

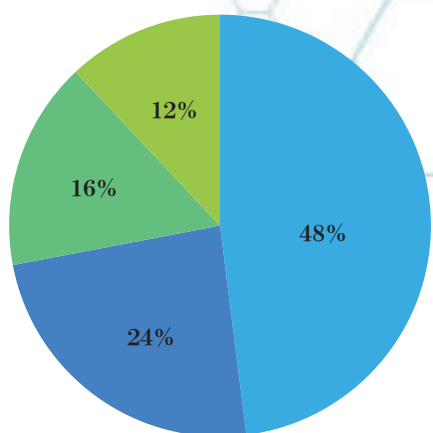
超

TB-Tech Power Save Plan

節電プラン

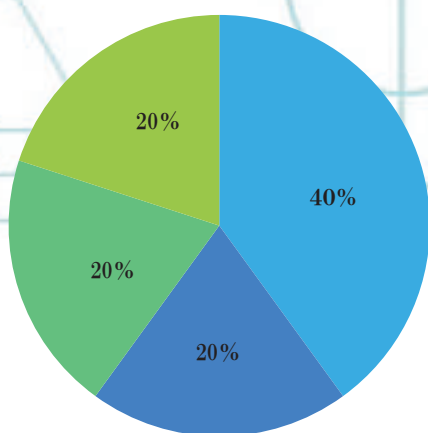
相次ぐ電気料金の値上げ、二酸化炭素排出の抑制など、電気料金をめぐる環境は厳しさを増しています。大掛かりな設備投資がいない、効果抜群の節電プランが、テラヘルツ TB-Tech 節電施工です。

一般的な店舗・家庭の主な電気料金の内訳



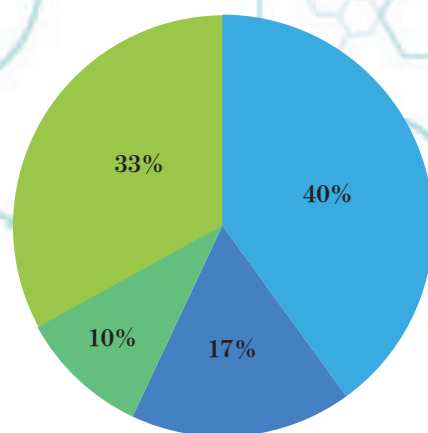
携帯電話販売店

■ 空調 ■ 照明 ■ OA 機器 ■ その他



コンビニ

■ 冷凍冷蔵庫 ■ 空調 ■ 照明 ■ その他



一般家庭

■ エアコン ■ 冷蔵庫 ■ 照明 ■ その他家電

TB-Tech 節電プラン

どの業態・家庭でも大きな電力消費量を占める空調・照明をはじめあらゆる電化製品に対し、効率化と省エネを実現します。

① 空調効率の向上

室外機に節電遮熱塗料を塗布。TB- 節電 Net を設置。

② ブレーカーに TB- 節電 Tape を取付

全ての電力供給元からの省エネ対策。

③ 電気コードに TB- 節電 Tape を取付

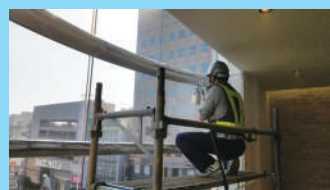
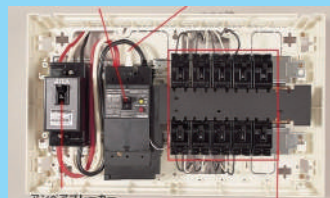
個々の電気製品の省エネ対策。

④ 窓ガラスの遮熱・断熱

熱の出入りの多い窓ガラスにフミンコーティング施工。

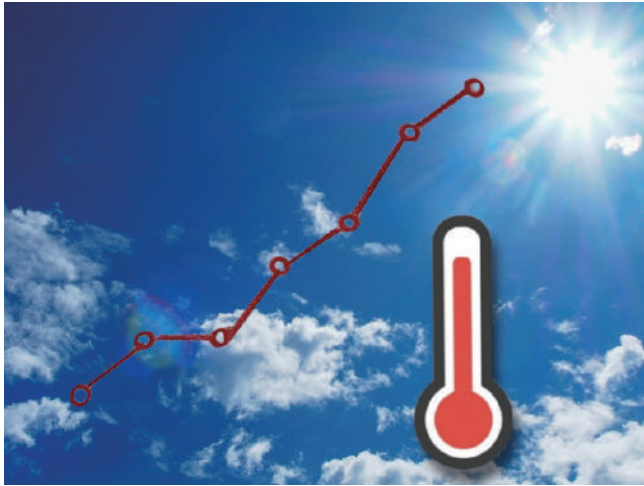
⑤ 外壁・内壁に節電遮熱塗料を塗布

同じ電力で天井と床の冷暖房の温度差をなくす。



手軽に導入できる省エネ対策

TB-Tech Power Save Plan
超 節電プラン



エアコンの設定を1℃

冬の**暖房**を低くすると
約**10%**の電力削減
夏の**冷房**を高くすると
約**13%**の電力削減

エアコン節電実験 エアコンの室外機に節電遮熱塗料、ケーブル3本にTB-節電Tapeを巻きました。



**55%
省エネ**

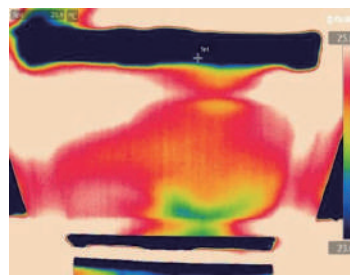
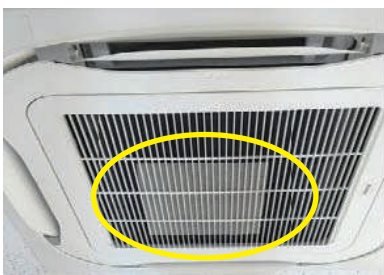


節電プランなし **214.6kW**

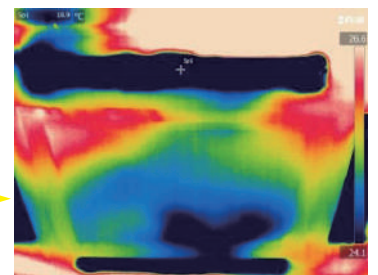
節電プラン施工 **96.2kW**

(メーカーによる試験データ)

エアコン温度実験 エアコンのフィルターにTB-節電ネットを取り付けました。



**3℃
温度低下**



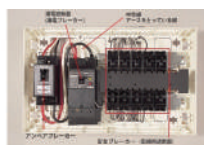
フィルターに挟みます

未使用 **21.9℃**

ネット使用 **18.9℃**

(メーカーによる試験データ)

TB-節電テープ キュービクルやブレーカー、コンセントに巻けばエネルギーロスを削減し節電します。



約15~20%削減!

(メーカーによる試験データ)

簡単な施工で節電効率アップ! お問い合わせは



株式会社 **ゼニス・アドバン**

<http://www.zenith-advan.com>

東京都千代田区神田佐久間町 3-33 ヒラマビル 3F Tel: 03(5822)7377