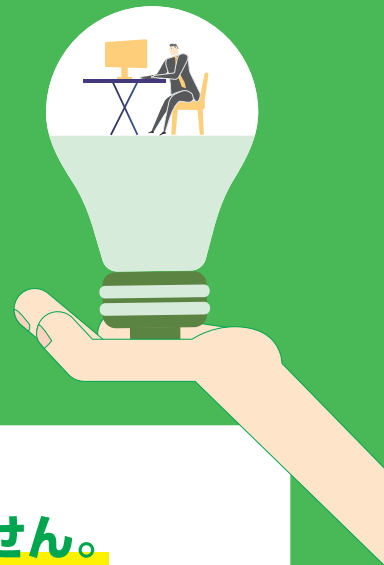
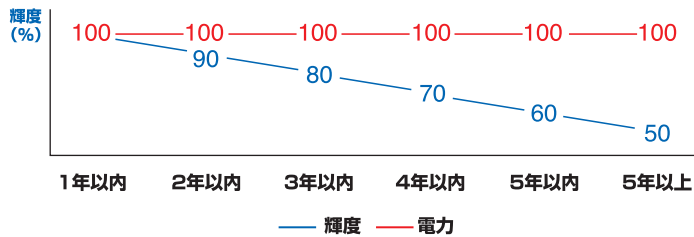


今使っている液晶ディスプレイ、5年以上経っていませんか？  
古いディスプレイを買い替えて、  
**節電&目にも優しく！**



ディスプレイの輝度は、使っている内に下がっていきませんが、  
**輝度が下がっても、消費電力は変わっていません。**

時間経過による輝度と消費電力の関係



だんだん  
使っていくうちに **暗くなります。**



新しいディスプレイに、買い替えて  
**今の輝度に合わせて使えば、電気代がお得に！**

輝度設定100で5年間使用した

LCD-MF273EDW



輝度設定40で新たに置き始めた

LCD-AH271EDW-B



VS

見た目は同じでも… **約10Wお得に！**

1日あたり12時間の利用を365日、100台運用した場合の電気代試算

電力差	電気料金(円/kWh)	使用時間(h/日)	節電できる電気代(年)	稼働台数	総額
10	35.68	12	¥1,562	100	<b>¥156,278</b>

約16万円!  
**お得!**

※電気料金は参考値となります。※本体設定により数値は変化します。



オフィスの節電対策にディスプレイの電源設定を見直そう

# 節電・省エネを実現!

## アイ・オーの低消費電力ディスプレイ

海外情勢や国内の電力供給事情の背景から「節電」「省エネ」の必要性が高まっており、日常生活においてだけでなく、企業活動においてもその協力が求められています。また、近年は持続可能な社会を目指すため、「SDGs」達成への取り組みが活発になっております。そんなオフィスの節電対策にぴったりなアイ・オーの低消費電力ディスプレイをご紹介します。

広視野角ADSパネル採用 27型ワイド液晶ディスプレイ

### LCD-AH271ED-B シリーズ

型番	JANコード	仕様	価格
LCD-AH271EDW-B	4957180156897	ホワイト	オープン価格
LCD-AH271EDB-B	4957180156880	ブラック	オープン価格



### パソコンの電源と連動して、無駄な消費電力をカット!

LCD-AH271ED-Bシリーズは当社従来モデルに比べ、消費電力量が約6%ダウン。年間消費電力量として、約2.1kWh削減できる他、パソコンの状態に連動して、自動的に液晶ディスプレイの電源をオフにできます。

※節電機能をレベル2に設定した場合

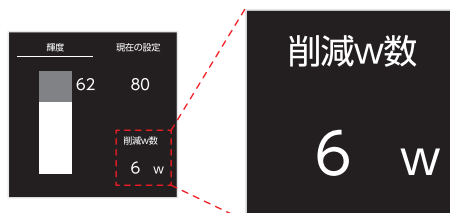
パソコンと連動してOFF



① 電源OFF → ② 自動で電源OFF

### 削減したいワット数を確認して「輝度」を設定できる!

削減したいW (ワット) 数を確認して、「輝度」を設定することができます。どれくらい電力を削減して使うのか、数値目標を立てる場合にとても便利な機能です。



### 目に優しいヘルスケア機能も搭載!

ブルーライトを低減できる

「ブルーリダクション2」



目の負担を抑える

「フリッカーレス設計」

