

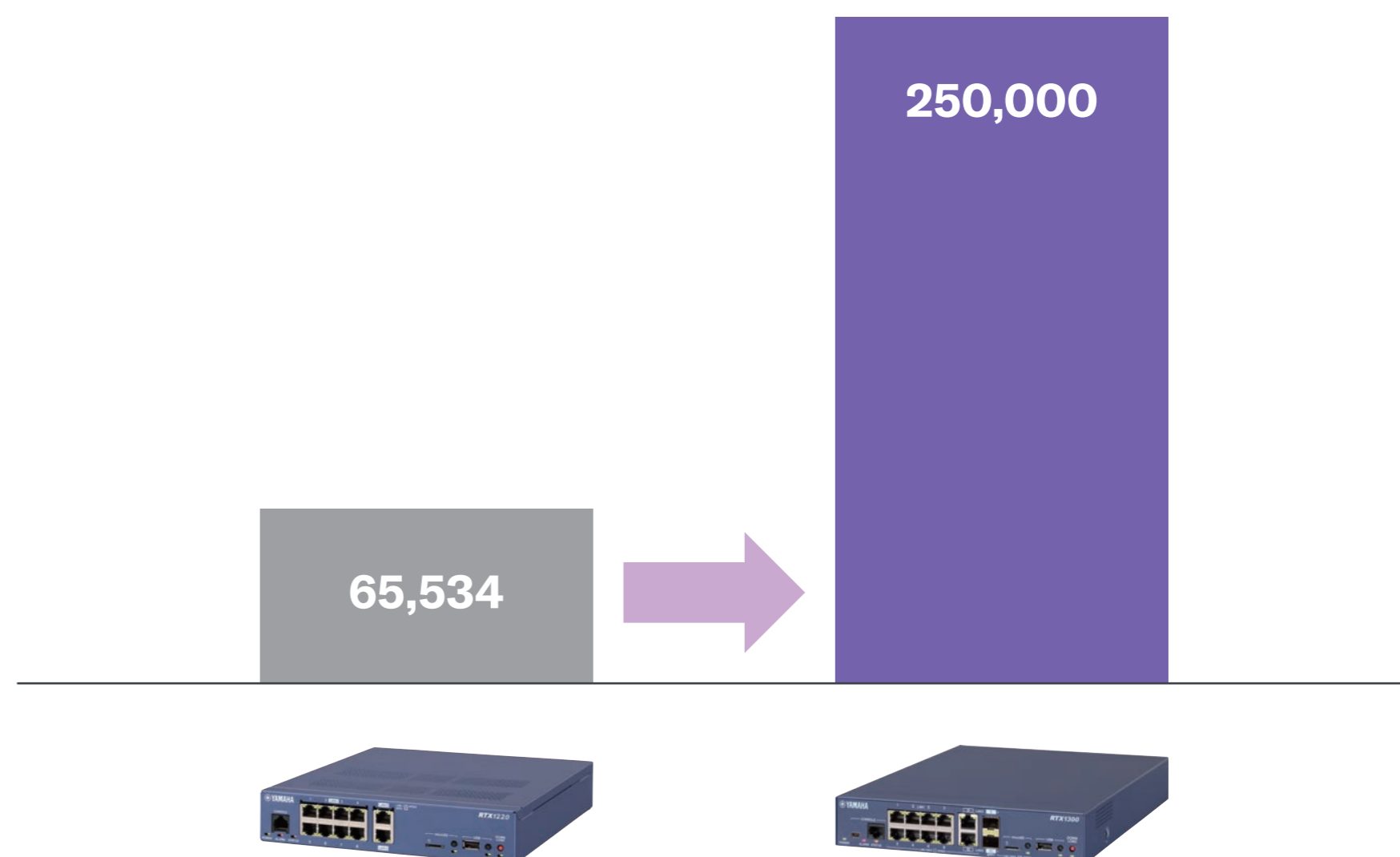


## ギガ越えを実現する高速ルーターでスループット向上

RTX1300は1G回線に対応すべく処理能力が大幅に向上しており、1G回線環境でも高速化を実現します。

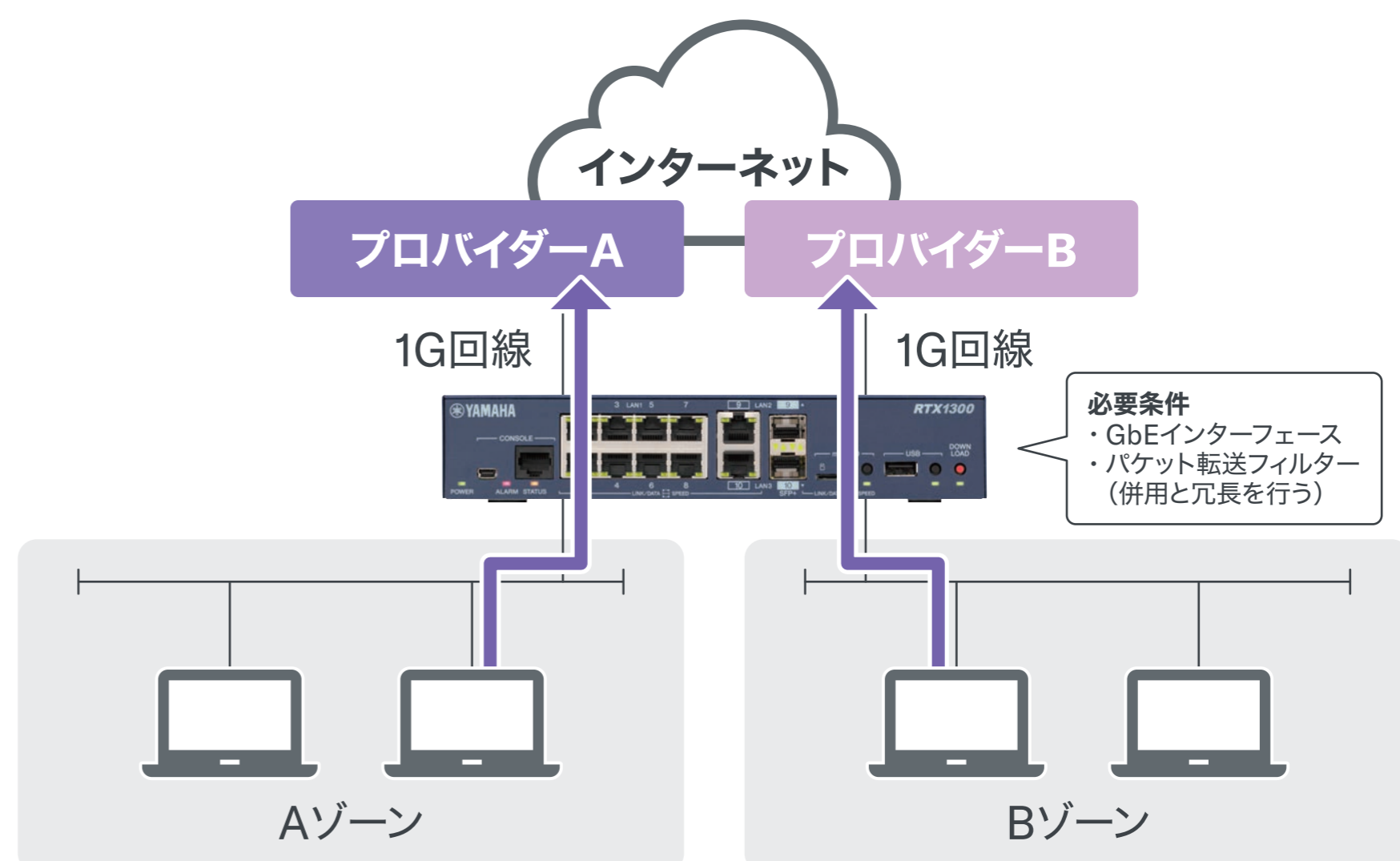
### NATセッション数増加による同時接続端末処理性能向上

NATセッション数などの基本性能が向上したため、より多数台の端末を収容可能です。



### 回線冗長化による高速化

1G回線を同時利用してトラフィックを分散。分割したLANごとに接続先を分散させることで、安定した高速化を実現できます。



### 10Gルーターだから実現できる複数の1G回線収容

最大7本の1G回線を収容できます。LAN側を10Gで構築することで、校内トラフィックの高速化も可能です。

