



電子帳簿保存法が改正されました



■電子帳簿等保存制度とは

令和4年1月1日施行の電子帳簿保存法が令和6年1月1日からに変更になったので2年後に向けてその準備を行いましょう。

電子帳簿等保存制度とは、請求書、<mark>領収書、契約書、見積書など紙でやり取りして保存し</mark> ていたものをスキャナー取込み、スマホ、タブレットやデジカメ等で撮影した画像等を電 子データとして保存が必要になる制度です。保存方法にもルールがあります。

■電子データの保存方法

- ●改ざん防止のための措置をとる。 「タイムスタンプ付与」や「履歴が残るシステムでの授受・保存」といった方法 以外にも「改ざん防止のための事務処理規程を定めて守る」でも構いません。
- ●「日付・金額・取引先」で検索できるようにする。 専用システムを導入していなくても、①索引簿を作成する方法や、 ②規則的なファイル名を設定する方法でも対応が可能です。
- ●ディスプレイ・プリンタ等を備え付ける。https://www.nta.go.jp/publication/pamph/sonota/0021011-068.pdf参照

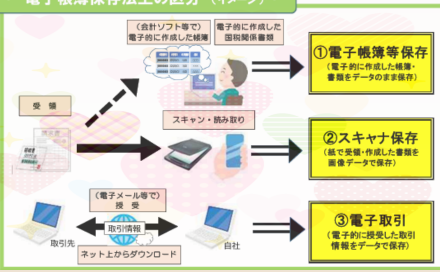
導入

Q: そもそも電子帳簿保存法とは、 どのようなものですか?

A: 各税法で原則紙での保存が義務づけられている帳簿書類について一定の要件を満たした上で電磁的記録(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の保存義務等を定めた法律です。

電子帳簿保存法上、電磁的記録による保存は、大きく右の3種類に区分されています。

~ 電子帳簿保存法上の区分 (イメージ)~



https://www.nta.go.jp/law/joho-zeikaishaku/sonota/jirei/pdf/0021012-095_03.pdf参照

『てくのクテ』は、知っている方、知らない方を問わず、ITに関する色々な疑問???や、テクノ産業から皆さまにお伝えしたいことなどを配信したいと考えております。

2022年2月 テクノ産業の休日カレンダー

日	月	火	水	木	金	±
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

雪の日が多いてくのまり、元旦から雪が積もっていて雪かきしていたてくのまり、それからも積もらないけど雪が降る日が多く、寒い日も続いているてくのまり、このところ新型コロナウイルスの感染も爆発的に増えているてくのまり、1月は恵方巻、豆まき、バレンタインといろいろイベントあるてくのまりかも冬季オリンピックもあるてくのまりかちでじっくり観戦するてくのまりなみに2022年の恵方巻を食べる方角は北北西

-お問合せ先-

TEL 0287-62-6010 FAX 0287-62-8998

E-mail: techno@tecowl.co.jp

- 那須高原の I T 工房 -



〒325-0033 栃木県那須塩原市埼玉371-8 URL: https://www.tecowl.co.jp/

■対象となる書類

https://www.nta.go.jp/publication/pamph/sonota/0018004-061_02.pdf参照

- ●取引相手から受け取った書類
- ●自己が作成して取引相手に交付する書類写し



(例)契約書、見積書、注文書、納品書、検収書、請求書、領収書など。 (電子データがあれば原本廃棄可)

■電子データを保存する方法

●スキャナで取り込む、スマホ、タブレットやデジカメで撮影したものでもOK。

●解像度:200dpi(A4サイズで約387万画素)以上で読み取ることができるもの。

●色調:カラー画像による読み取りができるもの。 (資金や物の流れに直結しない「一般書類」はグレースケールでも可)

	重要書類	一般書類		
書類の区分	資金や物の流れに直結・連動する書類	資金や物の流れに直結・連動しない書類		
	(例) 契約書、納品書、請求書、領収書 など	(例) 見積書、注文書、検収書 など		

■電子帳簿保存法のためにおすすめハンディスキャナを比較

●電子データを保存するためにスマホ、タブレットやデジカメで撮影して保存するのもいいですがハンディスキャナを用意して保存する方法がおすすめです。ということで、令和4年1月時点での各メーカーのハンディスキャナを厳選して比較してみました。

スキャナー	FUJITSU	BROTHER	EPSON	
比較	iX100	MDS-940DW	ES-60W	
製品イメージ	Described			
価格	24,000円前後	19,000円前後	20,000円前後	
読取速度	片面 5.2 秒/枚	片面 4.0 秒/枚	片面 4.0 秒/枚	
	(A4縦)	(A4縦)	(A4縦)	
読取モード	片面	片面、両面 _(専用ソフト必須)	片面	
	カラー、グレー	カラー、グレー	カラー、グレー	
	モノクロ、自動	モノクロ、自動	モノクロ、自動	
原稿用紙	普通紙、再生紙、はがき、名刺、	普通紙、再生紙、はがき、名刺、	普通紙、再生紙、はがき、名刺、	
	プラスチックカード、レシート	プラスチックカード、レシート	プラスチックカード、レシート	
インター	TYPE-B→USB2.0	MicroUSB→USB3.0	MicroUSB→USB2.0	
フェース	IEEE802.11b/g/n	IEEE802.11b/g/n	IEEE802.11b/g/n	
SDスロット	×	O mcroSD	×	
スマホ連携	添付アプリあり	添付アプリあり	添付アプリあり	
Uターンガイド	0	0	×	
サイズ	273 x 47.5 x 36	319 x 63.1 x 45.4	272 x 47 x 33.8	
	400g	700g	300g	

ブラザーのMDS-940DWがおすすめです。本体サイズが他よりも大きいのが残念です。