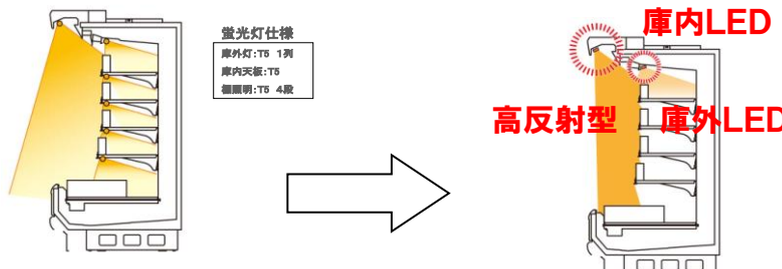


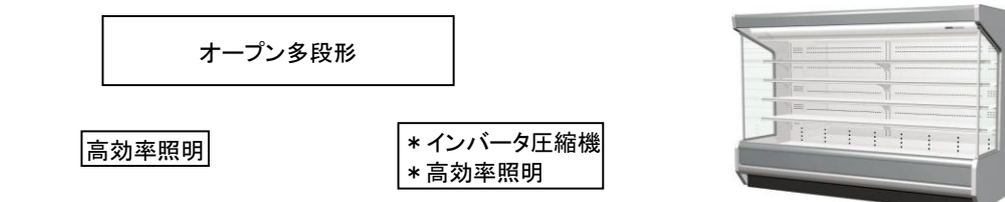
製品名 (告示品名)	高効率ショーケース
----------------------	-----------

告示対象条項	低炭素投資促進法告示 2項44号
---------------	---------------------

条文	ショーケースのうち、インバータ方式により電動圧縮機の制御を行うもの又は直管形40形高周波点灯専用形蛍光ランプ(日本工業規格C7617-2に規定する方法により測定した蛍光ランプ単体の全光束値に安定器出力係数及び温度補正係数を乗じて得た全光束ルーメンで表した数値を、日本工業規格C8105-3で規定する方法により測定した消費電力をワットで表した数値で除して得られる数値が86.9以上のものに限る。)、発光ダイオード照明装置若しくは光束を調整する機能を有する照明器具を有するものに限る。
-----------	--

高効率ショーケースとは	 <p>高効率照明器具を有するもの</p> <p>ショーケースのキャノピー部照明、棚照明に発光ダイオード照明装置を搭載し、冷凍冷蔵陳列棚の照明消費電力量を削減する。 また、広く全方向に拡散していた光を、LEDの指向性を効率的に利用し、商品のフェース面を効果的に照射する。高周波点灯専用形蛍光ランプや発光ダイオード照明装置を搭載した高効率ショーケースは、コンデンシングユニット内蔵タイプ、別置タイプともにラインナップされている。</p>
--------------------	--

しくみ メリット・特長	<p>蛍光管は光を360度全方向に発するのに対し、発光ダイオード照明装置は、照射角度など、光の方向性を定めることができる。このため、受光面において同等の明るさを得るのに必要な発光量を削減でき、消費エネルギー削減ができる。</p>  <p>蛍光灯仕様 庫外灯: TS 1列 庫内天板: TS 棚照明: TS 4段</p> <p>庫内LED 高反射型 庫外LED</p>
------------------------------	--

種類(例)	<p>LED照明搭載日配用オープンケース</p> <p>オープン多段形</p> <p>高効率照明</p> <p>* インバータ圧縮機 * 高効率照明</p>  <p>LED照明搭載冷凍リーチインショーケース</p> 
--------------	--

製品名 (告示品名)	高効率ショーケース	
関連工業会	一般社団法人 日本冷凍空調工業会	
開発メーカー 五十音順	株式会社岡村製作所 サンデン株式会社 東芝キャリア株式会社 中野冷機株式会社 日進工業株式会社 パナソニック株式会社 福島工業株式会社 富士電機株式会社	三菱電機冷熱応用システム株式会社
販売価格帯	<input checked="" type="checkbox"/> 300万円未満 <input checked="" type="checkbox"/> 300～1,000万円 <input type="checkbox"/> 1,000～5,000万円 <input type="checkbox"/> 5,000万円超 <input type="checkbox"/> その他(約 万円)	
Reduce CO2 環境効果 	LED照明の使用により、地球温暖化の防止に貢献	
Save Energy 省エネ効果 	LED照明等の採用により、約15～70%のショーケース照明消費電力を削減	
Save Money 経済効果 	年間電気代削減によりランニングコストが大幅削減で、ライフサイクルコストも低減できる。省エネにより社会貢献とコストダウンを実現。	
適正リース期間	4年～8年 (耐用年数6年の食品小売業用設備とした場合)	