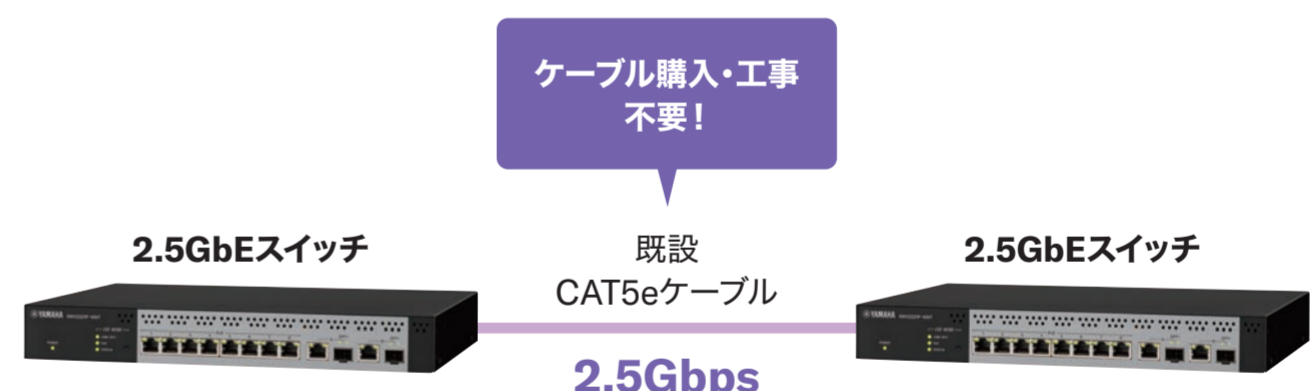


マルチギガって何が良いの？

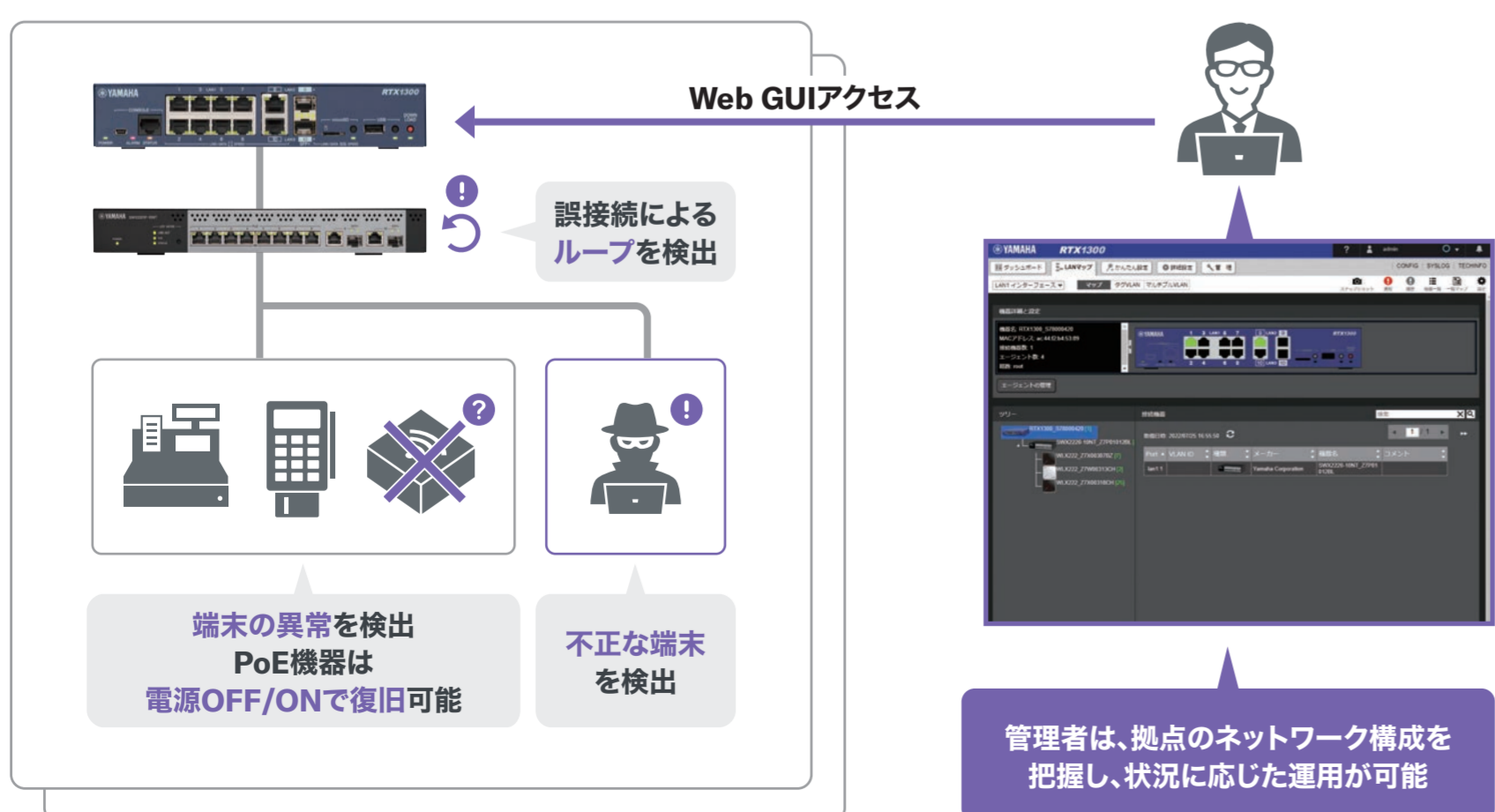
- **マルチギガとは？**
2.5Gbps、5Gbpsの通信速度を持つネットワーク規格の総称
- **10ギガで良いのでは？**
1ギガから10ギガにするとケーブルも対応のものが必要
マルチギガならケーブルは既設のまま(CAT5e)で機器の入れ替えだけで速度アップができる
- **メリット**
ケーブルは既設なので、コストを抑え、お手軽に速度アップが可能！
いきなり10ギガはハードルが高いという方におすすめ

速度	ケーブルカテゴリ
1Gbps	CAT5e以上
2.5Gbps	
5Gbps	
10Gbps	CAT6(最大55m)、CAT6A



ヤマハで揃えてらくらく管理

ルーター、スイッチ、無線APをヤマハで揃えることで、ルーター標準機能の「LANマップ」を最大限に活用！



LANマップの特長とメリット

- **メリット1**
ルーターGUI上で端末も含めたLANの構成図を自動作成
⇒ 構成把握を一目でかんたんに
- **メリット2**
ルーター配下のスイッチや無線APの設定変更も可能
⇒ 機器ごとのログイン不要でさくさく設定
- **メリット3**
スナップショット機能で異常を検知したら即通知
⇒ 一目で状況を把握し、トラブル対処を迅速に