

(メディア関係各位)



平成 29 年 9 月 19 日

株式会社トワード

Eco-SAM 連携型法人向けドライブレコーダーをリリース開始

株式会社トワード（本社：佐賀県神埼郡、代表取締役：友田健治、以下、トワード）は、Eco-SAM 連携型法人向けドライブレコーダー「Eco-SAM/dr（以下、本サービス）」を平成 29 年 10 月よりリリース開始します。

本サービスは運転状況を映像に記録できるドライブレコーダーと事故予防に効果の高い Eco-SAM が連携できる法人向けのサービスです。一般的なドライブレコーダーは運転状況を映像に記録するため、事故の検証ツールとしては高い効果を発揮しますが、事故を予防するための安全運転を推進するツールには至りません。Eco-SAM は当社の特許技術（※）を搭載した事故を予防するための安全運転推進システムとして、これまで 19,000 台を超える販売実績があり、Eco-SAM とドライブレコーダーを連携することで、「車両事故が減らない・社員の運転状況が把握できない」といった車両管理者の悩みを解決することができます。

※特許技術「運転評価方法及びシステム（特許第 3944549 号）」

【本サービスの特徴】

- Eco-SAM と連携させることで、専用の解析画面から指導対象となるドライバーの波状運転指数が高い箇所を選択し、対象となる映像を確認できるため、効率のいい運転指導ができる
- フル HD による高画質な動画撮影が可能（逆光・暗所も自動補正）
- G センサー記録により万が一の事故映像も自動的に保護
- LED 式信号機もしっかりと記録
- スーパーキャパシタ方式のためリチウム充電池に起因する発煙・発火の恐れがない

【ドライブレコーダーの主な仕様（一部抜粋）】

記録媒体	microSDHC カード class10 以上（8GB～32GB） microSDXC カード class10（64GB）
記録解像度	フル HD1296P（1920×1080）、1080HD（1920×1080）、 720P（1280×720）、WVGA（848×480）、VGA（640×480）
画質設定	約 40 万画素～約 220 万画素
録画カメラ	最大 2 カメラ（標準 1 カメラ）
G センサー	3 軸 G センサー
録画ファイル設定	1 分、3 分、5 分
音声録画	ON/OFF 設定可

