

電子データの共有化、二重化(バックアップ)を自動で定期的に行います

# バックアップシステム



## バックアップシステムの特徴

### データのバックアップ

毎日作成、編集、活用しているデータをバックアップします。  
毎日編集しているデータは毎日、月毎に編集しているデータは月毎にバックアップします。このようにデータの編集間隔によってバックアップ間隔を設定します。

### 自動化

電子データの収集、移動、コピーなどを自動で定期的に行いますので、共有化・二重化(バックアップ)などをデータの欠測がなく、確実に実現します。

### ネットワークのシステム管理

ネットワーク接続されているパソコン全てのデータを収集し、バックアップする小型データ収集サーバーを提供します。このサーバーによって、システム管理とバックアップが手軽に実現することが可能になります。

また既存でサーバーを使用している場合、仮想のデータ収集サーバーを構築し、このサーバーによって、システム管理とバックアップが可能になります。



# バックアップの特徴

## クラウドを利用したバックアップ

クラウドを使用しますので、場所の確保に必要がなく、またデータ蓄積のハードのメンテナンスが不要です。クラウドを構成するシステムのハードウェアは2～3ヶ所に設置しますので、ハードのトラブルによるシステム障害の心配はありません。

## セキュリティ

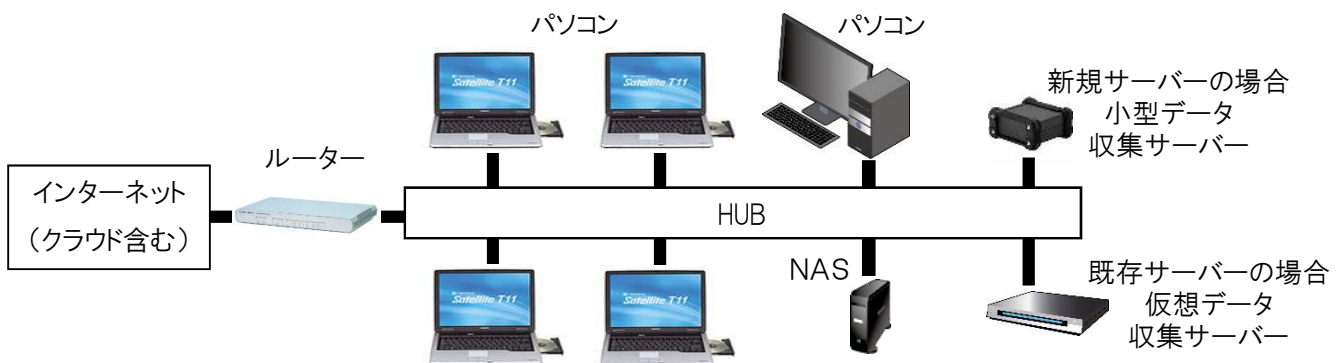
データはリアルタイムでウイルスの監視が行われます。セキュリティレベルは、データの安全な処理、移動、保存に関する法律および規制に準拠しています。

## バックアップの実施

バックアップは、データの編集、活用、構築等の頻度に合わせて、データの運用に最も適した状態に編集し、専用のデータ収集サーバーにて実施します。

# システム構成例

- ★ データを共有しやすく、データの共有範囲を細かく設定できます。ユーザーもしくはグループごとにアクセス権限を設定できるので、個々のPCの共有フォルダよりもきめ細かな制限を設定できます。小型データ収集サーバーは、これらのデータを外部のクラウドにバックアップします。必要に応じて、NASにもバックアップすることも可能です。



- ★ Windows のライセンスや従来大型サーバーを購入する必要もないので、低コストで実現できます。
- ★ データの処理の周期は、分、時、日、曜日、月など任意に設定できます。
- ★ データ収集サーバーによって、外部のクラウドおよびNASへの構築が自動で実行されますので、個々のパソコンのユーザーは、安心してデータの編集、活用、構築等を行うことができます。
- ★ データ収集サーバーが各々PC及びNASのデータの管理を確実にを行い、ネットワークのシステムに細やかな機能の追加が可能になります。

### ⚠ 安全に関するご注意

※このカタログに掲載されている商品をご使用の際には、事前に取扱説明書を必ず、お読みください。

輸出に際してのお願い: 本製品は外国為替および外国管理法の定めにより戦略物資(または役務)に該当しますので、輸出される場合は同法に基づく輸出許可が必要です。

**I S C株式会社** <http://www.isc-cop.net>

●支店・特約店

TEL 042-443-8486 〒182-0022 東京都調布市国領町5丁目36番地9