



建設機械に後付する稼働管理システム

# E-JSA & E-JSA Lite

GPS(衛星位置情報システム)と携帯電話の通信網を利用し、発電機や建設機械の稼働管理と防犯追尾機能搭載の画期的なシステム。

## 動作イメージ



## システム基本性能 (Google Mapを採用、最新ブラウザにも対応!)

### リアルタイム現在位置表示



リアルタイムに位置情報を表示します

### 履歴表示機能



機体毎に移動履歴を表示します

### メンテナンス情報表示



稼働累積時間から点検時期や消耗部品交換時期を予測します  
※E-JSA Liteではご利用になれません。

### ストリートビュー



GoogleMap採用によりストリートビューも利用可能です。  
(撮影時の画像なので実際とは異なる場合があります)

## セキュリティ機能

### エンジン始動回路のロック



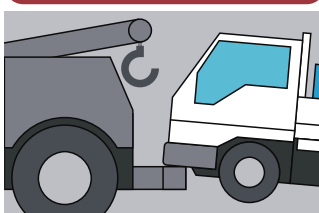
警戒中はエンジン始動を不能にします。

### バッテリー切断通知



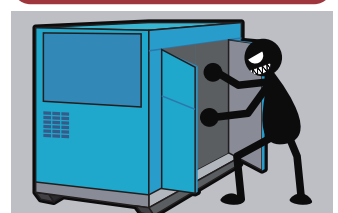
機械・車輛のバッテリーが切断された場合、指定したメールアドレスへ通知します。

### 傾斜センサー (E-JSAのみ)



警戒中に機械・車両の傾きを感知すると、指定したメールアドレスへ通知します。  
※E-JSA Liteではご利用になれません。

### ドアセンサー (オプション)



警戒中に機械・車両のドアを開けると、指定したメールアドレスへ通知します。

# GPS連動型 建設機械稼働管理+防犯追尾システム

**E-JSA E-JSA ESS-56JSA Fullspec**

- ◇機械のメンテナンスを独自のアワーメーターで管理
- ◇グループ別・機械項目別・日数別に絞込み、現実の稼働状況をリアルタイムで確認
- ◇CAN通信対応により、車輜(機械)の詳細な情報を取得可能  
(プログラムのカスタマイズが必要です)

本体ユニット(W130 × H30 × D90 mm)×1, GPSアンテナ 4.0m×1  
リレーハーネス×1, メインハーネス×1, LED×1 ※内容は変更する場合があります

**E-JSA E-JSA Lite ESS-58JSA Litespec**

- ◇現在地把握と簡易防犯機能に機能を絞り、お求め安くなりました
- ◇新設計のコンパクトな筐体

本体ユニット(W130 × H33 × D60 mm)×1, GPSアンテナ 4.0m×1  
リレーハーネス×1, メインハーネス×1, ※内容は変更する場合があります

共通機能

- ◇携帯電話の通信網を利用し、安心の通信エリア
- ◇現在位置を地図上で確認
- ◇稼働履歴を地図上で確認
- ◇セキュリティON時に異常信号を感知し、即時に管理者の携帯電話及びパソコンへ送信通報、異常事態を把握
- ◇盗難時にはGPSの位置検索で正確な追尾が可能

製品の仕様は品質向上の為、予告なく変更する場合がございます。

## E-JSA・E-JSA Lite 機能比較表

	稼働管理機能				防犯機能								その他				費用		内容物	別売品							
	リアルタイム現在地表示	履歴表示	簡易アワーメーター	稼働時間集計	非稼働時間集計	各項目別絞り込み	メンテナンス情報表示	セキュリティ機能	異常時デスクトップ通知	異常時メール通知	エリア外移動通知	傾斜センサー	バッテリー切断通知	ループセンサー	スタートカット	バックアップバッテリー	警戒用LED	簡易防滴構造			GPS	GPS取得通知	バッテリー電圧低下警告	動作確認LED	バッテリー容量(内蔵)	イニシャル	ランニング
<b>E-JSA</b>  寸法:W130×H30×D90 mm	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	外付け	○	○	○	○	内蔵	1800mAh	△	△	メインハーネス 警戒用LED スタートカッター GPSアンテナ	マグネットセンサー
<b>E-JSA Lite</b>  寸法:W130×H33×D60 mm	○	○	×	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	オプション	○	○	○	×	700mAh	○	○	メインハーネス スタートカッター GPSアンテナ	マグネットセンサー 警戒用LED	

※1 警戒用LEDをつけた場合に有効となります