

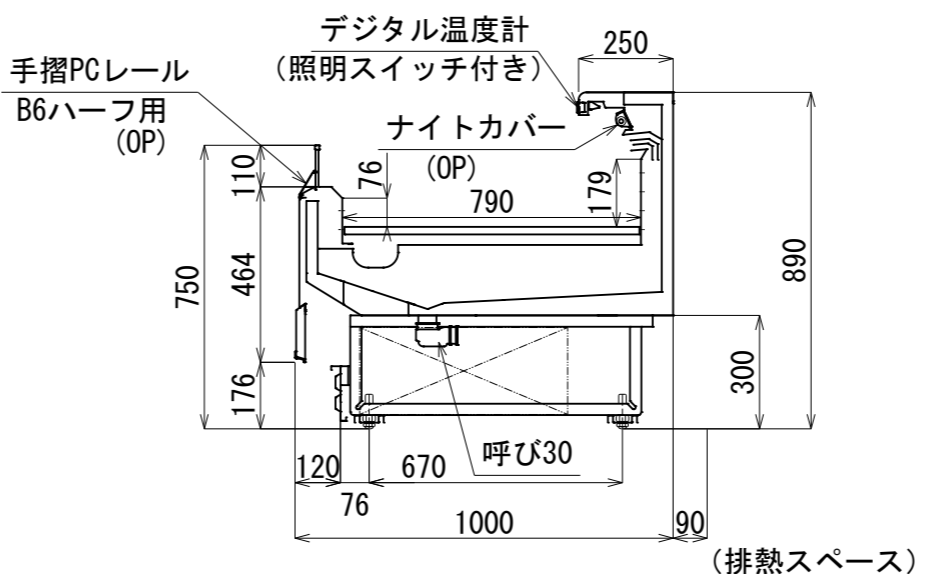
電源コンセント形状



底板許容最大積載質量 (kg)

底板1枚当たり 180

使 用 温 度 帯 (°C)	-2 ~ +20	
商 品 区 分	精肉、鮮魚、日配、惣菜、弁当	
外 形 尺 (幅×奥行×高さ)	1909 × 1000 × 890	
内 形 尺 (幅×奥行×高さ)	1829 × 790 × 179	
有 効 内 容 積 (L)	184	
棚 (奥行×段数)	---	
陳 列 面 積 (m2)	1.42	
製 品 質 量 (kg)	226	
材 質	外 装 樹脂焼付塗装鋼板、樹脂成形品、ガラス 内 装 樹脂焼付塗装鋼板、カラー鋼板 断熱材 硬質ポリウレタン (HFO)	
压 縮 機	全密閉型 DCインバータースクロール 公称出力 : 750W	
冷 却 器	フィンチューブ冷気強制循環式	
冷媒制御	電子膨張弁	
凝縮器	フィンチューブ強制空冷式	
冷 媒	R448A	
温 度 制 御	マイコン制御 デジタル温度表示	
霜取方式	マイコン制御 ヒーターデフロスト	
電 源	電 源 単相 100V 適用コンセント形状 接地形 2極 15A 125V 適用ブレーカー容量 15A	
電 气 特 性	周波数 Hz 50 / 60 消費 冷却時 W 397 電力 霜取時 W 1086 電流 冷却時 A 4.90 霜取時 A 10.8 最大電流 A 10.8 運転時力率 - 0.81	
照 明	LED 照明 32W × 2 消費電力 W 24 電流 A 0.24 放熱量 W 980	
付 属 品	トップランナーリード区分 2C 冷却内容積 L 183 年間消費電力量 kWh/年 3867 (ナイトカバー付: 3410)	
其 他	---	
	排水蒸発装置	



※1 外気条件 温度 27°C 湿度 70% 周囲風速 0.2 m/s以下

上記の設置条件を超える場合は、排水処理が必要となります。

※2 蒸発装置内の蒸発体は消耗品となります。

使用状況にもありますが、目安として約2年で交換してください。

※3 年間消費電力量は、JIS B8631-2(2011年版)で決められた

測定方法において得られた値を表示しております。

消費電力量は、付加機能(オプション)のない標準品で測定しています。

付加機能(オプション)を追加した製品は、消費電力量が変わることがあります。

※4 仕様及び外観については改良のため予告なく変更する事があります。

 model name
AFM-61ROBSXS

CLIENT

 No. TS3-50694-0
 DATE 2025.11.27

SCALE S=1: 20