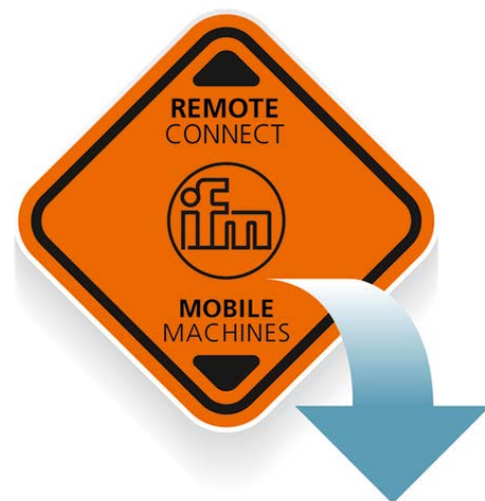




## 場所・時間を問わず 車両状況を即時把握

建機・特装車用リモートアクセス

- リモートアクセスにより車両や機械などの機器不良を即座に診断
- データに基づく故障分析で修理時間を削減
- エンドツーエンドの安全な暗号化通信と信頼性の高い接続で現場業務を削減



**ifm** – close to you!

### メンテナンス業務をリモート化

ifmの「remoteConnect」は、車両ネットワークを使ったアクセスにより車両データを確認でき、メンテナンスの必要性判断や特殊故障パターンの分析ができる独自のソリューションです。エンドツーエンドの暗号化通信により、データを不正アクセスから保護し安全に伝送できます。

### メンテナンス策定の効率化で時間を節約

「remoteConnect」を使ったメンテナンス業務の効果化は、さまざまなメリットをもたらします。作業の遠隔化により、交換部品を事前に準備して必要な場合のみ現地でメンテナンスを実施できます。このため、車両復旧にかかる現場作業の労力と時間を削減できます。ソフトウェアのカスタマイズに要する移動時間とコストを省略します。

### 後付けも操作もシンプルで簡単

建機・特装車用IoTゲートウェイを車載コントローラに接続し、簡単に車両へリモートアクセスできます。作業機などのアタッチメントとの接続・拡張も簡単です。建機・特装車用車載IoTとシームレスに連携します。数回のクリック操作でソフトウェアをインストールし、車両接続を確立します。

説明	製品コード
remoteConnect、7日間アクセス、車両ネットワーク接続を除く	CZ0120
remoteConnect、7日間アクセス、車両ネットワーク接続を含む	CZ0121

## BEST FRIENDS

製品改良のため、記載事項を予告なしに変更する場合があります。・04.2025  
ifm electronic gmbh · Friedrichstr. 1 · 45128 Essen



**建機・特装車用IoTゲートウェイ**  
車両通信によりグローバルアクセスを確立



**ecomatDisplay**  
建機・特装車の制御用プログラマブルHMI



**ecomatController**  
セーフティアプリケーションにも対応する建機・特装車用コントローラ



詳細情報はこちら：  
[ifm.com/fs/CZ0120](https://ifm.com/fs/CZ0120)