

I/O DATA

❗ 電子注文書、電子請求書が紙で保存できなくなる!?

2024年1月1日から電子取引の電子保存方法が変更

タイムスタンプソリューション

APX2-EVID/5Pを活用して

**電 子 帳 簿  
保 存 法 改 正**

に備える。

タイムスタンプソリューション  
「eviDaemon」インストール済み端末  
**APX2-EVID/5P**  
2TB



認定タイムスタンプは  
5年間追加費用不要の  
コレ1台で!!

テレワークの拡大で、企業ではメールで見積書や注文書を送ることが当たり前になっています。しかし電子帳簿保存法の改正に伴い令和4年(2022年)1月1日以降は、これら電子取引での取引情報を紙に印刷して保存書類とすることは認められず、電磁的記録の保存が義務付けられます。アイ・オーが提供する認定されたタイムスタンプソリューションを活用して、要件に従った適切な保存を進めてください。

● 電子帳簿保存法（電子計算機を使用して作成する国税関係帳簿書類の保存方法等の特例に関する法律）の改正のポイントは次のとおりです。

1

事前承認制度の廃止（緩和）

国税関係帳簿書類の電磁的記録などによる保存を行う際に必要な所轄税務署長の承認が不要になります。

2

スキャナ保存の要件緩和

国税関係書類をスキャナ保存する際の適正事務処理（相互けんせい、定期的な検査、再発防止策の社内規程整備）などが不要となります。

3

電子取引の電磁的記録の義務化

これまで認められてきた、電子取引での取引情報を出力した書面は保存書類として取り扱わないとされ、電磁的記録として定められた要件に従って保存することが義務付けられます。

具体的な電子取引の例

- ・電子メールで見積書や請求書をPDFで受領
- ・FAXで送られた見積書や請求書を複合機で受領
- ・ECサイトから領収書のPDFや画像ファイルを保存
- ・EDIシステムから納品データを保存



紙への出力保存 NG

電 磁 的 保 存 の 要 件

データの真実性を確保する

1

タイムスタンプが付された後の授受

でも問題も...

全てのお取引先にタイムスタンプを付す事を求めることはできません。

2

受領後、速やかにタイムスタンプを付す

おすすめ

確実に履行するためにはタイムスタンプソリューションの導入がおすすめです。

3

データの訂正削除を行った場合にその記録が残るシステムまたは訂正削除ができないシステムを利用

でも問題も...

新たなシステム導入は時間とコストが発生します。

4

訂正削除の防止に関する事務処理の管理規程の備え付け

でも問題も...

訂正削除に伴う書類の保存などを複数人で継続して行う点、確実運用に懸念があります。

要件の実現のために **APX2-EVID/5P** をご導入ください。  
(タイムスタンプソリューション)

電磁的記録にはタイムスタンプ利用がおすすめ

電磁的記録をする場合には、真実性、可視性が求められています。専用のシステムを導入するハードルの高さや、管理規程を運用する煩雑さを考えると、真実性を確実に証明可能なタイムスタンプを行うことができる本商品の導入をおすすめします。本商品には指定したフォルダに保存されているファイルに付与されているタイムスタンプが有効かどうかを一括で確認し、結果を一覧で表示できる一括検証機能も搭載していますのでファイルが多くなっても容易に管理することができます。



メールで請求書を受領



取引情報をPDFで保存



改ざん防止のためのタイムスタンプ付与

ファイル名を“取引年月日”、“取引先”、“金額”とすることで義務化の可視性(検索)にも対応できます。

商品の詳細はWebへ



### 動作環境

動作環境	<ul style="list-style-type: none"> <li>■直接操作する場合                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・HDMI コネクターを搭載したパソコン用ディスプレイ、USB接続のキーボード、USB接続のマウス</li> </ul> </li> <li>■Windowsリモートデスクトップ接続で操作する場合                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・対応OS: Windows 10、Windows 8.1</li> </ul> </li> </ul> ※ いずれの場合もインターネットへの接続が必須となります。
------	--

### タイムスタンプ仕様

利用タイムスタンプ	SEIKO タイムスタンプサービス Accredited Type A2
利用電子署名	PAdES
有効期間	10年
電子署名可能なファイル	PDF ※本商品では、PDF以外のファイルはPDF台紙の添付ファイルとして扱われます。1つのPDFに添付できるファイル数は20個まで、1ファイルの容量は350MBまで、トータル容量は350MBまでです。

### 仕様

搭載OS	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit版)	
CPU / メモリ容量	Intel Core i3-8100T Processor (3.10GHz Quad Core) / 8GB	
対応通信プロトコル	TCP/IP (IPv4、IPv6)	
映像出力	HDMI×1 (背面)	
LANポート (RJ-45)	転送規格	10GBASE-T/5GBASE-T/2.5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX×1 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T×2
	Auto-MDI/MDIX対応	○
	アクセス方式	CSMA/CD
USBポート	正面×1、背面×4 (USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0) コネクター)	
HDD	採用ドライブ	NAS専用HDD 2台 (SATA接続)
	HDD取替え機構	カートリッジタイプ (ホットスワップ対応)
冗長化	方式	ソフトウェア
	設定	RAID 1 (出荷時設定)、RAID 0、マルチディスク
電源	ACアダプター	
定格電圧	AC100V (50/60Hz)	
消費電力	97W (MAX)、67W (Typ)	
外形寸法	約102 (W) ×216 (D) ×154 (H) mm ※突起部除く、ゴム足含む	
使用温度範囲	0~40℃	
使用湿度範囲	20~80% ※結露なきこと	
各種取得規格・法規制	RoHS指令準拠 (10物質)、VCCI Class A、グリーン購入法、省エネ法、電気用品安全法 (ACアダプター、ACプラグ変換アダプター)	
保証期間	5年保証 「オンサイト保守 5年間 (HDD返却不要タイプ)」 が含まれています。	

### エネルギー消費効率/グリーン購入法基準

商品型番	容量	省エネ法区分
APX2-EVID/SP	2TB	N
	エネルギー消費効率	グリーン購入法基準
	0.014[W/GB]	適合

### 添付品

添付品	LANケーブル×1、電源コード (PSE適合品) ×1、ACアダプター、ACプラグ変換アダプター、ロックキー×2、リカバリDVD×1、NASメンテナンスカード×1、オンサイト保守パックご利用案内、管理マニュアル
-----	---

### 各部名称



- 記載の会社名・商品名は各社の商標または登録商標です。
- 記載事項は変更になる場合があります。

横河レンタルリース株式会社

<https://www.yrl.com/>

お問い合わせ

お問い合わせはこちら