

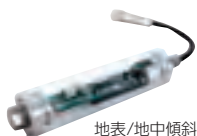
センサー技術

akebonoは、自動車分野で培ってきた振動解析技術を応用し、自動車以外の分野における各種インフラ用センサー製品の開発、販売を行っています。

社会インフラ&モビリティ事業

土木・建築分野

- 地表/地中傾斜計測システム
- コンクリート充填検知システム (ジューテnder)
- 傾斜計測システム
- かんたん設置傾斜計 (発光型)
- キャタピラー空転防止システム



地表/地中傾斜計

農業分野

- トラクター水平制御システム
- 農業散布ラジコンヘリ



トラクター水平制御システム用センサー

都市分野

- 長周期地震動用感震器
- 制振用摩擦材



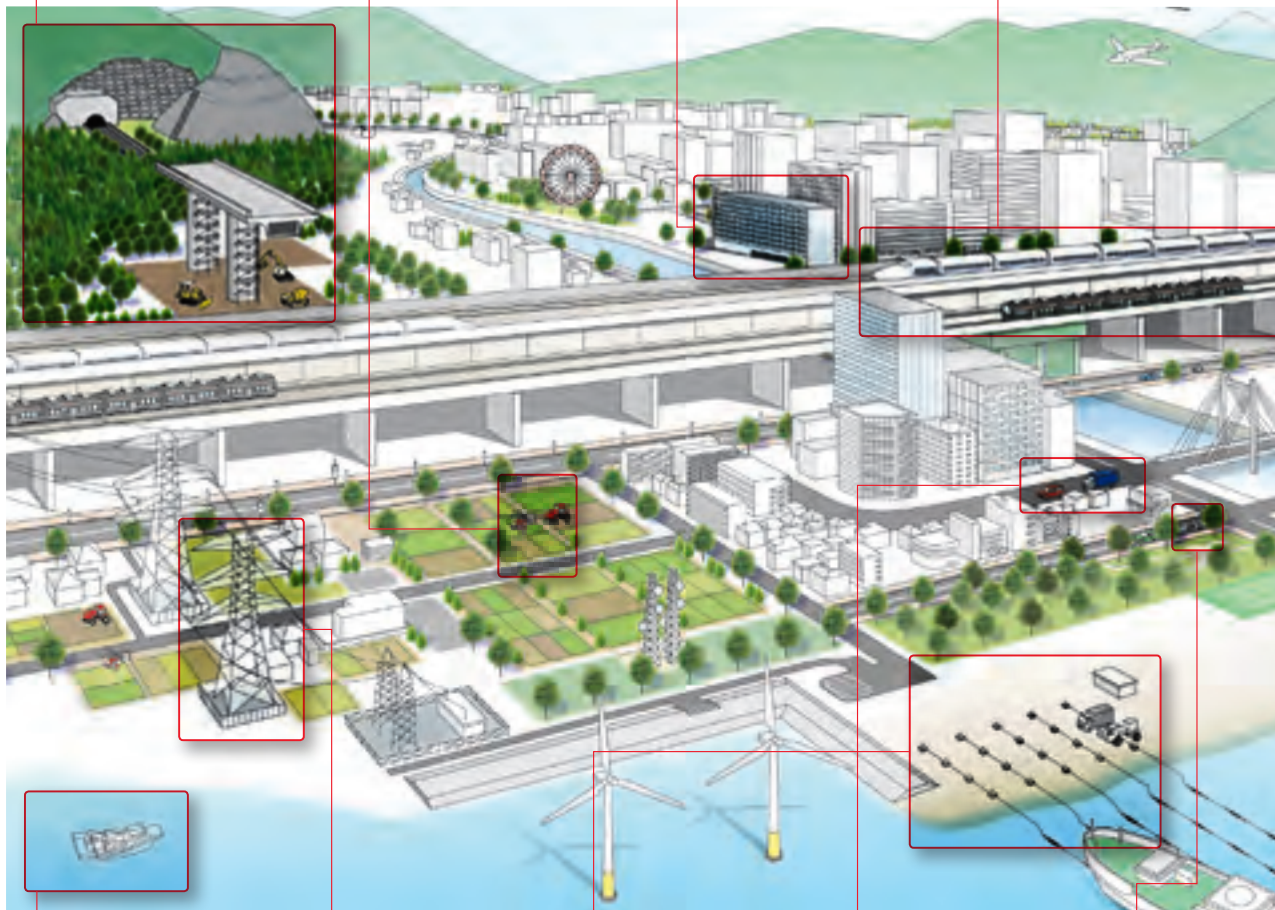
長周期地震動用感震器

鉄道分野

- 新幹線アクティブサスペンションシステム
- 車両挙動監視装置
- 携帯式動揺計測装置
- 鉄橋常時微振動計測システム
- 無線動揺計

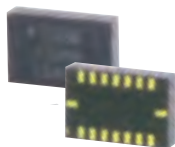


車両挙動監視装置



船舶分野

- サテライトコンパス位置情報補正システム
- 魚群探知機表示補正システム



サテライトコンパス位置情報補正システム用センサー

エネルギー分野 (供給)

- 電線位置計測システム
- 鉄塔振動傾斜システム



電線位置計測システム

エネルギー分野 (開発)

- 油ガス層モニタリングシステム



油ガス層モニタリングシステム用センサー

自動車分野

- ESC (横滑り防止装置)
- カーナビゲーションシステム
- ABS
- サスペンション制御システム
- ロールオーバーエアバッグ
- 傾斜角表示
- 運行管理システム
- 坂道発進補助システム



ESC

二輪分野

- サスペンション制御システム



サスペンション制御システム用センサー