

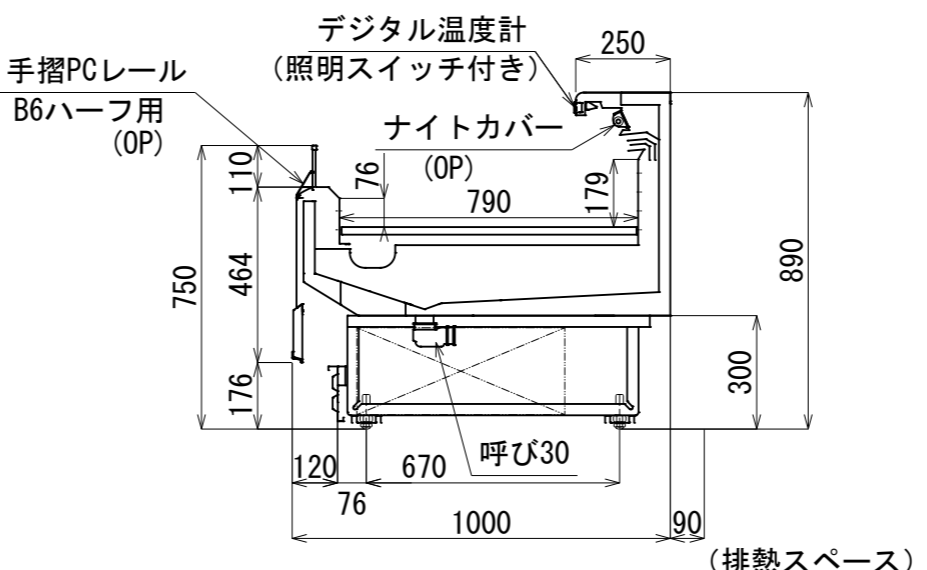
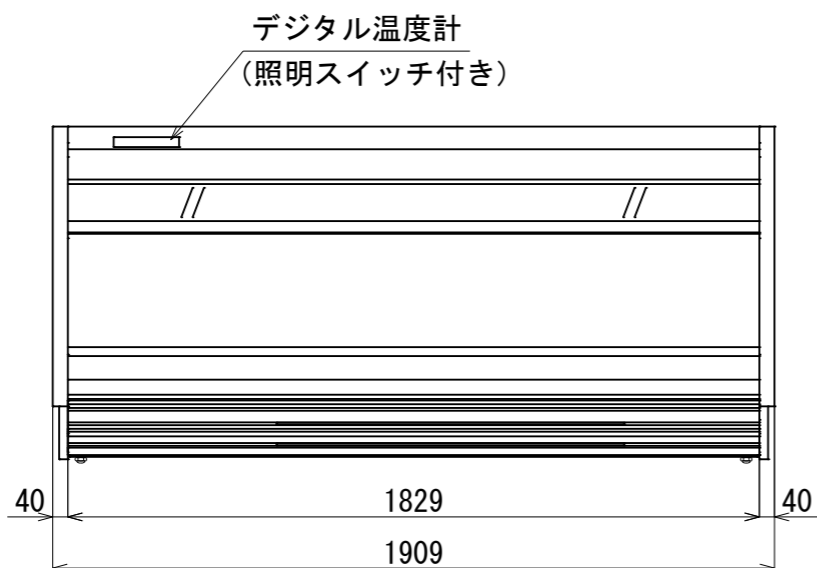
電源コンセント形状



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 寸 (幅 × 奥行 × 高さ)	1909 × 1000 × 890
内 形 尺 寸 (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 热 材	硬質ポリウレタン (HFO)
压 缩 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	三相 200V
適用コンセント形式	接地形 3極 20A 250V
適用ブレーカー容量	20A
電 气 特 性	
周 波 数	Hz 50 / 60
消 費 力 量	冷却時 W 397
電 力	霜取時 W 1086
電 流	冷却時 A 1.41
	霜取時 A 5.27
最 大 电 流	A 5.27
運 転 時 力 率	- 0.81
照 明	
LED 照明	32W × 2
消 費 電 力	W 24
電 流	A 0.12
放 热 量	W 980
トップランナー制度区分	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)
そ の 他	---
付 属 品	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-61ROBTXS

CLIENT

No.

TS3-50695-0

DATE

2025.11.27

SCALE

S=1: 20