

防露ヒーターの停止

○ ショーケースの結露防止用のヒーターを停止することで節電になります。

試算例

防露ヒーターを停止すると...
(売場面積2,000m²相当のスーパーの事例)

■ 節電効果: **節電効果 11万円/年** 【業務用電力単価を適用】

節電電力 約 2kW
節電電力量 約 7,300kWh

■ 対策内容: 防露ヒーター停止 (多段型40台分)

■ 計算式: 節電電力(kW) = 消費電力(対象設備分) × 対象台数
節電電力量(kWh) = 節電電力 × 対象時間 × 対象日数

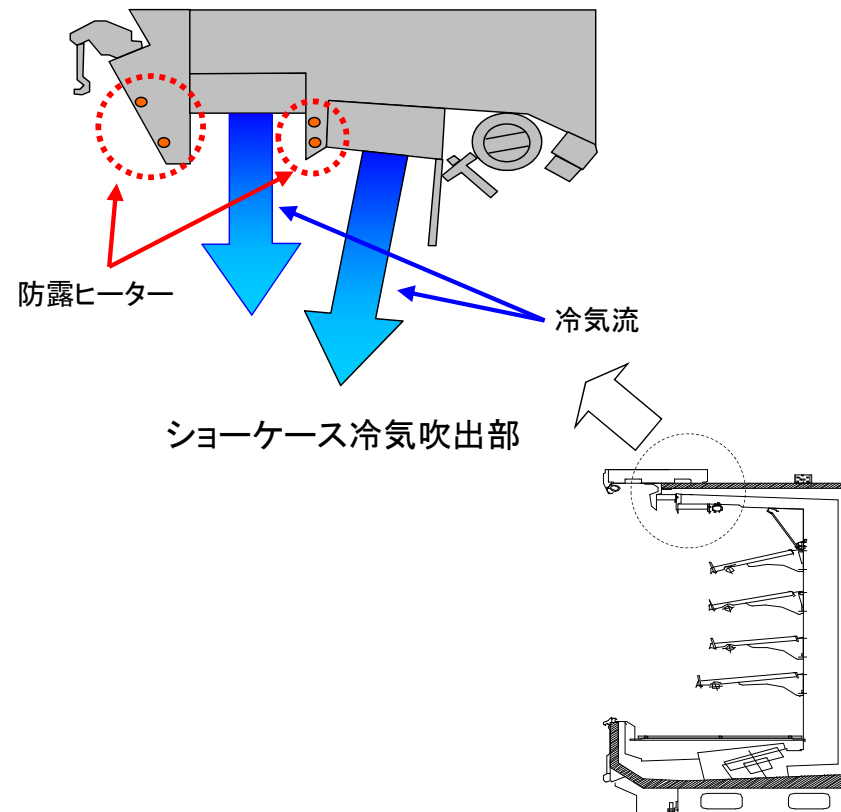
(試算条件)

消費電力(対象設備分): 0.05kW/台 [防露ヒーター]
対象台数: 40台
対象時間: 10時間/日 (10:00~20:00)
対象日数: 365日/年

ポイント

- 自動で防露ヒーターを停止する機能が付いているショーケースについては、防露ヒーター単独で停止できない場合もあります。
- 防露ヒーター停止後にショーケース内に結露が発生した場合は、すみやかに防露ヒーターを稼働して下さい。

参考



注) 本内容はお客さまの運用状況等によって異なる場合がございます