



事務所のネットワークを整理します。HUB 同士の接続にカスケード制限があると聞いたのですが、どのような意味でしょうか。



カスケード接続とは、ハブやスイッチングハブの多段接続のことをいいます。

10Mbps は4段まで

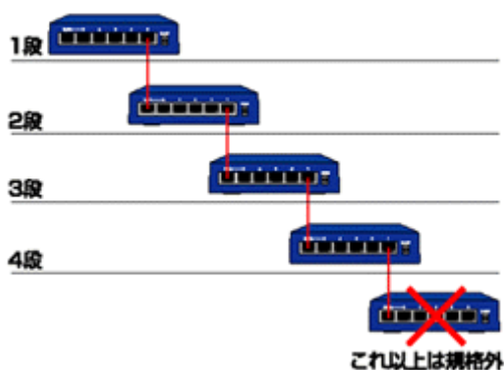
100Mbps は2段まで接続が可能です。

スイッチング HUB (L2 スイッチ) では接続段数の制限は理論上ありません。

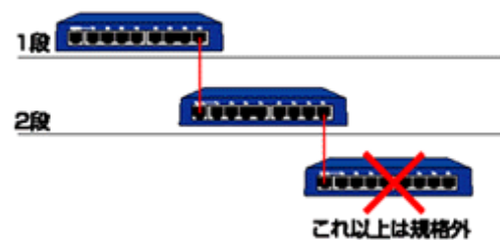
接続段数の制限

ハブは互いのポートを接続することができますが接続段数の制限が存在します。

●10BASE-T 最高4段



●100BASE-TX 最高2段



今、販売されているのはほとんどスイッチング HUB なので、HUB の接続制限はありません。