

仕様

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------------------------|------------|------------|--------|-----------|-------|
| 形名 | | SB-HF2014JRVA | | | | | |
| 用途 / 庫内温度 °C ※1 | | 飲料用 COLD 0~10°C HOT 50~60°C | | | | | |
| 外形寸法(高さ×巾×奥行) mm | | 1495×650×600 | | | | | |
| キャビネット | 外装 | 表面処理鋼板焼付塗装 | | | | | |
| | 内装 | 表面処理鋼板焼付塗装 | | | | | |
| | 冷却室 | 亜鉛メッキ鋼板 | | | | | |
| | 断熱材 | ウレタン注入発泡 | | | | | |
| | 陳列棚 | 表面処理鋼板フッ素塗装 スライド棚4段 | | | | | |
| | 照明灯 | LED 8.5W×1 | | | | | |
| | キャスター | ナイロン車輪径φ50自在キャスター | | | | | |
| 冷凍装置 | 圧縮機形式・呼称出力 | 全密閉形ロータリ式インバータ 550W | | | | | |
| | 冷却器 | クロスフィン(強制通風式) | | | | | |
| | 凝縮器 | クロスフィン(強制通風式) | | | | | |
| | 送風機 | 庫内用 | 1個 | | | | |
| | | 凝縮器用 | 2個 | | | | |
| | 冷媒制御 | 電子式膨張弁 | | | | | |
| 冷媒 | 種類 | R290 | | | | | |
| | 冷媒量 | 140 g | | | | | |
| 電源 | 電源 | 単相100V 50/60Hz | | | | | |
| | 電源コード | 2極 15A 125V 3m | | | | | |
| 電気特性 単相100V 50/60Hz | 運転パターン | オールコールド | 2ホット&2コールド | 1ホット&3コールド | オールホット | オールコールド※3 | |
| | 定格 | 運転時 | 336 W | 818 W | 577 W | 1005 W | 485 W |
| | | 消費電力 | 53 W | 535 W | 294 W | 1005 W | 53 W |
| | 定格電流 | 運転時 | 4.1 A | 8.9 A | 6.5 A | 10.1 A | 5.9 A |
| | | 除霜時 | 0.5 A | 5.4 A | 2.9 A | 10.1 A | 0.5 A |
| 排熱量 | 336 W | 818 W | 577 W | 1005 W | 485 W | | |
| 除霜ヒータ容量 | - W | | | | | | |
| 防露ヒータ容量 | 8.3 W | | | | | | |
| プレートヒータ容量 | 241 W×4 | | | | | | |
| 区分名 ※2 | 2A | | | | | | |
| 年間消費電力量 | 3659 kWh/年 | | | | | | |
| 省エネ基準達成率 | 101 % | | | | | | |
| 除霜方式 | オフサイクル方式 | | | | | | |
| 庫内温度制御 | マイコン制御 | | | | | | |
| 展示面積 | 0.66 m ² | | | | | | |
| 冷却内容積 | 189 L | | | | | | |
| 定格内容積 | 109 L | | | | | | |
| 標準装備 | デジタル温度計(コントローラ)、漏電遮断器、アース線、ドレン強制蒸発装置、オーバーフロータンク、収納式ナイトカバー、棚ガード、ホット・コールド表示板、PCLレール(プライスプレート) | | | | | | |
| 付属品 | エアガード、品温ガード、商品仕切り棒 | | | | | | |
| 製品質量 | 116 kg | | | | | | |

※1 COLD 0~10°Cは 周囲環境 温度25°C 湿度60% 時の飲料中身温度。
HOT 50~60°Cは 周囲環境 温度15°C 湿度45% 時の飲料中身温度。
※2 区分名は、経済産業省告示第三十号(2017年(平成29年)2月24日)「ショーケースのエネルギー消費性能の向上に関するエネルギー消費機器等製造事業所等の判断の基準等」に示された区分名による。

ご注意事項

- 電気容量周囲条件
 オールコールド…………… 温度25°C、湿度60%、風速0.2m/s以下
 ホット&コールド…………… 温度20°C、湿度55%、風速0.2m/s以下
 オールホット…………… 温度15°C、湿度45%、風速0.2m/s以下
 オールコールド※3…………… 温度27°C、湿度70%、風速0.2m/s以下
- 最小設置部屋床面積…………… A ≥ 10m²
 最小設置部屋床面積A:ショーケースを設置する設置空間の床面積
- 仕様向上の為、一部仕様変更することがありますのでご了承ください。

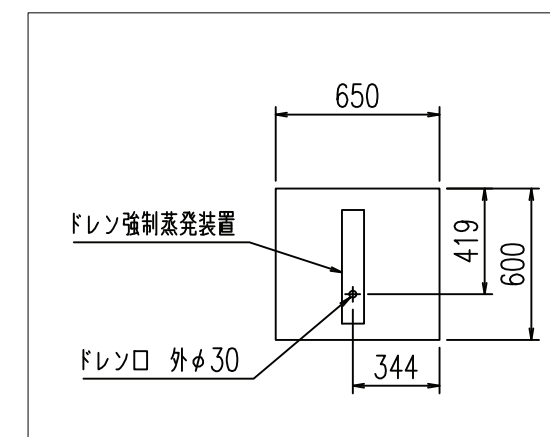
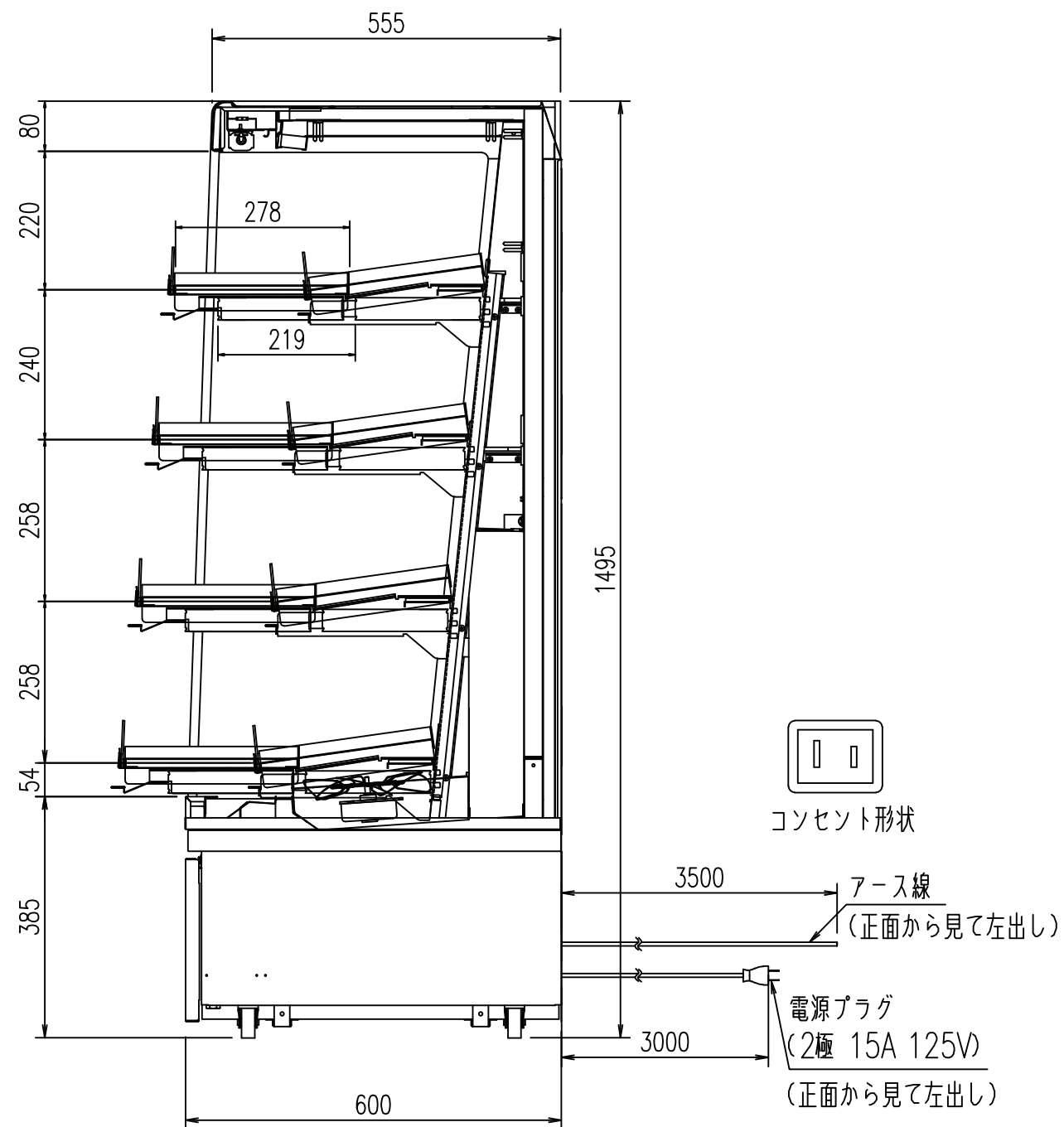
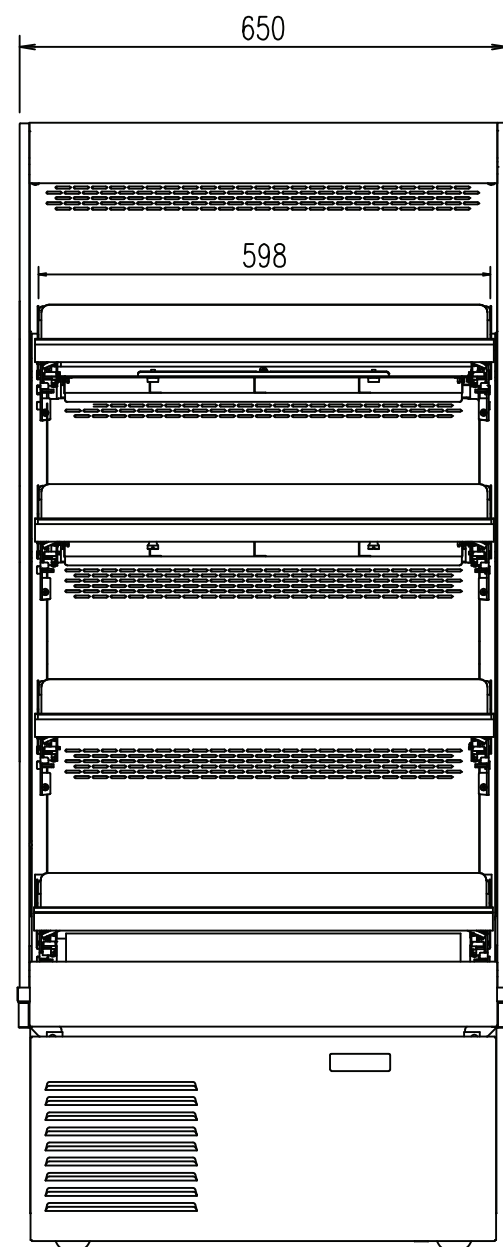
2023-12-01

H.Y

K.H

| | | | | | | | |
|------|---------|-----|------------|----|---------|----|---|
| 仕様図番 | R385962 | 発行日 | 2023-07-07 | 図番 | R485962 | 副番 | C |
|------|---------|-----|------------|----|---------|----|---|

- 1.本製品に装備のアース線をアース端子に接続してください。
- 2.蒸発板は消耗品となります、2年を目安に交換してください。
(ご使用状況によって交換時期が早まる場合があります。)



(S=1/30)

2023-09-21

H.Y

K.H

(S=1/10)

三菱電機冷熱応用システム株式会社

三菱ショーケース SB-HF2014JRVA

図番 R385962

仕様表番 R485962

発行日 2023-07-07

図番 R385962

副番 B