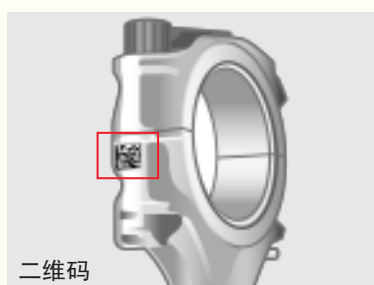
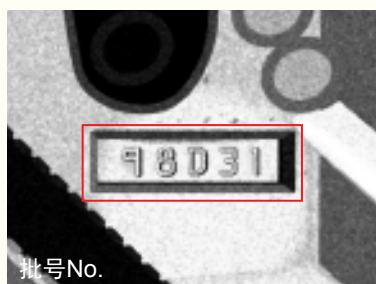


利用图像处理装置 来读取汽车部件的批号和二维码

利用文字识别、代码读取功能来进行追溯的提案

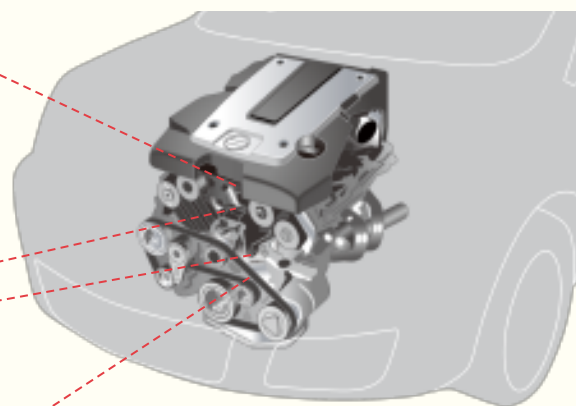


二维码



批号No.

只需使用文字识别、代码读取功能。
即使背景稍有污渍，
仍可识别文字、读取代码。



以往存在的问题

需要花费较长的工时来对部件进行分级，
无法实现追溯性。

优点

可自动地对部件进行分级。
可实现追溯，发生投诉时能够迅速地做
出对应。

对象产品

- 发动机周边部件、车轮周边部件、车体部件、
驱动部件 等

推荐的图像处理装置

PV200 OCR/CR型

