

## 機器一覧

### PC 本体(サーバー機)

オンプレをご使用のお客様の場合、院内に主従サーバー機があります。

主、従共に同一機種で院内に必ず 2 台 1 セットあります。

切替器と呼ばれる装置を接続し、1 台のモニタで複数の PC を操作している場合もあります。

### PC 本体(クライアント、子機)

ORCA の主サーバーまたはクラウド環境に接続し、Windows 上で ORCA を動かすための PC です。黒い PC は端末と呼ばれる機械です。

オンライン資格確認端末はオン資端末と呼ぶことがあります。

### サーバー機



※医院様によってはノート PC が従サーバーになっています。

### 主サーバー



### 従サーバー



### 切替器



### クライアント端末



### オン資端末



### ディスプレイ(モニタ)

PC 本体とディスプレイを繋ぐディスプレイケーブルは 3 タイプあります。

- ・DP ケーブル
- ・VGA ケーブル
- ・HDMI ケーブル

オン資端末用ディスプレイはタブレットのような見た目です。

### ディスプレイ



DP ケーブル

VGA ケーブル(ねじがあります)



HDMI ケーブル



### オン資端末用ディスプレイ



### UPS(無停電電源装置)

正面に APC や OMRON と書かれています。  
停電時にある一定期間、電気を供給する機械です。  
停電時は警報音がなりますので、その間に安全に PC の電源を切ってください。



背面に電源を差します。  
モニタや PC の電源となります。

### HUB(スイッチングハブ)

PC やプリンタを結ぶ中継器です。こちらの電源がついていなければクライアント端末(子機)の ORCA は動きません。また、印刷関係も印刷されません。  
※お客様によって形は異なる場合があります。HUB というテプラを添付しております。



**LAN ケーブル(注:ケーブルの色は青色とは限りません)**  
PC と HUB、HUB とプリンタ等必ずこちらのケーブル  
にて接続します。



**外付け HDD(ハードディスク)**

バックアップを取っている機械です。電源が切れていると  
バックアップ転送時にエラーがでます。  
ケーブルは基本 LAN ケーブルを使用しています。



**USB ケーブル**

マウスやキーボード等を接続します。  
その他、外付け HDD もこちらのケーブルで接続する事が  
あります。



**ルーター**

複数の端末をまとめて 1 つのネットワークを作り、互いに  
通信できるようにする機器です。



HUB やルーターには LAN ケーブルが  
どこに接続をしているケーブルなのかわかるように  
テプラ等を張るようお願いします。

