

# アイドリングストップによる燃焼改善

TB 21世紀省エネ商品 **通電式座席スタイルヒーターマット**  
2トン車・4トン車専用

## TBミラモ

わずか0.8AHの消費電流。ラジオより少ない!  
長時間使用してもバッテリー上がりの  
心配はまったくありません!!

### 遠赤外線効果

24V専用



### アイドリングストップ効果

1時間のアイドリングで約1~1.5リットルの燃料を消費し、二酸化炭素の量をペットボトル(2リットル)で換算すると約125~250本分(約500g~1kg)を空气中に排出することになります。(環境庁資料)

### 仕様

定格電圧	DC24V(走行時/DC28V)
定格消費電力	18w±5%
定格消費電流	0.8AH
電源コード	1.9m
質量	1kg
発熱体	糸状発熱体(遠赤外線効果)
保温材	再生ウレタン
表面温度	40℃±10%
使用可能時間	エンジン停止後5時間使用可
安全装置	サーモスタット1個 電流ヒューズ3AH
寸法	L980×W410×H25(mm) (背もたれ L555 座席 L425mm)

## 5時間のアイドリングストップで1ヶ月1万4千円以上の経費削減

軽油 1リットル140円として・・・1リットル×5時間の仮眠で700円/日×20日=14,000円の節約

## 通電式座席スタイルヒーターマットは・・・

最先端工法から生まれた、2000年代の革新的発明品である「糸状発熱繊維」を使用しています。この特殊繊維は一種のコントローラー機能を持ち、周囲の温度変化による発熱量をみずから増幅させる役割をします。また人体にととても良質な遠赤外線を放射しますので、安全であたたかくお使いいただけます。又、「糸状発熱素材」を生地に織り込み、必要な熱を温度調節器で調節ができますので、クリーンな室内にしてくれます。健康に適切な環境を提供してくれると共に一番良質な遠赤外線を放射するので、自動車・事務室・家庭などで快適な効果が楽しめます。



販売代理店