

【参考情報】

■液漏れ検知の仕組みについて

本システムは RFID 技術と、電気回路が特殊インクで印刷された検知部を組み合わせたシステムです。検知部の電気回路は油や水、水性薬品などが付着すると通電状況が変化する特性を有しています。その変化を検知部に接続された IC タグによって感知することで、RFID リーダーを用いて IC タグの ID 情報と共に検知部の通電状況を取得し、液漏れの有無を確認します。

