

AQUALIFE

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。

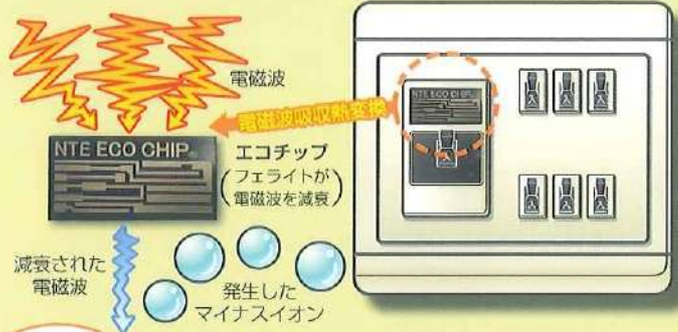
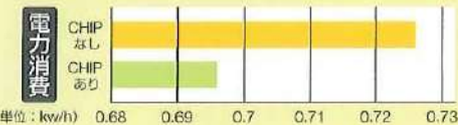
マイナスイオン内蔵製品

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
（一般財団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

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。



ヘアスパサロン 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

全国累計販売数15万個突破！！

(H28年8月現在)

実際のデータ
や最新情報は
こちら



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

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

日商印刷株式会社

エコチップ販売部

〒530-0046 大阪市北区菅原町11番5号

TEL:090-4271-3089 (吉村)

E-mail:nt-nissyo@bc.wakwak.com

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。