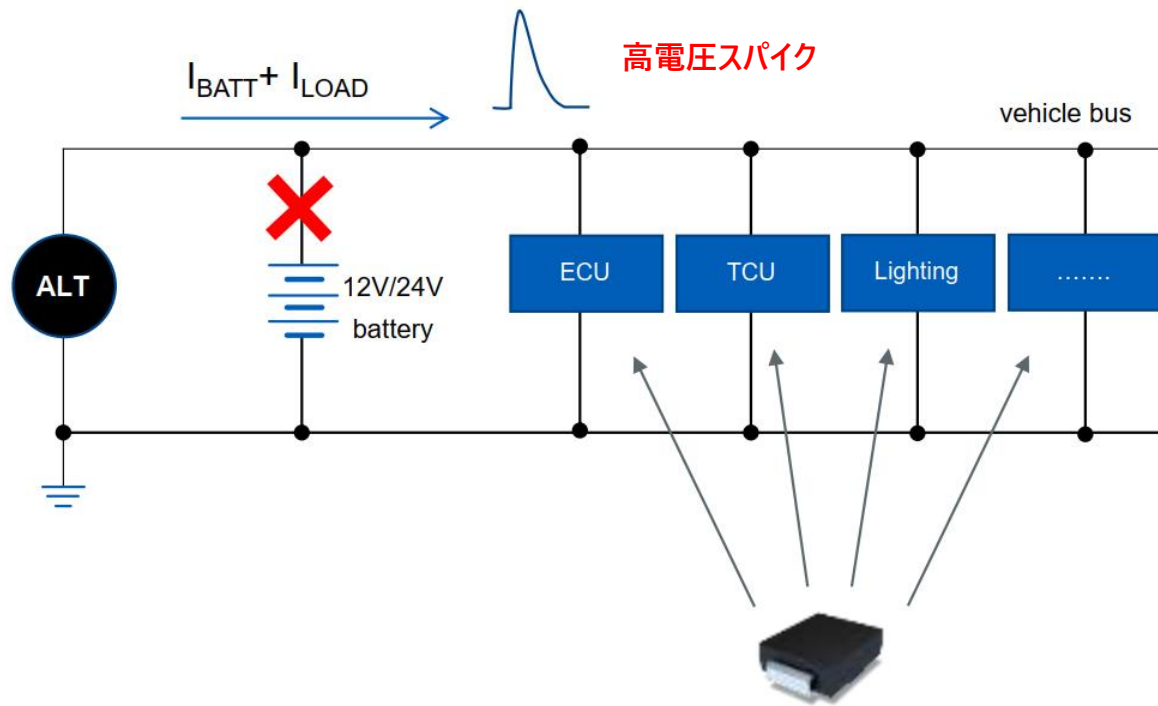


# 応用事例：ロードダンプ保護

オルタネーターからの充電中に低圧バッテリーとオルタネーターの接続が外れるとオルタネーターから高スパイク電圧がバッテリーの負荷へ流れる現象 = ロードダンプ



車載用パワーTVS

SM(A/B/C/D/F)JExxH, SM8S/TxxH, 6/12KPxxH



## アプリケーション

- 車載ヘッドライト

## 顧客の課題

- スパイク電圧がかなり変動する
- 安定した出力電圧が必要
- 通信回路ではキャパシタンスが通信品質に影響する

## なぜEatonが選ばれるか？

- コストパフォーマンスが高い提案
- 複数の実装パターンと電圧の選択肢を提供

