



電磁波対策のパイオニア
日本アクアライフ株式会社 since 1991

NTE ECO CHIP[®]



実物大

貼るだけで 電気のサプリー[®]

マイナスイオン内蔵製品
特許第 3085182 号

電磁波吸収熱変換
特願 2013-121480

製品情報

材 質	特殊磁性体
サ イ ズ	縦) 24mm、横) 47.5mm 厚さ) 2.5mm、重さ) 15g
価 格	オープン価格

インターネットでの販売はお断りしています。

MADE IN JAPAN

NTE ECO CHIP[®]は 貼るだけ・簡単・電気のサブリ[®]

工事不要

電源不要

—— 日刊工業新聞、山梨日日新聞などなど、メディアに多数掲載！！ ——

独自開発によるソフトフェライトの電磁波吸収 熱変換機能で省電力を実現

ご家庭のプレーカー等に貼るだけで、電磁波を吸収熱変換し、電気の流れに対する電磁波の干渉を減少させ、消費電力を減らす事により、省エネ効果が期待できます。

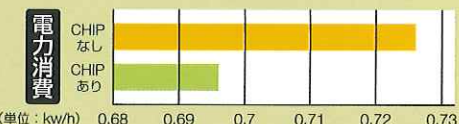
マイナスイオン内蔵製品

チップの主成分である特殊フェライトに天然鉱石を混合し、マイナスイオンを発生させ、快適な環境を提供します。

電力消費低減試験

**NTE ECO CHIP を配電盤に貼り付け使用することで
で平均値で 4.08%の節電効果が得られた。**

試験日時：平成25年5月11日
測定機器：サンワサプライ(株)製ワットチェッカー TST5 型
使用家電：ハロゲンランプ消費電力 800W
(一般財産法人日本繊維製品品質技術センター調)



私たちは毎月
¥20,000の
電気代を
支払っているよ！

例えば、そんなご家庭で4.08%といえは

1ヶ月	約 820 円お得！
1年	約 9,840 円お得！

※ご使用環境により削減効果は異なります。また、発生する電磁波を全て吸収・減衰することを保証するものではありません。



お客様の声



中村デンタルクリニック様 (東京都練馬区)

歯医者には結構電気を使うので、「試しに！」と思い付けてみました。こういった節電用品は昔からあって、値段が高い割に効果がないものが多いですが、エコチップは昨年対比10%程度は下がっています。



ヤマモト酒飯店様 (大阪市東成区)

取付けてから半年程経ちましたが、前年同月と比較すると平均して15%以上電気使用量が減ってビックリしております。前年の平均気温も調べましたが、今年の方が気温が高く、電気料が減った理由が他に思い当たりません。



ヘアバスロン RIMS 様 (山梨県南アルプス市)

200V (動力) に1枚、100Vのプレーカーに1枚、合計2枚貼付けました。すると、前年と比較して動力が約30%、100Vが約20%電力使用量が下がりました。大変驚いており、これだとすぐに元が取れると思います。



斉藤水産様 (宮崎県延岡市)

さすがに最初は半信半疑でした。今年は新しい機械(フライヤー2基と冷凍庫1基)を入れたのですが、それでも電気使用量は前年より数%下がっております。

【その他導入実績】

コンビニ、介護施設、飲食店、ホテル、ドラッグストア、商工会、一般家庭ほか

実際のデータ
や最新情報は
こちら



<https://nteaqua.com/ecochip/>

全国累計販売数15万個突破！！

(H28年8月現在)

よくあるご質問

Q 本当に電気代が下がるのですか？

A ご使用環境により削減効果は異なります。公的機関の実証データでは4.08%の節電効果が出ておりますが、実際に効果があったと言う多くのお客様の明細を検証したところ、最大45%、平均で30%といった削減データも出ております。

Q どういう原理で節電になるのですか？

A プレーカーや電化製品等、電磁波が多く発生している箇所に貼る事によって、その電磁波を吸収・熱変換(特許出願済)することで、ムダな電力を減らすと考えられます。現在、より詳しい原理について工業系大学と共同研究中です。

Q 電化製品に悪影響を与えたりしませんか？

A 電磁波を吸収熱変換するだけなので、精密機械にも一切影響ございません。また、プレーカー等に貼付けることも違法ではありません。

Q 似たような商品が販売されていますが？

A エコチップは、弊社が1991年より電磁波対策商品を開発・販売する中で生まれたオンリーワンの商品です。弊社は他社にはない公的機関による実証データもございます。効果のない商品、高額すぎる商品などの類似品にはくれぐれもご注意ください。

※弊社 OEM 商品を除く

代理店

商品についてのご相談は、購入頂いた販売代理店までお問い合わせください。