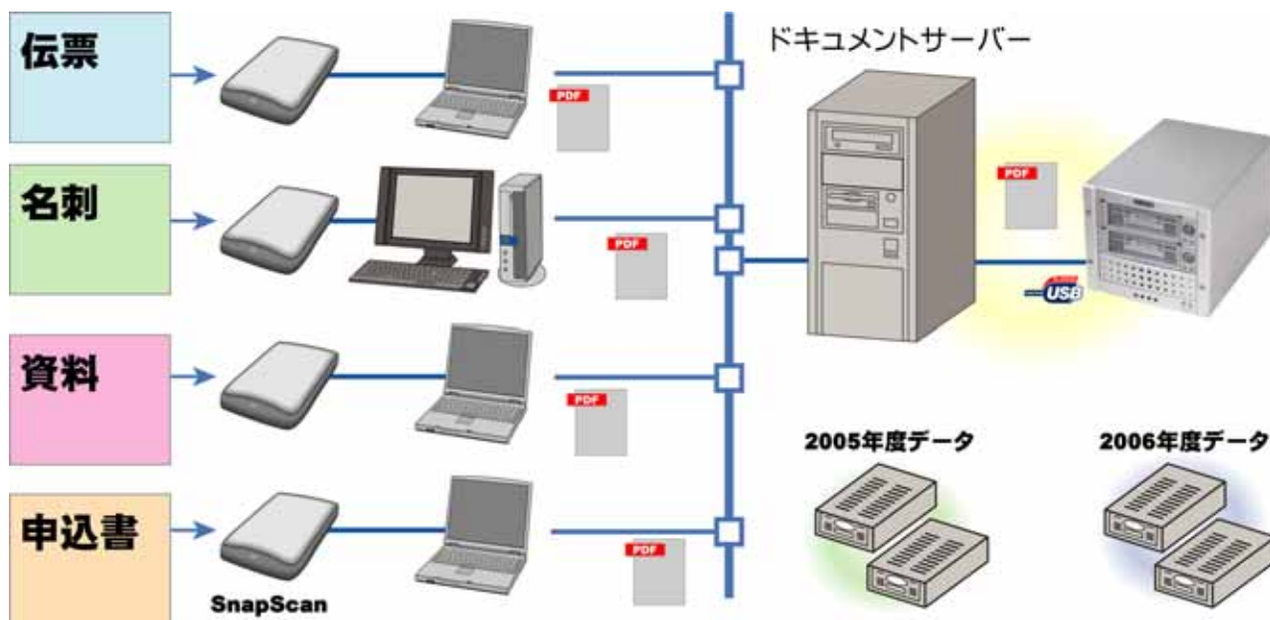


構成例 e文書システムに

■ ドキュメントサーバーのデータドライブとして

- 各PCでスキャンした伝票、申込用紙などのデータはローカルディスクに保存せずドキュメントサーバーに集約させるのが当たり前。しかし毎日作成されるPDFデータをどんどん保存していけばいくら大容量のディスクでもすぐに一杯に。
 - SA-DK2EU-Rならリムーバブル構造のため、RAID構成を保ったままディスクの入替が可能。年次毎にディスクセットを追加/交換していくなど冗長性の高いシステム構築、運用を行えます。



構成例 一企業個人PC、部門PCに

■ 個人PCや部門PCのデータドライブとして

- 企業で個人に支給されるPCは省スペース性などの理由からノートPCが多く、最近では個人情報流出などを防止するためわざと持ち運び出来ないスリムデスクトップやキューブPCが選択される事も増えてきています。
 - 重要なデータを扱っているのにバックアップを取っていない！ケースがほとんど。
 - RAIDユニットなどを使用させるにも、内蔵スペースがないため外付け型しか選択肢がない。



構築例 - REX-SATAとの連携

■ 交換トレイ単位でのデータ渡し/管理

- 中規模のプロダクションでは工程毎に分業を行っているが、加工データサイズが大きいのでLAN経由では非効率。交換トレイ単位でのデータ渡しにより効率化。
- 作成したマスターデータはSA-DK2EU-Rに保存することに自動でデータを2重化。

