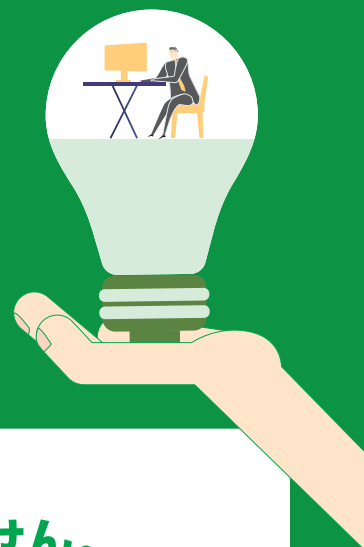


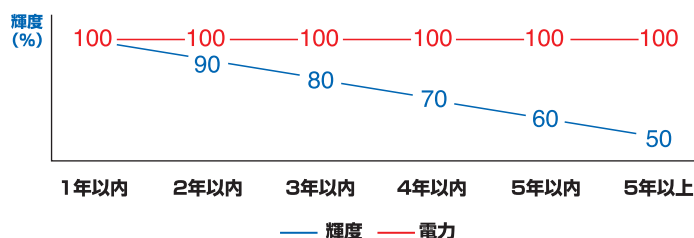
今使っている液晶ディスプレイ、5年以上経っていませんか？

# 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-A271DW



VS

見た目は同じでも…約**12W**お得に！

1日あたり12時間の利用を土日を除いた260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
12.1	35.68	12	¥1,347	100	¥134,699

約13万円！  
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のアイ・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-A271Dシリーズ

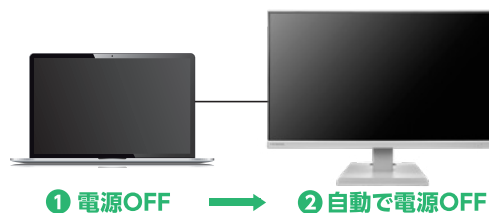
型番	JANコード	仕様	価格
LCD-A271DW	4957180170411	ホワイト	オープン価格
LCD-A271DB	4957180170404	ブラック	オープン価格



### パソコンの電源と連動して、無駄な消費電力をカット！

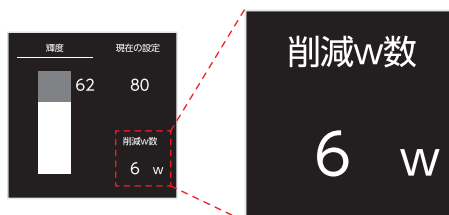
パソコンの状態に連動して、自動的に液晶ディスプレイの電源をオフにすることができます。なお本機能は、パソコンの電源が切れた際に節電状態に移行し、パソコンの電源がオンになったときに自動で復帰するモード、節電状態から一定時間後に液晶ディスプレイの電源を切り、手動で復帰するモードから、お好みで選んで節電することができます。

パソコンと連動して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」

