

LTFSデータアーカイブ 活用事例 Case study

2024年 11月1日
株式会社イグアス
システム製品営業部

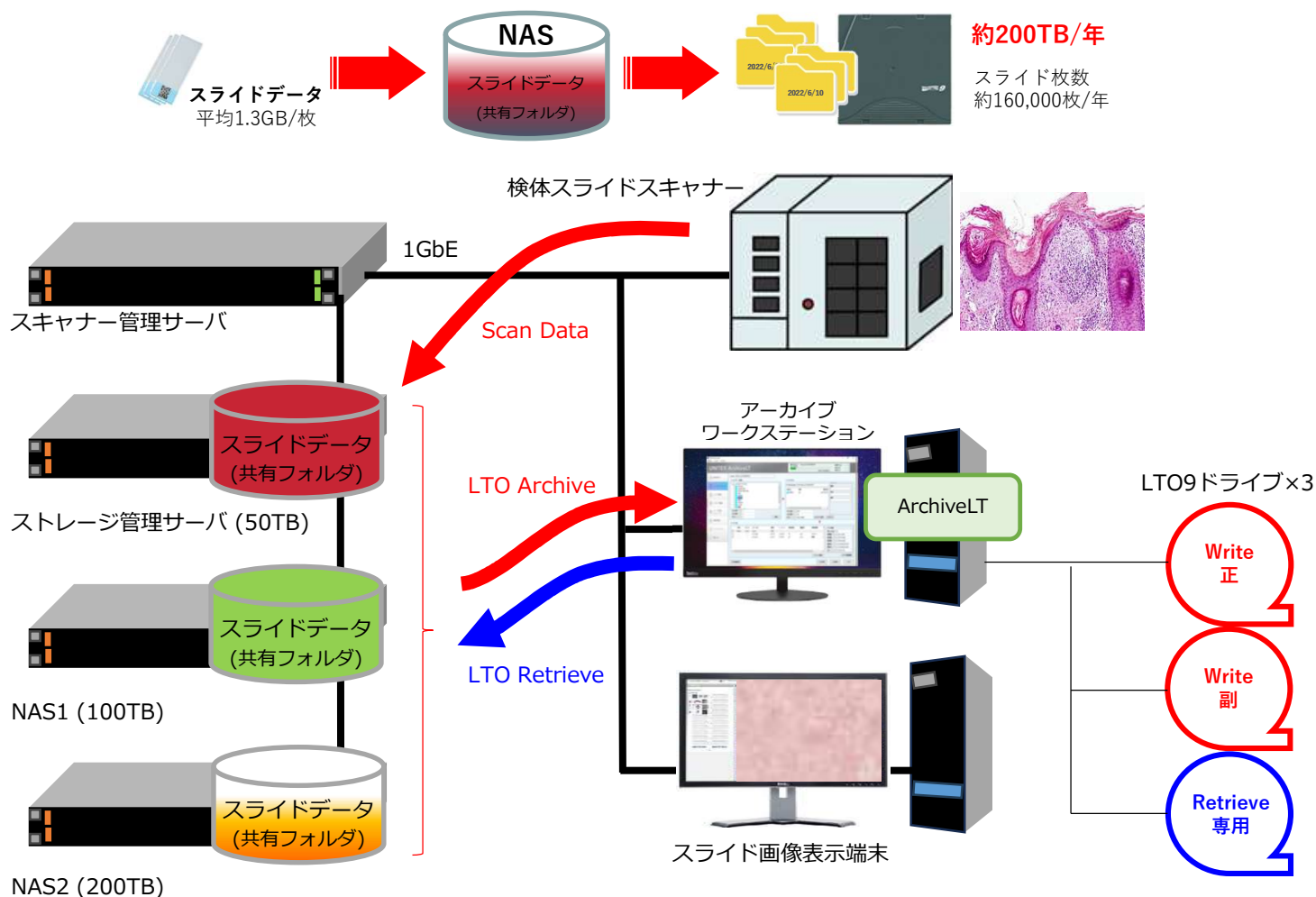
本資料は、UNITEX様 LTFS データアーカイブソリューションの ArchiveLT の活用事例集となります。

お客様の保有されるデータ量にあわせて、USB接続LTO装置から、SAS接続/FC接続 IBM TS2900/TS4300 LTOライブラリ装置までご選択可能です。

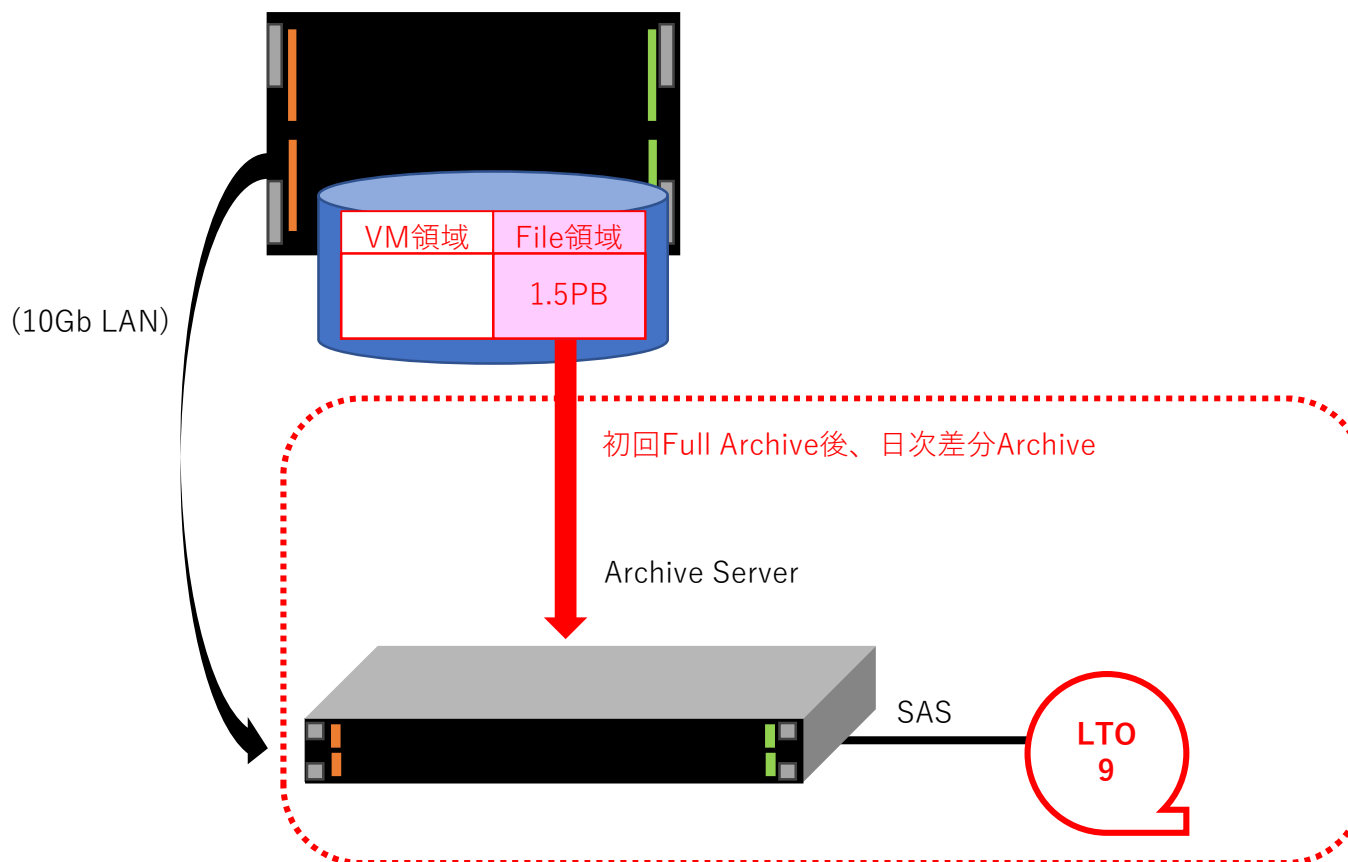
本資料をご覧になり、ご不明点、ご質問・ご用命等ございましたら株式会社イグアスまでお願い致します。

• LTOデータアーカイブ Case Study ①

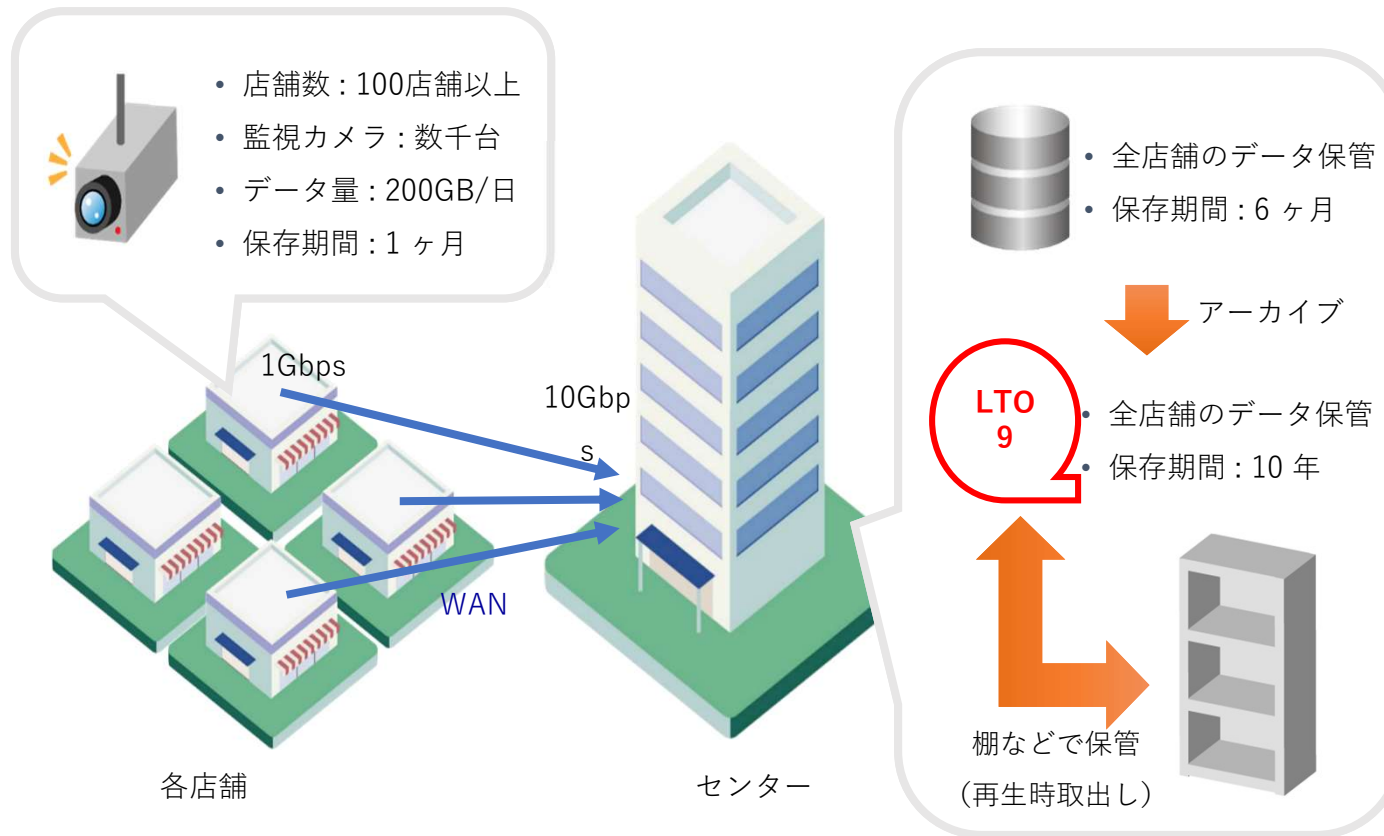
業種・用途	医療系 画像データ蓄積 ILM
導入目的 運用方法	検体スライド デジタル画像データのアーカイブ(永年保存) スライドスキャンデータ保存NASのFolderを監視し、空き容量が設定値以下となるのをトリガーとしてNAS保存日数が一定期間経過した古い順にLTOへ自動アーカイブ



業種・用途	サービス業 NASデータアーカイブ
導入目的 運用方法	全国支店の各種データをセンター設置のDISKストレージ保存 DISK File領域の既存データをLTOにフルアーカイブ フルアーカイブ完了後、日次で差分アーカイブ



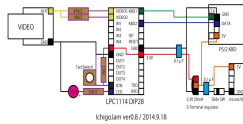
業種・用途	金融 監視カメラデータ 長期保管
導入目的 運用方法	全国支店の防犯カメラ撮影データの10年保存 ライブラリ格納メディアがデータフルとなった時点で取り出し棚保管とし 未使用メディアをライブラリに装填



業種・用途	印刷業 成果物の保管
導入目的 運用方法	各種印刷データのアーカイブ ArchiveLTのスケジュール機能を利用し日次で数百GBデータをアーカイブ



ポスター・カタログ印刷データ



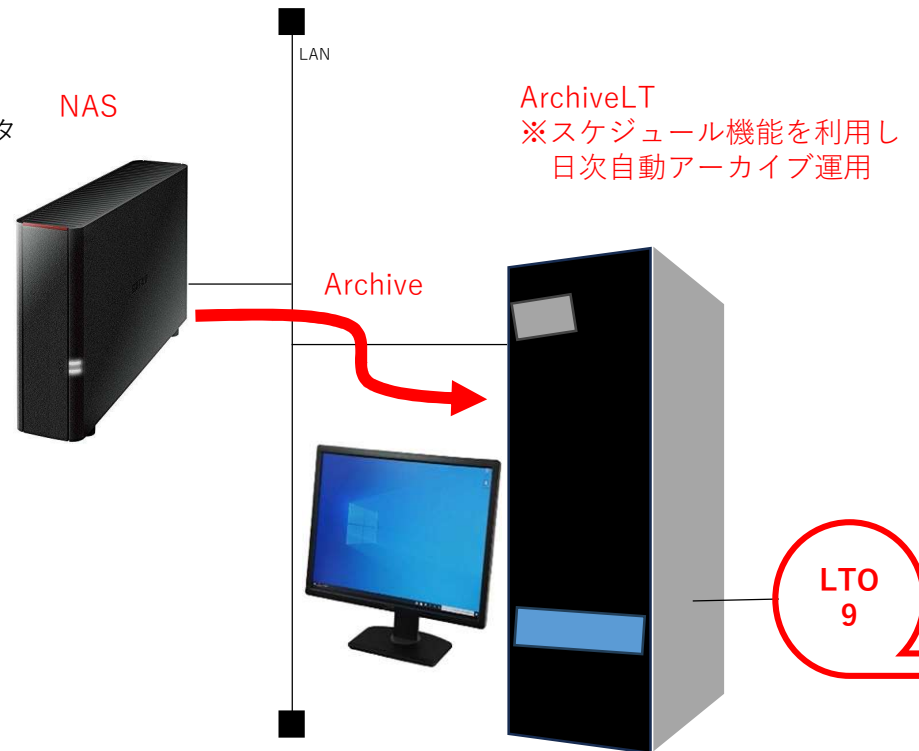
基板回路設計データ



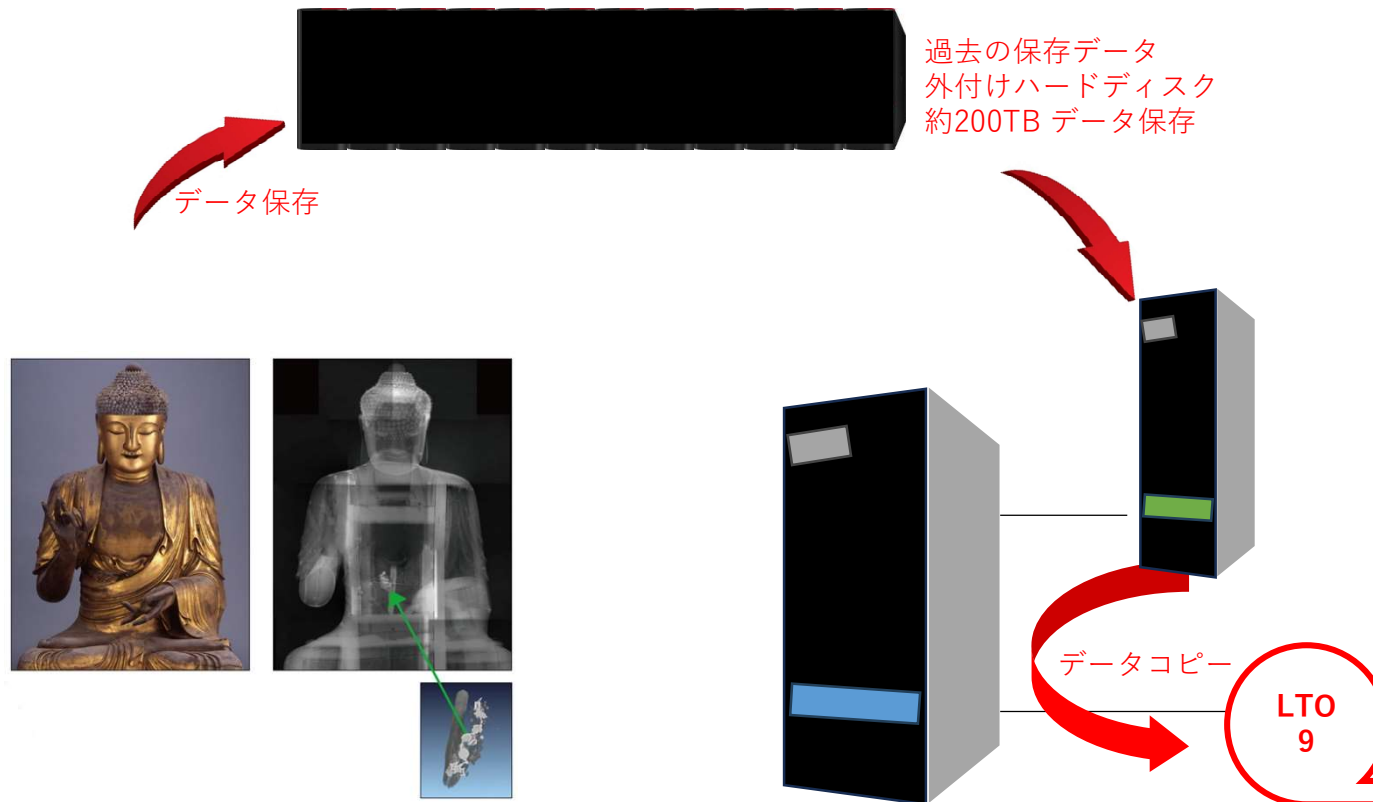
パッケージ印刷データ



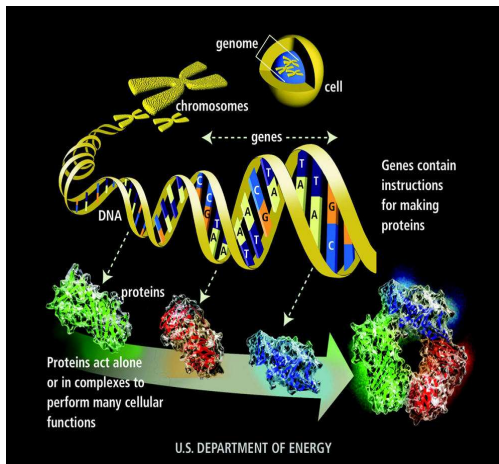
ビジネスフォーム印刷データ



業種・用途	博物館 所蔵展示品 解析データ等の保管、参照
導入目的 運用方法	所蔵品調査データのアーカイブ 外付けHDD トータル約200TBの保存データをLTO-9へ移行



業種・用途	医療 ゲノムデータ蓄積 ILM
導入目的 運用方法	遺伝子ゲノム解析データ等アーカイブ HDD上の大容量データファイルをLTFSにてLTOへアーカイブ



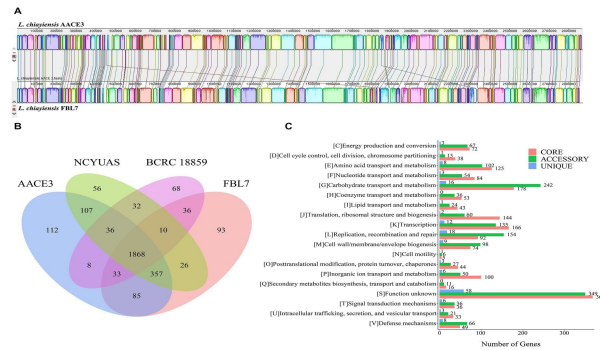
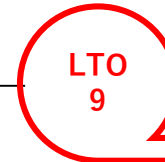
遺伝子
ゲノム解析データ等



Windows端末



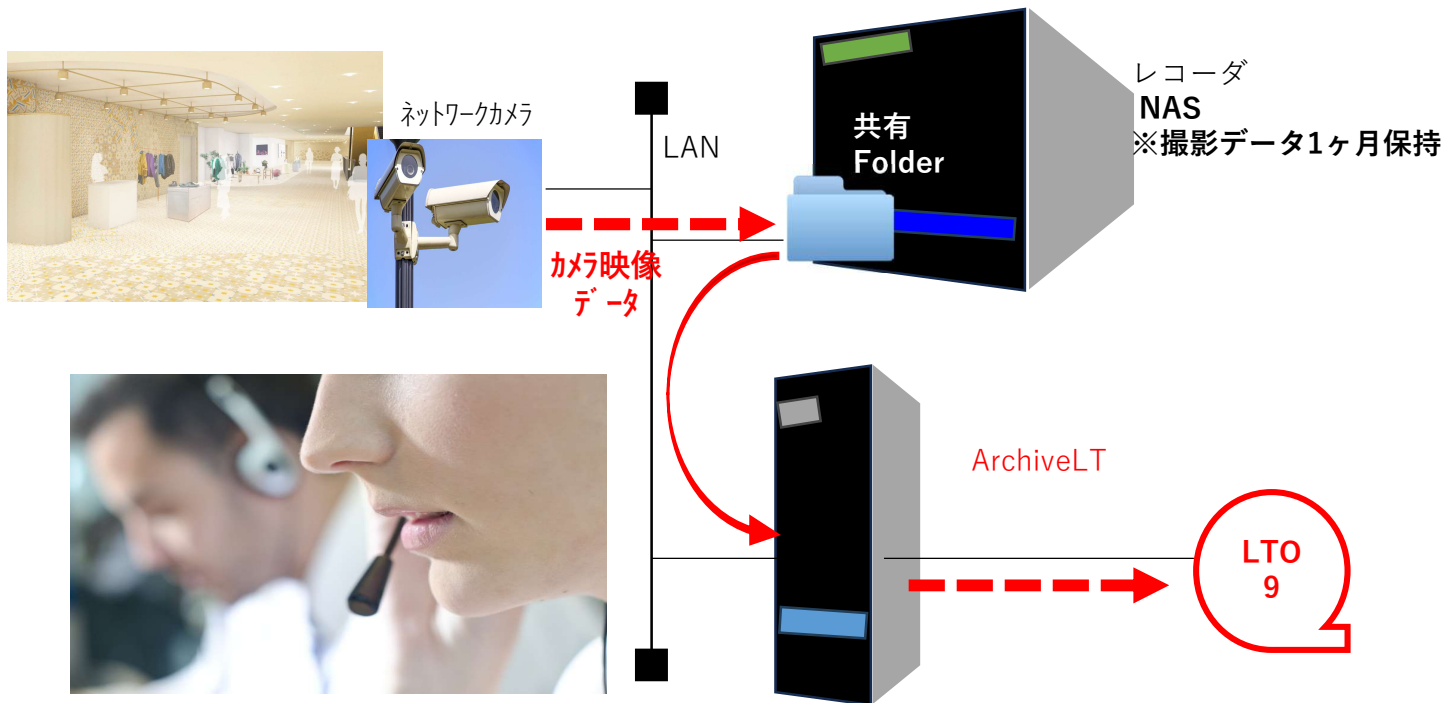
USB



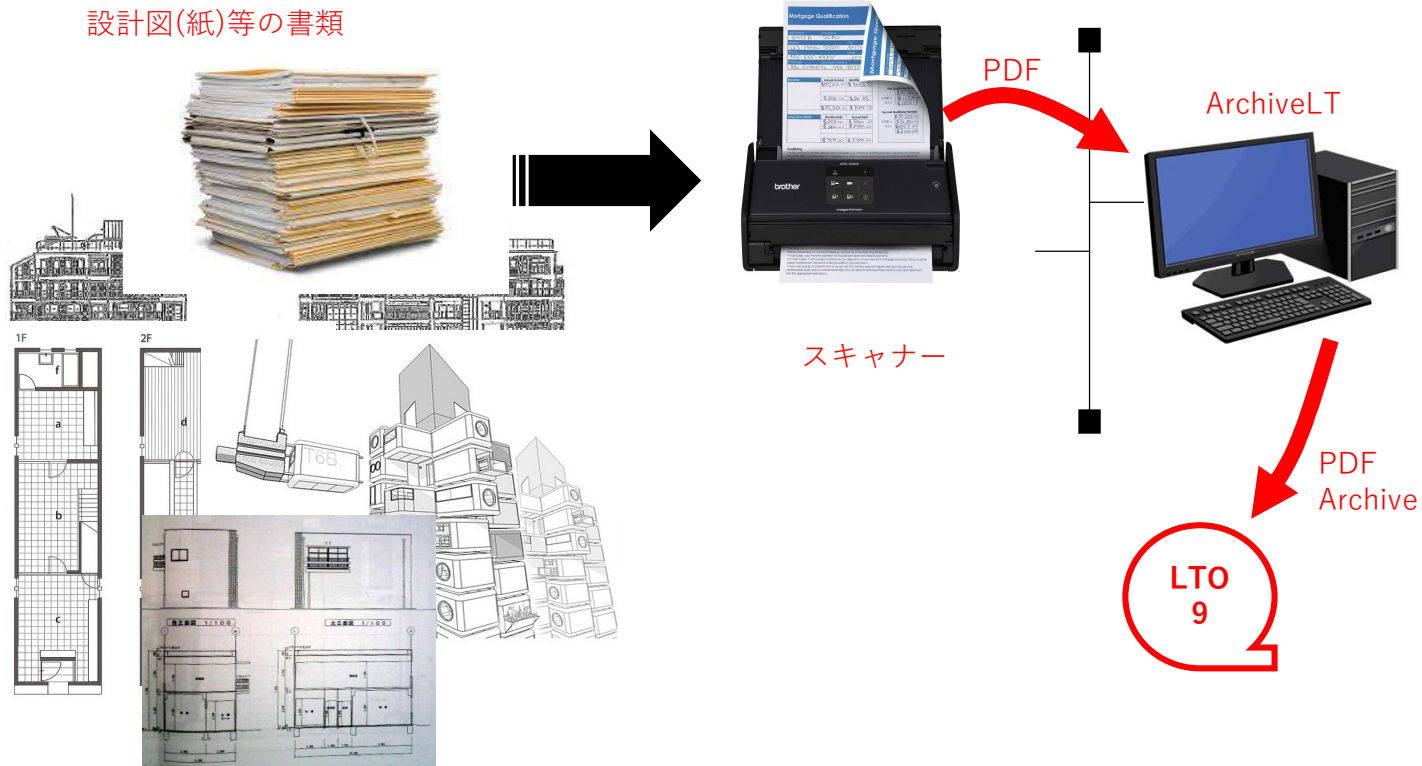
業種・用途	住宅業 ILM
導入目的 運用方法	Server内蔵HDD保存データのアーカイブ 利用頻度の多い直近データはクラウドへ保存、LTOへは半年毎にローカルHDDに貯まったデータをアーカイブ



業種・用途	コールセンター 防犯カメラ ILM
導入目的 運用方法	オペレーションフロア 入退室口 防犯カメラ 撮影データのアーカイブ 共有Folderを監視しコールドデータのみLTOへ自動アーカイブ



業種・用途	ビル設備 図面データ アーカイブ
導入目的 運用方法	設計図等のアナログ(紙)データをPDF化しLTFSにてLTOへアーカイブ



iguazu

The logo for 'iguazu' features the word in a bold, lowercase, sans-serif font. A thick blue horizontal bar is positioned above the text, starting from the left and extending past the end of the word. The bar curves downwards at its right end, forming a shape reminiscent of a water drop or a stylized 'u'.