

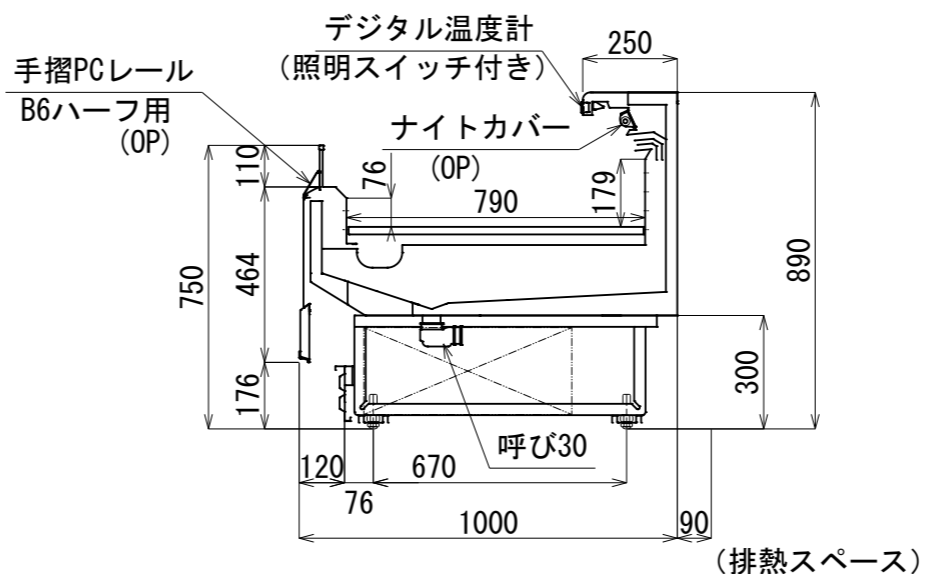
電源コンセント形状



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
外形寸法 (幅×奥行×高さ)	2518 × 1000 × 890
内形寸法 (幅×奥行×高さ)	2438 × 790 × 179
有効内容積 (L)	245
棚 (奥行X段数)	---
陳列面積 (m²)	1.95
製品質量 (kg)	274
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)
冷却機	全密閉型 DCインバータースクロール
	公称出力 : 1100W
冷却装置	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 三相 200V
	適用コンセント形状 接地形 3極 20A 250V
	適用ブレーカー容量 20A
電気特性	周波数 Hz 50 / 60
	消費冷却時 W 900
	電力 霜取時 W 1436
	電流 冷却時 A 3.10
	流 霜取時 A 7.00
	最大電流 A 7.00
	運転時力率 - 0.84
照明	LED 照明 40W × 2
	消費電力 W 30
	電流 A 0.16
放熱量	放熱量 W 1980
	トップランナーリード区分 2C
冷却内容積	冷却内容積 L 244
	年間消費電力量 kWh/年 6090 (ナイトカバー付: 5239)
その他	---
排水蒸発装置	
付属品	



※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。

使用状況にもよりますが、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-81ROBTXS

CLIENT

No.

TS3-50700-0

DATE

2025.11.27

SCALE

S=1: 20