

中小企業の情シス管理者必見

Windows 11への切り替え Sync Connect+ データ移行マネージャー でスムーズに!

Windows 10サポート終了に伴い、Windows 11への切り替えが急務に。
Windows 11導入時、必要になるのがPC間の「データ移行」です。
『Sync Connect+ (シンクコネクトプラス) データ移行マネージャー』を使えば、
データ移行をかんたんに、スムーズに実施できます!
社員1人1人へのフォロー業務が減り、効率よく移行作業を進められます。



情シス

データ移行時、直面しがちなお困りごと

- 社員へのデータ移行のフォローが大変
- リースPCの返却期限が迫り、切り替え完了まで時間がない
- データ移行の方法が合っているか不安
- 移行漏れが心配で旧PCを返却 / 廃棄できない



社員



そんなときは!

かんたん

安心

速い

Sync Connect+ データ移行マネージャーで解消!

ここがおすすめ! 3つのポイント

POINT 01 わかりやすい操作画面



初めてでも安心!

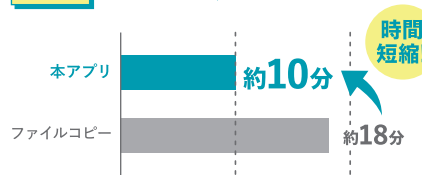
アプリの画面は、直感的に操作できるデザインになっています。設定が少ないため、初めての方でもわかりやすいのがポイント。

POINT 02 データの取りこぼしゼロ



本アプリは、PC内のデータを“まるごと”バックアップするので、取りこぼしや移行漏れが無く安心です。データの要否を確認する手間もかからないため、スムーズにバックアップが完了します。

POINT 03 高速バックアップ



本アプリを使用すると、約138GBのバックアップが約10分で完了! 通常のファイルコピーに比べ、バックアップにかかる時間が短縮されます。

※SSPD-SUTC/Sを使用した場合。測定環境は商品ページをご確認ください。

「Sync Connect+ データ移行マネージャー」内蔵のSSD・HDD



ポータブルSSD 高速転送 SSPD-SUTC/Sシリーズ

500GB	SSPD-SUTC500/S	¥24,310	商品ページはこちら ▼
1TB	SSPD-SUTC1/S	¥37,840	
2TB	SSPD-SUTC2/S	¥63,690	
4TB	SSPD-SUTC4/S	オープン価格	
8TB	SSPD-SUTC8/S	オープン価格	

ポータブルHDD HDPD-SUTC/Sシリーズ

1TB	HDPD-SUTC1/S	¥19,360	商品ページはこちら ▼
2TB	HDPD-SUTC2/S	¥29,260	
4TB	HDPD-SUTC4/S	¥39,050	



PCに詳しくない方も安心! **かんたんデータ移行の手順**



詳しい手順はこちら▶

ポータブルSSD「SSPD-SUTC/Sシリーズ」を使用する場合

STEP 01

旧PCにSSDを接続し、パスワードロックを解除すると、「Sync Connect+ データ移行マネージャー」が自動で起動します。



旧PC (Windows 10)

自動でアプリが起動!

STEP 02

「まるごとバックアップ」をクリックします。画面に従って操作するとデータ保存が始まりますので、完了までしばらくお待ちください。



STEP 03

完了したら、SSDを旧PCから外し、新PCに接続します。パスワードロック解除後、「Sync Connect+ データ移行マネージャー」が自動で起動します。



新PC (Windows 11)

自動でアプリが起動!

STEP 04

「データの復元」をクリックします。復元したいフォルダを選択し、「開始」をクリック。復元完了までしばらくお待ちください。



※復元時は、選択したファイル・フォルダのみ復元します。システム設定等の復元は行えません。OneDriveをご利用の環境では、復元時に追加の設定が必要な場合があります。



データ移行後は、定期バックアップ用のSSD・HDDとして使える!

バックアップアプリ「Sync Connect+」で定期バックアップすることで、急なPCの故障やデータ消失に備えることができます。さらに、『あんしんオートロック機能』にも対応し、ウイルス感染やデータ消失のリスクを低減します。

あんしんオートロック機能

PCのバックアップ開始と同時に自動でロック解除、バックアップ完了と同時に自動でロックする機能です。ロック中はPCがランサムウェアに感染してもPCからSSD・HDDが見えないので、SSD・HDDに保存されたデータへの感染リスクを低減することができます。

※詳細は商品ページをご確認ください。



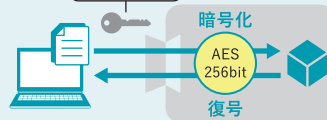
セキュリティ機能も充実!

万一の盗難や紛失時にも、データ流出リスクを最小限に抑えられます。

ハードウェア自動暗号化

保存データはすべて自動で暗号化されます。解読が困難な「AES256bit」方式を採用。

パスワード認証



パスワードロック

正しいパスワードを入力しない限り、データには一切アクセスできません。



ケンジントンスロット

本体に盗難防止用の鍵を取り付けられる「ケンジントンスロット」を装備しています。

