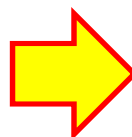
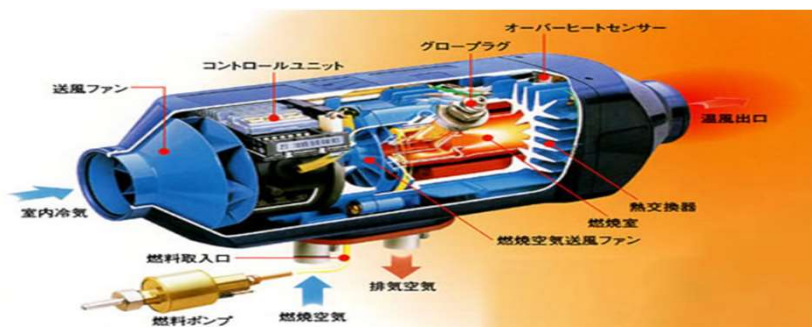


エア・ヒーター / 運送業

目的	運用改善
事例内容	課題改善
業種	運送業

提案のポイント！

- ・冬場の車中泊でも燃料消費が削減
- ・アイドリングいらず・・・燃料消費(0.1~0.5L/h)
- ・冬場のフロントガラスも凍らない(予約機能)
- ・各県トラック協会の助成金対象商品



福井、積雪135センチ 立ち往生車、一台ずつ除雪作業

2018年2月7日 9時50分

シェア ツイート ブックマーク メール 印刷



北陸地方の大雪で、福井河川国道事務所によると、福井県あわら市などで立ち往生している車両について自衛隊の作業が続いている。一台一台、立ち往生した車両の周辺にある雪を取り除き、前が開けたら自走で動き出すか、牽引(けんいん)する措置をとっているという。立ち往生している全体の台数は把握できておらず、復旧までの時間的な見通しも立っていないという。

Air Heater(エア・ヒーター)の特長

- ・アイドリングストップで車内を快適に暖める
- ・アイドリングストップで燃費を削減(※)
- ・アイドリングストップでCO2と騒音を削減
- ・車内の温度設定も自由自在
- ・室内だけでなく、車外にも取り付け可能
- ・自動安全監視機能付き
- ・診断システム機能付き
- ・維持費が安く修理点検が容易

※大型トラックで年間121,500円の燃料代が節約できます！
(ヒーターを1日6時間/毎月25日/5ヶ月間使用した場合で計算)
(トラックのアイドリング燃費: 1.8l/h/
エアヒーターの燃費: 0.18l/h、軽油100円/l)

- ・エアヒーターの取り付けにより
労務環境の改善！？
- ・冬場の急な積雪にも対応



- ・燃料消費: アイドリングと比較し約1/10
- ・冬場タイマー利用で快適スタート
- ・車中泊も快適