

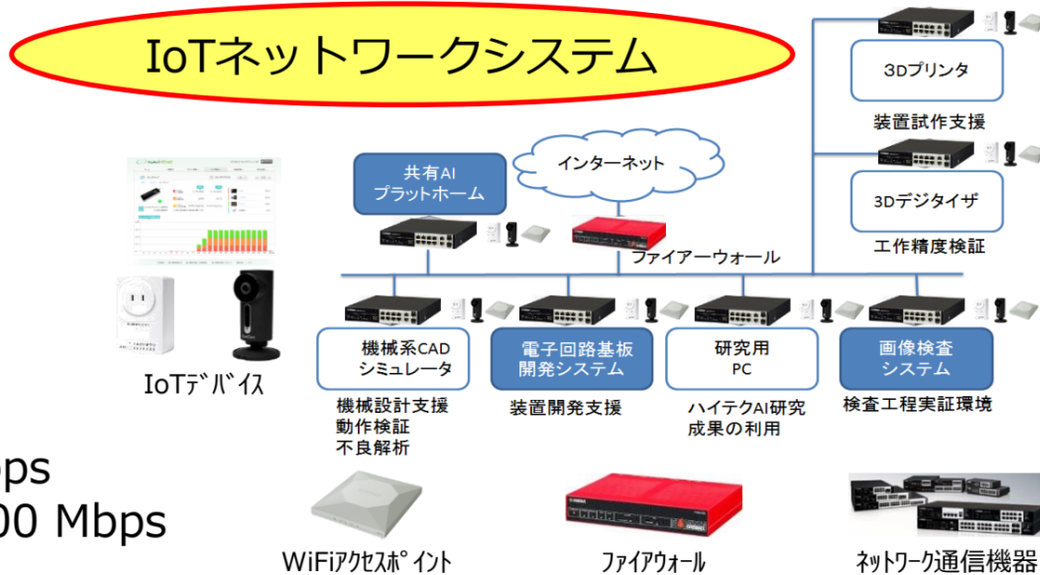
装置の概要

【型式等】

- 装置名称：IoTネットワークシステム
- メーカー：アライドテレシス（株）
- 型式：AT-x510L-28GT-Z1（ほか）

【仕様】

- 最大パケット転送能力：95.23 Mpps
（装置全体／64 Byte）
- スイッチング・ファブリック：128 Gbps
- 通信速度：10 Mbps／100 Mbps／1,000 Mbps
- ポート数：24



IoTネットワークの動作検証ができます！

【装置の特徴】

IoT化を進めるにあたって必要なネットワーク環境を整備しました。既存のIoT製品や試作品のネットワーク通信の動作検証などを行うことができます。

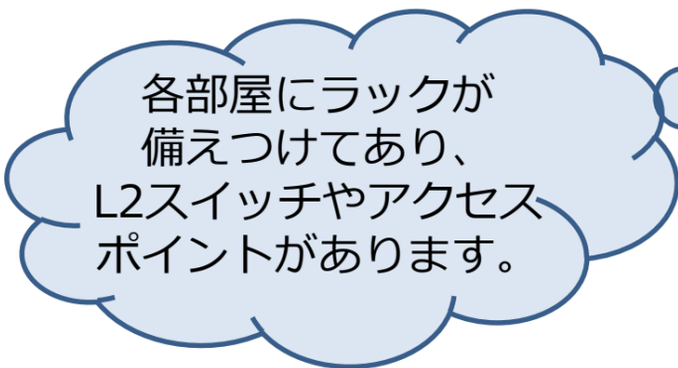
また、VPNルータを2対設置しておりますので、VPN接続を使った拠点間通信の検証なども行うことができます。

その他、温度センサ付きのWebカメラやスマートソケットなどの各種デバイスを用いたIoTネットワークの構築などをお試しいただけます。

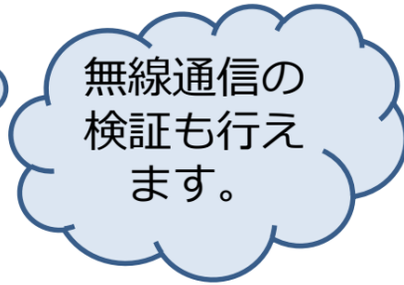
【主な用途】

- IoTデバイスの動作検証
- VPN接続による拠点間ネットワークの構築の検証
- etc...

<マウントラック>



<アクセスポイント等>



料金・問い合わせ先

	区分	単位	料金(円)
設備使用	IoTネットワークシステム	1時間ごと	1,370
依頼試験	—	—	—

〒963-0297

郡山市待池台1丁目12番地

TEL：024-959-1738（生産・加工科）

FAX：024-959-1761

併せて使うと効果的です！



共有AIプラットフォーム
（7,160円/時間）



AI・IoT開発支援システム
（4,830円/時間）

○その他の施設・設備は、福島県ハイテクプラザ 施設・設備データベースからご覧いただけます。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/db/equipment/>

（令和2年6月）