

## 在实际道路行驶时采集CAN FD / CAN 数据 SP0001-2022C02

使用非接触式 CAN 传感器采集 ADAS 和自动驾驶开发中所需的运行

CAN 数据

### 要点

- 无需特别处理车辆的 CAN 总线，就可以从 CAN 总线的绝缘层获取 CAN FD / CAN 信号。
- 采用可以牢固地固定在 CAN 总线上的探头设计。即便在行驶中，探头头也不会因振动而脱落。
- 既保留绝缘层对 CAN 总线（信号线）的保护，也无需担心 CAN 总线在行驶时会出现短路。
- 可以获取包括不从 OBD-II 输出的 CAN 信号在内的所有 CAN 信号。
- 作为自动驾驶的基本数据，能够 **实际道路上行驶时收集 CAN 数据**，并在 **自动驾驶在测试期间监控 CAN**



## 连接时无需担心CAN总线的极性



## 适用于12V/24V的车载电池或各种电源



可以通过标配的电源线L9500来使用DC电源。使用AC电源时，请使用AC适配器Z1008（选件）。

### 使用仪器

非接触式 CAN 传感器 SPP7001-90（适用于 CAN FD/CAN）

非接触式 CAN 传感器 SPP7002-90（适用于 CAN）

※ 记载的内容是根据 2022 年 4 月发行的仪器型号。可能在产品款式上上有更改，请以现在发行的为准。