

法人向けNASランディスク & イメージスキャナーScanSnap

PCレスのダイレクト保存で 紙書類の大掃除

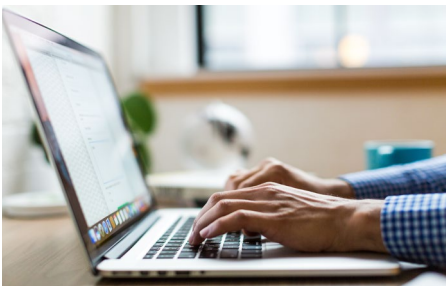


こんなお客様のお困りごとはありませんか



小規模オフィス

議事録やセミナーの
資料がチーム内で
共有できていない



個人事業主

客先で受け取った資料から
必要な情報を
探すのに苦労している



クリニック

医師が参加した学会資料や
パンフレットが
場所を占有している

紙書類をデジタル化すると
これらの課題を解決できます

情報共有しづらい

必要な情報が見つからない

保管コストの増大



ScanSnap iX2500と
ランディスクがあれば！

PC不要でデジタル保存が
かんたん＆スピーディー

導入も簡単！

利用開始までのステップ

マガジンで詳しく
ご紹介しています！



01

ランディスクをセットアップ

ランディスクをネットワークに接続して電源を入れたあと、設定画面にて設定を行います。

02

スキャン用フォルダを作成

スキャンしたデータを保存するフォルダを作成し必要なメンバーがアクセスできるように権限設定します。

03

ScanSnap iX2500をセットアップ

ScanSnap iX2500をランディスクと同じネットワークに接続し、PCまたはモバイルよりScanSnapのソフトウェアをインストールします。

04

データ保存先を指定

ScanSnapのソフトウェアからプロファイルを追加し、ランディスクのスキャン用フォルダにデータを保存するように指定します。

ランディスクとScanSnapがあればこんなに便利！

席にしながらデータ化して共有

コンパクトなScanSnapはデスクに置いてても便利！席にしながら書類をスキャンしてランディスクに保存すれば、あっという間にチームメンバーに情報共有できます。



情報を一元管理しやすく安心

データ化してランディスクに保存すれば、情報の分散を防ぎセキュリティ的にも安心です。さらにランディスクの冗長化技術によってデータ消失のリスクを低減します。



ペーパーレスで業務効率が向上

山積みだった書類がなくなるとデスクも広々。必要な情報も探しやすくなります。また、ランディスクに保存すれば忙しいメンバーに代わってデータ化する場合も送信の手間が省けます。

イメージスキャナー
ScanSnap iX2500



LinuxOS法人向けNAS
HDL4-LVUシリーズ
HDL4-LVシリーズ
HDL2-LVシリーズ



LAN DISK IL

WindowsOS法人向けNAS
HDL*-Z25SI3Bシリーズ
HDL*-Z25SATBシリーズ
HDL*-Z25WATBシリーズ

*にはベイ数が入ります



LAN DISK Z