



智能电网（节能）的方向性

<http://www.isc.chubu.ac.jp/tsunelab/>

- 超越现有设备/建筑与生产厂商的综合性控制
- 可根据特定个人的喜好与状态进行控制
- 无需忍耐、不费工夫的对话/建议型自动控制

∴ 能理解使用者的心情进行对话的
“接待员HEMS”



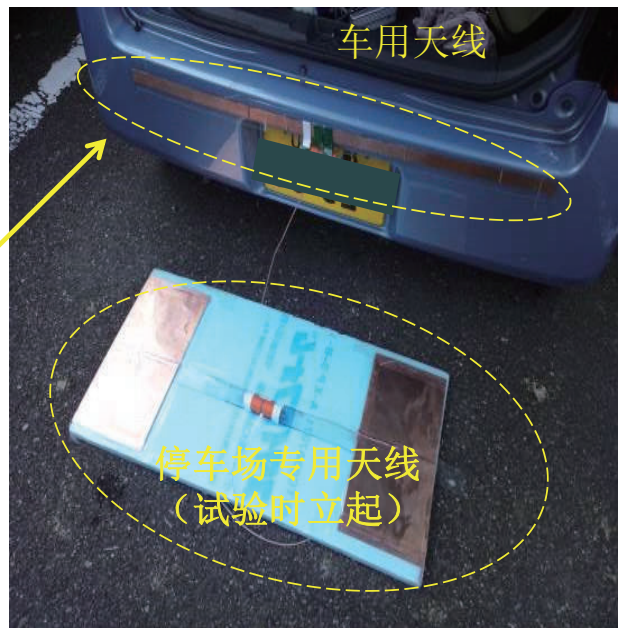
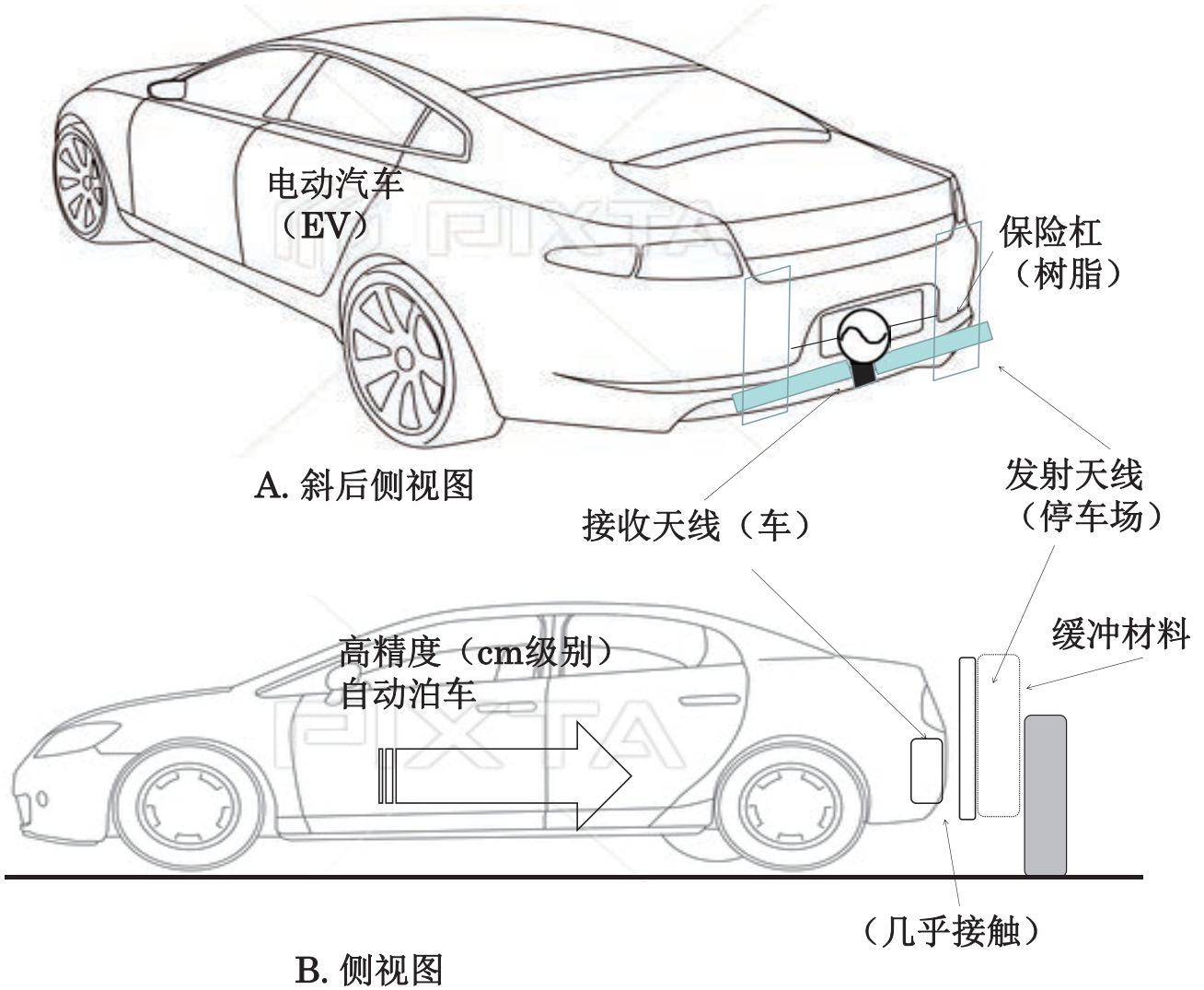
智能手表专用充电垫（板）

将智能手表与小型电子设备以任何朝向放置在大面积平面区域内的任何位置均可充电。
 构造简单/简洁且薄，可内置/另加

电动汽车(EV)的电场耦合式无线充电与自动泊车系统

无线充电采用电极薄、构造简单的电场耦合方式，自动泊车系统旨在实现充电效率最大化（比例模型）

EV专用电场耦合式WPT充电系统



C. 实车安装状态