



CEATEC 2022 ONLINE コンファレンス [C001]

サイバーセキュリティを支える テープストレージソリューション

Tape storage solutions for cyber security

一般社団法人 電子情報技術産業協会 テープストレージ専門委員会 委員 富士フイルム株式会社 記録メディア事業部 記録メディア開発センター 研究主幹 堂下 廣昭 (Hiroaki Doshita) 2022年10月



#### 自己紹介

## JEITA

テープストレージ専門委員会



#### 発表団体

一般社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)の一委員会 テープストレージを普及させるためテープストレージ開発、 販売ベンダが集結し活動中

#### 発表者

- ・テープストレージ専門委員会 委員
- ・富士フイルム株式会社 記録メディア事業部 記録メディア開発センター 研究主幹

堂下 廣昭(どうした ひろあき)

## 目次

- 1. ランサムウェア攻撃とデジタルデータの動向
- 2. テープストレージとは?
- 3. テープストレージの活用方法
- 4. ランサムウェア対策に有効なテープストレージ
- 5. JEITAテープストレージ専門委員会について



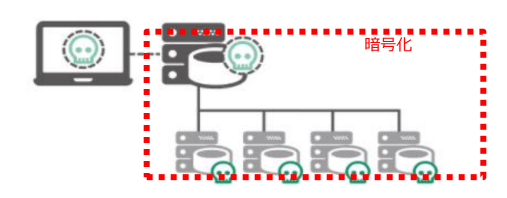
# 1.ランサムウェア攻撃と デジタルデータの動向

#### ランサムウェアとは?

- ◆ランサムウェアとは、感染すると端末等に保存されているデータを暗号化して使用できない状態にした上で、そのデータを復号する対価として金銭を要求する不正プログラムです。
- ◆最近の事例としてデータの暗号化のみならず、データを窃取した上、企業等に対し、対価の支払いがなければ当該データを公開するなどと金銭を要求する二重恐喝(ダブルエクストーション)が増加しています。

侵入(メール/PC/アプリetc..)⇒感染⇒感染拡大⇒PC/ファイルロック・暗号化

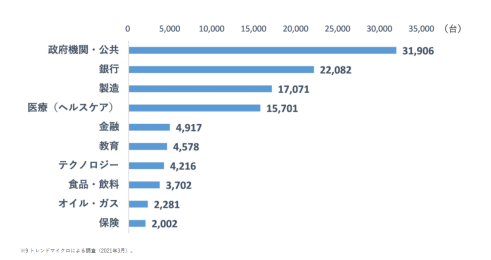




#### ランサムウエア被害の状況

- ◆「政府機関・公共」「銀行」「製造」に続き「医療(ヘルスケア)」にも攻撃が及んでいる
- ◆「コロナ禍」によるテレワークの普及、クラウド活用などネットワークの 広がりも影響
- ◆ 政府も重要インフラ分野に対してサイバー攻撃に対する情報セキュリティ 対策を指示

「業界別ランサムウェアの検出台数上位10位」 (全世界:2020年)



「重要インフラの情報セキュリティ対策に係る第4次行動計画 (対象となる重要インフラ事業者等と重要システム例)」

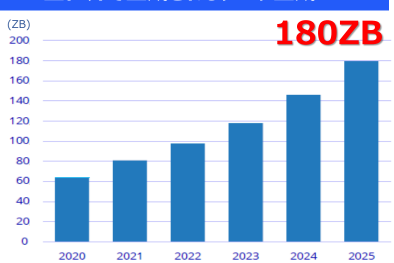
#### 14分野の重要インフラ

情報通信、金融、航空、空港、鉄道、電力、ガス、政府・行政サービス、医療、水道、物流、化学、クレジット、石油

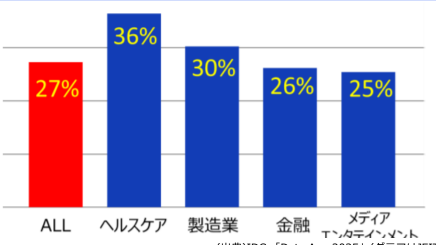
## ランサムウェア攻撃と急増するデータ

- ◆一方で多くの企業でDXへの取り組みが加速し、データ量が急増
- ▶サイバー攻撃を受けている企業では、データ生成量も急増 (ヘルスケア/製造業)
- ◆さらに、データ通信量が増える中、データセンターの消費電力も増大。 ※大規模データセンターの集中立地で、80万kW(大型火力発電なみ) 「デジタルインフラを巡る現状と課題」より 2021年4月 経済産業省
- ⇒急増する膨大なデータの安全で環境に優しい保管方法も課題に!

#### 全世界で生成されるデータ生成量



#### 2018-2025年 データ生成量年平均成長率



(出典)IDC 「Data Age 2025」(グラフはJEITA作成)

https://home.jeita.or.jp/upload\_file/20210608100058\_iN9gnA8pde.pdf

#### ランサムウエア対策に有効?テープストレージとは

◆デジタルインフラが抱える課題

#### セキュリティ

ランサムウェアによる病院の診療/石油パイプラインの停止など、生活に関わる社会インフラに重大な事例が発生。

→ネットワークを介したサイバーアタックからの防御策が必要

#### デジタルデータ資産の増加・大容量化

デジタルデータ資産の増加により消費電力も増加。デジタルインフラ増強と環境対策の両立は重要課題。

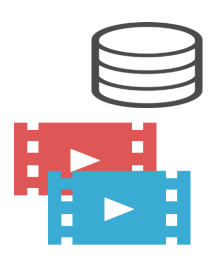
→大容量に膨れ上がるデータを省エネで保管

#### コンプライアンス

法規制により、特定のデータを一定期間保存することが必要。エビデンス、 リスク管理のために長期間データを保存。

→安全に、長期間データを保存する必要性

大容量を安全に省エネで保管できるテープストレージが活躍!







# 2. テープストレージとは

## テープストレージとは

◆磁気テープメディアを使ってデータを記録・保管する コンピュータ用ストレージの1種

#### 主な磁気テープメディア



LTO (Linear Tape-Open) \*オープン規格

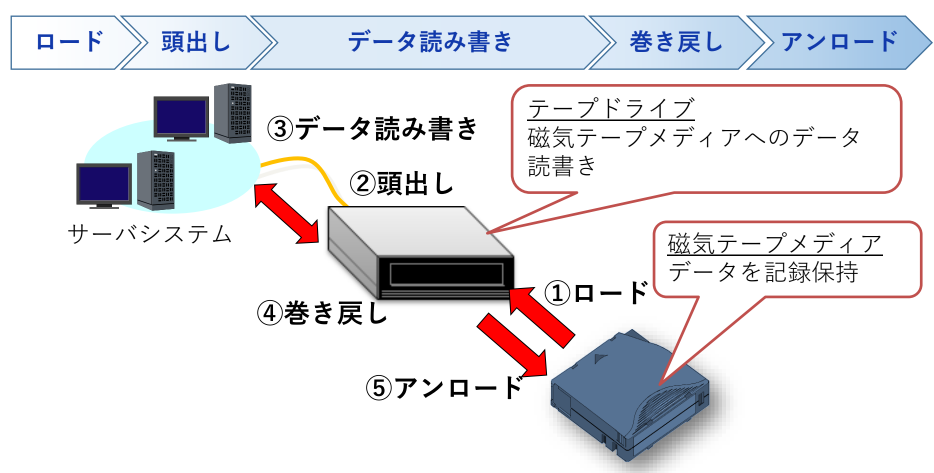




エンタープライズ テープ

## テープストレージのデータ読み書き手順

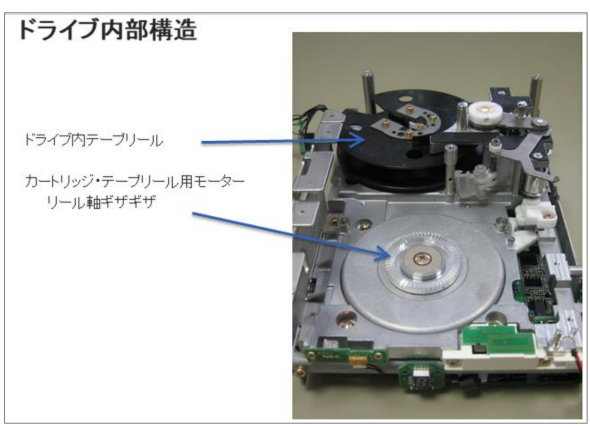
◆データ読み書きの手順はビデオテープに近い



大型システム向けにはロード・アンロードを自動化する**テープライブラリ**が主流 テープメディア搬送用のロボットとテープメディア搭載棚を備える

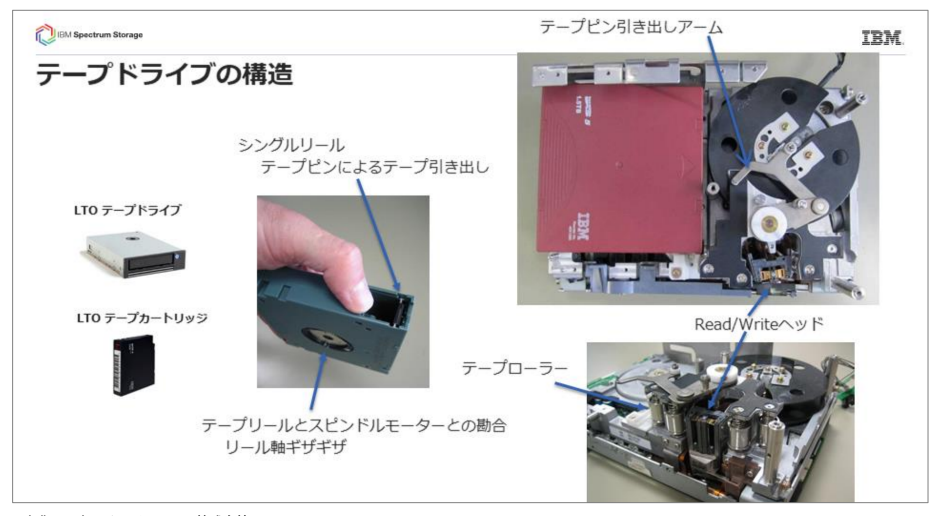
## テープドライブの構造





出典:日本アイ・ビー・エム株式会社

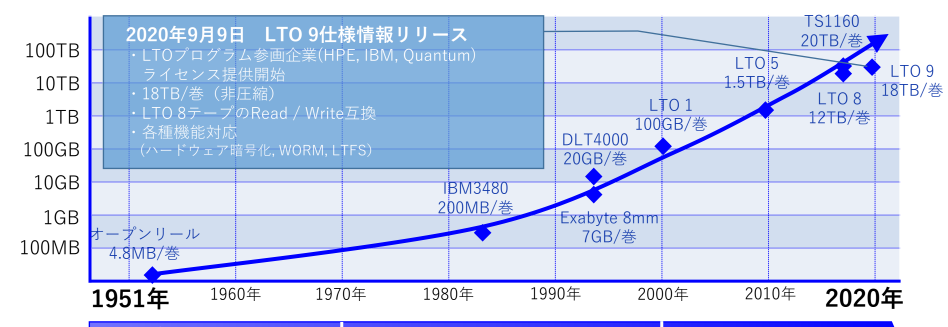
## テープドライブの構造



出典:日本アイ・ビー・エム株式会社

#### テープストレージの歴史

#### ◆テープストレージの登場は70年近く前まで遡る



#### テープストレージの登場

1951年UNIVACから 商用として登場 テープがストレージの主役 に

#### テープライブラリの登場

各社からテープライブラリが登場し、 テープの大容量化、自動化が進む HDDの普及によりテープはオフサイ ト保管やバックアップ用途へ

#### LTO規格の登場

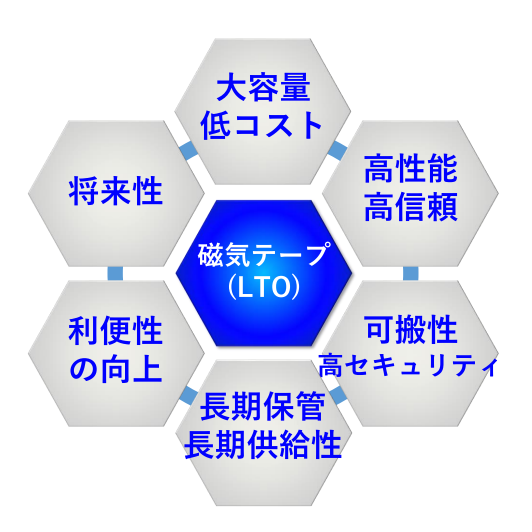
容量、転送速度、品質が 飛躍的に向上 2017年には1巻当たり 12TB(非圧縮)に到達

テープストレージの歴史は古いが 今も最新鋭のテクノロジーが適用され、進化し続けている。

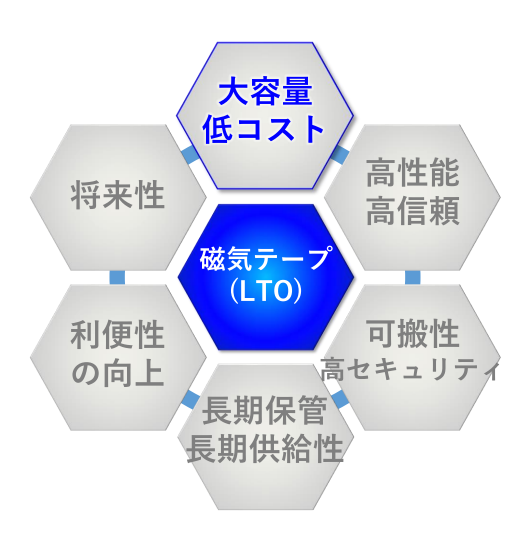
#### 今も最前線で活躍するテープストレージ

- ◆世界の最先端企業がテープ活用事例を公開
  - Google: 2011年 Gmail障害の復旧でテープが活躍 2011年2月一部ユーザのメールが消失する障害が発生。新バージョンのソフトウェアにより、ハードディスクに取得されていたすべての複製コピーが破損するという事態が起きた。 Googleではテープからデータの復旧に成功、事例を公表した。
    - ※ストリートビューでデータセンタ内を見ることができます。 https://www.google.com/about/datacenters/inside/streetview/
  - NASA:科学技術データの保管にテープを使用 1060PB(DVD2億枚分)ものデータをテープに記録、保持している
  - Microsoft: Microsoft Azureにテープを活用 Azureのアーカイブ層に長期的なストレージソリューションと してテープを活用

## テープストレージの最新技術動向



## テープストレージの最新技術動向



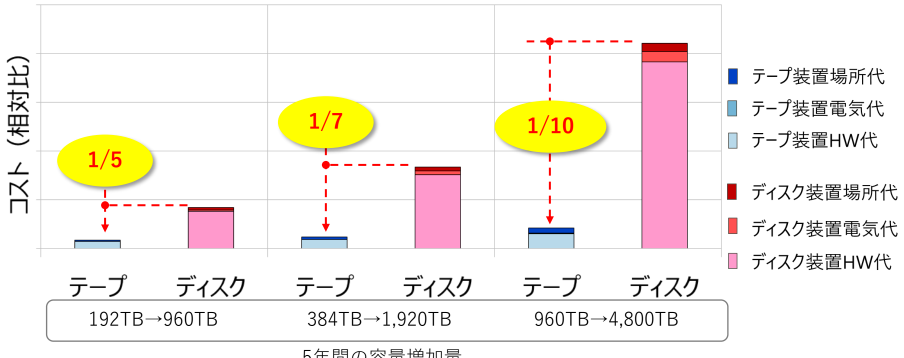
## 大容量:磁気テープの容量変移

- ◆2021年9月に第9世代のLTO 9が登場。1巻あたり18TB(非圧縮)
- ◆エンタープライズ向けTS1160では1巻あたり20TB(非圧縮)
- ◆1世代のLTO 1(0.1TB/巻)から約20年で180倍 年率平均30%の向上
- ◆実証実験で、580TB/巻相当まで達成しており、今後も容量は伸長



#### 低コスト

- ◆テープ装置のTCO※削減効果は圧倒的 ※Total Cost of Ownership
- ◆テープは省エネ!ランニングコストも大幅低減可能

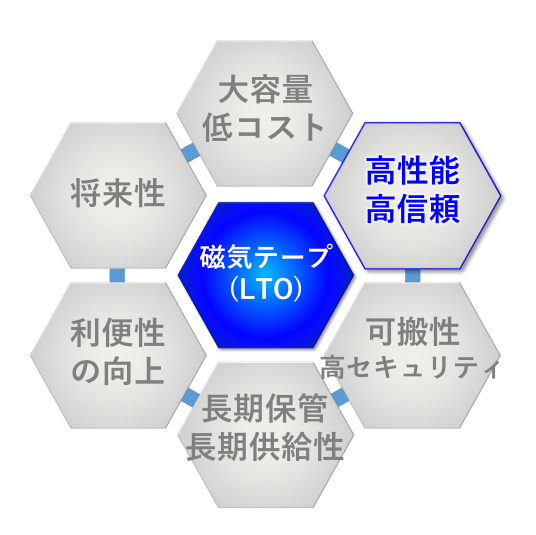


5年間の容量増加量

※ テープ装置 :80巻テープライブラリ、LTO 8ドライブ搭載(非圧縮12TB)

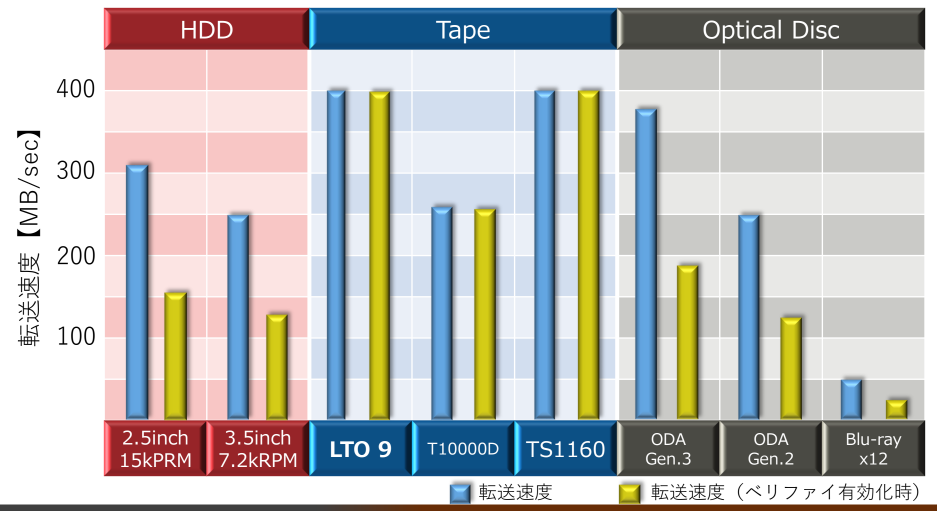
※ ディスク装置 :RAID 6構成、高密度実装タイプ、エコモード、Near Line 12TB HDD

## テープストレージの最新技術動向



## 高性能:高転送性能

◆LTO 9の性能は、HDDを上回る性能を持っている \*LTO 9のデータ転送性能は400MB/s(フルハイトドライブ:非圧縮時)



## 信頼性:信頼性を支える技術

◆テープの信頼性を支えるサーボのトラッキング技術



## 信頼性: 昔とは違うテープの常識

◆テープストレージ技術の進化による品質向上

テープにまつわる不安のほとんどは過去の話

切れる、絡む?

定期的な巻き直しが必要?

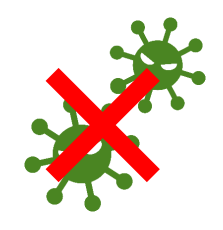
カビが生える?



テープメディアとドライブ双方の技術革新により**物理ダメージ発生** は**大幅減**。

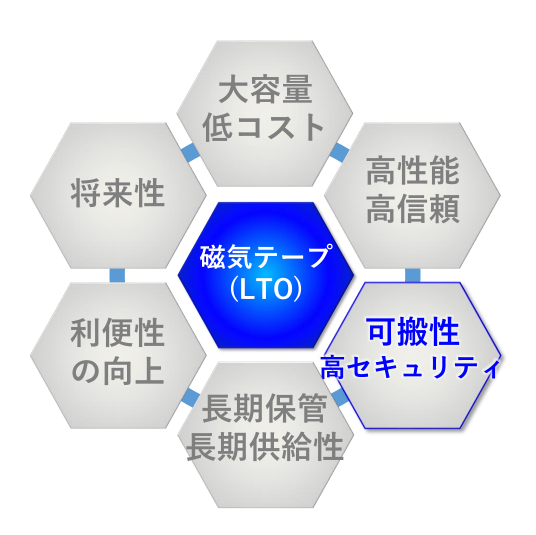


テープ素材の改良により **テープ貼りつきや磁気転 写の心配は全くありません**。



密閉構造のカートリッジ、 テープ素材の改良によっ て**カビの心配もありません**。

## テープストレージの最新技術動向



#### 可搬性

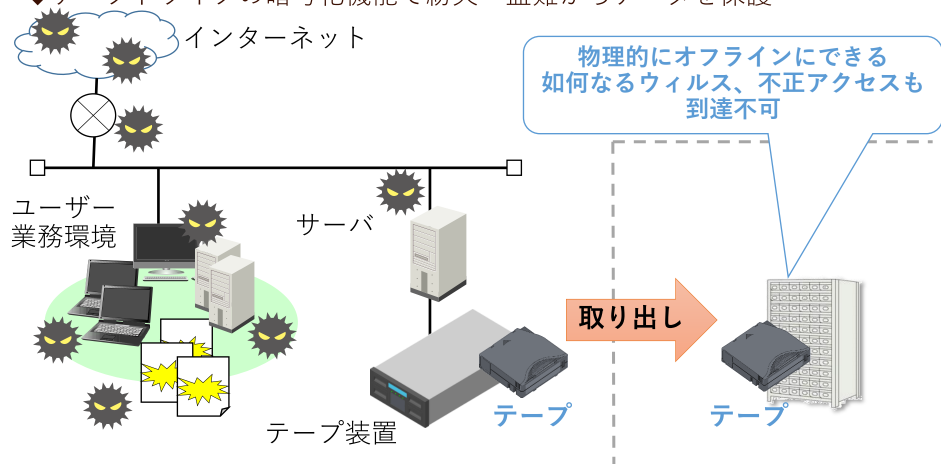
- ◆装置から取り出してオフラインにすることが可能
- ◆データ大容量化への対応や災害対策を簡単に実現



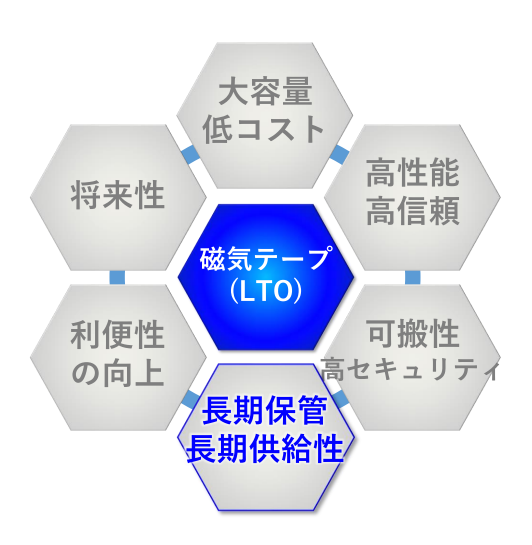
テープメディアを入れ替える だけで簡単容量追加 ネットワークを使用せず 遠隔地保管

#### セキュリティ

- ◆エアギャップセキュリティを簡単に実現
- ◆重要なデータをネットワークから完全に隔離
- ◆テープドライブの暗号化機能で紛失・盗難からデータを保護



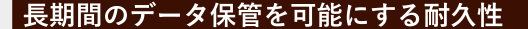
## テープストレージの最新技術動向



## 長期保管/長期供給性:長寿命、標準化

#### 長期保管

- LTOテープカートリッジの磁気テープは、室温環境保管 20年後でもその品質にほとんど劣化がないことを検証済。
- データを記録する磁性体(BaFe)については、 少なくとも50年以上磁気的性能の劣化がないことも検証済。 ※検証レポートはJEITAテープストレージ専門委員会Webサイトに掲載中



#### 長期供給性

- LTOは複数の企業が参画されるコンソーシアムにより、 磁気テープからテープドライブ、記録フォーマットまで標準化
- テープドライブはIBM社、HPE社、Quantum社 磁気テープは富士フイルム社、SONY社で開発、供給

標準化されているからベンダーロックインがない

ベースフィルム

## 長期保管:長寿命媒体

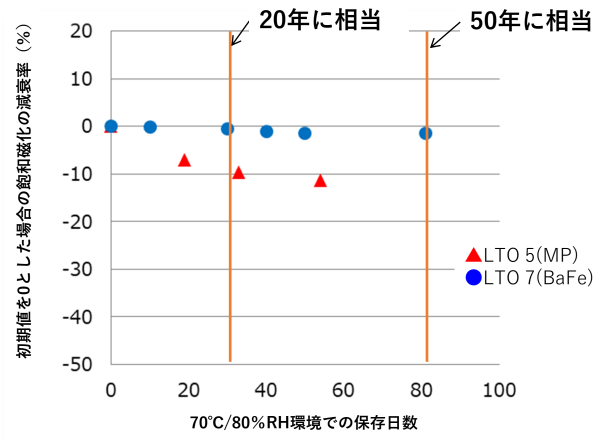
■ 2013年度に公開した、LTO 5(MP磁性体)の寿命試験から5年が経過した ことから、市場で主流となっているLTO 7(BaFe磁性体)のテープ寿命を 2018年に検証した。

#### 最新のLTO 9においてもBaFe磁性体のため本結果が適用可能

- 検証にあたっては①飽和磁化の経時安定性、②再生信号の減衰率、2つ の評価アプローチを実施。
- LTO 7の飽和磁化の経時安定性は、LTO 5より良好な結果となり、また、 再生信号の減衰率は50年以上、信号の読み取り品質に 影響がないことが確認された。
- これらから、保管環境(25°C)では、<u>磁気的な性能においては、</u> <u>少なくとも50年以上の寿命推定</u>が検証できた。
- ※検証レポートはJEITAテープストレージ専門委員会Webサイトに掲載中

#### 長期保管:長寿命媒体 LTO 7の飽和磁化の経時安定性

#### 磁気的性能は、室温環境保管50年後でも劣化がほとんどないことを確認

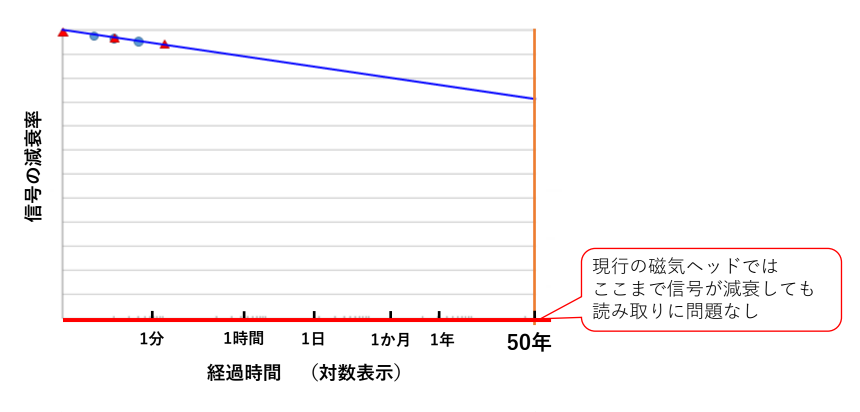


70°C/80%RHという高温高湿条件で実施した保存テストの飽和磁化の経時安定性を検証。

LTO 7では、50年相当時点の劣化率も非常に小さい結果であった。

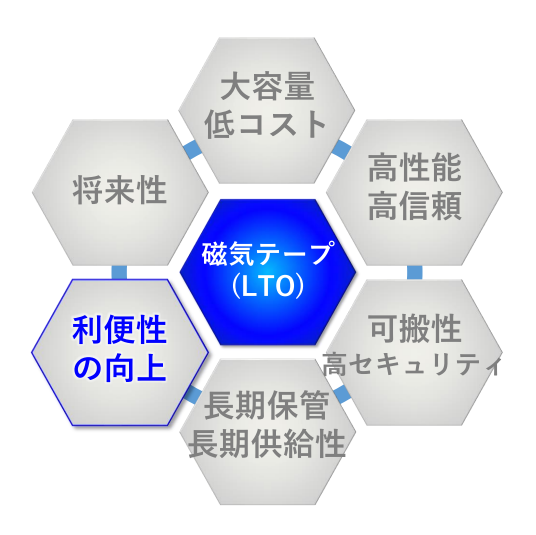
#### 長期保管:長寿命媒体 LTO 7の再生信号の減衰率

#### 再生信号品質は、少なくとも50年以上 問題ないことを確認



信号の減衰率(decay rate)は、経過時間が10倍進むごとに、約0.03dBずつ減衰していくことを検証。 LTO 7 の50年後の減衰率は0.3dBとなり、信号読み取り品質は、50年以上問題ないと推定できた。 (富士フイルム学術論文\*より、再生信号が0.5dB減衰しても、エラーレートはほとんど変化しないことが確認されている)

## テープストレージの最新技術動向



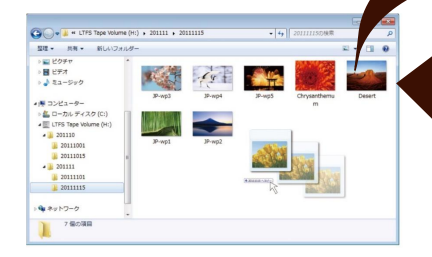
#### LTFS\*の登場による利便性の向上

◆ドラッグ&ドロップ操作で直接アクセス

\*Linear Tape File System

#### LTFSはテープ専用のファイルシステム

LTOテープをあたかもハードディスクや データをLTOテーフ USBメモリなどと同様に取り扱うこと ヘアーカイブ ができるため、GUI上のマウス操作で ファイルのテープへの書き込みが可能



ドラッグ&ドロップ

データを編集する場合 はHDDヘリストア

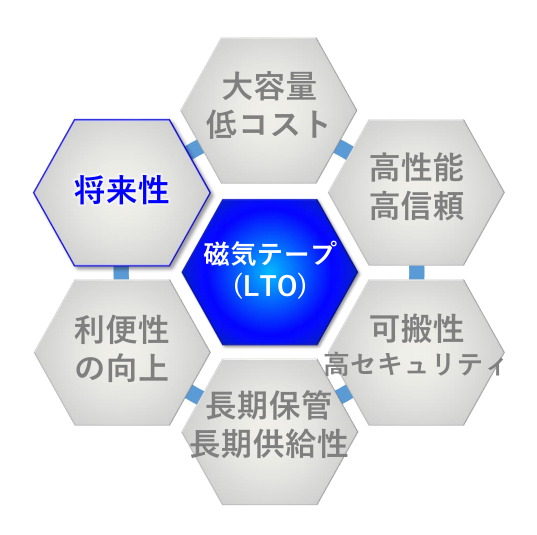
## LTFSの登場による利便性の向上

◆国際標準フォーマットだから長期保管もデータ共有も安心 ISO/IEC 20919:2021



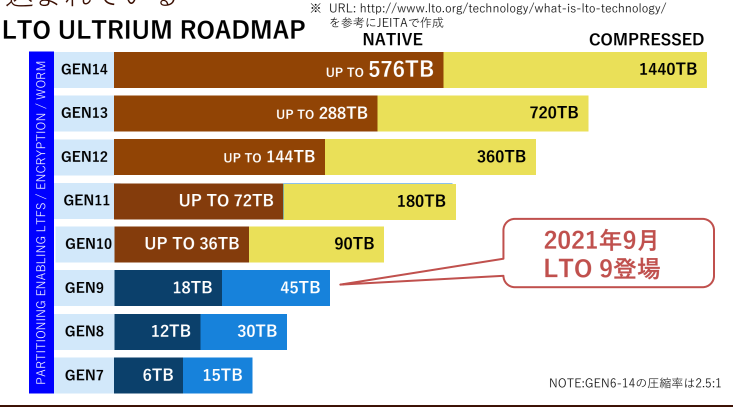
異なるメーカーのテープ装置でもデータの読み取りや書き込みが可能 異なるOS環境(Windows/Linux/macOS)で作成されたデータの読み取りや書き込みが 可能

## テープストレージの最新技術動向



## テープストレージの未来

- ◆LTOは第14世代までのロードマップが公開されている
  - 第14世代では第9世代の約32倍の576TBまで到達することが見 込まれている

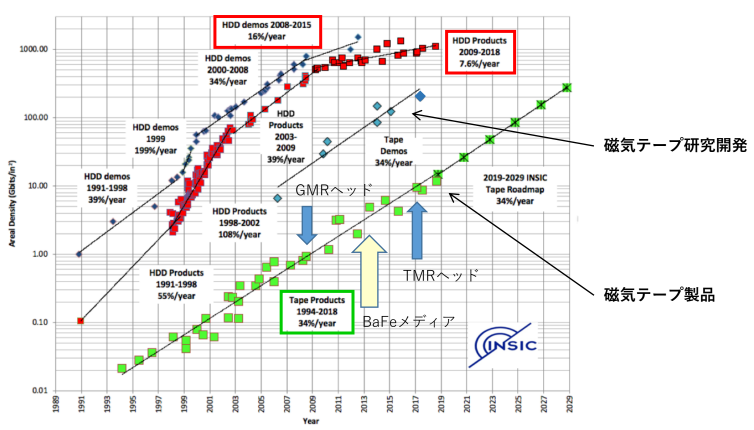


磁気テープは今後も進化を続けていく

## 磁気テープ技術の成長

◆磁気テープは成長速度を維持し大容量化を続けている

出典: INSIC 2019 Areal Density Trends. Hard Disk Drive, Tape Product and Tape Technology Roadmap



磁気テープは、<面記録密度>を高める技術開発により更なる大容量化が期待できる 磁気テープ製品の面記録密度伸び率は1994年から現在まで34%/yearを維持している

HDD製品においては、2009-2018は7.6%/yearになっている

## テープストレージの未来

◆新たな素材や技術の研究・開発も進んでいる

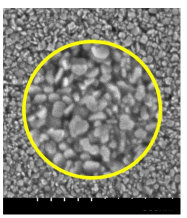
#### ストロンチウムフェライト

富士フイルムが開発した新たな 磁性体(磁気記録素材) 面記録密度317Gbit/inch<sup>2</sup>テープ1巻 あたり580TBの高容量化技術を開発

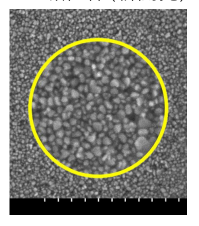
### 201Gb/in<sup>2</sup>スパッタテープ

ソニーとIBMの共同研究により 面記録密度201Gbit/inch<sup>2</sup> 1巻330TBを実現する磁気テープ ストレージ技術を開発

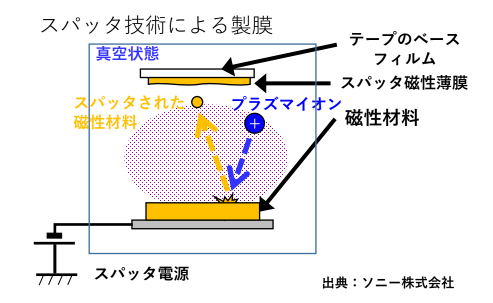
BaFe磁性体(現行)



SrFe磁性体(新開発)



出典:富士フイルム株式会社



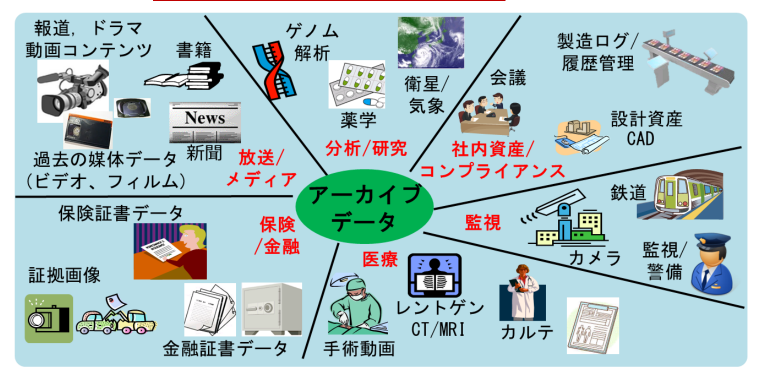


# 3.テープストレージの 活用方法

## 広がるアーカイブ市場

◆アーカイブの市場や要求は急速に拡大

様々な業界で消せない・消したくないデータが増加



アーカイブの動機も多様化

法令順守

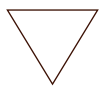
記録・証拠

再利用

収益化

## テープストレージによるアーカイブ実現

どのようにテープストレージを使用すれば データをアーカイブし続けていくことができるか?



JIS Z 6019 磁気テープによるデジタル情報の 長期保存方法

## 磁気テープでのアーカイブがJIS規格化

#### JIS Z 6019 制定の主旨











大量のデータを長期に保存し、高速処理する新時代が到来

ビッグデータ・IoT・AI時代 二 高度情報化社会

社会ニーズ

デジタル情報を長期にアーカイブする方法に関する標準仕様の制定

磁気テープによるデジタル情報の長期保存方法を規定する規格 アーカイブシステム構成や運用方法を明確化

メリット

- ・アーカイブの専門的な知見(最適なシステム設計、柔軟な運用)を得る
- ・規格準拠により安全・低コストに長期保存を実現できる

※JIS Z 6019の解説資料はJEITAテープストレージ専門委員会Webサイトに掲載中

# 4. ランサムウェア対策に有効な テープストレージ

#### ランサムウエア対策に有効なテープストレージ

急増する膨大なデジタルデータをランサムウエアから保護するために

## テープストレージをご活用ください

#### セキュリティ

- 「3つのデータコピー」の1つとしてデータ保護
- 「2つの異なるメディア」の1つとしてデータ保護
- 「1つはオフサイトに保管」の1つとして、エアー ギャップによるネットワークを介したサイバーア 2つの異なるメディア タックからの防御
- テープドライブ暗号化でデータを保護

#### デジタルデータ資産の増加・大容量化

- LTOドライブは今後も**容量向上・性能向上が**継続
- テープライブラリで大容量・自動化・設置場所自由
- ◆ 大容量データ保管に**電力ゼロ**

#### コンプライアンス

- 法規制に対応する**メディアの長期保管**が可能
- WORM(Write Once Read Many)カートリッジで データの改竄を防止



**1** つはオフサイトに保管 →「オフライン/不変性」

**3** つのデータコピー



## 5.JEITAテープストレージ 専門委員会について

## JEITAテープストレージ専門委員会の紹介

#### JEITAテープストレージ専門委員会の活動

ベンダの枠を超えて、テープストレージに関する情報発信と提供の継続



◆2021年度参加企業

ソニーグループ(株) 日本アイ・ビー・エム(株) 日本電気(株)

(株) 日立製作所 富士通(株) 富士フイルム(株) (株)ユニテックス

## マーケティング分科会

#### テープストレージの認知度向上活動全般

- ◆最新技術動向の発信 テープストレージの最新技術動向を技術資料としてまとめ JEITAテープストレージ専門委員会のWebサイトで発信
- ◆テープストレージのマーケット調査および普及活動 3つのワーキンググループで活動
  - ・データ利活用WG
  - ·展博出展対応WG
  - ·他団体交流WG



## ご静聴ありがとうございました

テープストレージについてもっと知りたい方は こちらへ!

JEITA テープ

検索



JEITAテープストレージ専門委員会

https://home.jeita.or.jp/cgi-bin/about/detail.cgi?ca=1&ca2=292

