

## 当社製品長期間愛用者へ感謝プレゼントをいたします

この企画は、ツーフィットの製品を長期間愛用していただいているユーザー様へ感謝の気持ちを差し上げるとともに、ツーフィット製品の歴史を振り返ることを目的としたものです。当社 電子サビ防止装置を10年以上または キーレスエントリーを7年以上使われているかたに、燃費向上装置フューエルセイバーまたは蓄熱式あったかクッションを進呈いたします。

### キャンペーン期間

2016年1月1日から 6月30日 (各先着順500名様) 期間 A 受付中

2016年7月1日から12月31日 (各先着順500名様) 期間 B

現在期間Aにて受付中です。

期間中におきましても、定数に到達次第終了しますのでお早めにご応募ください。

### 応募できる方

当社上記製品を現在も愛用されている方で、期間中に現在ご使用のお車全体外観写真と製品を取り付けてあることのわかる写真とお車の車検証のコピー(現在も車検期間が有効であることとユーザー様のお名前がわかる部分のみで構いません)と簡単なユーザー様からのコメント(感想)を郵送できる方。

### 応募方法

「プレゼント応募用紙」に必要事項(希望するプレゼント名、発送先等)を記入し、必要書類を添付し、ツーフィット株式会社製品長期間愛用者感謝プレゼント係あて、郵送してください。

・申請締切日 締切当日消印有効

・送付先 〒231-0033 神奈川県横浜市中区長者町 5-75-1

ツーフィット株式会社 販売事業部 製品長期間愛用者感謝プレゼント係 宛

### 応募、手続き、プレゼント発送の流れ

(1)対象品の「プレゼント応募用紙」に必要事項を記入し、写真と車検証のコピーを郵送してください。

(2)内容とご購入履歴を確認し、プレゼントを発送いたします。

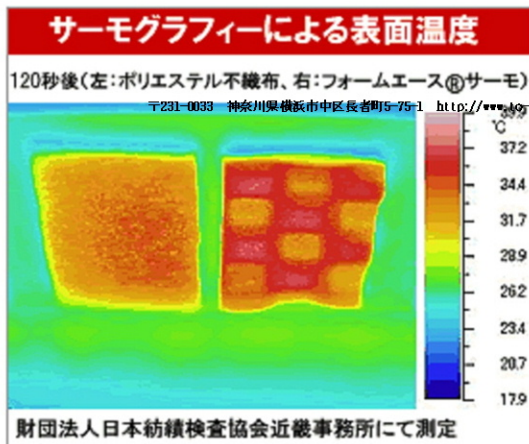
## 新製品案内

2012年5月31日  
ツーフット株式会社

夏場のエアコンや夜のアウトドアの冷え対策に！  
商品名：暖ったかクッション



自分の体温で自分の体を温める。すごく不思議だけどすごく重宝するクッションです。実は暖めると言ってもたった0.6度だけです。で、その0.6度がすごく体感で感じられる、そんな新技術を使ったクッションです。  
夏場の夕方からのアウトドア時やエアコン時に、周りの人が冷えてきたねなんて言われた時、ちょっと幸せなほっとした気分になります。



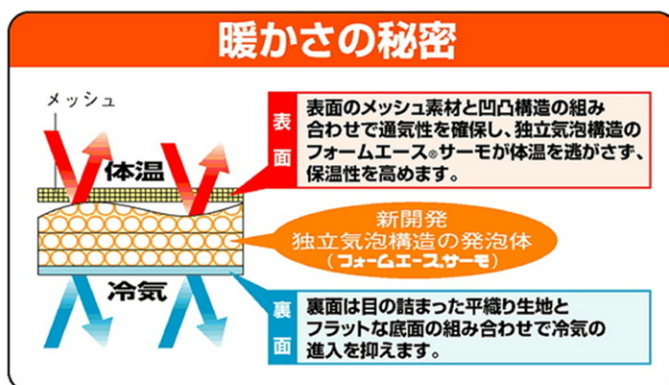
**熱板法(遠赤外線放射量の比較)**

試験結果:

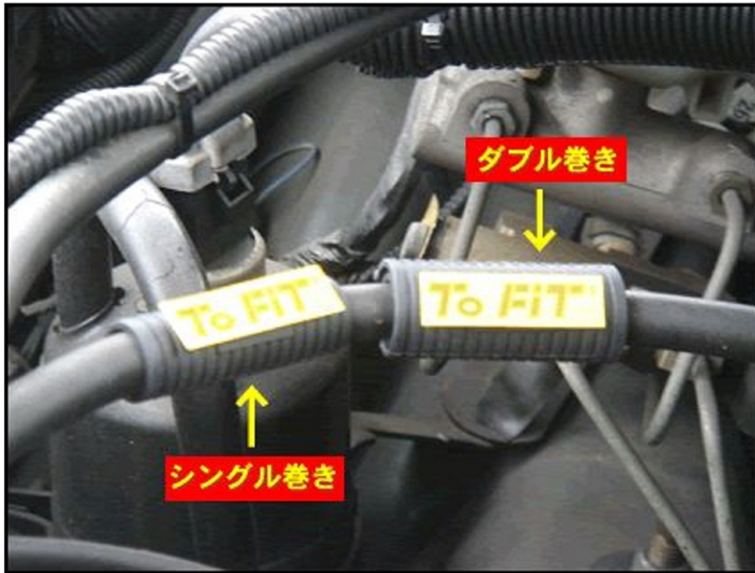
	フォームエース® <カーボン無>	フォームエース® サーモ <カーボン入>	温度差
表面温度	30.6度	31.2度	0.6度

それぞれに同一の熱量を放射した際の表面温度を測定  
ユニチカガーマンテック㈱にて測定

### 暖ったかクッション の特徴とスペック



- 仕様・サイズ
- <サイズ> D42 x W42 x H4(cm)
  - <重量> 約200グラム
  - <材質> 表地=ポリエステル100%メッシュ  
裏地=ポリエステル100%  
中材=ポリエチレンフォーム(フォームエース:登録商標 サーモ・カーボン入)  
芯材=ウレタンフォーム
  - <仕様> カバーのみ洗濯可能
  - <販売価格> 1枚2800円(税込) 4枚セット9800円(税込)
  - <製造> 日本製



※外觀および仕様は性能維持の為予告無く変更する場合があります。

復活！

取付簡単！  
ガソリンホースにはめるだけ！

ランニングコスト。  
一度、取り付ければ半永久的。  
錠剤タイプや液体タイプと異なり、ランニングコストは一切不要です。



ツーフィット製は錠剤タイプと違い、タンクへの心配なしランニングコストも不要



ツーフィット製は錠剤タイプと違い、タンクへの心配なしランニングコストも不要

## 14年の実績

ツーフィットはこの種の製品を始めてから14年。その間、製品は十数回改良しました。

自信があるから原理原則は発売当初と同じです。

改良したのは

問題だと気づいた**耐水性、耐熱性。**

過酷な環境のエンジンルームの熱がかかる部分に装着するわけですから樹脂タイプの箱や電気回路はいっさい排除しました。

また、自動車のエンジンルームより過酷な、海水や紫外線を受けるモーターボートの燃料供給パイプに取付、数年にわたるテストもクリアさせました。



マリーナ停泊小型ボートに装着6年目経過  
水しぶきと紫外線の中  
ひび割れ、色あせ等もなし



国産車のエンジンルームはスペースがキューキュー！

市販の大型タイプは車種によって取り付かない場合もあります。ツーフィット製はほとんど全ての車に取り付けできます。

次に**スペース。**

最近の国産車、特に軽自動車やリッターカーのエンジンルームは超過密。ほとんど空スペースがありません。特に燃料パイプそばにスペースが取れなかったり、パイプがカーブを描いていた。その中でほとんどすべての車両に取り付けられる形状にしました。

取付道具は不要です。

特別なものはいいません。あえていえば車種によってハサミを使うことがあるくらいです。プロに頼むことなく取付られるようにいたしました。



はさみで簡単カット！



カーブにも取付対応！  
取付場所を選ばず。



ツーフット製は配線がないので  
バッテリー等への悪影響なし  
ノイズ等の心配無用

## バッテリーへの負担。

バッテリーからの電源供給等は全くないため、車両を長期間使わないときも、心配は皆無です。  
また、ノイズその他コンピューターへの障害も皆無です。

### ダブル装着の方法

2個を重ねて使う



## 取付実績。

これは長年にわたるのであえて書きません。ただ、ほんの一瞬を除いて継続して販売を続けている製品です。  
まれなケースとして

- 船外機ポートに取り付けました。(プレジャーボート・漁師の船) ... XXや加速、回転数up
- ラリー車に取り付けました。(軽自動車ダート6時間耐久レース) ... 給油回数減少、コーナーの立ち上がり向上
- キャンピングカー・トラックに取り付けました。 ... XXおよび坂道の加速up
- バイクに取り付けました。 ... XXupおよび始動がスムーズに



大型車、燃費の悪い車に！  
重い車やアメ車に！

効果が感じられないケースは。

- ・春に取付、夏場のエアコンを使い出すと燃費は下降。  
効果がなくなったような気がします。
- ・アクセルの吹け上がりが良くなるので運転(アクセルワーク)を変える(急発進、急加速をしすぎになった場合)と燃費が落ちます。
- ・空気圧が低下すると燃費が落ちます。
- ・古い車(カーボン等の汚れが燃料パイプの内側に付着している場合)に取り付けた場合、しばらくは内部をきれいにするような作用で燃費が悪くなる場合があります。漢方薬を飲んだ場合の一定期間、吹き出物等が出る、良性反応を思い出してください。
- ・残念ながら、直噴のエンジンにはあまり効果はありません。



空気圧が低いといずれの場合でも燃費が悪くなります

- ・残念ながら、ハイブリッド車にはあまり効果はありません。
- ・ディーゼル車にはXX抜群です。

作用の理論は最近見かけるほとんどすべての製品とほとんど似たようなものです。

当社でいろいろな製品を装着、試した結果、ほとんどすべての製品は似たような効果を体感しました。

当社製品も決してその域の上を行く製品ではありません。

ただ、19年の実績、この中には書ききれないユーザーの評価や年月をかけたノウハウがあります。もちろん、一部の製品で噂されている放射性物質の心配もありません。

現行モデルの製品は旧製品の改良を重ね、ポートに取付、海上で紫外線と海水の水しぶきの中、未だ劣化はありません。

もちろんエンジンルーム内でも劣化はありません。(ツーフット社員の車および取引先の車、十数台を含む)

まだまだガソリン代が家計の負担になっている今、売り上げが伸びている製品です。

### 装着簡単！30秒

※ 燃料ホースにかぶせてはめるだけ ※



燃料ホース(IN)を探します

なるべくエンジンに近い部分にかぶせます

曲がっている部分には切ってください

完成！  
たったこれだけ

※燃料ホースは供給側(インテーク)と戻り側(リターン)があります。戻り側に装着しても効果はありません。ご注意ください。

最新遠赤外線技術「ウェーブエネルギー」の威力

# 究極のXX活性化装置

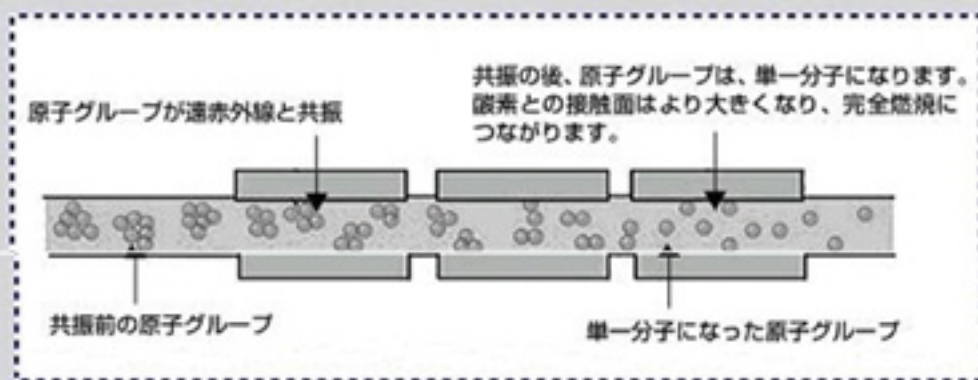
ディーゼル車にもOK!



## 遠赤外線技術「ウェーブエネルギー」

320,500Hzの超高周波数を中波長赤外線的作用で燃料を原子レベルで共振吸収させ、単一分子化する。

これにより酸素との接触面積が大きくなり、完全燃焼を促します。



### エンジン内部清浄化

理想的な燃焼状態に近づく事で、カーボンの発生を大幅に減少。良好な燃焼状態が持続され、シリンダー内部のカーボン付着が減少し、エンジン内部をクリーンに保ちエンジン寿命を延ばします。  
ディーゼル車の場合、黒煙の減少も期待出来ます。



フォーエティバー-X  
装着車

フォーエティバー-X  
未装着車

理想的な燃焼により、排気ガス中の有害成分も大幅に減少。より環境にやさしい車になります。

#### ●排気テスト

#### 排気ガス浄化

車種	装着前	装着後
カローラ	HC : 66.00 p.p.m	HC : 30.00 p.p.m
	CO : 0.29%	CO : 0.17%
	CO2 : 14.70%	CO2 : 14.60%
	O2 : 0.29%	O2 : 0.60%

HC=不燃ガス CO=部分燃焼ガス

※テスト器具 : SUN MACHINE EAKD08SL02A ※US特許番号 : EAO22589

# ツーフिट製品長期間愛用者へ感謝プレゼント応募封筒

平成28年1月1日から平成28年12月末日(各先着順300名様)

下記に封入してご送付ください。

応募に際してのご注意

- 申し込みの際しての郵送料や写真プリント代等はおお客様のご負担となります。  
写真をデータで送付いただいた場合最優先します。  
(メモリーはプレゼントと一緒に返送します。)
- 申し込み途中の書類の紛失、未着につきましては当社では責任を負いかねます。  
ご心配な方は配達記録郵便等でご送付ください。
- 必要書類に不備がある場合は無効とさせていただきます。  
(追加書類や修正等は 受け付けません。)

## 問い合わせ先

〒231-0033

神奈川県横浜市中区長者町5-75-1

ツーフिट株式会社内

製品長期間愛用者感謝プレゼント係

封筒の組み立て方は、裏面をご覧ください。

切り取り線

切り取り線

ここに切手をお貼りください。

2310033

〒231-0033  
神奈川県横浜市中区長者町5-75-1  
ツーフिट株式会社内

製品長期間愛用者感謝プレゼント係

差出人住所・氏名

ここに(A)を貼り合わせてください。

投函される前にご確認ください。  
必要事項に不備がある場合は、無効とさせていただきます。

応募用紙  
 写真  
 車検証コピー

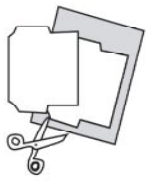
ここに(B)を貼り合わせてください。

切り取り線

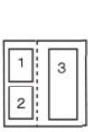
# ツーフィット製品長期間愛用者へ感謝プレゼント応募用紙

平成28年1月1日から平成28年12月末日(各先着順300名様)

## 封筒の作り方&応募用紙の記入について

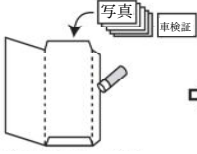


点線に沿って封筒を切り抜きます。

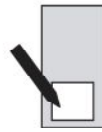


別に切り取った応募用紙に必要事項を記入します。

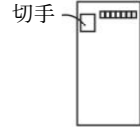
1. アンケート&応募用紙
2. 商品の発送先
3. ご希望の商品名
4. 感想



車検証コピー、写真、応募用紙を入れ封筒に糊づけします。



投函前に必要事項をもう一度確認ください。投函後の修正や追加は無効です。



切手を貼って投函ください。

本紙はハサミ等で切り取ってください。

### アンケートにお答えください。

お手数をおかけします。ご協力お願いします。

●今ほしいカー用品はどんなものですか？

( ) ( ) ( ) (特になし)

●今後、ツーフィットにあれば良いなと思う商品やサービス

●自宅や駐車場などの活動エリアに防犯カメラの必要性を感じますか？

(感じる) (感じない) (その他: )

### ご希望の商品名をお答えください。

第一希望の商品にチェックを入れてください。  
(チェックのない商品を第二希望とさせていただきます。)

蓄熱式あったかクッション

燃費向上装置フューエルセイバー

内折り

### プレゼントの送付先

フリガナ				
お名前				
フリガナ				
〒	□	□	□	□
ご住所				
電話番号	( )			
Eメールアドレス	不在時の宅配便の連絡先(携帯電話)			
ご職業	年齢	歳	性別	男女
車種	メーカー名			
型式またはグレード	年式	年式	車両の所有年数	年間

個人情報の取り扱いについて ツーフィット株式会社(以下当社という)は当企画を通じてユーザー様からご提供いただいた個人情報を当企画および新製品の開発、広告等に使用いたします。広告等に使用する場合は個人情報を識別または特定できない状態に加工、添削して使用、もしくは事前にユーザー様のご承諾を得てから使用いたします。お送りいただいた写真の肖像権は当社へ帰属します。当社は当企画で得たユーザー様の個人情報を以下の場合を除く第三者へ一切開示いたしません。・お客様の承諾を得た場合・法令等により開示を要求された場合、当社と秘密保持契約を締結している会社(業務委託会社)に業務上情報を開示する必要がある場合。

### 長期使用している製品に対する感想

ご記入ありがとうございました。  
内容を再度確認の上ご投函ください。