



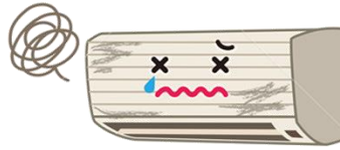
#### ① 蛍光灯 → LED照明



リビング(14畳用)の交換で  
**年間 約8,400円** の節約!

※1 kWh 電力単価25.58円とし、14畳用蛍光灯照明の消費電力を158Wh、LED照明の消費電力を58Whで計算

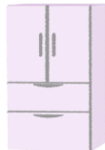
#### ② 15年前のエアコン → 最近のエアコン



11~17畳用の交換で  
**年間 約22,000円** の節約!

※冷房能力4.0kw (11畳~17畳向け) 2003年製のエアコンと2018年製のエアコンで比較  
年間866kWhの省エネ。1kWhあたりの電力単価を25.58円で計算

#### ③ 10年前の冷蔵庫 → 最近の冷蔵庫 ④ 10年前の洗濯機 → 最近の洗濯機



500ℓタイプの交換で  
**年間 約13,000円** の節約!

※1kWhあたりの電力単価を25.58円で計算  
JIS規格 (06年 新測定方式) で測定された年間消費電力量をもとに計算



9kgタイプの交換で  
**年間 約7,300円** の節約!

※1 kWh 電力単価25.58円とし、10年前 (洗濯・乾燥) 消費電力1,532Wh、  
最近 (洗濯・乾燥) 消費電力748Wh、1日1回で計算

引用:エネチェンジ掲載(インターネット検索)

きたい以上のことを  
**Q-SAN**



#### ① エアコンと 扇風機との併用で 冷房温度26℃→28℃設定に変更



夏の電気代 **約2,900円** の節約!

#### ② フィルターの清掃 はこまめに 月に2回程度



年間で **約800円** の節約!

#### ③ 運転方法は、自動運転 がおすすめ



→ **一番電気を使わない** 運転方法

#### ④ こまめなオンオフ はかえって無駄



→ 作動時の **強風運転** で無駄が発生

#### ⑤ テレビの主電源は 常にオフ



液晶TV .. **年間 約690円** の節約!  
プラズマTV .. **年間 約3,900円** の節約!

#### ⑥ テレビの明るさ調整を 大 → 中

液晶TV .. **年間 約430円** の節約!  
プラズマTV .. **年間 約1,400円** の節約!