

# FlexScan EVシリーズの電気代削減効果

EIZOのFlexScan EVシリーズは、省電力のための機能を各種搭載しており、電力コストを大幅削減できます。

## 主な省エネ/省エネ促進機能

- ・ 人感センサー EcoView Sense
- ・ 自動調光機能 Auto EcoView
- ・ 高効率LEDバックライト
- ・ 電源管理ソフトウェア EcoView NET対応
- ・ EcoView Index
- ・ モニターに連動したサウンドパワーセーブ
- ・ 1次電源オフ時の0W化
- ・ 調整範囲が広く、安定した低輝度表示
- ・ 詳細設定可能なオフタイマー

## FlexScan® EV2736W-FS

68cm (27.0) 型カラー液晶モニター

## FlexScan® EV2436W-FS

61cm (24.1) 型カラー液晶モニター

## FlexScan® EV2416W-TS

61cm (24.1) 型カラー液晶モニター

## FlexScan® EV2336W-FS

58cm (23.0) 型カラー液晶モニター

## FlexScan® EV2316W-TS

58cm (23.0) 型カラー液晶モニター

## FlexScan® EV2116W

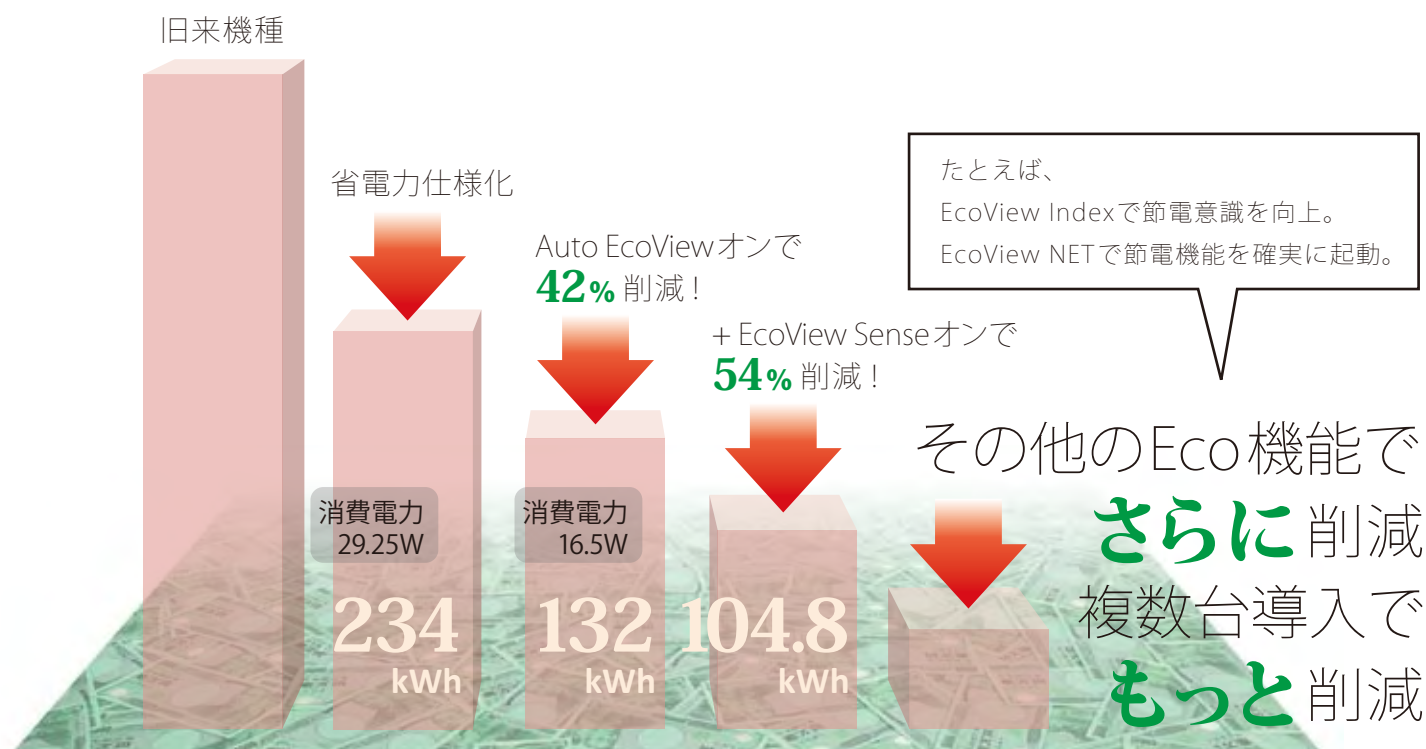
55cm (21.5) 型カラー液晶モニター

※記載の数値は、EVシリーズ6機種の平均値です。

# 何もせずに **54%** 削減

消費電力	126.1 kWh 以上削減
CO <sub>2</sub> 排出量	61.371 kg 以上削減
コスト	3,758 円 以上削減

■1日8時間、年間200日使用した場合の保証期間5年間の累計 ■作業環境を一般的なオフィスの明るさとした場合 ■2009年実施の当社の離席率調査の結果より、就業1日あたりの平均離席回数を13回、離席率を29%、また離席からモニター電源オフまでの時間を3分間として計算 ■特定排出者の事業活動に伴う温室効果ガスの排出量の算定に関する省令(平成16年経済産業省・環境省令第3号)より、CO<sub>2</sub>排出係数0.555kg-CO<sub>2</sub>/kWhにて算出 ■2012年9月改定の東京電力第3段階電気使用料金29.1円/kWhにて算出



# FlexScan EVシリーズの電気代削減効果

EIZOのFlexScan EVシリーズは、省電力のための機能を各種搭載しており、電力コストを大幅削減できます。

## 主な省エネ/省エネ促進機能

- ・人感センサー EcoView Sense
- ・自動調光機能 Auto EcoView
- ・高効率LEDバックライト
- ・電源管理ソフトウェア EcoView NET対応
- ・EcoView Index
- ・モニターに連動したサウンドパワーセーブ
- ・1次電源オフ時の0W化
- ・調整範囲が広く、安定した低輝度表示
- ・詳細設定可能なオフタイマー

## FlexScan® EV2736W-FS

68cm (27.0) 型カラー液晶モニター



何もせずに **55% 削減**

消費電力 **193.6 kWh** 以上削減

CO<sub>2</sub> 排出量 **107.4 kg** 以上削減

コスト **5,633 円** 以上削減

■1日8時間、年間200日使用した場合の保証期間5年間の累計 ■作業環境を一般的なオフィスの明るさとした場合 ■2009年実施の当社の離席率調査の結果より、就業1日あたりの平均離席回数を13回、離席率を29%、また離席からモニター電源オフまでの時間を3分間として計算 ■特定排出者の事業活動に伴う温室効果ガスの排出量の算定に関する省令(平成16年経済産業省・環境省令第3号)より、CO<sub>2</sub>排出係数0.555kg-CO<sub>2</sub>/kWhにて算出 ■2012年9月改定の東京電力第3段階電気使用料金29.1円/kWhにて算出

旧来機種

省電力仕様化

Auto EcoView オンで  
**42% 削減!**

+ EcoView Sense オンで  
**54% 削減!**

その他のEco機能で

**さらに削減**  
複数台導入で  
**もっと削減**

消費電力  
43.3W

**346.4**  
kWh

消費電力  
24W

**192**  
kWh

**152.8**  
kWh

# FlexScan EVシリーズの電気代削減効果

EIZOのFlexScan EVシリーズは、省電力のための機能を各種搭載しており、電力コストを大幅削減できます。

## 主な省エネ/省エネ促進機能

- ・ 人感センサー EcoView Sense
- ・ 自動調光機能 Auto EcoView
- ・ 高効率LEDバックライト
- ・ 電源管理ソフトウェア EcoView NET対応
- ・ EcoView Optimizer 2
- ・ モニターに連動したサウンドパワーセーブ
- ・ EcoView Index
- ・ 調整範囲が広く、安定した低輝度表示
- ・ 1次電源オフ時の0W化
- ・ 詳細設定可能なオフタイマー

## FlexScan® EV2436W-FS

61cm (24.1) 型カラー液晶モニター



何もせずに **59%** 削減

消費電力	<b>174.8 kWh</b> 以上削減
CO <sub>2</sub> 排出量	<b>97.0 kg</b> 以上削減
電気料金	<b>5,086円</b> 以上削減

■1日8時間、年間200日使用した場合の保証期間5年間の累計 ■作業環境を一般的なオフィスの明るさとした場合 ■2009年実施の当社の離席率調査の結果より、就業1日あたりの平均離席回数を13回、離席率を29%、また離席からモニター電源オフまでの時間を3分間として計算 ■特定排出者の事業活動に伴う温室効果ガスの排出量の算定に関する省令(平成16年経済産業省・環境省令第3号)より、CO<sub>2</sub>排出係数0.555kg-CO<sub>2</sub>/kWhにて算出 ■2012年9月改定の東京電力第3段階電気使用料金29.1円/kWhにて算出

旧来機種

省電力仕様化

Auto EcoView オンで  
**48%** 削減!

+ EcoView Sense オンで  
**59%** 削減!

たとえば、  
EcoView Indexで節電意識を向上。  
EcoView NETで節電機能を確実に起動。

その他のEco機能で

**さらに削減**  
複数台導入で  
**もっと削減**



# FlexScan EVシリーズの電気代削減効果

EIZOのFlexScan EVシリーズは、省電力のための機能を各種搭載しており、電力コストを大幅削減できます。

## 主な省エネ/省エネ促進機能

- ・ 人感センサー EcoView Sense
- ・ 自動調光機能 Auto EcoView
- ・ 高効率LEDバックライト
- ・ 電源管理ソフトウェア EcoView NET対応
- ・ EcoView Optimizer 2
- ・ モニターに連動したサウンドパワーセーブ
- ・ EcoView Index
- ・ 調整範囲が広く、安定した低輝度表示
- ・ 1次電源オフ時の0W化
- ・ 詳細設定可能なオフタイマー

## FlexScan<sup>®</sup> EV2416W-TS

61cm (24.1) 型カラー液晶モニター



何もせずに **55% 削減**

消費電力	102.1 kWh 以上削減
CO <sub>2</sub> 排出量	66.6 kg 以上削減
電気料金	3,494 円 以上削減

■1日8時間、年間200日使用した場合の保証期間5年間の累計 ■作業環境を一般的なオフィスの明るさとした場合 ■2009年実施の当社の離席率調査の結果より、就業1日あたりの平均離席回数を13回、離席率を29%、また離席からモニター電源オフまでの時間を3分間として計算 ■特定排出者の事業活動に伴う温室効果ガスの排出量の算定に関する省令(平成16年経済産業省・環境省令第3号)より、CO<sub>2</sub>排出係数0.555kg-CO<sub>2</sub>/kWhにて算出 ■2012年9月改定の東京電力第3段階電気使用料金29.1円/kWhにて算出

旧来機種

省電力仕様化

Auto EcoView オンで  
**44% 削減!**

+ EcoView Sense オンで  
**55% 削減!**

たとえば、  
EcoView Indexで節電意識を向上。  
EcoView NETで節電機能を確実に起動。

その他のEco機能で

**さらに削減**  
複数台導入で  
**もっと削減**

消費電力  
26.9W

215.2  
kWh

消費電力  
15W

120  
kWh

95.1  
kWh

# FlexScan EVシリーズの電気代削減効果

EIZOのFlexScan EVシリーズは、省電力のための機能を各種搭載しており、電力コストを大幅削減できます。

## 主な省エネ/省エネ促進機能

- ・ 人感センサー EcoView Sense
- ・ 自動調光機能 Auto EcoView
- ・ 高効率LEDバックライト
- ・ 電源管理ソフトウェア EcoView NET対応
- ・ EcoView Optimizer 2
- ・ モニターに連動したサウンドパワーセーブ
- ・ EcoView Index
- ・ 調整範囲が広く、安定した低輝度表示
- ・ 1次電源オフ時の0W化
- ・ 詳細設定可能なオフタイマー

## FlexScan® EV2336W-FS

58cm (23.0) 型カラー液晶モニター



何もせずに **47%** 削減

消費電力	<b>92.1 kWh</b> 以上削減
CO <sub>2</sub> 排出量	<b>51.1 kg</b> 以上削減
電気料金	<b>2,680 円</b> 以上削減

■1日8時間、年間200日使用した場合の保証期間5年間の累計 ■作業環境を一般的なオフィスの明るさとした場合 ■2009年実施の当社の離席率調査の結果より、就業1日あたりの平均離席回数を13回、離席率を29%、また離席からモニター電源オフまでの時間を3分間として計算 ■特定排出者の事業活動に伴う温室効果ガスの排出量の算定に関する省令(平成16年経済産業省・環境省令第3号)より、CO<sub>2</sub>排出係数0.555kg-CO<sub>2</sub>/kWhにて算出 ■2012年9月改定の東京電力第3段階電気使用料金29.1円/kWhにて算出

旧来機種

省電力仕様化

Auto EcoView オンで  
**33%** 削減!

+ EcoView Sense オンで  
**47%** 削減!

その他のEco機能で

**さらに削減**  
複数台導入で  
**もっと削減**

消費電力  
24.2W

**193.6**  
kWh

消費電力  
16W

**128**  
kWh

**101.5**  
kWh

# FlexScan EVシリーズの電気代削減効果

EIZOのFlexScan EVシリーズは、省電力のための機能を各種搭載しており、電力コストを大幅削減できます。

## 主な省エネ/省エネ促進機能

- ・ 人感センサー EcoView Sense
- ・ 自動調光機能 Auto EcoView
- ・ 高効率LEDバックライト
- ・ 電源管理ソフトウェア EcoView NET対応
- ・ EcoView Optimizer 2
- ・ モニターに連動したサウンドパワーセーブ
- ・ EcoView Index
- ・ 調整範囲が広く、安定した低輝度表示
- ・ 1次電源オフ時の0W化
- ・ 詳細設定可能なオフタイマー

## FlexScan® EV2316W-TS

58cm (23.0) 型カラー液晶モニター



何もせずに **55% 削減**

消費電力	<b>111.2 kWh</b> 以上削減
CO <sub>2</sub> 排出量	<b>61.7 kg</b> 以上削減
電気料金	<b>3,235 円</b> 以上削減

■1日8時間、年間200日使用した場合の保証期間5年間の累計 ■作業環境を一般的なオフィスの明るさとした場合 ■2009年実施の当社の離席率調査の結果より、就業1日あたりの平均離席回数を13回、離席率を29%、また離席からモニター電源オフまでの時間を3分間として計算 ■特定排出者の事業活動に伴う温室効果ガスの排出量の算定に関する省令(平成16年経済産業省・環境省令第3号)より、CO<sub>2</sub>排出係数0.555kg-CO<sub>2</sub>/kWhにて算出 ■2012年9月改定の東京電力第3段階電気使用料金29.1円/kWhにて算出

旧来機種

省電力仕様化

Auto EcoView オンで  
**44% 削減!**

+ EcoView Sense オンで  
**55% 削減!**

その他のEco機能で

**さらに削減**  
複数台導入で  
**もっと削減**

消費電力  
25.0W

**200**  
kWh

消費電力  
14W

**112**  
kWh

**88.8**  
kWh



# FlexScan EVシリーズの電気代削減効果

EIZOのFlexScan EVシリーズは、省電力のための機能を各種搭載しており、電力コストを大幅削減できます。

## 主な省エネ/省エネ促進機能

- ・ 人感センサー EcoView Sense
- ・ 自動調光機能 Auto EcoView
- ・ 高効率LEDバックライト
- ・ 電源管理ソフトウェア EcoView NET対応
- ・ EcoView Index
- ・ モニターに連動したサウンドパワーセーブ
- ・ 1次電源オフ時の0W化
- ・ 調整範囲が広く、安定した低輝度表示
- ・ 詳細設定可能なオフタイマー

## FlexScan® EV2116W

55cm (21.5) 型カラー液晶モニター



何もせずに **54% 削減**

消費電力	<b>83.2 kWh</b> 以上削減
CO <sub>2</sub> 排出量	<b>46.2 kg</b> 以上削減
電気料金	<b>2,421円</b> 以上削減

■1日8時間、年間200日使用した場合の保証期間5年間の累計 ■作業環境を一般的なオフィスの明るさとした場合 ■2009年実施の当社の離席率調査の結果より、就業1日あたりの平均離席回数を13回、離席率を29%、また離席からモニター電源オフまでの時間を3分間として計算 ■特定排出者の事業活動に伴う温室効果ガスの排出量の算定に関する省令(平成16年経済産業省・環境省令第3号)より、CO<sub>2</sub>排出係数0.555kg-CO<sub>2</sub>/kWhにて算出 ■2012年9月改定の東京電力第3段階電気使用料金29.1円/kWhにて算出

旧来機種

省電力仕様化

Auto EcoView オンで  
**42% 削減!**

+ EcoView Sense オンで  
**54% 削減!**

その他のEco機能で

**さらに削減**  
複数台導入で  
**もっと削減**

消費電力  
19.2W

**153.6**  
kWh

消費電力  
11W

**88**  
kWh

**70.4**  
kWh