

厚生棟冷凍庫仕様書

- 1 品 名 業務用冷凍庫（インバーター制御搭載）
- 2 参考型式 HF-120Z3
- 3 数 量 1台
- 4 規格・仕様
 - (1) 電源・消費電力 三相 200V
 - (2) 年間消費電力量 2120kWh/年
 - (3) 有効内容積 1053L
 - (4) 外形寸法 W1200×D800×H1890mm(～1920mm)
 - (5) 内外装
 - ① フッ素プレコートステンレス鋼板（扉）
 - ② ステンレス鋼板（前面・側面・庫内）
 - (6) 庫内設定温度 -25℃から-7℃の調整が可能
 - (7) 保護装置
 - ① 電気回路保護装置として漏電遮断器を内蔵していること
 - ② 機械の異常時、エラーメッセージで表示すること
 - (8) 衛生面、掃除性
 - ① 扉ハンドルは、一体絞り構造で抗菌剤入りであること
 - ② パッキンは、はめ込み式で防カビ材を配合してあること
 - ③ スイング式フロントパネル方式であること（ストッパー機能付）
 - ④ エアークリアーは、ガイド付で差込式であること
 - ⑤ 扉は、オートクローズ方式であること
 - (9) その他
 - ① 圧縮機は運転状況に応じ回転数を制御する機能があること
 - ② 扉周りの保冷性を保つためリブ付ドアであること
 - ③ 凝縮器ファンモーターは自動5段変速機能があること
 - ④ 庫内ファンモーターは高低速自動切替機能があること
- 5 付属品 棚網6枚、スノコ2枚

厚生棟熱風式包丁・まな板殺菌庫仕様書

- 1 品 名 熱風式包丁・まな板殺菌庫
- 2 参考型式 H S B - 4 S A - H
- 3 数 量 1 台
- 4 規格・仕様
 - (1) 電源・消費電力 単相 100V 容量1.4kVA (14A) 定格 1.3Kw
 - (2) 外形寸法 W540×D550×H1600mm
 - (3) 収容量 包丁20本(400mm) まな板5枚(300×600×30mm)
 - (4) 内外装
 - ① ステンレス鋼板(前面、両側板、底板)
 - ② 亜鉛鉄板(後板)
 - (5) 扉 ステンレス鋼板でガード付シングルアクションハンドル付
 - (6) 消毒乾燥方式
 - ① 熱風強制対流式(自動開閉式排気ダンパーによる切替運転付)
 - ② 4面(天井・両側・底面)送風式で取り外し可能な両側面ダクト付
 - (7) 運転制御 マイコン制御、庫内温度・時間は管理しやすい同時表示式で
停電対処機能付
 - (8) 庫内温度 デジタル温度表示 ボタン操作で50～100℃の調節が可能
 - (9) 運転時間
 - ① デジタル時間表示 ボタン操作で5～180分の調節が可能
 - ② 設定温度に達してから消毒運転を開始する残時間カウントダウン表示式
 - (10) 安全面
 - ① 温度過昇防止センサーなどによる異常加熱防止機能付
 - ② 運転中の誤開扉時の一時運転停止機能付
 - ③ ダブルセンサー温度制御で異常発生表示機能付
 - (11) 衛生面
 - ① 庫内底面アール形状仕上げで扉パッキンは部分的に交換可能であること
 - ② アジャスト脚は90～100mm調節可能であること

厚生棟冷凍ケース仕様書

- 1 品 名 冷凍ケース
- 2 参考型式 P F - 0 5 7 X E
- 3 数 量 1 台
- 4 規格・仕様
 - (1) 電源・消費電力 単相 100V 85W
 - (2) 外形寸法 W485×D327×H860mm
 - (3) 内箱寸法 W390×D210×H550mm
 - (4) 有効内容積 42L
 - (5) 貯蔵量 アイスクリーム5L コート缶(Φ185)4個
 - (6) 外・内箱材質 亜鉛メッキ鋼板、塗装鋼板
 - (7) 扉 上面左右スライド式 2枚引戸
 - (8) 冷却温度 -18℃～-20℃
 - (9) 保護装置 バイメタル自動復帰式
- 5 付属部品 霜取りへら

厚生棟冷蔵庫仕様書

- 1 品 名 業務用冷蔵庫（インバーター制御搭載）
- 2 参考型式 HR-120Z
- 3 数 量 1台
- 4 規格・仕様
 - (1) 電源・消費電力 単相 100V 76W(冷却時)
 - (2) 年間消費電力量 500kWh/年
 - (3) 有効内容積 冷蔵室 1060L
 - (4) 外形寸法 W1200×D800×H1890mm(～1920mm)
 - (5) 内外装
 - ① フッ素プレコートステンレス鋼板（扉）
 - ② ステンレス鋼板（前面・側面・庫内）
 - (6) 庫内設定温度 -6℃から12℃の調整が可能
 - (7) 保護装置
 - ① 電気回路保護装置として漏電遮断器を内蔵していること
 - ② 機械の異常時、エラーメッセージで表示すること
 - (8) 除霜制御
 - ① マイコン制御 ヒーター方式
 - ② 霜付き状態により霜取運転を自動キャンセルする機能を持っていること
 - (9) 衛生面、掃除性
 - ① 庫内底面は、コーナーR加工が施してあること
 - ② 扉ハンドルは、一体絞り構造で抗菌剤入りであること
 - ③ パッキンは、はめ込み式で防カビ材を配合してあること
 - ④ スイング式フロントパネル方式であること（ストッパー機能付）
 - ⑤ エアフィルターは、ガイド付で差込式であること
 - ⑥ 扉は、オートクローズ方式であること
 - (10) その他
 - ① 圧縮機は運転状況に応じ回転数を制御する機能があること
 - ② 結露防止用前面枠ヒーターは通電率を制御する機能を持つこと
 - ③ 扉周りの保冷性を保つためリブ付ドアであること
 - ④ 凝縮器ファンモーターは自動5段変速機能があること
 - ⑤ 庫内ファンモーターは高低速自動切替機能があること
- 5 付属品 棚網6枚、スノコ2枚、ドレンジョイント一式

厚生棟ガス式回転釜仕様書

- 1 品 名 ガス式回転釜
- 2 参考型式 TRK-110DF
- 3 数 量 1台
- 4 規格・仕様
 - (1) 外形寸法 W1390×D1035×H900mm
 - (2) 外釜・内釜 ステンレス SUS410
 - (3) つば元水量 110L
 - (4) ガス消費量 37.2KW(都市ガス)
 - (5) パイプ脚 SUS304 Φ60.5×2
 - (6) ガス接続 20A(3/4B)ガスフレキ
 - (7) 点火方式 連続放電点火方式
 - (8) 安全装置 立消え安全装置(熱伝対方式)

厚生棟ゆで麺器仕様書

- 1 品 名 ゆで麺器（冷凍麺対応）
- 2 参考型式 THU-60
- 3 数 量 1台
- 4 規格・仕様
 - (1) 本体寸法 W600×D600×H800mm
 - (2) ガス消費量 18.6KW(都市ガス)
 - (3) 本体材質 槽：SUS316 2B仕上、本体：SUS430 No.4仕上
 - (4) 槽容量 59L
 - (5) 排水口 32A
 - (6) 給水口 15A
 - (7) ガス接続 15A
 - (8) 点火方式 圧電式自動点火方式
 - (9) 安全装置 立消え安全装置付(熱電対式)
- 5 付属品 テボ 6ヶ、中底 1ヶ、テボ受け 1ヶ

厚生棟食器洗浄機（ガスブースター使用）仕様書

- 1 品 名 食器洗浄機、ガスブースター
- 2 参考型式 JWE-620B-OP、WB-11H(都市ガス)
- 3 数 量 各1台
- 4 規格・仕様
 - (1) 食器洗浄機
 - ① 電源・最大消費電力 三相 200V 5190W 本体に漏電ブレーカー装備
 - ② 外形寸法(扉閉時) W640×D664×H1432mm
 - ③ 外形寸法(扉開時) W640×D664×H1907(1897~1937)mm
 - ④ 内外装 ステンレス鋼板
 - ⑤ 扉 上下開閉式(通過高さ405mm) 自動開機能・ドアロック機能付
 - ⑥ 洗浄能力 1時間に62ラック以上
 - ⑦ ポンプ能力 洗浄 750W 揚程 15m以上、すすぎ 100W
 - ⑧ 消費水量 1サイクルのすすぎ水量 約2.0ℓ(可変可能)
 - (2) ガスブースター
 - ① 電源・容量 単相 100V 0.09KVA(0.9A) 本体に漏電ブレーカー装備
 - ② 外形寸法 W240×D475×H645mm(排気ダクト除く)
 - ③ 給排気方式 強制排気
 - ④ ガス消費量 11.2Kw
 - ⑤ 有効貯湯量 10L
 - ⑥ 安全装置 異常が発生したとき洗浄機本体にエラー表示をすること
 - (3) 衛生面、掃除性(洗浄機)
 - ① 庫内コーナーの形状はR加工が施してあること
 - ② 洗浄タンク底面は排水口に向かって傾斜がついていること
 - ③ 洗浄タンクは清掃しやすいように一体絞り構造であること
 - ④ 庫内部品は工具無しで脱着可能で跳ね上げ式ラックレールであること
 - ⑤ 洗浄ノズル・すすぎノズルは工具無しで容易に脱着できること
 - ⑥ すすぎ時、後ダレ防止のため上部洗浄ノズル、天井面をすすぐ構造であること
 - ⑦ 洗浄ノズルは回転式のトリプルアームノズルであること
 - (4) その他(洗浄機)
 - ① 省エネ対策として排水熱回収装置が装備されていること
 - ② 扉の Springs が破断しても扉が落下しない構造であること
 - ③ 機械内部の洗浄・すすぎ配管は二重管構造で一本化構造であること
 - (5) 付属品
万能ラック(500×500mm)、排水ホース、ストレーナー
- 5 その他
排気フード：排熱処理のため、SUS箱型フード W1300×D900×H700 へ
設備改修含む

厚生棟全自動製氷機仕様書

- 1 品 名 全自動製氷機
- 2 参考型式 IM-65M-1
- 3 数 量 1台
- 4 規格・仕様
 - (1) 電源・消費電力 単相 100V 310W
 - (2) 外形寸法 W630×D525×H800mm
 - (3) 製氷能力
 - ① 約65kg/日以上(室温20℃ 水温15℃)
 - ② 約55kg/日以上(室温30℃ 水温25℃)
 - (4) 消費水量
 - ① 約0.14m³/日(室温20℃ 水温15℃)
 - ② 約0.12m³/日(室温30℃ 水温25℃)
 - (5) 貯氷量 約27kg (自然落下時 約14kg)
 - (6) 外装・内装
 - ① ステンレス鋼板、亜鉛鉄板(後板)
 - ② フロントパネル・扉はフッ素プレコートステンレス
 - (7) 内装 樹脂成形
 - (8) 保護装置
 - ① 電気回路保護装置として漏電遮断器を内蔵していること
 - ② 異常を知らせる機能と異常時機械停止の機能を備えてあること
 - (9) 衛生面、掃除性
 - ① パッキンは、はめ込み式であること
 - ② 庫内底面の形状はコーナーR加工が施してあること
 - ③ ドレンパン・ドアハンドルは抗菌剤入りであること
 - ④ 防虫・防臭対策として排水トラップを本体に内蔵していること
 - ⑤ 製氷残氷は毎回完全排水し新しい水で製氷する機能であること
 - (9) その他
 - ① 節水対策として節水コントローラー機能があること
 - ② 噴水ポンプ、ファンモーターは省エネ効果のあるDCポンプを使用していること
 - ③ 製氷室は熱効率の良い銅板セルを使用していること
- 5 付属品 アイススコップ

厚生棟給湯器仕様書

- 1 品 名 屋内設置壁掛形給湯器
- 2 参考型式 GQ-2437WS-FFB
- 3 数 量 1台
- 4 規格・仕様
 - (1) 給排気方式 強制給排気式
 - (2) 電源・消費電力 単相 100V 72W 凍結予防ヒーター：141W
 - (3) ガス消費量 最大 52.3KW(都市ガス) 最小 5.58KW(都市ガス)
 - (4) 本体寸法 W350×D240×H640mm
 - (5) 本体外装 亜鉛メッキ鋼板・粉体塗装
 - (6) 給湯能力 2.5～24号
 - (7) 湯温調整範囲 37～48℃(1℃刻み)、60、70℃(14段階)
 - (8) 点火方式 電子イグナイタによるダイレクト点火
 - (9) 接続口径 給水・給湯 20A ガス 15A
 - (10) 安全装置 立消え安全装置他6装置付
 - (11) 付属部品 取り付けネジ類、排水ホース、壁掛け金具一式
 - (12) その他 煙突コア抜き、保温工事、既存ダクト部穴埋め含む

蔵詩冷凍冷蔵庫仕様書

- 1 品 名 業務用冷凍冷蔵庫（冷凍側 2 室インバーター制御搭載）
- 2 参考型式 HRF-120ZFT
- 3 数 量 1 台
- 4 規格・仕様
 - (1) 電源・消費電力 単相 100V
 - (2) 年間消費電力量 1620kWh/年
 - (3) 有効内容積 冷蔵室 392L 冷凍室 392L
 - (4) 外形寸法 W1200×D650×H1890mm(～1920mm)
 - (5) 内外装
 - ① フッ素プレコートステンレス鋼板（フロントパネル、扉）
 - ② ステンレス鋼板（前面・側面・庫内）
 - (6) 庫内設定温度
-6℃から12℃（冷蔵） -25℃から-7℃（冷凍）の調整が可能であること
 - (7) 保護装置
 - ① 電気回路保護装置として漏電遮断器を内蔵していること
 - ② 機械の異常時、エラーメッセージで表示すること
 - (8) 除霜制御
 - ① マイコン制御
 - ② 扉の開閉状況により霜取運転を自動キャンセルする機能を持っていること（冷蔵）
 - (9) 衛生面、掃除性
 - ① 庫内底面は、コーナーR加工が施してあること
 - ② 扉ハンドルは、一体絞り構造で抗菌剤入りであること
 - ③ パッキンは、はめ込み式で防カビ材を配合してあること
 - ④ スイング式フロントパネル方式であること（ストッパー機能付）
 - ⑤ エアフィルターは、ガイド付で差込式であること
 - ⑥ 扉は、オートクローズ方式であること
 - (10) その他
 - ① 圧縮機は運転状況に応じ回転数を制御する機能があること（冷凍）
 - ② 結露防止用前面枠ヒーターは通電率を制御する機能を持つこと
 - ③ 扉周りの保冷性を保つためリブ付ドアであること
 - ④ 冷凍機（圧縮機、凝縮器他）はそれぞれ独立したタイプであること
 - ④ 凝縮器ファンモーターは自動5段変速機能があること
 - ⑤ 庫内ファンモーターは高低速自動切替機能があること
- 5 付 属 品 棚網6枚、スノコ2枚

蔵詩全自動製氷機仕様書

1 品 名 全自動製氷機

2 参考型式 IM-45M-1

3 数 量 1台

4 規格・仕様

(1) 電源・消費電力 単相 100V 195W

(2) 外形寸法 W630×D450×H800mm

(3) 製氷能力

① 約45kg/日以上(室温20℃ 水温15℃)

② 約39kg/日以上(室温30℃ 水温25℃)

(4) 消費水量

① 約0.10m³/日(室温20℃ 水温15℃)

② 約0.09m³/日(室温30℃ 水温25℃)

(5) 貯氷量 約23kg (自然落下時 約12kg)

(6) 外装・内装

① ステンレス鋼板、亜鉛鉄板(後板)

② フロントパネル・扉はフッ素プレコートステンレス

(7) 内装 樹脂成形

(8) 保護装置

① 電気回路保護装置として漏電遮断器を内蔵していること

② 異常を知らせる機能と異常時機械停止の機能を備えてあること

(9) 衛生面、掃除性

① パッキンは、はめ込み式であること

② 庫内底面の形状はコーナーR加工が施してあること

③ ドレンパン・ドアハンドルは抗菌剤入りであること

④ 防虫・防臭対策として排水トラップを本体に内蔵していること

⑤ 製氷残氷は毎回完全排水し新しい水で製氷する機能であること

(9) その他

① 節水対策として節水コントローラー機能があること

② 噴水ポンプ、ファンモーターは省エネ効果のあるDCポンプを使用していること

③ 製氷室は熱効率の良い銅板セルを使用していること

5 付属品 アイススコップ