

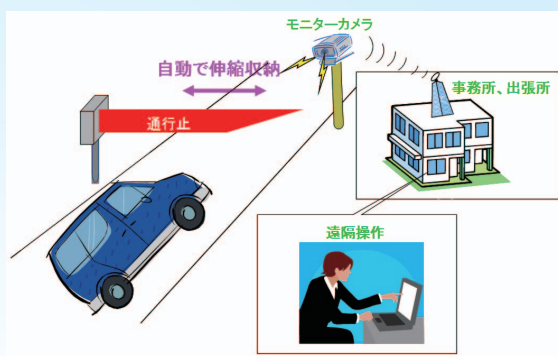
バルーン式自動交通遮断機

バルーン式自動遮断機とは

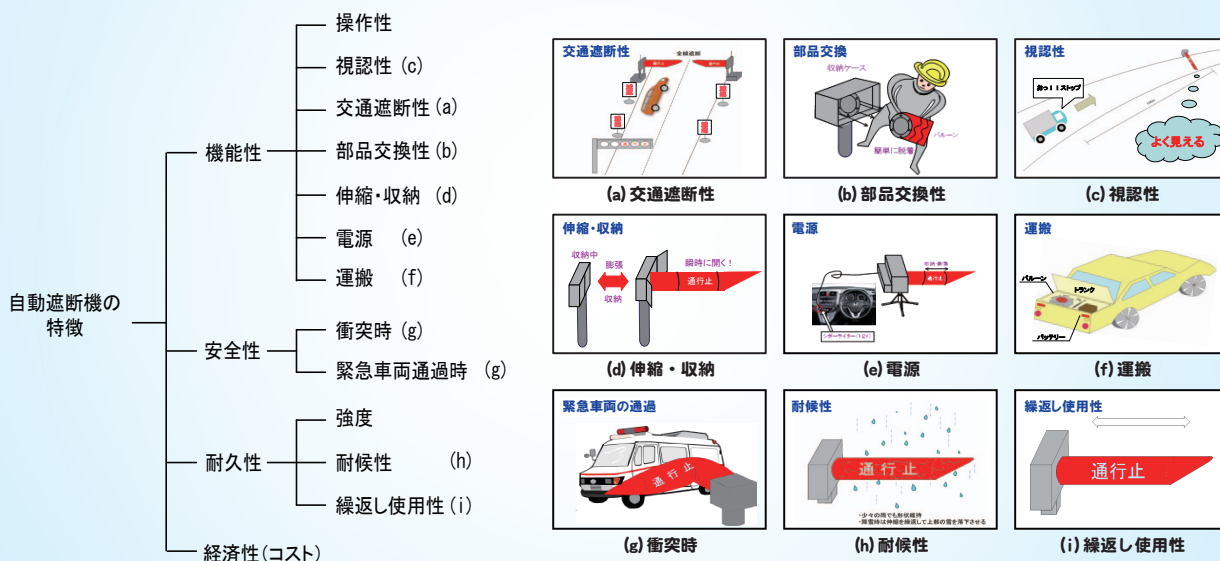
- 緊急時の迅速な通行止めを可能にし、交通の安全を確保する。
- 災害発生時（通行止め）に、無人で緊急車両等の通過を可能とする。
- 常設型と可搬型がある。

特徴

- カメラでモニターしながら安全を確認し、出張所等からの遠隔操作により開閉できる制御システムとする。
- 遮断状態においても、緊急車両や維持車両が低速で通過できる（車両や遮断機が損傷しない）。
- 遮断バー本体が破損した場合でも材料の交換が容易である。
- 昼間・夜間の視認性は、従来と同等以上である。
- 豪雨、強風等に対する耐候性を有する。



自動遮断機の基本的な作動システム



適用事例



一般社団法人 日本建設機械施工協会

施工技術総合研究所

JAPAN CONSTRUCTION METHOD & MACHINERY RESEARCH INSTITUTE