



## 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。



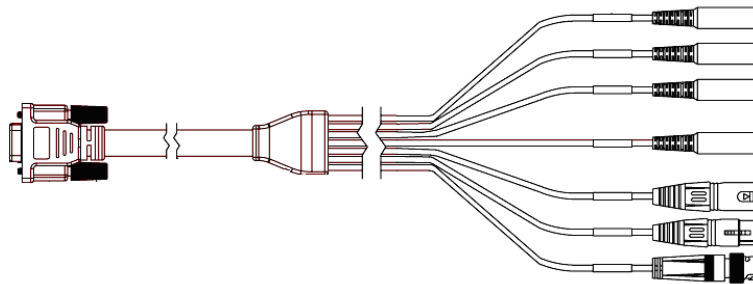
- DB25 の配線は、TASCAMフォーマット となっています。
- **Hapi, Horus** の出力をアンバランス機器に接続する場合、コールドをオープンにしてください。
- **Anubis** の出力をアンバランス機器に接続する場合、コールドを接地してください。

### 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。

