

# カーファインダローン

## 寻车无人机

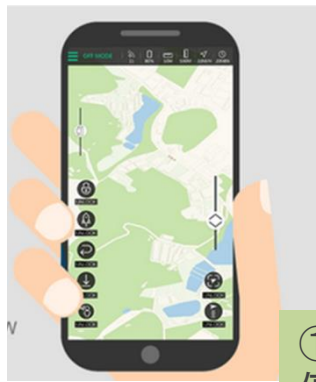
駐車場で車の位置までドローンが案内してくれるシステム。

此系统为使用无人机快速引导车主找到自己的车。

- ① 駐車時にスマホアプリを起動しGPSで位置測定 通过手机app检测并记录下车位置
- ② その後車を離れる 随后可离车
- ③ 車に戻る際、ドローンの電源をオン。スマホより停車位置データを取得。  
当需寻车时，车主启动寻车无人机，它就会从手机里自动获取位置信息。
- ④ スタートボタンにてドローンが車までの道案内を開始 按下“start”键，无人机便开始引导。



② 移動

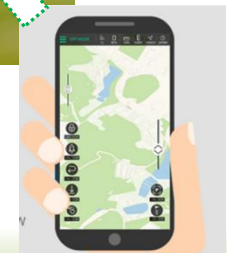


① GPSで計測  
停車位置情報  
登録

④ ドローンが停車位  
置まで案内



③ データ取得



# カーファインダローン

## 寻车无人机

- サイズは胸ポケットに入る程度の小型  
无人机的尺寸为能放在胸前口袋的大小



- 案内時はBluetoothなどでスマホと連動し、  
持ち主（スマホ）から一定の距離を保って案内。  
启动后，通过蓝牙等无线设备定位车主，  
与车主保持一定的距离飞行。



- 障害物や川などを避ける案内機能  
試作段階で難しい場合は、最低限駐車場に止まっている車は避けたルート案内機能。  
无人机能够识别障碍并避让（如立体物或水沟等）。  
目前试作阶段，至少要求避开其他的车辆。