

つなぐ技術で、あなたに喜びを

**BUFFALO**™

# 株式会社 西川健商店 様



「キキNavi」のクラウドバックアップと  
リモート管理で、盤石の保全体制を構築

目的・課題

データ保全

業種

鉄・非鉄金属  
リサイクル業

導入商品

HDD(ハードディスク)・  
NAS

大容量のデータを管理できるNASと安心の「キキNavi クラウドバックアップ」  
電子帳簿保存法改正に合わせて、両方の利点を活かしたデータ保全を実現



導入先プロフィール (2023年1月現在)

法人名 株式会社西川健商店  
所在地 〒679-4102  
兵庫県たつの市神岡町北横内41番1号  
URL <https://www.nishikawa-ken.co.jp/>

兵庫県たつの市で、金属リサイクル事業を手がける株式会社西川健商店。同社では業務データを担当者が各自で管理していたため、担当者以外のデータ参照が困難という課題を抱えていました。汎用のクラウドストレージも一部使用していたものの、多くはバックアップをしておらず、データ消失のリスクもありました。そこで、電子帳簿保存法改正への対策を機に、法人向けNAS「TS5210DN0402」と「キキNavi クラウドバックアップ」を導入。オンプレミスとクラウドの両方を活用し、いざというときにはリモート管理で迅速に対応できる、データ保全環境を構築しています。

## 課題

業務データを扱いやすく  
しっかり保全したい

- PCでデータを個別管理 ▶ データを一元管理したい
- 故障等での消失リスク ▶ クラウドへのバックアップが必要
- トラブル対応が困難 ▶ リモートでの機器管理が必要

## 対策

法人向けNAS「TS5210DN0402」でデータを一元化  
「キキNavi クラウドバックアップ」でデータ保全

## 効果

使いやすく、安心の  
データ保全が可能に

- 法人向けNASの導入 ▶ 多くのデータが共有可能に
- クラウドにバックアップ ▶ データ消失リスクが低減
- 「キキNavi」で一元管理 ▶ プッシュ通知で迅速対応

選定の  
ポイント

「テラステーション」は「キキNavi」リモート管理に対応  
万が一のトラブルもクラウドバックアップで素早く復旧可能



## 簡易な操作で扱えるNASとリモート管理によるクラウドバックアップで 電子帳簿保存法改正対策だけでなく、将来のペーパーレス化も見据える

### 概要

- データの一元管理で法改正に対応
- クラウドとリモートで安心の体制

従来と変わらぬ使い勝手でデータの一元化を実現  
西川健商店は、金属のスクラップ加工処理、および再生資源販売を中心に事業を展開しています。電子帳簿保存法改正に伴う電子取引データ保存の義務化に対応するため、担当者が個別に業務データを管理していた従来の体制を見直し、法人向けNAS「TS5210DN0402」を導入してデータを一元化しました。

#### クラウドバックアップでデータ保全体制を構築

あわせて、法人向けNAS「テラステーション」シリーズを遠隔管理できる「キキNavi」とクラウドバックアップサービス「キキNavi クラウドバックアップ」ライセンスパックを導入し、自動バックアップとリモート管理を実現しました。オンプレミスでこれまでと変わらない使い勝手を維持しながら、クラウドバックアップで将来のペーパーレス化にも対応できる、盤石なデータ保全体制を構築しています。

### 目標・課題

- データの一元管理で活用しやすく
- 停電などいざというときに備える

個別管理から共有しやすいNASでの一元管理へ  
業務データの一部は、汎用のクラウドストレージサービスを介して共有されていましたが、容量の制限もあり、経理関係や集計データ、画像などの多くのデータは各担当者が個別に管理していました。そのため担当者が休みの日には、データが参照しづらいといった課題がありました。

#### 故障時などのデータ消失に備えるバックアップ

データは常に消失のリスクを抱えています。「プレーカーが落ちていることに気づかず、PCがダウンしていたこともありました」と、株式会社西川健商店 代表取締役社長 西川功一氏(以下、西川氏)。幸いデータの消失や機器の故障などはなかったものの、クラウドバックアップの重要性を再確認したと話します。

### 解決策

- クラウド連携で安心のNASを導入
- リモート管理で早期の対処を実現

#### コストを抑えつつ、いざというときに備える

これらの課題を解決するために、キンキテレコム株式会社 秋元敏維氏(以下、秋元氏)が提案したのは、法人向けNAS「TS5210DN0402」と「キキNavi クラウドバックアップ」の組み合わせでした。「大容量のデータをクラウドだけに保存すると、ストレージの容量に応じてコストがかかりますが、『キキNaviクラウドバックアップ』なら、コストを抑えつつデータを保全できます」と秋元氏は話します。

#### プッシュ通知でいち早いトラブル対応を実現

「キキNavi クラウドバックアップ」では、NASのデータが正常にバックアップされているのか、離れた場所からでも確認できます。トラブルがあった場合には、管理者にプッシュ通知が届くのでいち早く対処できます。「遠隔管理してもらっているので、確実にバックアップされているという安心感があります」と西川氏は話します。

### 効果

- 変わらぬ操作感でデータ活用が可能
- データ保全でペーパーレス化を加速

#### PC保存からバックアップまでがワンストップ

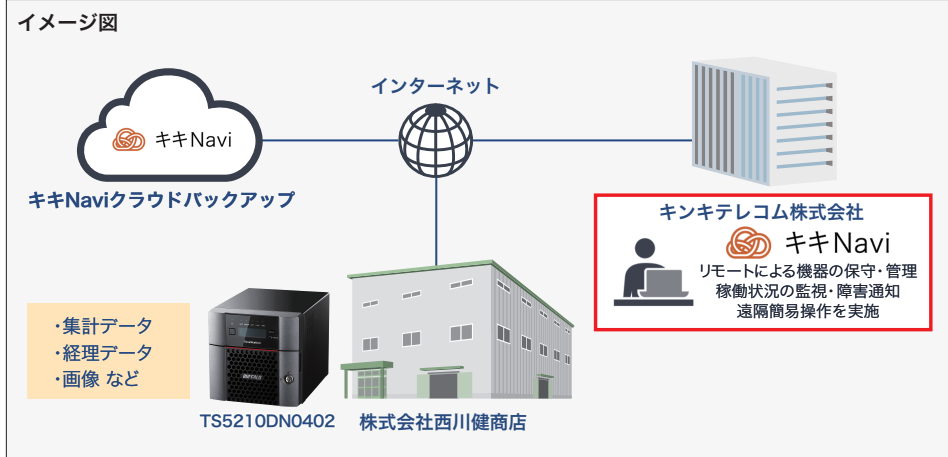
NASへのデータの保存方法は、PCにローカル保存する操作と同じ。「作業しているこちら側の操作性は、以前とほぼ変わりません」と西川氏は話します。PC内に保存している感覚でNASへデータを保存すれば、クラウドバックアップまで自動で行えるのも「キキNavi クラウドバックアップ」の特徴です。

#### 将来につながる盤石なデータ保全を実現

盤石なデータの保全体制を構築した先には、「第二工場への展開やペーパーレス化も見据えています。将来はデータをスマホから入力、管理できるアプリとも連携したい」と西川氏は今後の展望を話してくれました。



トラブル時にはリモート管理画面に通知がくるため、迅速に対応できる



本社の社内ネットワーク内に設置されたNAS「TS5210DN0402」を、インターネット経由でキンキテレコム株式会社がリモート管理。トラブルの発生があれば、管理者に通知されるしくみ。「キキNavi」では複数機器の一括管理が可能なたため、将来、第二工場にNASを拡張しても同様の管理体制が可能。

●取材協力：キンキテレコム株式会社

### 導入商品



3年保証  
法人向けNASテラステーション  
TS5210DNシリーズ  
ソフトウェアRAID搭載  
2ドライブ 4TBモデル  
**TS5210DN0402**



「キキNavi クラウドバックアップ」  
ライセンスパック  
3TB3年契約  
**OP-KCB03-3Y**