

防塵性能に優れ、拡張性に優れたタフブックだから

## 自動車整備工場でのメンテナンス用端末に

### 概要

整備工場にて診断ツールと接続して、故障状況を確認、車両情報、顧客情報・修理履歴等と連携させることでナレッジの共有やサービス品質向上も実現。



### 工場内での診断・サービスに



粉塵やスプレーが散布される整備工場内で、車両診断ツールと接続してメンテナンス用端末として活用



### 導入前 Before

車両診断ツールと PC を接続したいが、油やほこりにまみれた工場では民生用の PC では故障率が高く不安。

### 導入後 After

耐振動・防塵性能に優れたタフブックなら油や粉塵の多い整備工場でも安心して活用することができる。