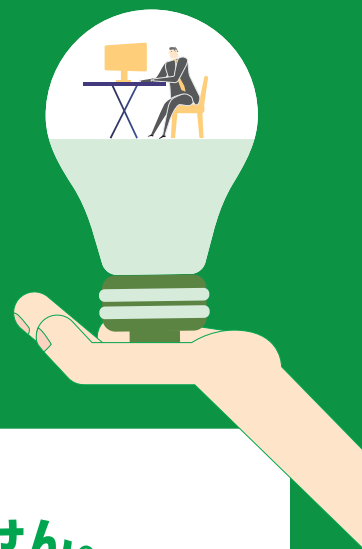


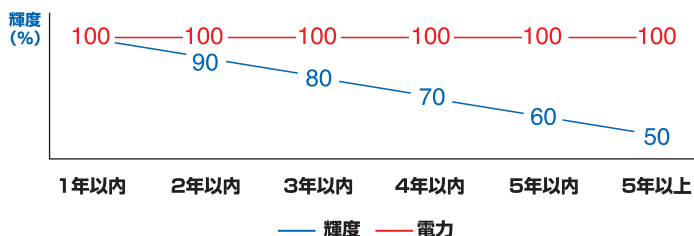
今使っている液晶ディスプレイ、5年以上経っていませんか？

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-MF224EDW



VS

輝度設定40で新たに置き始めた

LCD-A221DW



見た目は同じでも…約**6W**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
6.2	35.68	12	¥690	100	¥69,019

約7万円！
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。

お問い合わせはこちら



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 21.5 型（可視領域 21.45 型）
ワイド液晶ディスプレイ

LCD-A221Dシリーズ

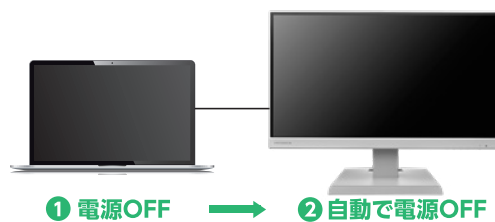
型番	JANコード	仕様	価格
LCD-A221DW	4957180170275	ホワイト	オープン価格
LCD-A221DB	4957180170268	ブラック	オープン価格



パソコンの電源と連動して、無駄な消費電力をカット！

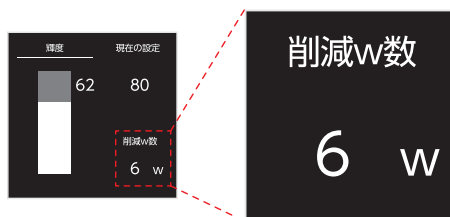
パソコンの状態に連動して、自動的に液晶ディスプレイの電源をオフにすることができます。なお本機能は、パソコンの電源が切れた際に節電状態に移行し、パソコンの電源がオンになったときに自動で復帰するモード、節電状態から一定時間後に液晶ディスプレイの電源を切り、手動で復帰するモードから、お好みで選んで節電することができます。

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」

