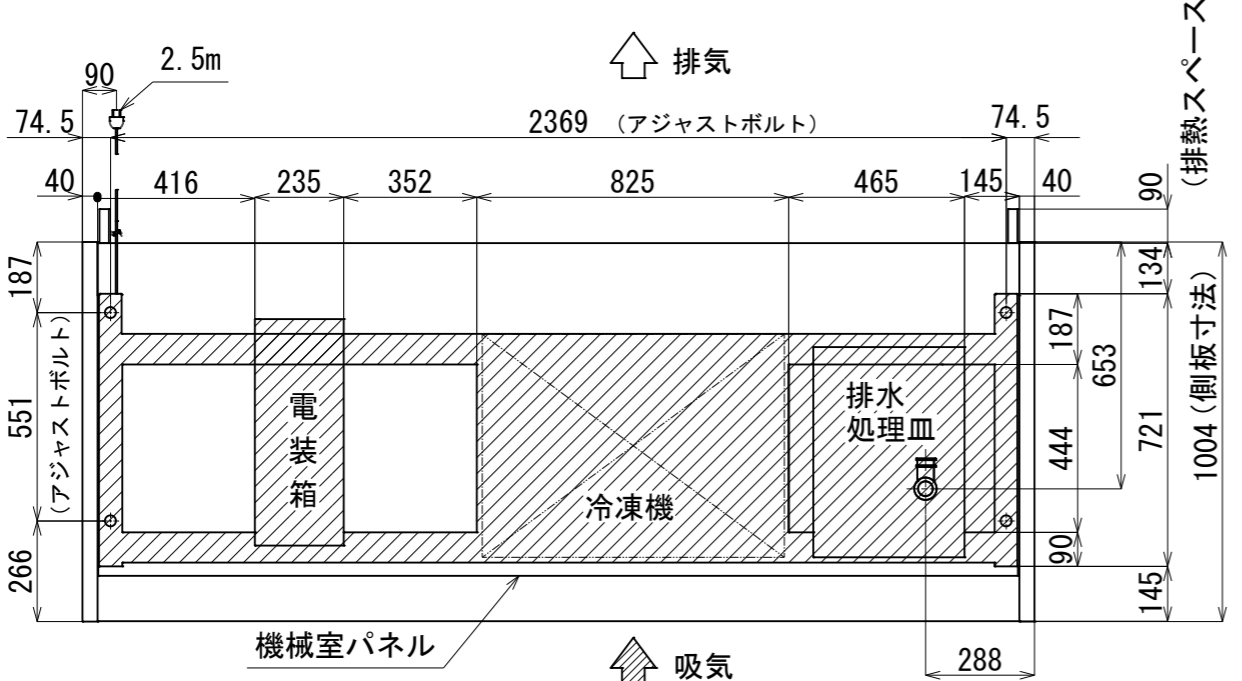
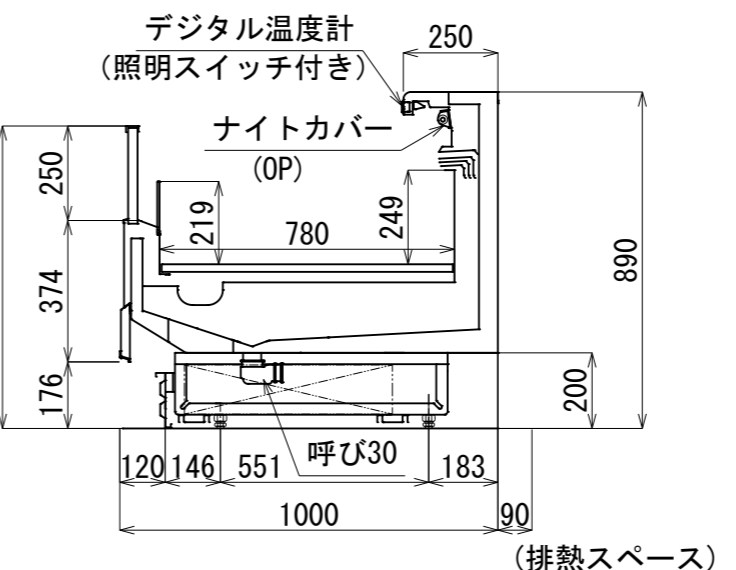
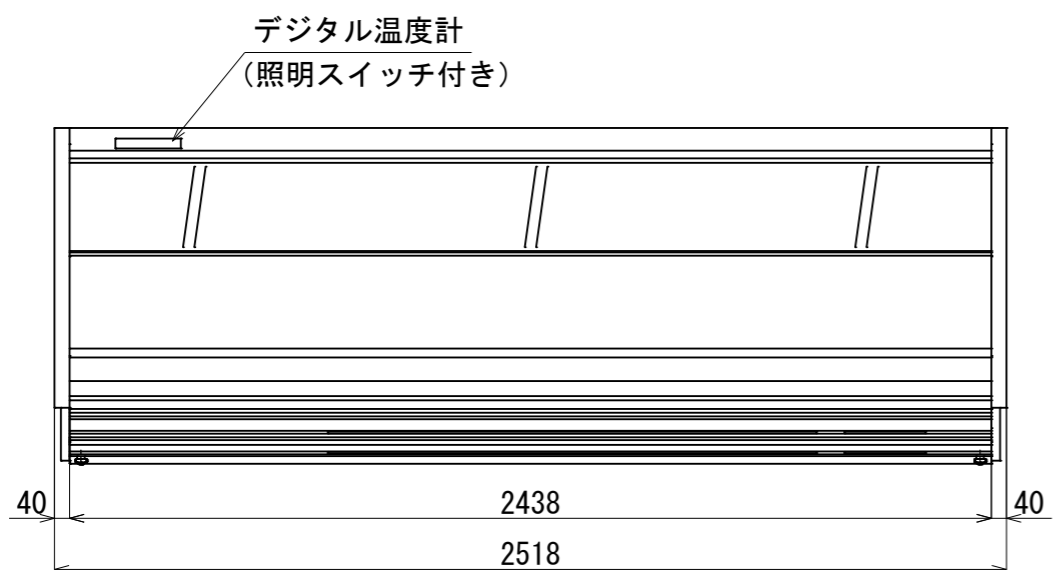


使 用 温 度 带 (°C)	-20 ~ +15
商 品 区 分	冷凍食品、精肉、鮮魚、日配、惣菜
外 形 尺 (幅×奥行×高さ)	2518×1000×890
内 形 尺 (幅×奥行×高さ)	2438×780×249
有 効 内 容 積 (L)	440
棚 (奥行X段数)	---
陳 列 面 積 (m2)	1.86
製 品 質 量 (kg)	328
材 質	
外 装	樹脂焼付塗装鋼板、樹脂成形品、ガラス
内 装	樹脂焼付塗装鋼板、カラー鋼板
断 热 材	硬質ポリウレタン (HFO)
冷 縮 機	全密閉型 DCインバータースクロール
冷 却 器	公称出力 : 1500W
冷媒制御	電子膨張弁
凝 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	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 気 特 性	
周 波 数	Hz 50 / 60
消 費 冷 却 時	W 1183
電 力 霜 取 時	W 1950
電 流 冷 却 時	A 4.20
电 流 霜 取 時	A 5.60
最 大 电 流	A 5.60
運 転 時 力 率	— 0.81
照 明	
LED 照 明	40W×2
消 費 電 力	W 30
電 流	A 0.16
放 热 量	W 1982
トップランナー制度区分	2F
冷 却 内 容 積	L 439
年間消費電力量	kWh/年 12965 (ナイトカバー付: 11668)
そ の 他	---
付 属 品	排水蒸発装置



■の部分は、配管の立ち上げはできません。



※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。