

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

ヒーターマット

遠赤外線効果



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	72W±10%
定格消費電流	3A
電源コード	マット側 1.8m/プラグ側 1.5m
質量	4.3kg
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	自動コントロール
使用可能時間	エンジン停止後8時間使用可
安全装置	サーモスタット90°C3個 電流ヒューズ5A
寸法	L1800×W550×H32(mm)

※シガレットソケットタイプは別途部品が必要です。

5時間のアイドリングストップで1ヶ月2万1千円以上の経費削減

通電式ヒーターマットは・・・

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機能をもち、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。また人体にとっ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。

例 1

軽油 1リットル 140円として・・・
1.5リットル×5時間の仮眠で
1,050円/日×20日=21,000円の節約

例 2

軽油 1リットル 150円として・・・
1.5リットル×5時間の仮眠で
1,125円/日×20日=22,500円の節約



販売代理店