

電気エネルギーセーブは全ての人の課題

エアコンの室外機は外気に放熱し室内を冷やします。

しかし夏場の室外機の表面温度は60℃以上になり、室外機が熱を持つと放熱機能が低下し、 エアコンの冷却効率が極端に悪くなり電気が大量に必要になってしまいます。

単に電気代がかかるという問題だけでなく、今、私達は少しでも電気エネルギーをセーブ しなければならない状況です。一人一人の協力で社会の課題を解決することができれば・・・

> 夏場の 高温時には

エアコン電力セーブ20を至外機に塗るだけ!!

温度差及び消費電力測定結果

		未処理	差
表面温度(℃)	38.6℃	56.2℃	17.6℃
使用電力(W)	221W	295W	74W

表面温度が約18℃低下することにより使用電力が約25%削減できた事例。
※テスト条件:8月の日中、マンションの南側ベランダに設置した室外機でテスト。







室外機の汚れをとります。クレンザー等を使用ししっかりと汚れを落としてください。



★作業はカンタン! 誰でも 10~20分で!!

水分を拭き取ります。



ハケで塗ります。なるべく均等になるように。 ※美観を求める場所ではないので、気軽に誰でも塗れます。



2~3時間の乾燥で完成です。 ※1缶で2台の室外機に塗れます。



品名: エアコン電力セーブ 25 JAN: 4571289873099 セット内容 エアコン電力セーブ25 400g・ハケ・トレー

◆カタログに記載されている内容は、予告なく変更する場合があります

ヒトの生命を守り ―― あらゆるモノの再生・延命化も

★低コスト! 2台分塗れる!!

