

食品冷機および什器

※本 PDF にてご案内差し上げる什器製品は、西日本の営業所にて取り扱っている製品となります。

東日本での取り扱いにつきましては、お問合せいただけましたら、代替品等をご提案・手配させていただきます。



冷蔵オープンケース (6尺)

使用温度 $-2^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$

M-6 サイズ W:1800 D:900 H:900
有効内面積:291 ℓ 単相100V / 437W



冷蔵オープンケース (5尺)

使用温度 $-2^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$

M-5 サイズ W:1500 D:900 H:900
有効内面積:240 ℓ 単相100V / 411W



冷蔵オープンケース (4尺)

使用温度 $-2^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$

M-4 サイズ W:1200 D:900 H:900
有効内面積:190 ℓ 単相100V / 400W



冷凍オープンケース (6尺)

使用温度 $-18^{\circ}\text{C} \sim -20^{\circ}\text{C}$

ME-6 サイズ W:1800 D:900 H:900
有効内面積:282 ℓ 三相200V / 1.7kW



冷凍オープンケース (5尺)

使用温度 $-18^{\circ}\text{C} \sim -20^{\circ}\text{C}$

ME-5 サイズ W:1500 D:900 H:900
有効内面積:233 ℓ 三相200V / 1.5kW



冷凍オープンケース (4尺)

使用温度 $-18^{\circ}\text{C} \sim -20^{\circ}\text{C}$

ME-4 サイズ W:1200 D:900 H:900
有効内面積:187 ℓ 三相200V / 1.04kW



冷蔵多段ケース

サイズ W:1650 D:900 H:1830
電源:単相200V 50/60Hz
庫内温度:2 \sim 10 $^{\circ}\text{C}$



斜面冷蔵ショーケース (6尺)

サイズ W:1800 D:650 H:1190
電源:100V 電気容量:600W
温度値:2 $^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$



斜面冷蔵ショーケース (5尺)

サイズ W:1500 D:650 H:1190
電源:100V 電気容量:480W
温度値:2 $^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$

食品冷機および什器



斜面冷蔵ショーケース(6尺)
サイズW:1800 D:700 H:1200
電源:100V 電気容量:600W
温度値:2°C~20°C



斜面冷蔵ショーケース(5尺)
サイズW:1500 D:700 H:1200
電源:100V 電気容量:600W
温度値:2°C~20°C



冷蔵リーチイン(4尺)
W:1200 D:650 H:2000
(内容量852ℓ)
電源:100V 電気容量:286W
温度値:0°C~10°C



冷凍ディッピングケース
サイズ W:1295 D:778 H:1124
有効内容積:299ℓ
4.5ℓパット展示14個ストック16個
電源:単相100V



4面ガラスケース(卓上)
サイズ W:425 D:378 H:805
有効内容積:53ℓ
使用温度:3°C~10°C
電源:100V 消費電力:133/142W



4面ガラスケース
サイズ W:510 D:581 H:1765
有効内容積:228ℓ
使用温度:3°C~10°C
電源:100V 消費電力:385/415W



アイスクリームケース(5尺)
サイズW:1500 D:630 H:890
内容量:325ℓ
電源100V 電気容量:320W
温度値:-25°C



アイスクリームケース(4尺)
サイズW:1200 D:630 H:890
内容量:258ℓ
電源100V 電気容量:320W
温度値:-25°C



業務用冷蔵庫
使用温度 -2°C ~ 10°C
GM4 サイズW:1200 D:645 H:2000
有効内容積:821ℓ 単相100V 350W

食品冷機および什器



冷凍ストッカー(SH-700)
サイズW:1781 D:730 H:893
(内容量 690ℓ)
温度値: -20℃
電源:100V 電気容量:135W



冷凍ストッカー(ST-50)
サイズW:1351 D:730 H:893
(内容量 500ℓ)
温度値: -20℃
電源:100V 電気容量:84W



コンパクトストッカー
サイズ W:485 D:327 H:860
重量26kg
電源:100V 50/60Hz 0.18/0.14kVA
消費電力:85/85W
温度帯: -20℃~-18℃



コールドテーブル(5尺)
サイズW:1500 D:610 H:800
電源:100V 電気容量:415W



コールドテーブル(4尺)
サイズW:1200 D:610 H:800
電源:100V 電気容量:410W



ソフトクリームサーバー
サイズW:508 D:780 H:1350
三相200V/3.2・3.8kw 50/60
ミックスタンク容量 8.4ℓ×2
※給排水工事が必要
※現場設置調整費が必要



電気ボイラー
サイズW:650 D:650 H:765
三相200V/6kw/17.3A
重量:43.5kg
※要・給排水工事 ※セイロ別途



電気ボイラー
サイズW:500 D:550 H:340
三相200V/4.5kw/13.5A
重量:27kg
※要・給排水工事 ※セイロ別途



電気フライヤー
サイズW:450 D:600 H:800 油量:18ℓ
消費電力:三相200V/6kw
排油コック 32A

食品冷機および什器



ガスフライヤー

サイズW:430 D:600 H:800 油量:18ℓ
ガス消費量
都市ガス:9.3kw(8000kcal/h)
LPガス:9.3kw(0.67kg/h)
ガス接続口:都市ガス13A LPガス13A



電気フライヤー(卓上タイプ)

サイズW:450 D:600 H:300 油量:12ℓ
三相200V / 6.0kw
温度調整:50℃~200℃ サーモ可変式



電気フライヤー(卓上タイプ)

サイズW:250 D:456 H:195 油量:8ℓ
三相100V / 1.4kw
温度調整:50℃~200℃ サーモ可変式



茹で麺器

サイズW:650 D:750 H:720
重量:95kg
ガス消費量
都市ガス:27.3kw(23500kcal/h)
LPガス:24.4kw(1.75kg/h)
カゴ数:6
※給排水工事が必要



電気コンベクションオーブン

サイズ W:800 D:640 H:500
(オープン部分寸法)
重量:90kg
三相200V 電気容量:6.2kw



電気グリドル

サイズW:900 D:600 H:285
三相200V / 9kw 重量:112kg
サイズW:600 D:600 H:285
三相200V / 6kw 重量:58kg



電気グリラー

サイズ W:740 D:340 H:250
重量:17kg
三相200V/2.1kw
サイズW:720 D:610 H:365
重量:170kg ※給排水工事が必要
三相200V/8.2kw/23.7A



ガス炊飯器

サイズ W:525 D:481 H:447
重量:15.5kg
ガス消費量(1時間)
都市ガス:13A 9500kcal
LPガス:0.73kg
※都市ガス・LPガスをご指定ください



電気炊飯器

サイズ W:502 D:429 H:344(751)
重量14.4kg
電源:三相200V 2700W(炊飯時)
※その他サイズあり

食品冷機および什器



ネタケース
サイズ W:1500 D:290 H:275
電源:100V
庫内温度:5~10℃



シンク一槽
サイズ W:450 D:450 H:850
サイズ W:900 D:450 H:850



シンク二層
サイズ W:900 D:600 H:850
サイズ W:1200 D:600 H:850



電子レンジ(業務用)
サイズ W:510 D:415 H:335
電源:单相200V /2.11W
重量28kg



製氷機
サイズ W:500 D:450 H:800
質量:47kg
電源100V



ウォータークーラー(冷水専用)
サイズ W:300 D:505 H:600
重量19.5kg
電源:100V 50/60Hz
消費電力:176/190W
1時間当たり約7/8ℓ
冷水温度約5℃



ジュースディスペンサー
サイズ W:323 D:435 H:575
電源:100V 220W
タンク容量:18ℓ



寸銅鍋
サイズ:Φ540・Φ510・Φ450・Φ410・
Φ360・Φ320・Φ300



実演枠(3サイズ)
6尺 W:1800 D:750 H:1800
5尺 W:1500 D:750 H:1800
3尺 W: 900 D:750 H:1800



IH 調理器
サイズ W:304 D:345 H:54mm
重量2.5k
電源:100V 最大火力:1400W



販売台1500タイプ
W:1500 D:750 H:800



販売台1800タイプ
W:1800 D:750 H:800



ワイヤーシェルフ
4尺タイプ W:1200 D:450 H:1900
2尺タイプ W:600 D:450 H:1900



サンプルケース
W:1200 D:450 H:1550



ガラスケース
W:1500 D:600(D:500) H:900

◆ご安全にご利用いただくためのお願いとご注意

◆冷蔵機器 電源・保安全管理について

ご発注時に電源の確認をしてください。

- 専用コンセントを正しくご利用し、延長コードやタコ足配線などは使用しないでください。感電や発熱、火災の原因、電力不足の原因となります。(電力不足の場合、本来の出力を出せない場合などがございます)
- 電源コードを無理に曲げたり、引っ張ったり、加工したり、束ねたり、重たい物をコードの上に載せたりすると火災・感電の原因になります。
- 差し込みプラグは、埃などが付着していないか、定期的にご確認ください。(火災・感電の原因となります)
- レンタル商品の受け渡し以降は、借主様の責任にて、すべて管理ください。
- 弊社レンタル商品は、保険には加入しておりませんので、高額な商品などでご利用の場合は、お客様のご負担にて保険にご加入ください。
- レンタル商品は、各メーカーを取り扱っております、写真のタイプが欠品中の場合、他メーカーでのご提案をさせて頂く場合がございます。
- 設置床面は、丈夫で平らなところに、水平になるように設置してください。平らでないところに設置すると水漏れ・転倒や落下、本来の機能の発揮能力が低下します。
- 機器の移動により、破損・故障等が生じた場合は、一切の責任は借主様が有し、実費のご請求をいたします。・レンタル受け渡し後以降の電源・温度管理などは、借主様でお願いいたします。
- レンタル機器はすべて屋内用です、屋外で使用しないでください、これにより破損・故障が生じた場合は実費のご請求をいたします。
- 設備、電気配線などは、借主様で各工事業者手配をお願いいたします。

■ 電源プラグの形状

電源には単相 100V、単相 200V、三相 200V 仕様の 3 種類があります。

コンセント・プラグ形状は下図の通りです。



200V を使用する機器には、逆回転を防止するための逆相防止コンデンサーが取り付けられています。

機器が作動しない場合

- 逆相切替スイッチを切り替える
- プラグを抜いて下記のように赤、黒の電源コードを入れ替える

