

業務用テーブル形冷凍冷蔵庫仕様書

1. 品名 業務用テーブル型冷凍冷蔵庫
2. 型式 RFT-180SNF-E
3. 数量 1台
4. 規格・仕様
- 1) 電源・消費電力 単相 100V 225W(冷却時)
 - 2) 内容積 冷蔵:252L 冷凍:140L
 - 3) 外形寸法 W1800 × D600 × H800 mm(790～830)mm
 - 4) 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)
 - 5) 庫内設定温度 冷蔵:-6°Cから12°C 冷凍:-25°Cから-7°C 調整可能
 - 6) 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
 - 7) 除霜制御
 - ①. ガラス管ヒーター方式
 - ②. 熱影響低減のため間欠運転する機能を持っていること
 - 8) 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. フロントパネルは、操作パネルのみ開閉できること
 - ⑤. エアーフィルターはフロントパネルを開けないで清掃できる差込式であること
 - ⑥. 扉は、オートクローズ方式であること
 - 9) その他
 - ①. 温度表示及び庫内灯にはLED灯を使用していること
 - 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. 庫内ファンは圧縮機の運転により2段階制御し間欠運転機能を有すること
 - ④. 凝縮器ファンモーターは凝縮温度により5段階制御機能を有すること
5. 付属品 棚網 6枚

業務用テーブル形冷蔵庫仕様書

1. 品名 業務用テーブル型冷蔵庫
2. 型式 RT-120SNF-E
3. 数量 1台
4. 規格・仕様
- 1) 電源・消費電力 単相 100V 163W(冷却時)
 - 2) 年間消費電力量 300kWh /年
 - 3) 内容積 240L
 - 4) 外形寸法 W1200 × D600 × H800 mm(790～830)mm
 - 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°Cから 12°C調整可能
 - 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. ガラス管ヒーター方式
 - ②. 熱影響低減のため間欠運転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. フロントパネルは、スイング式パネルであること
 - ⑤. エアーフィルターはフロントパネルを開けないで清掃できる差込式であること
 - ⑥. 扉は、オートクローズ方式であること
 - 10) その他
 - ①. 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
 - ②. 庫内ファンは圧縮機の運転により 2段階制御し間欠運転機能を有すること
 - ③. 凝縮器ファンモーターは凝縮温度により 5段階制御機能を有すること
5. 付属品 棚網 4枚

業務用テーブル形冷蔵庫仕様書

1. 品名 業務用テーブル型冷蔵庫
2. 型式 RT-150SNF-E
3. 数量 1台
4. 規格・仕様
 - 1) 電源・消費電力 単相 100V 166W(冷却時)
 - 2) 年間消費電力量 360kWh /年
 - 3) 内容積 329L
 - 4) 外形寸法 W1500 × D600 × H800 mm(790～830)mm
 - 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°Cから12°C調整可能
 - 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. ガラス管ヒーター方式
 - ②. 熱影響低減のため間欠運転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. フロントパネルは、スイング式パネルであること
 - ⑤. エアーフィルターはフロントパネルを開けないで清掃できる差込式であること
 - ⑥. 扉は、オートクローズ方式であること
 - 10) その他
 - ①. 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
 - ②. 庫内ファンは圧縮機の運転により2段階制御し間欠運転機能を有すること
 - ③. 凝縮器ファンモーターは凝縮温度により5段階制御機能を有すること
5. 付属品 棚網 4枚

業務用テーブル形冷蔵庫仕様書

1. 品名 業務用テーブル型冷蔵庫
2. 型式 RT-180SNF-E
3. 数量 1台
4. 規格・仕様
 - 1) 電源・消費電力 単相 100V 179W(冷却時)
 - 2) 年間消費電力量 460kWh /年
 - 3) 内容積 415L
 - 4) 外形寸法 W1800 × D600 × H800 mm(790～830)mm
 - 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°Cから12°C調整可能
 - 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. ガラス管ヒーター方式
 - ②. 熱影響低減のため間欠運転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. フロントパネルは、スイング式パネルであること
 - ⑤. エアーフィルターはフロントパネルを開けないで清掃できる差込式であること
 - ⑥. 扉は、オートクローズ方式であること
 - 10) その他
 - ①. 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
 - ②. 庫内ファンは圧縮機の運転により2段階制御し間欠運転機能を有すること
 - ③. 凝縮器ファンモーターは凝縮温度により5段階制御機能を有すること
5. 付属品 棚網 4枚

業務用検食用冷凍庫仕様書

1. 品名 業務用検食用冷凍庫
2. 型式 HF-63CZT-KS2(二枚扉仕様)
3. 数量 1台
4. 規格・仕様
- 1) 電源・消費電力 単相 100V 280W(冷却時)
 - 2) 有効内容積 冷凍室 392L
 - 3) 外形寸法 W625×D650×H1890 mm(～1920)mm
 - 4) 内外装
 - ①. 扉には鍵がついていることフッ素プレコートステンレス鋼板(扉・フロントパネル)
 - ②. ステンレス鋼板(前面・側面・庫内)
 - 5) 庫内設定温度・制御
 - ①. -7°Cから-25°C調整可能
 - ②. 露付防止前面枠ヒーターは外気温検知通電率制御式
 - ③. 庫内ファンモーターは DC(直流)電源式
 - 6) 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
 - ③. 扉には鍵がついていること
 - 7) 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(ストップ機能付)
 - ⑤. エアーフィルターは、ガイド付で差込式であること
 - 8) その他
 - ①. 扉は、オートクローズ方式であること
 - ②. 扉周りの保冷性を保つためリブ付ドアであること
 - 9) 付属品
 - ①. 棚網 7枚 樹脂製検食用容器(マグネットプレート付) 14個
 - ②. 抗菌剤入り排水トラップ、ドレンホース

業務用冷凍庫仕様書

1. 品名 業務用冷凍庫(インバーター制御搭載)

2. 型式 HF-150Z3

3. 数量 1台

4. 規格・仕様

- 1) 電源・消費電力 三相 200V 587W(冷却時)
- 2) 年間消費電力量 2630kWh/年
- 3) 定格内容積 1348L
- 4) 外形寸法 W1500×D800×H1890 mm(～1920)mm
- 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°Cから-7°C調整可能

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. 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wing式フロントパネル方式であること(ストッパー機能付)
- ⑤. エアーフィルターは、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

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

業務用冷凍庫仕様書

1. 品名 業務用冷凍庫(インバーター制御搭載)

2. 型式 HF-180Z3

3. 数量 1台

4. 規格・仕様

1) 電源・消費電力 三相 200V 625W(冷却時)

2) 年間消費電力量 3410kWh/年

3) 定格内容積 1637L

4) 外形寸法 W1800×D800×H1890 mm(～1920)mm

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°Cから-7°C調整可能

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. 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wing式フロントパネル方式であること(ストップ機能付)

⑤. エアーフィルターは、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

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 9枚 スノコ 3枚

業務用冷蔵庫仕様書

1. 品名 業務用冷蔵庫(インバーター制御搭載)
2. 型式 HR-150Z
3. 数量 1台
4. 規格・仕様
 - 1) 電源・消費電力 単相 100V 244W(冷却時)
 - 2) 年間消費電力量 600kWh /年
 - 3) 定格内容積 冷蔵室 1355L
 - 4) 外形寸法 W1500×D800×H1890 mm(～1920)mm
 - 5) 内外装 フッ素プレコートステンレス鋼板(扉)、ステンレス鋼板(前面・側面・庫内)
 - 6) 庫内設定温度 -6°Cから 12°C調整可能
 - 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wing式フロントパネル方式であること(ストッパー機能付)
 - ⑤. エアーフィルターは、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段変速機能付
 - ⑤. 庫内ファンモーターは高低速自動切替機能付
5. 付属品 棚網 6枚 スノコ 2枚 ドレンジョイント一式

業務用冷蔵庫仕様書

1. 品名 業務用冷蔵庫(インバーター制御搭載)
2. 型式 HR-180Z3
3. 数量 1台
4. 規格・仕様
- 1) 電源・電源容量 三相 200V 2.1A
 - 2) 年間消費電力 800kWh/年
 - 3) 有効内容積 冷蔵室 1644ℓ
 - 4) 外形寸法 W1800×D800×H1890 mm(～1920)mm
 - 5) 内外装 フッ素プレコートステンレス鋼板(扉)、ステンレス鋼板(前面・側面・庫内)
 - 6) 庫内設定温度 -6°Cから 12°C調整可能
 - 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(ストップバー機能付)
 - ⑤. エアーフィルターは、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段変速機能付
 - ⑤. 庫内ファンモーターは高低速自動切替機能付
5. 付属品 棚網 9枚 スノコ 3枚 ドレンジョイント一式

業務用冷凍冷蔵庫仕様書

1. 品名 業務用冷凍冷蔵庫(インバーター制御搭載)

2. 型式 HRF-63Z

3. 数量 1台

4. 規格・仕様

- 1) 電源・消費電力 単相 100V 206W(冷却時)
- 2) 年間消費電力量 1120kWh/年
- 3) 定格内容積 総内容積:448L 冷蔵室 319L 冷凍室 129L
- 4) 外形寸法 W625×D800×H1890 mm(～1920)mm
- 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°Cから 12°C(冷蔵) -25°Cから-7°C(冷凍)調整可能
- 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. ヒーター式マイコン制御
- 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. エアーフィルターは、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段変速機能付
 - ⑤. 庫内ファンモーターは高低速自動切替機能付

5. 付属品 棚網 3枚 スノコ 2枚

業務用冷凍冷蔵庫仕様書

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. 型式 HRF-180ZF

3. 数量 1 台

4. 規格・仕様

- 1) 電源・消費電力 単相 100V 382W(冷却時)
- 2) 年間消費電力量 1880 kWh/年
- 3) 定格内容積 総内容積:1562L (冷蔵室 1060L 冷凍室 502L)
- 4) 外形寸法 W1800 × D800 × H1890 mm (~1920)mm
- 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°Cから 12°C(冷蔵) -25°Cから-7°C(冷凍)調整可能
- 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
 - ②. 扉の開閉状況により霜取運転を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. エアーフィルターは、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
 - ⑤. 凝縮器ファンモーターは自動 5 段変速機能付
 - ⑥. 庫内ファンモーターは高低速自動切替機能付
5. 付属品 棚網 9 枚 スノコ 3 枚

食器消毒保管庫購入仕様書

1. 品名 食器消毒保管庫（パススルー式）
2. 数量 1台
3. 型式 HSB-30DPB3
4. 規格・仕様
 - 1) 電源・消費電力 三相 200V 容量 13.3kVA(38.5A) 定格 9.4Kw
 - 2) 外形寸法 W1300×D950×H1900mm
 - 3) カゴ収容量 30 カゴ (6列5段) カゴ寸法:360×390×200mm
 - 4) 内外装 ステンレス鋼板（前面、両側板、底板）、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 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）
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 50～120°C調節可能
 - 9) 運転時間 デジタル時間表示 ボタン操作で 5～180 分調節可能
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 温度過昇防止センサーなどによる異常加熱防止機能付
運転中の誤開扉時の一時運転停止機能付
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 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
アジャスト脚は 90～100 mm調節可能であること
5. その他
 - 1) 付属品 可変式エアガイド付パイプ棚 5枚、棚受け 20ヶ
 - 2) 専用カゴ (W360×D390×H200 mm) は別途
 - 3) 指定場所への設置工事一式（二次側電気工事含む）、試運転、取り扱い説明を含むものとする

全自動製氷機仕様書

1. 品名:全自動製氷機
2. 型式:IM-35M-1
3. 数量:1台
4. 電源・電動機定格消費電力:単相100V 190W
5. 外形寸法:W500×D450×H800 mm
6. 製氷能力:約36kg/日以上(室温20°C 水温15°C) 約30kg/日以上(室温30°C 水温25°C)
7. 消費水量:約0.08 m³/日(室温20°C 水温15°C) 約0.07 m³/日(室温30°C 水温25°C)
8. 貯水量:約18kg(自然落下時 約10.5kg)
9. 外装・内装:ステンレス鋼板、亜鉛鉄板(後板) フロントパネル・扉はフッ素プレコートステンレス
10. 内装:樹脂成形
11. 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
12. 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) 製氷残水は毎回完全排水し新しい水で製氷すること
13. 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に無電解ニッケルメッキ処理をしていること
14. 付属品:アイススコップ

全自動製氷機仕様書

1. 品名:全自動製氷機
2. 型式:IM-95M-1
3. 数量:1台
4. 電源・電動機定格消費電力:単相100V 480W
5. 外形寸法:W700×D525×H1200 mm
6. 製氷能力:約88kg/日以上(室温20°C 水温15°C) 約70kg/日以上(室温30°C 水温25°C)
7. 消費水量:約0.16 m³/日(室温20°C 水温15°C) 約0.13 m³/日(室温30°C 水温25°C)
8. 貯氷量:約50kg(自然落下時 約35kg)
9. 外装:ステンレス鋼板、亜鉛鉄板(後板) フロントパネル・扉はフッ素プレコートステンレス
10. 内装:樹脂成形
11. 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
12. 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) 製氷残水は毎回完全排水し新しい水で製氷すること
13. 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に無電解ニッケルメッキ処理をしていること
14. 付属品:アイススコップ

低温多目的ショーケース仕様書

1. 品名 低温多目的ショーケース
2. 型式 OHT-Pc-1200
3. 電源・消費電力 単相 100V 392W
4. 外形寸法 W1200 × D500 × H1085mm
5. 有効寸法 上・中:W1060 × D370 mm 下:W1100 × D390 mm
6. 有効内容積 170L
7. フレーム SUS304
8. 扉 両面ペアガラス引戸(両面から取り出し可)
9. 庫内温度 5°C ± 3°C
10. 照明 LED 照明
11. 付属部品 中棚 2 段(5mm ガラス)

熱風式包丁・まな板殺菌庫仕様書

1. 品名 热風式包丁・まな板殺菌庫
2. 数量 1台
3. 型式 HSB-4SB-H
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 ステンレス鋼板（前面、両側板、底板）、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 热風強制対流式（自動開閉式排気ダンパーによる切替運転付）
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°C調節可能
 - 9) 運転時間 デジタル時間表示 ボタン操作で 5～180 分調節可能
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 温度過昇防止センサーなどによる異常加熱防止機能付
運転中の誤開扉時の一時運転停止機能付
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 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
アジャスト脚は 90～100 mm調節可能であること