

缶・ボトル飲料自動販売機 および 物品併売機

2024年 標準機ラインアップ

<p>ハイブリッドヒートポンプ自動販売機 20セクション24押ボタン F20WP5D</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 年間消費電力量* 660 kW・h ■ 本体幅 870 mm ■ PETラック 2列搭載 <p>グリーン購入法適合</p> 	<p>ハイブリッドヒートポンプ自動販売機 20セクション30押ボタン F20WP4D</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 年間消費電力量* 695 kW・h ■ 本体幅 1,027 mm ■ PETラック 2列搭載 <p>グリーン購入法適合</p> 	<p>ハイブリッドヒートポンプ自動販売機 25セクション30押ボタン F25WP5D サステナ自販機シリーズ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 年間消費電力量* 565 kW・h ■ 本体幅 1,027 mm ■ PETラック 2列搭載 <p>グリーン購入法適合</p> 
<p>ハイブリッドヒートポンプ自動販売機 30セクション30押ボタン F30WP6D サステナ自販機シリーズ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 年間消費電力量* 590 kW・h ■ 本体幅 1,027 mm ■ PETラック 2列搭載 <p>グリーン購入法適合</p> 	<p>ハイブリッドヒートポンプ自動販売機 30セクション36押ボタン F30WP5D サステナ自販機シリーズ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 年間消費電力量* 580 kW・h ■ 本体幅 1,185 mm ■ PETラック 2列搭載 <p>グリーン購入法適合</p> 	<p>ハイブリッドヒートポンプ自動販売機 30セクション36押ボタン F30TP6D サステナ自販機シリーズ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 年間消費電力量* 605 kW・h ■ 本体幅 1,185 mm ■ PETラック 3列搭載 <p>グリーン購入法適合</p> 
<p>ハイブリッドヒートポンプ自動販売機 30セクション36押ボタン F30QP6D サステナ自販機シリーズ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 年間消費電力量* 699 kW・h ■ 本体幅 1,185 mm ■ PETラック 4列搭載 <p>グリーン購入法適合</p> 	<p>ハイブリッドヒートポンプ自動販売機 36セクション36押ボタン F36WP6D サステナ自販機シリーズ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 年間消費電力量* 600 kW・h ■ 本体幅 1,185 mm ■ PETラック 2列搭載 <p>グリーン購入法適合</p> 	<p>ハイブリッドヒートポンプ自動販売機 36セクション36押ボタン F36TP6D サステナ自販機シリーズ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 年間消費電力量* 655 kW・h ■ 本体幅 1,295 mm ■ PETラック 3列搭載 <p>グリーン購入法適合</p> 
<p>ハイブリッドヒートポンプ自動販売機 36セクション36押ボタン F36QP6D サステナ自販機シリーズ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 年間消費電力量* 800 kW・h ■ 本体幅 1,335 mm ■ PETラック 4列搭載 <p>グリーン購入法適合</p> 	<p>ハイブリッドヒートポンプ自動販売機 42セクション42押ボタン F42QP7D サステナ自販機シリーズ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 年間消費電力量* 895 kW・h ■ 本体幅 1,335 mm ■ PETラック 4列搭載 <p>グリーン購入法適合</p> 	<p>ヒートポンプ自動販売機《物品併売機》 23セクション30押ボタン F23WP6D</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 年間消費電力量* 900 kW・h ■ 本体幅 1,027 mm ■ 物品併売機 

※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。

缶・ボトル飲料自動販売機 および 物品併売機 《2024年 標準機 仕様一覧》

■形名 **F20WP5D**
 ■外形寸法 高さ 1830 mm
 幅 870 mm
 奥行 659 mm(+背面10mm)
 ■収容本数 412本(250 細缶)
 150本(500丸PET)
 ■年間消費電力量* : 660kW・h
 ■コラム番号 : PET ラック : ワイドPET ラック

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

■形名 **F20WP4D**
 ■外形寸法 高さ 1830 mm
 幅 1027 mm
 奥行 538 mm(+背面10mm)
 ■収容本数 420本(250 細缶)
 124本(500丸PET)
 ■年間消費電力量* : 695kW・h
 ■コラム番号 : PET ラック : ワイドPET ラック

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

■形名 **F25WP5D**
 ■外形寸法 高さ 1830 mm
 幅 1027 mm
 奥行 669 mm(+背面10mm)
 ■収容本数 515本(250 細缶)
 150本(500丸PET)
 ■年間消費電力量* : 565kW・h
 ■コラム番号 : ワイドPET ラック

1	6	11	16	21
2	7	12	17	22
3	8	13	18	23
4	9	14	19	24
5	10	15	20	25

■形名 **F30WP6D**
 ■外形寸法 高さ 1830mm
 幅 1027mm
 奥行 741mm(+背面15mm)
 ■収容本数 595本(250 細缶)
 180本(500丸PET)
 ■年間消費電力量* : 590kW・h
 ■コラム番号 : ワイドPET ラック

1	7	13	19	25
2	8	14	20	26
3	9	15	21	27
4	10	16	22	28
5	11	17	23	29
6	12	18	24	30

■形名 **F30WP5D**
 ■外形寸法 高さ 1830mm
 幅 1185mm
 奥行 669mm (+背面10mm)
 ■収容本数 618本(250 細缶)
 150本(500丸PET)
 ■年間消費電力量* : 580kW・h
 ■コラム番号 : ワイドPET ラック

1	6	11	16	21	26
2	7	12	17	22	27
3	8	13	18	23	28
4	9	14	19	24	29
5	10	15	20	25	30

■形名 **F30TP6D**
 ■外形寸法 高さ 1830mm
 幅 1185mm
 奥行 741mm (+背面15mm)
 ■収容本数 595本(250 細缶)
 270本(500丸PET)
 ■年間消費電力量* : 605kW・h
 ■コラム番号 : PET ラック : ワイドPET ラック

1	7	13	19	25
2	8	14	20	26
3	9	15	21	27
4	10	16	22	28
5	11	17	23	29
6	12	18	24	30

■形名 **F30QP6D**
 ■外形寸法 高さ 1830mm
 幅 1185mm
 奥行 741mm (+背面15mm)
 ■収容本数 595本(250 細缶)
 360本(500丸PET)
 ■年間消費電力量* : 699kW・h
 ■コラム番号 : PET ラック : ワイドPET ラック



1	7	13	19	25
2	8	14	20	26
3	9	15	21	27
4	10	16	22	28
5	11	17	23	29
6	12	18	24	30

■形名 **F36WP6D**
 ■外形寸法 高さ 1830mm
 幅 1185mm
 奥行 741mm (+背面15mm)
 ■収容本数 714本(250 細缶)
 180本(500丸PET)
 ■年間消費電力量* : 600kW・h
 ■コラム番号 : 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

■形名 **F36TP6D**
 ■外形寸法 高さ 1830mm
 幅 1295mm
 奥行 741mm (+背面15mm)
 ■収容本数 714本(250 細缶)
 270本(500丸PET)
 ■年間消費電力量* : 655kW・h
 ■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

■形名 **F36QP6D**
 ■外形寸法 高さ 1830mm
 幅 1335mm
 奥行 741mm (+背面15mm)
 ■収容本数 714本(250 細缶)
 360本(500丸PET)
 ■年間消費電力量* : 800kW・h
 ■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

■形名 **F42QP7D**
 ■外形寸法 高さ 1830mm
 幅 1335mm
 奥行 853mm (+背面15mm)
 ■収容本数 792本(250 細缶)
 388本(500丸PET)
 ■年間消費電力量* : 895kW・h
 ■コラム番号 : PET ラック : ワイドPET ラック



1	8	15	22	29	36
2	9	16	23	30	37
3	10	17	24	31	38
4	11	18	25	32	39
5	12	19	26	33	40
6	13	20	27	34	41
7	14	21	28	35	42

■形名 **F23WP6D**
 ■外形寸法 高さ 1830mm
 幅 1027mm
 奥行 756mm (+背面15mm)
 ■収容本数 357本(250 細缶)
 180本(500丸PET)
 ■年間消費電力量* : 900kW・h
 ■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	12	17	23

*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。

安全に関するお願い

- ご使用の前に、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。

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

FE 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)