

平成25年度 環境ビジネスアライアンスマッチングセミナー エントリーシート

別紙1

所属地域	九州	支援機関	※自治体支援機関等のサポート支援機関名記入
ふりがな	かぶしきかいしゃとわーど		
企業名	株式会社トワード		
所在地	佐賀県神埼郡吉野ヶ里町三津166-13		
資本金	295,000,000円	従業員数	258名(パート含む)
会社概要	一般貨物自動車運輸業 貨物運送取扱事業 物流センター事業 情報システム開発販売 物流機器販売 農業生産法人&リサイクル事業		
ホームページURL	http://www.towards.co.jp/		
■アライアンスを希望する商品、技術、システム(所有する資格、取扱商品・技術、特許番号等)	<p><該当分野>※該当分野を■としてください。 <input type="checkbox"/>環境分析装置 <input type="checkbox"/>公害防止装置 <input type="checkbox"/>廃棄物処理・リサイクル装置 <input checked="" type="checkbox"/>環境関連サービス <input type="checkbox"/>施設建設(埋め立て処分場造成等) <input type="checkbox"/>廃棄物処理・リサイクル <input type="checkbox"/>下水・し尿処理 <input type="checkbox"/>環境修復・環境創造 <input type="checkbox"/>環境調和型製品 <input type="checkbox"/>新エネルギー <input type="checkbox"/>省エネルギー】</p> <p><商品、技術、システムの内容> ECO-SAM(エコサム) 独自の解析方法である「波状運転指数」を用いて、運転状況を可視化(数値化)するシステム。 簡単に自分の運転を振り返ることができ改善していくことで、環境保全・燃費向上・事故防止等、様々な効果が実感できる。</p>		
■既存・競合商品等に比べ価格・性能的な優位性	個々の運転を数値化(可視化)することで、経済運転と安全運転の実践度合いが分かり、管理が簡単にできる。 特許第3944549号 運転評価方法及びシステム		
提案する ■アライアンスパターン ■アライアンスパートナー イメージ・事業者 ■対象市場	<p><アライアンスパターン>※該当分野を■としてください。 <input type="checkbox"/>工程分業型 <input checked="" type="checkbox"/>機能分業型(販売代理店、メンテナンス等) <input type="checkbox"/>事業移管型 <input type="checkbox"/>開発型】</p> <p><アライアンスパートナー・事業者イメージ> 損保代理店業、システム販売業、事務機販売・メンテナンス業、環境商品販売業 建設機材販売業 ほか 下記対象市場とお取引の多い企業 等</p> <p><対象市場> 社用車をお持ちの企業全般 ・事故にお悩みの企業(保険料が高い企業・・) ・燃料費削減をしたい企業(燃料費高騰にお悩みの企業・・) ・環境活動に熱心な企業(エコドライブステッカー、エコアクションやISOに取り組む企業・・) ・安全意識の高い企業(バス、タクシー、送迎車、介護・・) ・労務管理(営業効率をあげたい企業・・)</p>		
■環境分野における効果	車から排出される二酸化炭素の削減		
■WIN & WIN連携イメージ(連携先企業のメリット等)	「エコサム」の販売代理店・協力店としての収益、またそこから新たに「エコサム」で多様のメリットを実感できるユーザ企業様との(WIN × WIN × WIN)の関係		
■事業収益性の想定	○エコサム出荷台数前年度比 H21年度(11~3月) H22年度 737% H23年度 171% H24年度 153%		

・アライアンス対象製品・技術が複数ある場合は、アライアンス対象製品・技術毎に、エントリーシートを作成してください。
 ・アライアンス提案内容に関する詳細内容・補足説明、関連図面、製品写真等を添付してください。
 ・提案シートの他にパンフレットや技術資料は別紙にて自由に添付してください。
 ・本シートは本事業以外の目的には使用しません。また、提出後お返しすることはできませんので、ご了承ください。
 ・原則、本シートはHP等で公開させていただきます。公開により支障を及ぼすおそれのある場合は個別にご相談ください。



- 安い
費用対効果
- ランニング
コスト
不要
- 管理が
簡単
- 簡単取付
工事費なし

ECO-SAM **アラーム機能付き**
 サイズ/ 83(L) × 53.5(W) × 20.5(H)
 記録時間/約68時間
 INPUT /DC12~24v(軽~大型まで)



国土交通省 新技術情報提供システム
 NETIS登録商品
 登録番号：QS-120002-A

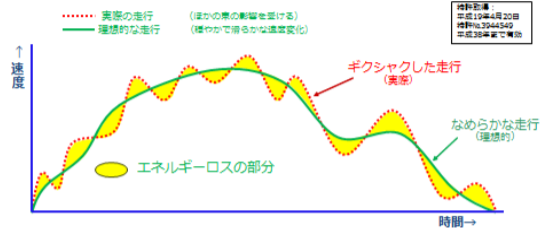
(図①エコサムGPSロガー)

波状運転指数とは？



波状運転指数
 黄色の部分の面積をすべて足して走行距離で割った値

理想の速度ラインと実際の速度ラインがズレなく重なるような
 穏やかで滑らかな運転を実践すると波状運転指数は10以下になります



実際の速度変化から、理想の速度変化を割出し、その差を数値化したもの。数値が小さいほど、エコドライブが実践できているという運転の指標のひとつとしての位置づけとなる。
 運転全体を評価できるので、即効性を持つ

(図②波状運転指数)

■取扱商品・技術の関連
 図面、製品写真等

◆各支店にて◆

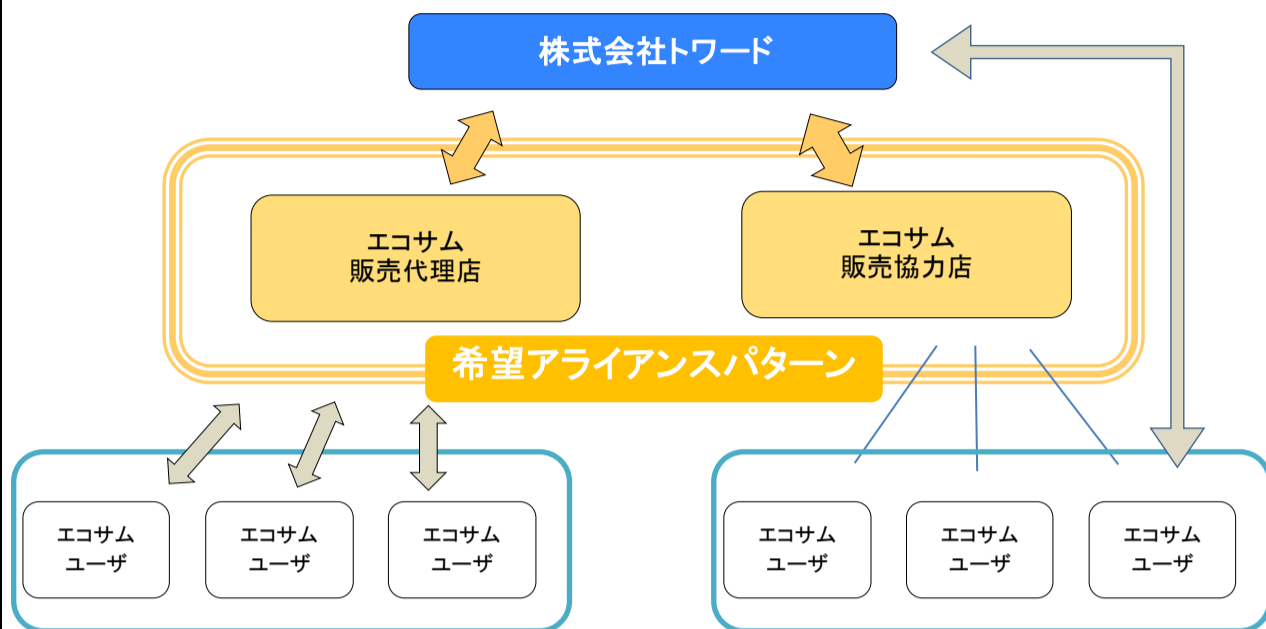
スタート！
 ①エコサムを付けて走行
 ①エコサムを付けて走行
 ③データの取込を行う
 ループ
 ④運転レポートでその日の運転状況を確認
 改善点を踏まえて

◆本社内部監査室にて◆

毎月の運用サポート帳票を元に安全運転・エコドライブの推進を行う。「波状運転指数」のランキング表を各支店に配布し、「波状運転指数10以下」を目標に指導を行う。
 ☆安全運転・エコドライブが実践できているか、できていないかの見える化

(図③運用イメージ)

事業全体のイメージ図



■アライアンス提案内容に関するイメージ図(事業全体像、アライアンスパターン、対象市場等)

注) 上記イメージ図は適宜修正してください。既存のイメージ図がある場合は差し替えていただいて結構です。

なお、補足等がある場合は※印を使用するなど、各地域の支援機関が御社の求めるアライアンスパートナーを把握できるよう記入をお願いします。

【例】

※1 アライアンスを希望する商品、技術、システム等を1つだけ記入してください。