

MHIパワーエンジニアリング 遠隔通信システム (RCS※)

※Remote Communication System

MHIパワーエンジニアリング株式会社

遠隔通信システム（RCS）の特徴



高効率

LTE回線を通して、無線で機器のセンサデータに接続



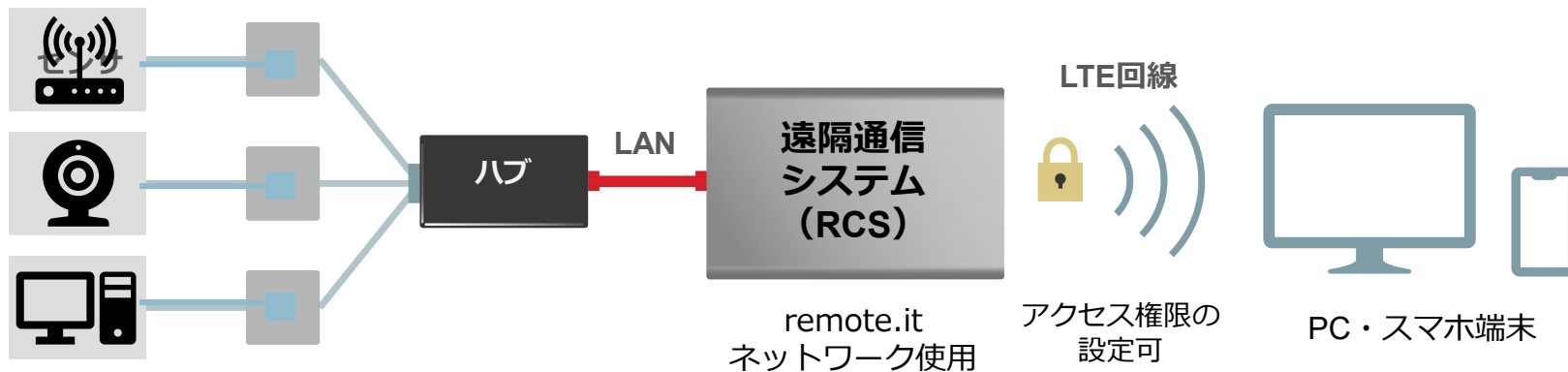
安全

セキュアなネットワークを用い、必要な時だけのアクセスが可能



低コスト

設置が容易なため、高額な投資は不要（¥50,000~/台/年）



制御装置の遠隔管理

- スマホやノートPCを使用し、無線接続が可能
- 工場巡回に代わり、操業状況の確認が可能
- 国内LTE圏内であれば、アクセス環境が悪い制御装置の管理も可能（※1）
- 遠隔通信用のPC、LTEルーターもオプションで準備（※2）

セキュアな接続

- 通信時は全てのPortを閉鎖するため、セキュリティ対策も安心（※3）
- VPN接続を使用したセキュアな通信システム（※4）

コンパクトで設置が容易

- 制御装置にシステムの取り付けが簡単
- LANケーブルとDC電源を接続するだけで設置完了
- 重さがわずか150グラム、カードサイズのコンパクトなシステム

※1:別途LTE通信機器が必要

※2:LTE回線契約や月毎の契約/解約可能

※3: remote.itを使用

※4:ソフトイーサ社製、PacketiX VPNを使用



仕様

- サイズ：65(H)×97(W)×40(D)、150g
- 電源：DC5V-3A（専用コネクタまたはUSB Type-C）
- インターフェイス：LAN（イーサネットRJ-45）USB 3.0 Type A×2 他
- 動作温度：0～45℃
- 保証期間：1年間（ハードウェアのみ）



MHIパワーエンジニアリング株式会社

MOVE THE WORLD FORWARD  MITSUBISHI
HEAVY
INDUSTRIES
GROUP