

# SMART CLOCK

電気のことなら日本テクノ  
スマート  
クロック

「お仕事場で、電気の使用状況をお知らせする時計」

よりシンプルに、省エネ行動のタイミングを見逃さない。

電気の使用状況をリアルタイムにモニタリング。

設定した電力の使用上限値に対応して、

LEDの色が変化して電気の使用状況をお知らせします。

情報共有で省エネの輪を広げ、毎月の電気の使いすぎを抑えましょう。

緑色は通常通り

LEDの本数が  
分針を超えないように  
こころ掛けましょう。



黄色は注意信号

LEDが赤へと  
変化する前に  
省エネ活動を実施！

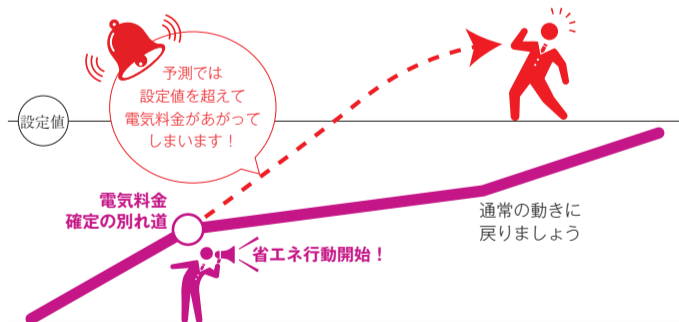


赤色は使い過ぎ！

省エネ活動に  
優先順位を決めて  
取組みましょう！



紫色は設定値に対しての  
30分後の予測値を表示します。  
省エネ活動の効果によって  
LEDの本数が増えたり、減ったりします。



〈対策方法〉

LEDが赤くなってから  
慌てないように  
予め省エネ活動のルールを  
決めておきましょう。

一度、赤くなったLEDも省エネ行動の効果があると、通常の紫に戻り、点灯本数は減少します

## 「家庭向け」と「企業向け」で異なる電気料金

わたしたちが家庭で使用する電気は、契約電力以上の量を使うと、安全のためにブレーカーが落ちて、電気が遮断される仕組みになっています。一方で、工場や店舗などのように多くの電気を使う場所では、使用する電力を30分ごとに計測。ブレーカーが落ちることのないよう月間の最大値に合わせて契約電力が変動します。つまり、短時間にまとまった量を使うと、年間の契約電力も高くなり電気料金に大きく影響します。一人ひとりが時間帯や作業内容などに合わせた「上手な電気の使い方」を意識することが、省エネへとつながります。

NIHON TECHNO 日本テクノ株式会社

カスタマーサービスセンター

0120-107-428 受付 9:00 ~ 17:00 (土・日・祝日を除く)

このポスターは〔現在・予測デマンドモード〕をご紹介します。  
SMARTMETER ERIA (モニター) で選択されているモードによって  
LEDの表示や色の変化が異なります。