

# スーパー、コンビニ、ディスカウントストアなどの 冷蔵ショーケースの電気代削減に効果的な

設定温度1℃の差で  
約13%の節電!!

## eco 冷蔵ショーケース用節電カーテンのご提案

### 電気代の高騰でこのようなお悩みはありませんか？



- ✓ 電気代高騰の対策が打てていない
- ✓ どうやって節電したらいいかわからない
- ✓ 大掛かりな対策を打つと費用が掛かり過ぎる
- ✓ 出来るだけ時間を掛けずに対策したい
- ✓ 照明を減らすと店内が暗くなるので別の方法で節電したい

## これらのお悩みはすべて 節電カーテンで解決できます！

カーテンを設置することで冷蔵設定温度や出力を緩めることができ、使用電力量を大幅に抑えることが可能です。

## 電気代の削減は使用電力量を抑える（節電）しかありません



2022年から電力量単価が上がり続けています（図1）。そのため今までと同じように電力を使い続けると高額な請求がくることになってしまいます。電気代は図2のように構成されており「電力量料金」と「再エネ賦課金」は「1ヶ月の使用電力量」に応じて算出されます。「使用電力量」は自助努力で削減できる唯一の箇所です。夏場、空調設定温度を1℃上げることで約13%の空調消費電力の削減になります（環境省：節電アクションより）。

※図1：某企業の電力量単価（円/kw）×使用電力量（使用量は統一）で計算。

※図2：資源エネルギー庁「月々の電気料金の内訳」より引用

# 冷蔵ショーケース用節電カーテンの効果



こちらのスーパーマーケット様では冷蔵ショーケースの設定温度を8℃から10℃に上げることができました！

※設定温度を1℃上げること約13%空調消費電力を削減可能です（環境省：節電アクションより）

## ■冷蔵ショーケース（オープンタイプ）の冷蔵効率アップ

節電カーテンは冷蔵ショーケース（オープンタイプ）の冷気の分散を抑制することで、陳列商品を効率的に冷やすことに貢献します。冷蔵効率が上がることで冷蔵設定温度を上げてもしョーケース内の温度を維持できるようになり、節電・電気代削減に繋がります。



節電カーテンにより冷気を逃がさず効率的に冷やすことができるため、カーテン設置あり/なしで冷蔵ショーケース内の温度に差が出ます

## 冷蔵ショーケース用節電カーテン仕様

### ← 節電カーテン

生地厚み：0.5mm  
全体寸法：W600mm×H1700mm  
スリット幅：100mm  
曇り防止穴径：1~1.5mm  
（約8mmピッチ）  
上部：設置用引っ掛け穴2ヶ所  
マジックテープ2ヶ所  
定価：税抜き 4,980円/枚  
（税込み 5,478円/枚）

※オプションでフック付マグネットもご提供いたします（別売り）。



ビニールカーテン、ブース、窓や屋根の遮熱対策など電気代削減に繋がる様々な提案が可能です。

現場調査の無料サービスも行っています。お気軽にご相談ください。