

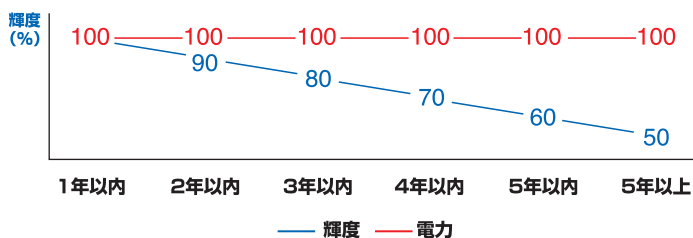
今使っている液晶ディスプレイ、5年以上経っていませんか？

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すが、
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	¥156,278

※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。

約16万円!
お得!



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

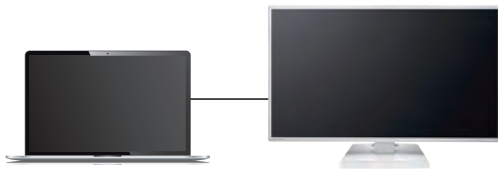


パソコンの電源と連動して、無駄な消費電力をカット!

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

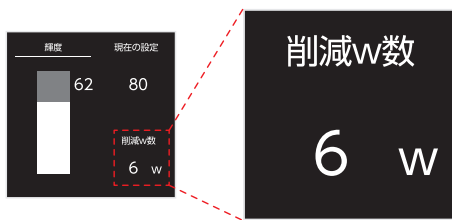
パソコンと連動してOFF



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」



フリッカーレス

フリッカーレス