**Network**

ネットワーク（LAN）を構築すると、機器（ハードディスク・プリンタ）の共有やデータの共有ができます。また、このネットワークの活用により時間を有効に利用できたり、Internet等を使った情報収集も簡単にできるようになります。

今の環境にはちょっとした工夫を加えるだけで、最新の情報を手に入れることが可能になります。

LANの種類

LANには大きく分けて**クライアントサーバー型**と**ピア・ツー・ピア型**の2つがあります。

●クライアントサーバー型

共有した資源（リソース）をサーバーマシンが一元管理し、各マシンはサーバーにアクセスすることでネットワークを利用できます。

**Printer**

**Resource**

**HUB**

**Server**

**Client**

**Client**

**Client**

●ピア・ツー・ピア

ネットワーク内に特にサーバー専用マシンを置いていない場合は、全てのマシンが対等な立場で、お互いにデータのやりとりや資源（リソース）の共有を行います。

**Resource**

**Server/Client**

**Resource**

**Server/Client**

**Resource**

**Server/Client**

**Resource**

**Server/Client**

**Printer**

**HUB**