

イグアス お薦めソリューション

2023年 10月号

今、旬な話題をテーマに
お届け!!

2024年1月改正電子帳簿保存法施行にまだ間に合う！

電帳法対応文書管理ソリューション

MyQuick

<番外編> 今月のPICK UP

「イグアス・メディア変換サービス」のご紹介

MyQuick

— 電帳法対応文書管理ソリューション —

インフォコム株式会社



MyQuick
詳細はこちら

改正電子帳簿保存法と改正のポイントとは

いよいよ2024年1月に「改正電子帳簿保存法」が施行となります。対策はもうお済でしょうか？

電子帳簿保存法 とは

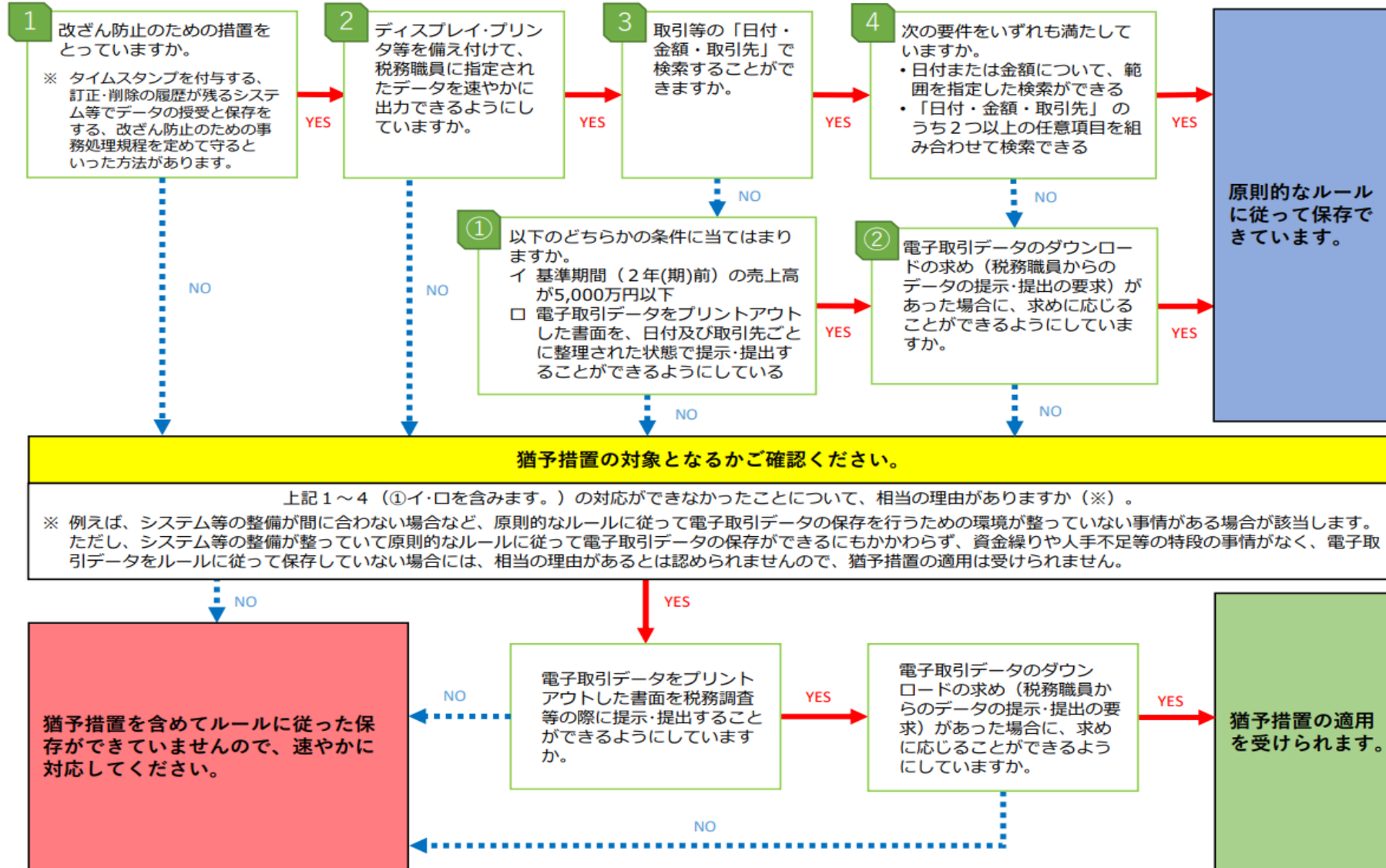
電子帳簿保存法とは、国税に関する法律で、原則紙での保存が義務づけられている国税関係帳簿書類、契約書について、一定の要件を満たした上で電子データによる保存を可能とすること及び電子的に授受した取引情報等の保存義務を定めた法律です。

改正の ポイント

	改正前	2024年1月 改正後
事前承認	税務署への事前申請が必要	<u>申請不要</u>
適正事務処理要件	定期検査での原本確認など規定整備とその運用が必要	<u>要件廃止 原本確認や検査が不要</u>
タイムスタンプ要件	付与期間3日以内に付与	<u>最長2ヶ月以内付与</u>
検索要件	日付や金額の範囲指定検索、2つ以上の条件指定での検索	<u>取引年月日その他の日付 取引金額及び取引先に限定</u>

ルールに従った取引データの保存について

※2024年1月1日以後にやり取りする電子取引データ適用
 ※国税庁資料参考



[電子帳簿保存法] 帳簿・書類のデータ保存方法について

※国税庁資料参考

パソコン等で作成した場合、プリントアウトせずにデータのまま保存が可能です

①どのような帳簿・書類がデータで保存できるの？

- ▶ 会計ソフトで作成している仕訳帳、総勘定元帳、経費帳、売上帳、仕入帳などの帳簿
- ▶ 会計ソフトで作成した損益計算書、貸借対照表などの決算関係書類
- ▶ パソコンで作成した見積書、請求書、納品書、領収書などを取引相手に紙で渡したときの書類の控え

※ 取引先から紙で受け取った書類やデータをプリントアウトした後に加筆した書類（決算関係書類を除きます。）などについては、別途「スキャナ保存」制度を利用してデータで保存することができます。

②会計ソフトで作った帳簿をデータで保存するための条件は？

- ▶ 訂正削除履歴が残らない帳簿でも、以下の要件を満たせば電子データのまま保存することができます
 - システムの説明書やディスプレイ等を備え付けていること
 - 税務職員からのデータの「ダウンロードの求め」に応じることができること

※ データで保存できる帳簿は、正規の簿記の原則（一般的には複式簿記）に従って作成されている帳簿に限ります。

③パソコン等で作成した帳簿・書類をデータで保管するためのルール

要件概要		帳簿		書類
		優良	その他	
記録事項の訂正・削除を行った場合には、これらの事実及び内容を確認できる電子計算機処理システムを使用すること		○	—	—
通常の業務処理期間を経過した後に入力を行った場合には、その事実を確認できる電子計算機処理システムを使用すること		○	—	—
電子化した帳簿の記録事項とその帳簿に関連する他の帳簿の記録事項との間において、相互にその関連性を確認できること		○	—	—
システム関係書類等（システム概要書、システム仕様書、操作説明書、事務処理マニュアル等）を備え付けること		○	○	○
保存場所に、電子計算機、プログラム、ディスプレイ、プリンタ及びこれらの操作マニュアルを備え付け、記録事項を画面・書面に整然とした形式及び明瞭な状態で速やかに出力できるようにしておくこと		○	○	○
検索要件	① 取引年月日、取引金額、取引先により検索できること	○	—	—※3
	② 日付又は金額の範囲指定により検索できること	○※1	—	—※3
	③ 2以上の任意の記録項目を組み合わせた条件により検索できること	○※1	—	—
税務職員による質問検査権に基づく電子データのダウンロードの求めに応じることができるようにしておくこと		—※1	○※2	○※3

※1 検索要件①～③について、ダウンロードの求めに応じることができるようにしている場合には、②③の要件が不要。

※2 「優良」欄の要件を全て満たしているときは不要。

※3 取引年月日その他の日付により検索ができる機能及びその範囲を指定して条件を設定することができる機能を確保している場合には、ダウンロードの求めに応じることができるようにしておくことの要件が不要。

[電子帳簿保存法] 書類のスキャナ保存方法について

※国税庁資料参考

スマホ・スキャナで読み取った
電子データを保存が可能です

スキャナ保存を行うためのルール

書類の区分	重要書類 (資金や物の流れに直結・連動する書類)	一般書類 (資金や物の流れに直結・連動しない書類)
ルール		
書類の例	契約書、納品書、請求書、領収書 など	見積書、注文書、検収書 など
入力期間の制限	次のどちらかの入力期間内に入力すること ① 書類を作成または受領してから、速やか(おおむね7営業日以内)にスキャナ保存する(早期入力方式) ② それぞれの企業において採用している業務処理サイクルの期間(最長2か月以内)を経過した後、速やか(おおむね7営業日以内)にスキャナ保存する(業務処理サイクル方式) ※ ②の業務処理サイクル方式は、企業において書類を作成または受領してからスキャナ保存するまでの各事務の処理規程を定めている場合のみ採用できます 一般書類の場合は、入力期間の制限なく入力することもできます(注)	
一定の解像度による読み取り	解像度200dpi相当以上で読み取ること	
カラー画像による読み取り	赤色、緑色及び青色の階調がそれぞれ256階調以上(24ビットカラー)で読み取ること 一般書類の場合は、白黒階調(グレースケール)で読み取することもできます(注)	
タイムスタンプの付与	入力期間内に、総務大臣が認定する業務に係るタイムスタンプ(※1)を、一の入力単位ごとのスキャナデータに付すこと ※1 スキャナデータが変更されていないことについて、保存期間を通じて確認することができ、課税期間中の任意の期間を指定し、一括して検証することができるものに限り ※2 入力期間内にスキャナ保存したことを確認できる場合には、このタイムスタンプの付与要件に代えることができます	
バージョン管理	スキャナデータについて訂正・削除の事実やその内容を確認することができるシステム等又は訂正・削除を行うことができないシステム等を使用すること	
帳簿との相互関連性の確保	スキャナデータとそのデータに関連する帳簿の記録事項との間において、相互にその関連性を確認することができるようにしておくこと	(不要)
見読可能装置等の備付け	14インチ(映像面の最大径が35cm)以上のカラーディスプレイ及びカラープリンタ並びに操作説明書を備え付けること 白黒階調(グレースケール)で読み取った一般書類は、カラー対応でないディスプレイ及びプリンタでの出力で問題ありません(注)	
速やかに出力すること	スキャナデータについて、次の①～④の状態ですぐに出力することができるようにすること ① 整然とした形式 ② 書類と同程度に明瞭 ③ 拡大又は縮小して出力することができる ④ 4ポイントの大きさの文字を認識できる	
システム概要書等の備付け	スキャナ保存するシステム等のシステム概要書、システム仕様書、操作説明書、スキャナ保存する手順や担当部署などを明らかにした書類を備え付けること	
検索機能の確保	スキャナデータについて、次の要件による検索ができるようにすること ① 取引年月日その他の日付、取引金額及び取引先での検索 ② 日付又は金額に係る記録項目について範囲を指定しての検索 ③ 2以上の任意の記録項目を組み合わせた検索 ※ 税務職員による質問検査権に基づくスキャナデータのダウンロードの求めに応じることができるようにしている場合には、②及び③の要件は不要	

契約書・取引文書管理の課題とは

契約書・文書管理の課題

改正電帳法対応、内部統制強化、法令遵守、トラブル回避、工数やコストの削減、情報セキュリティ強化 など
文書管理には様々な課題が…



① どのような契約をしているのかわからない

- ▶ 企業間での基本契約と個別契約を別々に管理しており、「すでに基本契約を締結しているのか」「内容はどのようなものか」を部署ごとで把握できない。
- ▶ 契約書の一元管理をしたい。

② 契約書がどこにあるのかわからない・すぐに出せない

- ▶ 現場部門での管理が多い。内容はすぐに確認したい。
- ▶ 原本の一元管理を行い、紛失を防止したい。

④ 契約更新時期を把握したい

- ▶ 契約書毎に更新通知の時期が異なるため、更新管理が難しい。
- ▶ 台帳を見ながら手動で対応するのでミスが発生する。

③ 契約締結に至った経緯がわからない

- ▶ 契約締結に至るまでの交渉内容などが不明。経緯などを記録として残したい。
- ▶ 締結までのやり取りが担当者とのメールで行っており、履歴が不明確。

⑤ 電子契約を電子帳簿保存法に対応した管理で行いたい

- ▶ 2024年1月1日の電子帳簿保存法の改正に合わせた電子契約の管理をしたい。
- ▶ 電子署名された契約書を自動で保管したい。

システム導入における電子保存要件とは

電子保存の要件

改正電子帳簿保存法において電子保存で求められるポイントは下記の2点です

① 真実性の確保

取引情報授受後の速やかなタイムスタンプ付与

または

予め付与しての取引情報授受

保存されたデータの変更不可

または

変更の履歴を確認できる環境

電子データが改ざんできない環境と、
データがオリジナルであることの確保

② 可視性（見読性）の確保

取保存されたデータの検索機能

（日付・金額・取引先の検索）

保存場所に表示装置および

システムの操作マニュアルや概要書の備え付け

画面・書面に整然とした形式、

明瞭な状態での速やかな出力

保存した電子データを必要な時に、
誰もが目で見えて確認できる状態の確保

MyQuick 文書管理の課題を解決するおススメのソリューション！



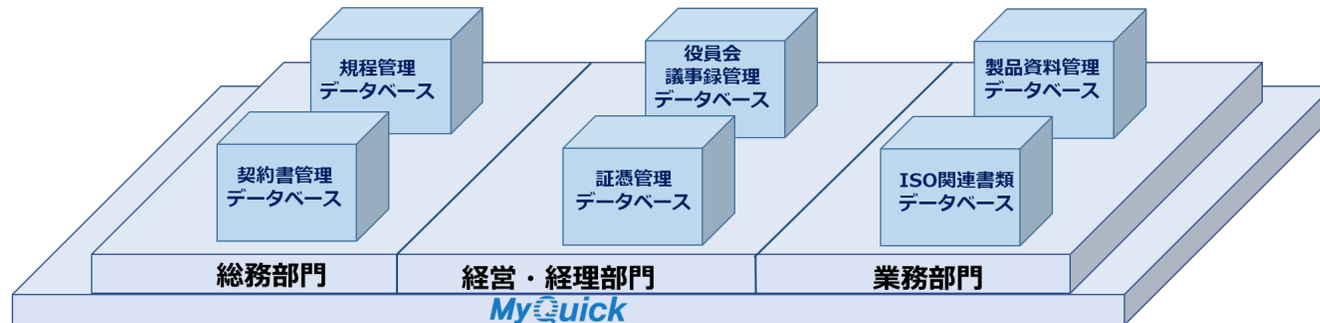
MyQuickとは

契約書、伝票、請求書など様々な取引文書を安全に効率的にモレなく管理できる文書管理システムです！

- 1993年に販売を開始して以来、業界業種問わずご利用いただいている文書、およびデータ管理システムをクラウドサービスとして利用可能です
- **文書の種類ごとに管理**するデータベースを分けることができるため企業の文書管理プラットフォームとして活用いただけます
- **四半世紀以上培ってきたノウハウが凝縮**されており、多彩なデータ収集登録機能、強力な検索機能、緻密なセキュリティ設定が可能です
- **JIIMA認証を取得している**ため電子帳簿保存法に対応しています
- **クラウド/オンプレと2つの体系の提供可能なシステム**で、とりわけクラウド版では高機能な文書管理システムを手軽にご利用いただけます



契約書管理以外の利用に
拡張できるのがMyQuickの特徴



MyQuick 特徴① 使いやすいUIと多彩な管理機能

改正電子帳簿保存法に対応！JIIMA認証済み！

シンプルで使いやすい ユーザーインターフェース(UI)

よく使う機能を目立たせたシンプルなUI。
だれでも簡単に使うことができます。

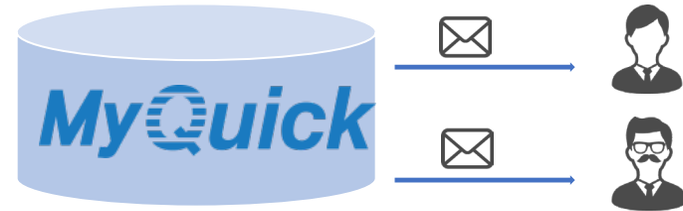


多彩な検索機能

技術情報の共有という目的のために作られたシステムのため、
高速に正確に検索することができます。
また、検索方法も様々な指定を行うことができます。

柔軟な通知機能

様々な監視条件を指定してデータを監視できます。
監視条件に該当する文書やデータはユーザに通知されます。



電子帳簿保存法への対応

タイムスタンプ機能やファイル登録後に差し替え不可制限など
電子帳簿保存法に対応しています。
JIIMA認証に対応するための設定テンプレートやガイドも
整備されているため短期間で電子帳簿保存法対応が可能です。

MyQuick 特徴② 安全なセキュリティとバックアップとサポート

機能によるセキュリティとバックアップ

- ▶ 権限管理やログの取得により不正の削減・抑止をしながら安全にデータ管理が行えます。
- ▶ 更新時に常に古い版を残すこともできるため、万が一操作を誤った際にも復元することができます。

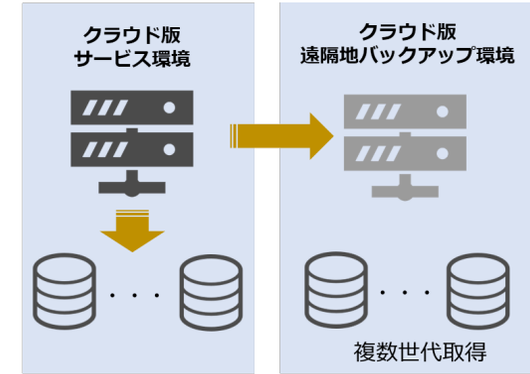
環境によるセキュリティとバックアップ

- ▶ クラウドサービスはIPアドレス制限による未登録IPアドレスからのアクセスをブロックします。
- ▶ クラウドサービスは遠隔地バックアップ環境や世代管理によるバックアップを取得しており、万が一サービス提供環境のデータが消失しても復元できるデータを多数保持しています。

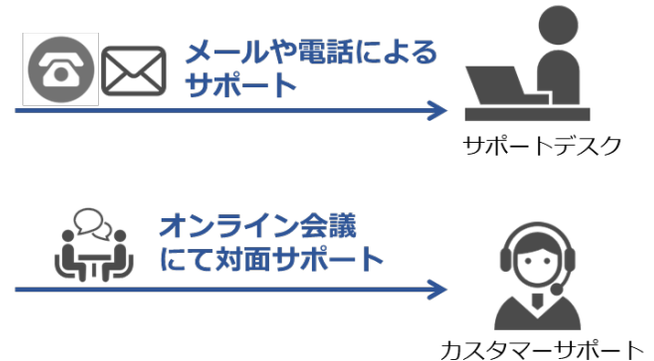
※一部プランでは遠隔地バックアップは提供していません。

サポート体制

- ▶ サポートデスクにて電話、メールによるお問い合わせお受けして、ご回答しています。
- ▶ オンラインによる対面のお打ち合わせにて操作説明や、設定や運用検討のご支援、質疑応答など、さまざまなサポートを行っております。システムの社内利用ができるまで確実に伴走させていただきます。



お客様



豊富な導入実績

MyQuickはこれまでに900社以上の企業様にご導入しています



契約書管理
貝印株式会社様
 2018年で創業110周年を迎えた貝印株式会社（以下、貝印）は、刃物関連製品を手がけるKAIグループの柱となる企



契約書管理
株式会社マーキュリー様
 株式会社マーキュリー（以下、マーキュリー）は、通信業界の販売現場をメインに、セールスプロモーションや



契約書管理
コア商事ホールディングス株式会社様
 コア商事ホールディングス株式会社株式会社（以下、コア商事HD）は、医薬品の輸入・製造・販売から医



契約書管理
株式会社スコープ様
 株式会社スコープ（以下、スコープ）は、大手流通・食品メーカーのキャンペーン企画やパッケージデザイン、



契約書管理
株式会社ダイヘン様
 1919年に変圧器生産の開始より、長年培ってきたエレクトロニクス技術を生かして、新たな事業へのチャレンジ



研究報告書管理
日東電工株式会社様
 日東電工株式会社様では、事業目標である「グローバルニッチトップ」を目指しています。そのためには、成長



PARSONS パーソルワークスデザイン株式会社様



Dynamic Innovation for Life
 大協精工株式会社様



株式会社ACCESS様



日信電子サービス株式会社様



シネックスジャパン株式会社様



次のすこやかさへ、一歩一歩
 養命酒製造株式会社様



KDDI Web Communications
 株式会社KDDI
 ウェブコミュニケーションズ様



株式会社ネオス様



篠崎運輸株式会社様



株式会社セルート様



株式会社新城製作所様

その他導入企業多数



常陽電機工業株式会社様



アルテリア・ネットワークス株式会社
 アルテリア・ネットワークス株式会社様



株式会社東京フード様

<番外編> 今月のPICK UP



イグアス・メディア変換サービス

株式会社イグアス



イグアス・メディアサービス
詳細はこちら

イグアズ・メディア変換サービス

既存のLTOテープドライブ、まだ使い続けますか？

IBM製LTOテープドライブで既に一部保守終息情報が配信されています。

サーバーのリプレイスを検討される場合、LTO8,LTO9テープ装置の提案となります。
その場合、互換性について注意が必要です。

提案しているテープメディアの互換性問題により旧メディアが利用できなくなる可能性があります。
企業の重要なデジタルデータを継続して保持するためにはテープメディア変換をする必要があります。



各ドライブの対応メディア表

Cartridge	LTO 9 Drive	LTO 8 Drive	LTO 7 Drive	LTO 6 Drive	LTO 5 Drive	LTO 4 Drive	LTO 3 Drive	LTO 2 Drive	LTO 1 Drive
Ultrium 9	Read/write								
Ultrium 8	Read/write	Read/write							
Ultrium M8		Read/write							
Ultrium 7		Read/write	Read/write						
Ultrium 6			Read/write	Read/write					
Ultrium 5			Read only	Read/write	Read/write				
Ultrium 4				Read only	Read/write	Read/write			
Ultrium 3					Read only	Read/write	Read/write		
Ultrium 2						Read only	Read/write	Read/write	
Ultrium 1							Read only	Read/write	Read/write

現行世代！



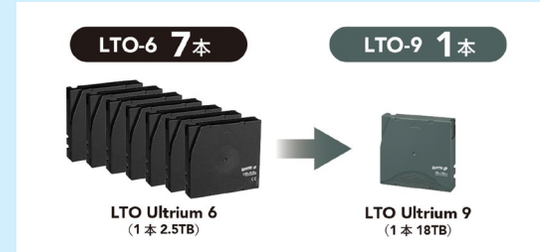
変換対象メディア

イグアズ・メディア変換サービスとは

異なるメディアにデータを変換します！



LTO-6からLTO-9へデータ変換いたします



1対1のコンバージョン(無変換コンバージョン)だけではなく、複数本を纏めてコンバージョンすることも可能。

サービス料金：¥35,000~/1本 正式費用は本数、作業内容など詳細確認の上お見積りさせていただきます

レンタルサービスもございます！



社内規定でデータを外部へ持ち出せない！
 そんなときにご希望のドライブ (From To) を
 セットしたシステムをレンタル致します。



ご提供システム構成、期間、送付場所などの条件確定後に正式お見積りを提出させていただきます

LTOドライブとメディアの互換性

LTOドライブとメディアは互換性の問題があり、LT05/6ドライブの置換え提案時には注意が必要です。

- LT07ドライブまでは1世代前のLTOメディアの読み込み・書き込み、2世代前のLTOメディアの読み込みが可能
- LT08ドライブからは1世代前のLTOメディアの読み込み・書き込みのみ可能、2世代前のメディアの読み込みは不可
- **LT05/6ドライブで書かれたメディアが読める上位世代ドライブはLT07のみ→LT07は販売終了**
- **LT08/9ドライブに置き換えた場合LT05/6ドライブで書かれたメディアは読めない**

○ : Read/Write互換、△ : Readのみ互換

メディアタイプ	製造型番	ドライブ									
		LT09	LT08	LT07	LT06	LT05	LT04	LT03	LT02	LT01	
ULTRIUM9	02XW568	○									
ULTRIUM8	01PL041	○	○								
ULTRIUM7	38L7302	×	○	○							
ULTRIUM6	00V7590	×	×	○	○						
ULTRIUM5	46X1290	×	×	△	○	○					
ULTRIUM4	95P4436				△	○	○				
ULTRIUM3	24R1922					△	○	○			
ULTRIUM2	08L9870						△	○	○		
ULTRIUM1	08L9120							△	○	○	
ULTRIUM クリーニング	35L2086	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



終息対象モデルのみならず全てのLT05/6ドライブ・オートローダーの置換えをご検討下さい。

9月にソリューションポータル掲載された
新ソリューション商品一覧

PhANTOSYS^{ファンタジー}10

業務・業種支援

Phantosys10
シンククライアントシステム



creo[®]

開発

Creo Parametric
3D CAD



CampusMagic^{キャンパスマジック}

業務・業種支援

CampusMagic
教務システム



Hazard Master

運用管理・セキュリティ・事業継続

Hazard Master
災害ハザードマップ作製サービス



LASER VAULT ViTL

運用管理・セキュリティ・事業継続

LaserVault ViTL
テンプライブラリをエミュレートするソフトウェア



YOMEL

AI・チャットボット・RPA

YOMEL
自動議事録AIソフト



200 種類を超える
ITソリューションを掲載！！

IGUAZU Solution Portal

イグアス ソリューションポータル



イグアス ソリューションポータル



イグアス ソリューションポータル
Solution Portal

<https://www.iguazu-sol.jp>



ソリューション検索の総合ポータルサイト

株式会社イグアスが運営する様々なITソリューションを紹介する総合ポータルサイトです。

業務、用途別のカテゴリーに分類された200種以上のソリューションが検索できます。

製品説明動画、説明資料も充実。見積依頼も簡単です。

貴社が探している最適ソリューションが必ず見つかります！

サイトへの掲載を
ご希望の企業様

募集中！