

# 車載用機器における小/中/大の信頼性向上の調査

車載用電子機器がますます複雑化し普及するにつれて、これらの機器の失敗コストが上昇する可能性があります。潜在的な欠陥は、自動車の寿命にわたって故障を引き起こす危険があり、それはコストを上昇させ、さらにリスクを増大させる可能性があります。潜在的欠陥をどうすれば防ぐことができるでしょうか？潜在的な欠陥の原因となる小さな粒子、ゲル、金属イオン、および有機汚染物質の影響をより詳しく調べるために、インテグリスの高度なフィルターやピューリファイナーを使用します。

