

# Bluetooth通信を利用した オートロックシステムの ご提案

エイディシーテクノロジー株式会社





車上ねらいの件数(認知件数)

平成20年	154,836	件
平成21年	143,863	件
平成22年	123,512	件

検挙率 : **25~27%**

低い



被害にあわないような対策をすることが重要

(参考: 警察庁犯罪統計資料)

## Bluetooth錠の主な特徴

### Bluetooth接続

鍵とスマートフォンを無線で繋ぎ制御。

### 自動的に施錠／開錠

配送の効率を下げずに盗難防止。ロック忘れも防止。

### 簡単ペアリング

バーコードリーダーを利用して最低限の操作で接続。

# 配送の効率を下げずに盗難のリスクを軽減します

## 荷物を取り出す場合

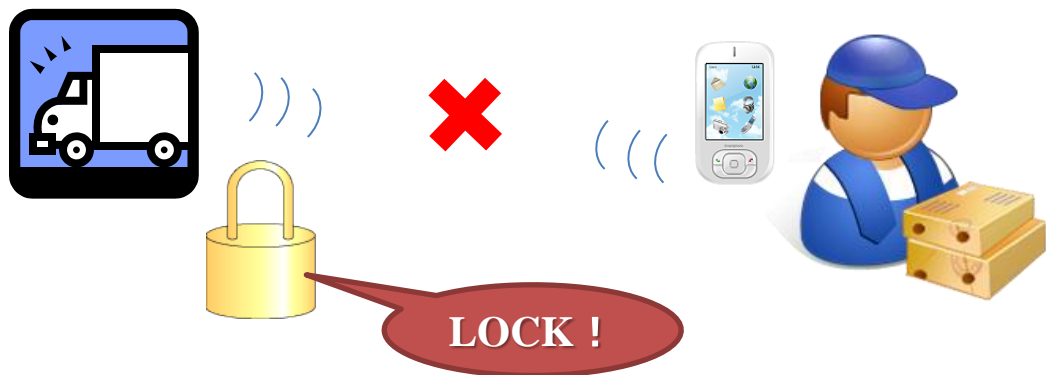


あらかじめ鍵とスマートフォンをBluetoothで接続しておきます。

スマートフォンとトラックが通信可能な距離にある場合には荷台の鍵が自動的に開錠されます。

何も操作をする必要がないので、スムーズに荷台から必要な荷物を出すことができます。

## トラックから離れる場合



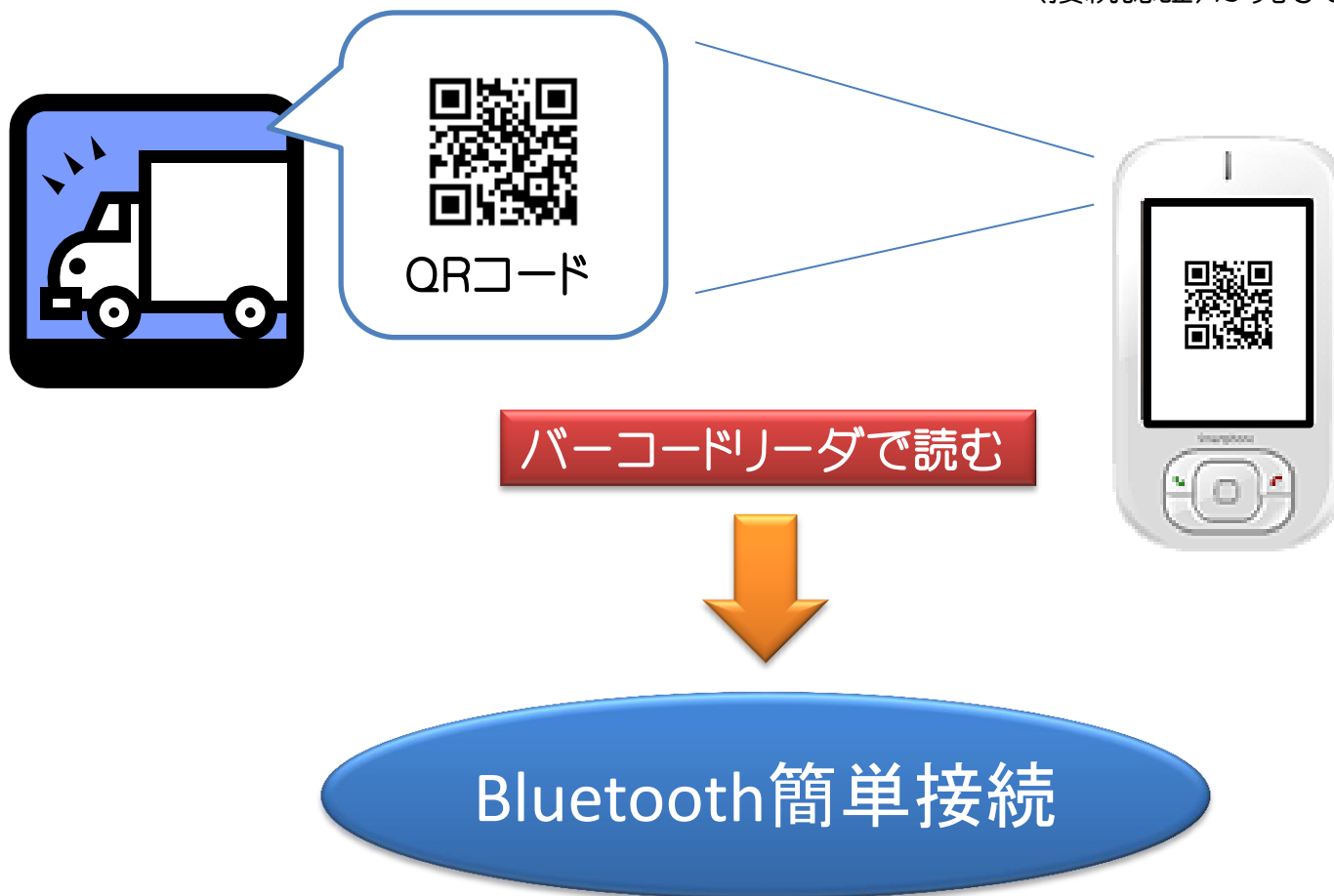
スマートフォンとトラックの距離が一定以上離れると、鍵は自動的に施錠されます。

一時的に車から離れて荷物を届けている際に盗難の被害にあう危険を防止します。

# バーコードリーダーを利用して無線接続を簡単に行います

## バーコードによるBluetooth認証

トラックに貼りつけているQRコードを  
バーコードリーダーで読み取るだけで  
簡単に鍵とスマートフォンのペアリング  
(接続認証)が完了します。



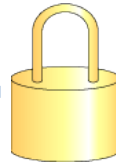
Bluetooth接続に必要な「機器の検索」や「パスキーの入力」など、煩雑な操作を省略することが可能です。

# イグニッションキーとの連動

## イグニッションキーON



電源供給OFF

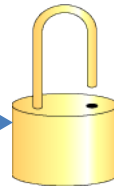


イグニッションキーがONの時はBluetooth錠への電源供給がストップします。

## イグニッションキーOFF



電源供給ON



当社では本製品の採用をご検討いただける企業様を広く募集しております。

## ■お問合せ先■

エイディシーテクノロジー株式会社

Web : <http://www.epoint.co.jp>

Mail : [info@epoint.co.jp](mailto:info@epoint.co.jp)