

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

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



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

必要な情報が見つからない

保管コストの増大



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

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！

席にいながらデータ化して共有

コンパクトなScanSnapはデスクに置いても便利！席にい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

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

株式会社 アイ・オー・データ機器 www.iodata.jp

お問い合わせはこちら