

# SOOKI

## 工事車両音声誘導システム FM-Navi

工事車両誘導システムは、微弱なFM周波数を利用し、重機オペレーターまたは誘導員の音声による誘導を工事車両内のラジオで流しながら誘導することが出来るシステムです。今までのようなホイッスルや大声またはクラクションによる誘導作業を無くすことで、近隣への騒音対策になるとともに、音声による確実な誘導作業を行うことが出来ます。



騒音を出さずに  
運転手へ具体的に指示！



### 工事車両音声誘導システム 5つのPOINT

#### 騒音対策

クラクション音を無くすことで、近隣対策することが出来ます

#### 確実な誘導

オペレータの声による確実な誘導を実現

#### 接触事故対策

曖昧な誘導を無くすことで、接触事故等の軽減につながります

#### お手軽設置

ダンプカー等誘導対象車のカーステレオの周波数を合わせるだけ

#### 誘導員の削減

オペレータによる誘導なので、別で必要だった誘導員を削減出来ます

#### 仕様

使用周波数	76.0~108.0MHz	調整単位	0.1MHz
通話距離	約15m程度	電源	内蔵バッテリー
電源寿命	約10時間（通話回数、時間により変化します）	寸法	65(W)×25(D)×105(H)mm
重量	約100g		

EMCC登録番号：F003-001