

### 配線について

# 1. PCとオーディオインターフェースの配線

#### 概要

- PCとオーディオインターフェース(Hapi, Horus, Anubis)は、RJ45(LANケーブル)で接続します。
- オーディオ インターフェースが1台の場合、PCとピアtoピアでつなぎます(直接接続します)。
- オーディオ インターフェースが2台以上ある場合は、全ての機器を 通信設定を行った スイッチ(ハブ) に接続してください。

#### PC側

● PC背面の拡張スロットのLANポートを使用してください。



#### オーディオインターフェース側

オーディオインターフェース側は、Primaryと印字されている側(下側)のLANポートに接続してくださ い。



### 2. アナログ信号の配線

アナログ信号は、オーディオインターフェース背面の拡張スロットにある Mic/Line, Line Out とラベルの付いた DB25 に配線してください。

T: 03-5723-8181 F: 03-3794-5283 U: http://www.dspj.co.jp



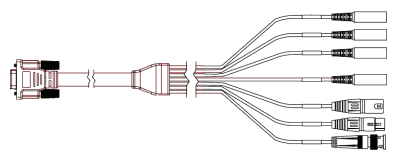
- DB25 の配線は、TASCAMフォーマットとなっています。
- Hapi, Horus の出力をアンバランス機器に接続する場合、コールドをオープンにしてくださ
- Anubis の出力をアンバランス機器に接続する場合、コールドを接地してください。

# 3. デジタル信号(AES)の配線

- AESは、オーディオインターフェース背面にある AES とラベルの付いた DB25 に配線してく ださい。
- DB25 の配線は、TASCAMフォーマットとなっています。

# 4. 同期信号(VREF, TC)の配線

Hapi, Horus では、SYNC とラベルの付いた HD15 に特別な ブレイクアウト ケーブル を使 用して配線してください。



ブレイクアウト ケーブル

# 5. 映像信号の配線

再生映像信号は、PC背面の拡張スロットの BNC/HDMI から配線してください。

