

保冷库仕様書

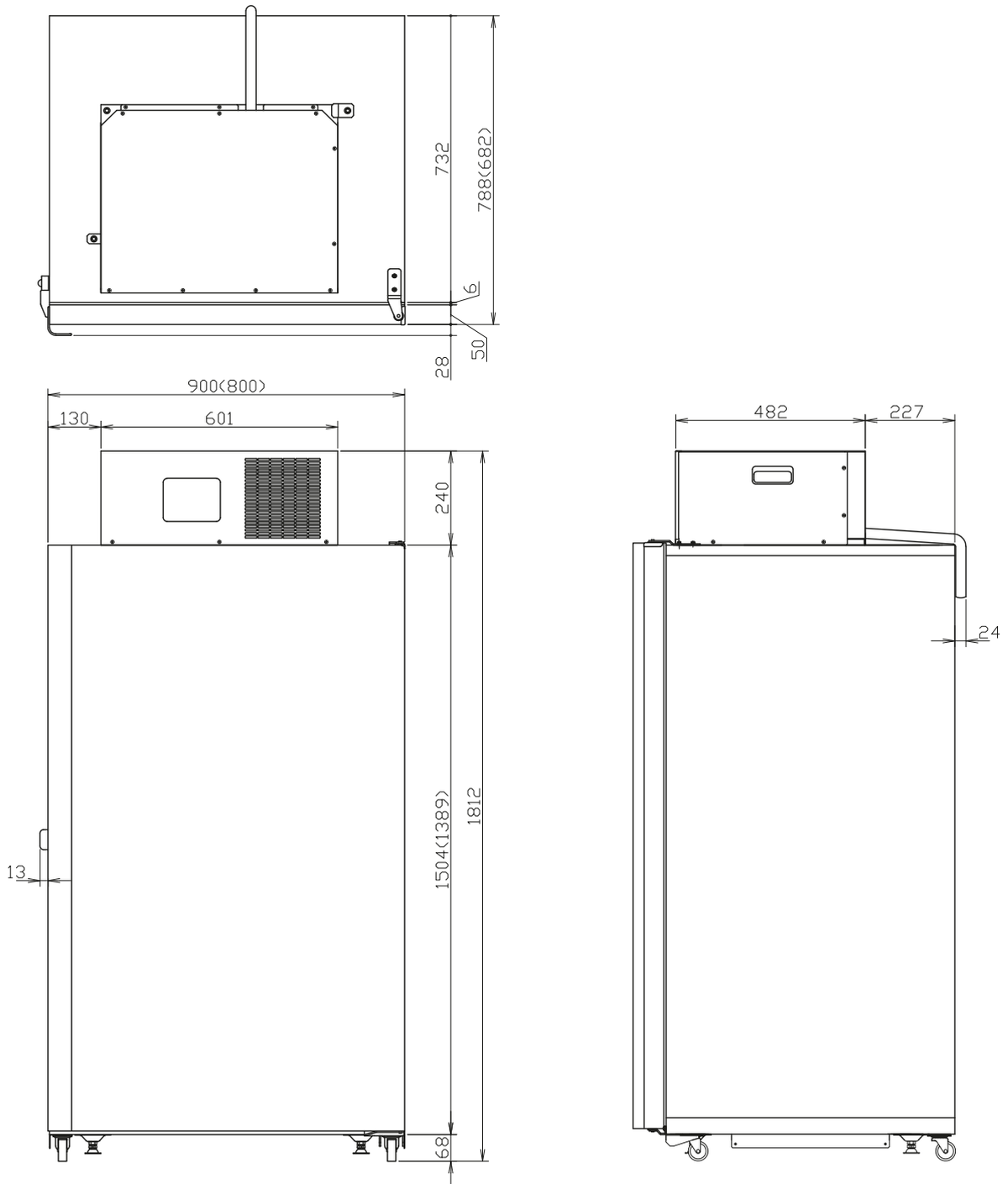
WRN-16-332

| | | | | |
|---------|----------|--------|---|--------------|
| セット | 形名 | | HR14BN-1 | |
| | 高さ | mm | 1812 | |
| | 幅 | mm | 900 | |
| | 奥行 | mm | 788 | |
| | 製品質量 | kg | 102 | |
| 冷却ユニット部 | 形名 | | AFH-02RE-DL18C | |
| | 電源 | | 単相 100V 50 / 60 Hz | |
| | 電気特性 | 消費電力 | W | 165 / 165 |
| | | 運転電流 | A | 2.1 / 1.7 |
| | | 力率 | % | 79 / 97 |
| | | 始動電流 | A | 5.3 / 4.9 |
| | 冷凍装置 | 圧縮機称出力 | W | 100 |
| | | 凝縮器形式 | | プレートフィンチューブ式 |
| | | 冷却器形式 | | プレートフィンチューブ式 |
| | | 冷媒種類 | | R134a |
| | | 冷媒使用量 | g | 145 |
| | 庫内温度制御 | | マイコン制御 | |
| | 庫内温度範囲 | °C | 5 ~ 15 | |
| | 設置可能周囲温度 | °C | 0 ~ 40 | |
| | 除霜方式 | | オフサイクル方式 | |
| 製品質量 | kg | 16 | | |
| 収納庫部 | 全内容積 | リットル | 759 | |
| | 保冷库上室内容積 | リットル | 0⇔240⇔325⇔415 可変 | |
| | 保冷库下室内容積 | リットル | 759⇔515⇔430⇔340 可変 | |
| | 断熱材 | | 発泡ウレタン | |
| | 製品質量 | kg | 86 | |
| | 付属品、装備品 | | スノコ、チャイルドロック、キャスター、アジャストボルト、温度計、仕切り棚(鋼板製) | |

* 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

| | |
|------|------------------------------------|
| 添付図面 | 外形図 WRN-16-338 電気配線図 WRN-16-205 |
|------|------------------------------------|

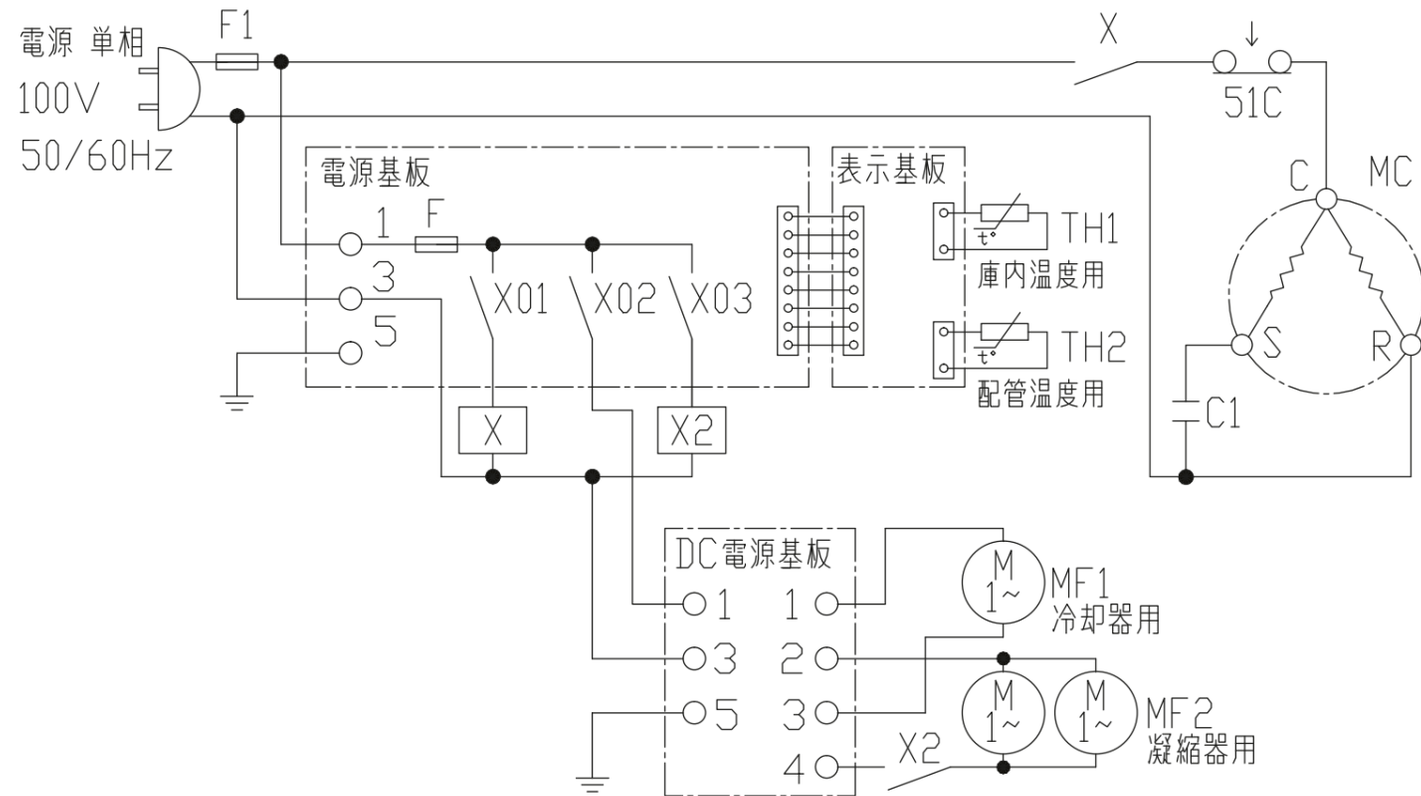
HR14B-1, BN-1 外形図



()は庫内寸法

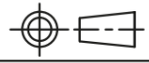
| | | | |
|-------------|---------------------------|----------------------|--|
| | 作成日付 ISSUED 23-8-28 | 改定日付 REVISED - | TITLE HR14B-1, BN-1 外形図 |
| DIM. IN mm | 23-8-28 | - | HR14B-1, BN-1 外形図 |
| SCALE (NTS) | 三菱電機冷熱応用システム株式会社 | | DWG. No. WRN-16-338 REV. - PAGE 1/1 |

AFH-02RE-DL18C 電気配線図



| 記号 | 名称 |
|-----|-----------------------|
| C1 | コンデンサ(運転) |
| F | ヒューズ(制御回路6.5A) |
| F1 | ヒューズ(圧縮機保護15A) |
| MC | 圧縮機用電動機 |
| MF1 | 送風機用電動機(冷却器) |
| MF2 | 送風機用電動機(凝縮器) |
| X | 補助継電器(圧縮機ON/OFF) |
| X2 | 補助継電器(送風機(凝縮器)ON/OFF) |
| X01 | 補助継電器(圧縮機ON/OFF) |
| X02 | 補助継電器(送風機(冷却器)ON/OFF) |
| X03 | 補助継電器(送風機(凝縮器)ON/OFF) |
| 51C | モータプロテクタ |

*製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

| | | | | | |
|---|------------------|-----------------|-------------------------------|--------|----------|
|  | 作成日付 ISSUED | 改定日付 REVISED | TITLE AFH-02RE-DL18C 電気配線図 | | |
| | DIM. IN mm | 18-7-5 | | | - |
| SCALE  | 三菱電機冷熱応用システム株式会社 | | DWG. No. WRN-16-205 | REV. - | PAGE 1/1 |