

セキュリティ 安心・安全を守る3つの技術

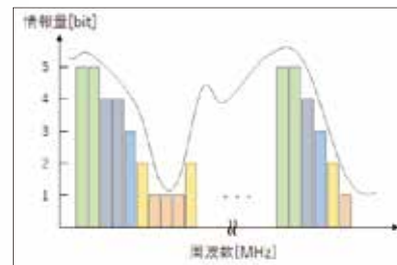
①データの暗号化

無線LANと同じAES方式(AES 128bit)で暗号化



②トーンマップ生成機能(伝送路推定)

伝送路特性に応じて信号を動的に変化させる
「適応変調」で盗聴・不正アクセス防止



③動的鍵更新機能

定期的な鍵更新で安全性を維持

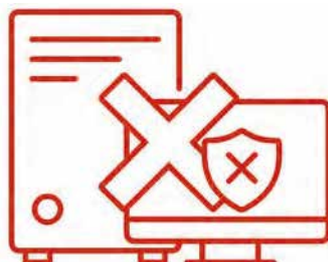


業務用空調ハッキングで起こり得る主な危機

物理的障害
(過熱・火災)

業務中断
(PC・データセンター等)

情報漏えい
(空調経由で不正侵入)



高度なセキュリティで安心・安全な
通信インフラを提供