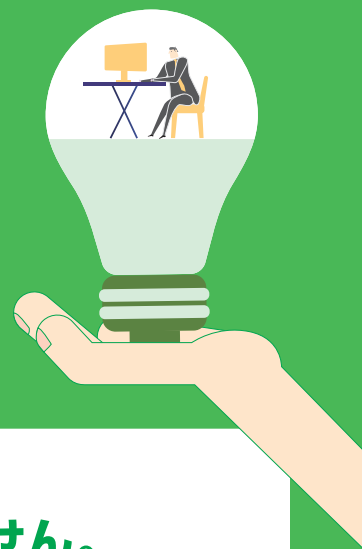


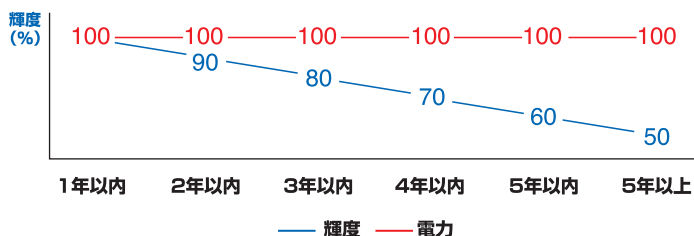
今使っている液晶ディスプレイ、5年以上経っていませんか？

# 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-MF244EDSW



VS

輝度設定40で新たに置き始めた

LCD-AH241EDW-B



見た目は同じでも…約**9W**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
9	35.68	12	¥1,407	100	¥140,650

約14万円!  
**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 23.8型ワイド液晶ディスプレイ

### LCD-AH241ED-Bシリーズ

型番	JANコード	仕様	価格
LCD-AH241EDW-B	4957180156811	ホワイト	オープン価格
LCD-AH241EDB-B	4957180156804	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-AH241ED-Bシリーズは当社従来モデルに比べ、消費電力量が約8%ダウン。年間消費電力量として、約8.3kWh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

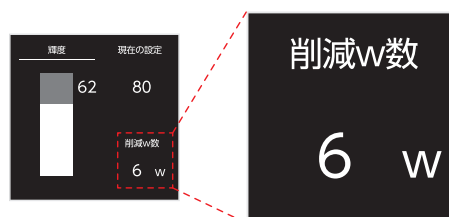
パソコンと連動してOFF



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っ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」

