	8	13	19
3	9	14	20
4	10	15	21
5	11	16	22
6		17	23

- ・パターン1 23COLD
  - ・パターン2 6HOT 17COLD
  - ・パターン3 6COLD 5常温 12COLD
  - ・パターン4 6HOT 5常温 12COLD
- ※常温:18℃±5℃

## 寸法図(単位:mm)



## 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.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11											12 13 14 15 16 17						合計	
		18 19 20 21 22 23																		
細缶 160mL														26	23	21	18	16	13	234
細缶 190/250mL		27	23	22	18	16	13							27	23	22	18	16	13	357
太缶 280/350mL		20	18	16	14	12	10							20	18	16	14	12	10	270
太缶 500mL														20	18	16	14	12	10	180
角PET 500mL														21	18	17	14	12	10	184
ボトル缶 300mL		20	18	16	14	12	10							20	18	16	14	12	10	270
丸PET (φ68) 500mL														20	18	16	14	12	10	180
瓶 (φ45) 100mL						20	17											20	17	111
瓶 (φ48.7) 120mL						18	14											18	14	96
細缶サイズ (φ53)								10	10	10	10	10								50
太缶サイズ (φ66)								8	8	8	8	8								40
細瓶サイズ (φ45)								11	11	11	11	11								55
カップスープ (10ピッチ) 16oz								7		7		7								21
ゼリー 180g								14	14	14	14	14								70
パック 200mL								11	11	11	11	11								55

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。

### 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。
- 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。

### 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

富士電機株式会社

☎(03)5435-7111  
〒141-0032 東京都品川区大崎1-11-2  
(ゲートシティ大崎イーストタワー)