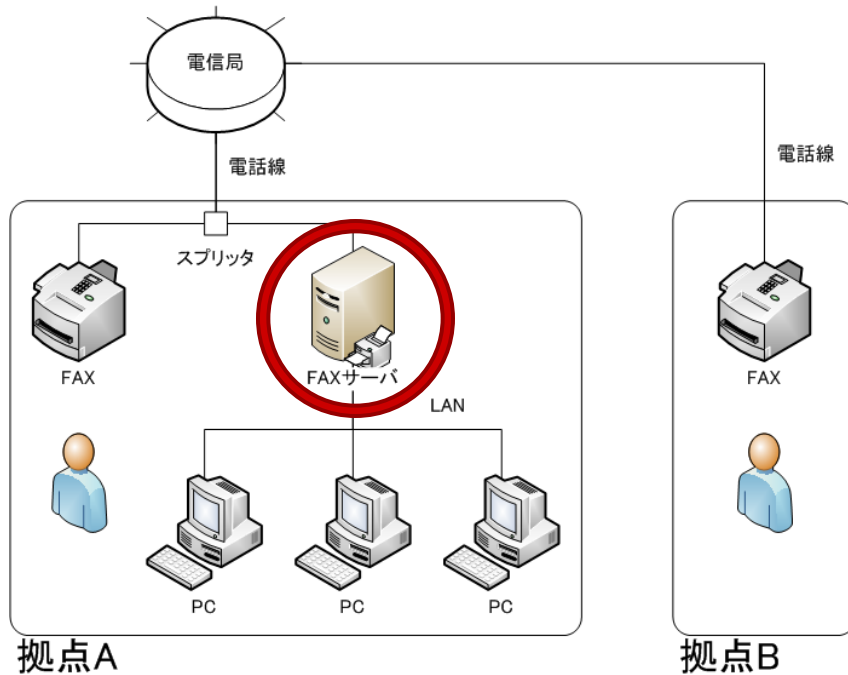


# FAXサーバ

「小さな環境保護、資源保護活動」  
FAXのペーパーレス化を可能にします

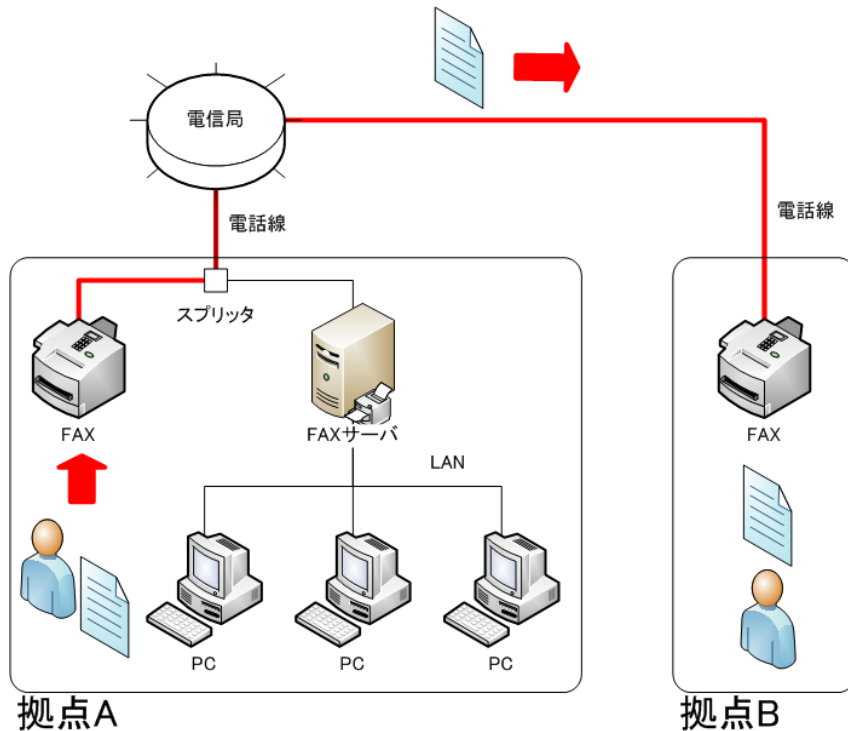
Shunde Japanese Association

# 基本構成



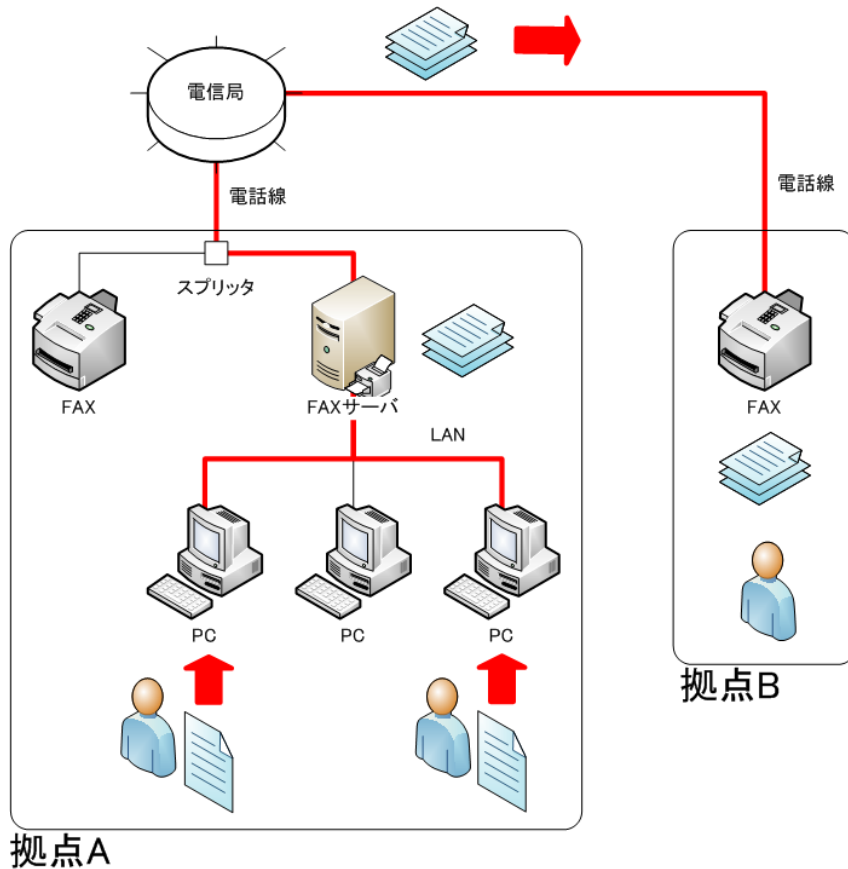
- FAXサーバ仕様
  - Windows Server 2003
  - FAXモデム
- 既存FAX機と同時使用が可能

# FAX機からFAXを送信する



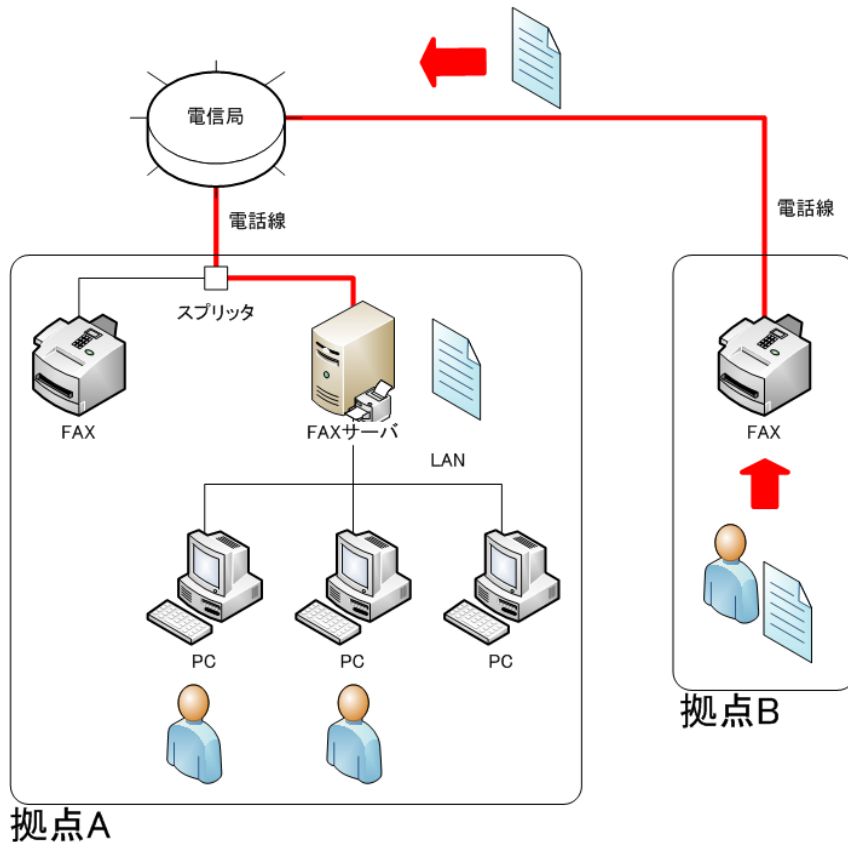
1. 通常と同様にFAXを操作する
2. 発信
3. 拠点BにFAXが届く

# PCからFAXを送信する



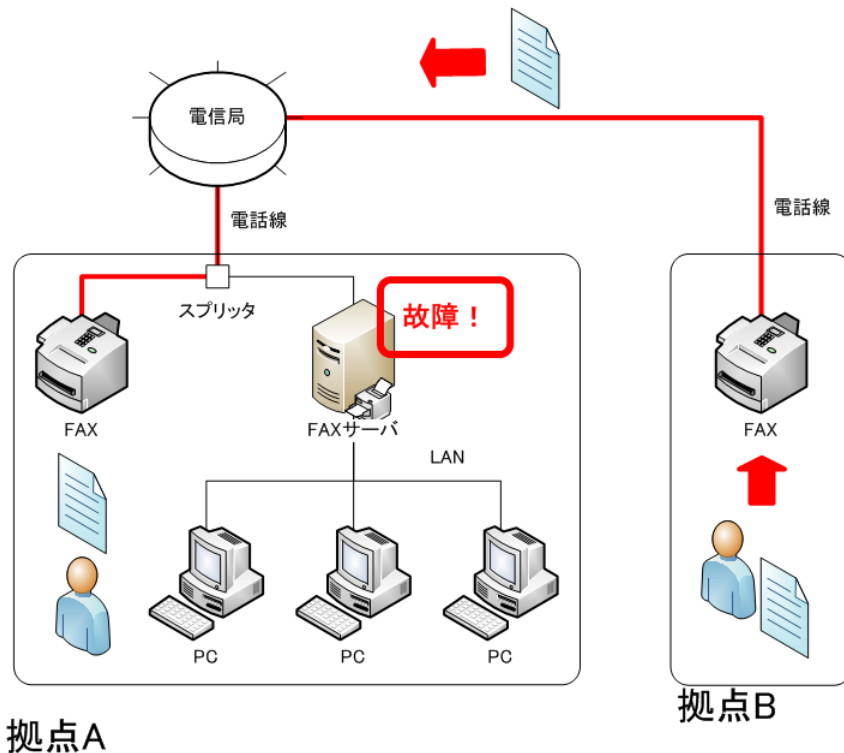
1. PC上の印刷項目からFAX送信を選択する
2. FAXサーバに文書ファイルが転送される
3. 発信
4. 拠点BにFAXが届く

# FAXサーバでFAXを受信する



1. 拠点BがFAXを送信する
2. FAXサーバがFAXを優先受信する
3. FAXサーバ上の共有フォルダに内容が保存される
4. 社内の任意のパソコンから共有フォルダに保存されたファックスを閲覧する
5. 必要に応じて印刷する

# 既存FAX機でFAXを受信する



1. 拠点BがFAXを送信する
2. 故障や停電時など、FAXサーバが応答しない場合は既存FAX機側で自動的に着信する
3. 拠点AのFAX機にFAXが届く

# メリット

- 画質が良い
- ペーパーレス化が実現できる
  - PCから直接FAXが送信できる
  - 受信したFAXのうち必要なものを選択して印刷できる
- FAXサーバ経由で送受信したFAXの記録をとることができる
  - 送信時間、受信時間
  - 送信者、受信者
  - FAX本文