

外部電源式アイドルストップ冷暖房装置 給電スタンドを全国に相次いで設置中



省エネとCO2削減を両立し、長距離ドライバーのみなさんに快適な休憩と仮眠をお届けする外部電源式アイドルストップ装置。電気によりキャブ内を冷房または暖房するこの装置は、エンジンを切ったまま使用できるため、振動や騒音がありません。お疲れの時に心地よい睡眠をお約束します。

利用できるのは全国27地点・100基の給電スタンド。今年7月、高速道路では初めてとなる給電スタンドが、中央自動車道の談合坂サービスエリアと新名神高速道路の土山サービスエリアに新設されました。

今後も全国に順次設置場所を増やし、より便利になりますのでどうぞご期待ください。

新開発!! エンジンかけずに夏は涼しく、

冬は暖か



休憩でも仮眠でも、エコで快適。
外部電源式アイドルストップ冷暖房装置
を新発売!!



Point 1

エンジンが止まっているので、CO2の低減と燃料費削減につながります。

Point 2

エンジンが止まっているので、長時間でも静かで快適な休憩ができます。

給電スタンドからの電力がエネルギーです

冷房(パッケージクーラー)

ルーフに設置したクーラーでキャブ内を冷房します。

天井から冷気が出るので、ベッドカーテンを開けていても快適です。



暖房(器具用電源)

キャブ内で100Vが使えます。

ホットカーペット
セラミックヒーター

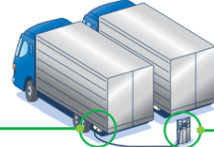


ご利用方法

1 車両側に電源ケーブルをつなぐ

2 「利用者認証カード」を給電スタンドに当てて電源ケーブルをつなぐ

3 電力が供給され、キャブ内は快適!



新名神高速道路 土山SAに 給電スタンドが完成!

7月21日、同SAにおいて、外部電源式アイドルストップ給電スタンドの完成式が行われ、主催者の中日本高速道路をはじめとする関係各社から多数が出席する中、マスコミや一般市民にお披露目されました。

デモ用の車両は京都府の株式会社イーテック物流と奈良県の富士運輸株式会社の2社が提供。給電スタンドの操作方法からキャブ内での作動状況まで手際よく実演し、来場者の注目を集めました。



操作はいたって簡単。キャブ内を快適な温度に保ちます。

外部電源式アイドルストップ冷暖房装置装着車を使用している株式会社イーテック物流の野村常務にお話を聞きました



「現在大型トラック2台に冷房装置を付けて運行しています。暑いときにエンジンを止めたまま冷房できる点がいいですね。燃料代が節約できるし排気ガスもゼロ。静かで快適だとドライバーに好評です。質の高い仮眠は安全運転につながります。今後はスタンドの設置場所が増え、利用者が増えることを期待しています。」

中央自動車道談合坂SAでも 給電スタンド完成式典を実施



関係者多数が出席し、盛大に完成式典が実施されました。

「給電スタンド」設置地点一覧

全国27地点・100基設置(190台同時利用可能)
全国の給電スタンドがご利用いただけます。

台数表示がない地点は「1基あたり2台」の同時利用が可能。一部施設は契約者専用の場合がございます。詳細はお問い合わせください。

(平成21年7月末日時点)

