

 **Money Forward** クラウド債務支払

電子帳簿保存法対応マニュアル



本書は株式会社マネーフォワード（以下、「当社」という）が独自の調査により作成したものであり、情報の正確性等について何ら保証するものではありません。また、いかなる場合において責任を持つものではありません。電子帳簿保存法および関連する法令の解釈・適用については、弁護士、税理士その他専門家にご確認ください。本書は2022年7月4日時点において作成されたものであり、予告なく内容を変更する場合があります。また本書を当社の許可なく、第三者に提示・複製・配布・譲渡することを禁じます。本書の全文およびデータ等の著作権を含む知的所有権は当社に帰属し、事前に当社の書面による承諾を得ることなく、本書に修正・加工することを禁じます。

電子帳簿保存法への対応

電子帳簿保存法におけるスキャナ保存要件一覧

	要件	概要
真 実 性 の 確 保	入力期間の制限	業務処理の通常期間 2ヶ月 + おおむね7営業日以内に行うこと ※受領者等が読み取る場合は、受領後、署名の上特に速やか（おおむね3営業日以内）に行うこと
	一定水準以上の解像度・カラー画像	解像度が200dpi相当以上、256階調（24bitカラー）以上であること ※スマートフォン等で読み取る場合は約388万画素以上（A4相当の場合）であること
	タイムスタンプの付与	総務大臣認定による業務に係るタイムスタンプ（記録事項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る。）を一の入力単位ごとの電磁記録の記録事項に付すこと
	読取情報の保存	読み取った際の解像度、階調及び当該国税関係書類の大きさに関する情報を保存すること
	バージョン管理	国税関係書類に係る電磁記録事項について訂正又は削除を行った場合には、これらの事実及び内容を確認することができる電子計算機処理システムを要すること
	入力者等情報の確認	国税関係書類に係る記録事項の入力を行う者又はその者を直接監督する者に関する情報を確認できるようにしておくこと
	適正事務処理要件	相互けん制、定期的な検査、再発防止についての規定を定めるとともに、これに基づき当該各事務を処理すること ※小規模事業者の場合で定期的な検査を税務代理人がおこなうときは、相互けん制の要件は不要
可 視 性 の 確 保	システム関係書類の備付け	帳簿に係る電磁的記録の保存等に併せて、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）の備付けを行うこと
	帳簿との相互関連性の確保	帳簿に係る電磁的記録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ようにしておくこと
	見読可能性の確保	帳簿に係る電磁的記録の保存等をする場所に、その電磁的記録の電子計算機処理の用に供することができる電子計算機、プログラム、ディスプレイ及びプリンタ並びにこれらの操作説明書を備え付け、その電磁的記録をディスプレイの画面及び書面に、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。
	検索機能の確保	取引年月日、勘定科目、取引金額その他のその帳簿の種類に応じた主要な記録項目を検索条件として設定できること。 日付又は金額に係る記録項目については、その範囲を指定して条件を設定することができること。 二つ以上の任意の記録項目を組み合わせて条件を設定することができること。

スキャナ保存要件の対応分担

	要件	対応事業者	それぞれの対応	該当頁
真実性の確保	入力期間の制限	お客様	社内規程/事務処理マニュアルを作成し、それに沿った運用を行う	
	一定水準以上の解像度・カラー画像		解像度200dpi相当以上、256階調(24bitカラー)以上で画像を撮影・保存する	P.12
	タイムスタンプの付与		書類画像のアップロード時に自動的にタイムスタンプを付与する	P.10
	読取情報の保存		解像度、階調、書類の大きさの情報を保存する	P.13
	バージョン管理		バージョン管理に対応し、過去の画像、削除された画像を管理	P.11
	入力者等情報の確認		入力したユーザー情報を保存・表示する	P.13
	適正事務処理要件	お客様	社内規程/事務処理マニュアルを作成し、それに沿った運用を行う	
可視性の確保	システム関係書類の備付け	お客様	社内規程/事務処理マニュアルを作成し、それに沿った運用を行う	
	帳簿との相互関連性の確保		仕訳データに反映される申請番号を付与し、帳簿との相互関連性を確保する	P.12
	見読可能性の確保	お客様	要件を満たすディスプレイとプリンタを用意する	
	検索機能の確保		主要な記録項目の検索に対応する、範囲検索、複数条件検索、ブランク検索に対応する	P.16

電子帳簿保存法における電子取引要件一覧

	要件	概要
真 実 性 の 確 保	授受後タイムスタンプを付す	電子取引受領後にタイムスタンプを付すこと
	訂正削除ができないシステムを利用	クラウドサービスを利用して電子取引データを授受する場合において、当該電子取引データの訂正および削除ができない、またはその履歴が記録され閲覧ができるようにすること ※令和2年度の改正
	訂正削除に関する防止規程の設置	規則第8条第1項第4号に規定する「正当な理由がない訂正及び削除の防止に関する事務処理の規程」当該規程によって電子取引の取引情報に係る電磁的記録の真実性を確保すること
	タイムスタンプが付された後の授受	タイムスタンプが付与された電子取引データを相手側から受領すること
可 視 性 の 確 保	保存場所と保存期間	納税地もしくは納税地でデータが閲覧できる場所に、税法上の法定期間保存すること
	システム関係書類の備付け	帳簿に係る電磁的記録の保存等に併せて、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)の備付けを行うこと
	見読可能性の確保	帳簿に係る電磁的記録の保存等をする場所に、その電磁的記録の電子計算機処理の用に供することができる電子計算機、プログラム、ディスプレイ及びプリンタ並びにこれらの操作説明書を備え付け、その電磁的記録をディスプレイの画面及び書面に、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。
	検索機能の確保	取引年月日、勘定科目、取引金額その他のその帳簿の種類に応じた主要な記録項目を検索条件として設定できること。 日付又は金額に係る記録項目については、その範囲を指定して条件を設定することができること。 二つ以上の任意の記録項目を組み合わせて条件を設定することができること。

い
ず
れ
か
を
満
た
す
こ
と
※

※ 「タイムスタンプが付された後の授受」および「訂正削除ができないシステムを利用」については、発生しうる全ての電子取引をカバーできないことに注意する必要がある。

電子取引要件の対応分担

	要件	対応事業者	それぞれの対応	該当頁
真 実 性 の 確 保	授受後タイムスタンプを付す		総務大臣認定による業務に係るタイムスタンプ（記録事項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る。）を一の入力単位ごとの電磁記録の記録事項に付すこと	P.12
	訂正削除ができないシステムを利用			
	訂正削除に関する防止規程の設置	お客様	規則第8条第1項第4号に規定する「正当な理由がない訂正及び削除の防止に関する事務処理の規程」当該規程によって電子取引の取引情報に係る電磁的記録の真実性を確保する	
	タイムスタンプが付された後の授受	お客様	タイムスタンプが付与された電子取引データを相手側から受領する	
可 視 性 の 確 保	保存場所と保存期間	お客様 	お客様：納税地でデータが閲覧できる場所に、税法上の法定期間保存すること クラウド経費：お客様の契約期間内は税法上の法定期間に限らずデータ保存を行う	
	システム関係書類の備付け	お客様	お客様：社内規程/事務処理マニュアルを作成し、それに沿った運用を行う	
	見読可能性の確保	お客様	お客様：要件を満たすディスプレイとプリンタを用意する	
	検索機能の確保		主要な記録項目の検索に対応する、範囲検索、複数条件検索、ブランク検索に対応する	P.16

1 スキャナ保存要件に対応

クラウド債務支払は**スキャナ保存要件に対応**し、タイムスタンプや画像の検索要件を始めとする各種要件を満たしています。これにより**スキャンした請求書**を電子化しタイムスタンプを付し、要件充足後に原本を破棄することが可能です。

(電子帳簿保存法第4条・国税関係帳簿書類の電磁的記録による保存等)

2 電子取引の保存要件に対応

スキャナ保存同様に、登録した電子取引の書類にタイムスタンプを付与するため、電磁的記録のまま保存する要件に対応しています。

(電子帳簿保存法第10条・電子取引の取引情報に係る電磁的記録の保存)

3 請求書に対応

「スキャナによる電子化保存規程」にて、どの書類を電子保存するかを予め定める必要があります。クラウド債務支払では**請求書 (会社支払の請求書)**の保存に対応しています。

※自社で発行した請求書の控えには対応しておりませんのでご注意ください。

※納品書には対応しておりませんのでご注意ください。

クラウド債務支払では支払依頼（会社払いの請求書管理機能）で処理した請求書の電子保存が可能です。スキャナ保存をするタイミングでそれぞれ書類の取り扱いが異なりますのでご注意ください。

最大2か月+7営業日以内

※スキャナ保存規程内で定義

左記期間経過後

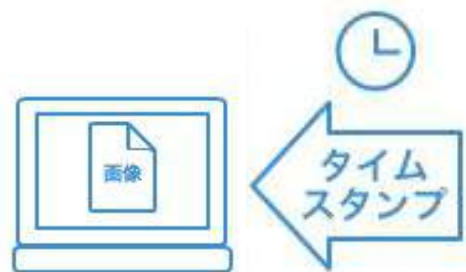
スキャナ保存

※請求書はA4サイズを超えるケースや複数頁に渡るケースが多いため、スマートフォンやデジタルカメラでの撮影は非推奨

・受領者等がスキャナ保存する場合の請求書等への自署は不要

・紙の原本保管義務発生
(7年～10年の法定期間)

なお、電子取引情報保存（PDFファイル等で請求書を受領）の場合は、上記運用に該当しません。当該電子取引情報の受領後、画像を無加工の状態が遅滞なくタイムスタンプを付す運用が必要です。



タイムスタンプの自動付与

請求書のアップロード時にタイムスタンプを自動的に付与。**スキャナ保存要件をサポート。**



画像による経理チェック

画像データをチェックすることによりチェックプロセスが早期化・効率化。**請求書の紙原本の確認**を後続の作業とすることが可能です。

クラウド債務支払では、**アマノセキュアジャパン株式会社**が提供するタイムスタンプ（総務大臣認定によるタイムスタンプ）を利用します。タイムスタンプに対応したプランにお申し込みいただくと、アップロードされた画像すべてに自動でタイムスタンプが付与されます。お客様側でタイムスタンプを付与する必要はありません。

WEBでのタイムスタンプ付与

「支払依頼」

上記の登録方法で請求書画像を添付。

画像添付後の下書き/申請時点でタイムスタンプが付与されます。

※請求書の添付フォームに登録した画像のみが対象で、

その他の添付フォームの文書にはタイムスタンプは付与されません。



具体的な操作方法については、[「使い方ガイド」](#)をご確認ください。

画像データの削除

登録された画像データは本サービス上にのみ存在します。

画像データはすべて論理削除となり、物理的な削除は行われません。

申請から添付する画像を差し替えたり、申請自体の削除操作を行った画像データも「電子帳簿保存法書類」メニューより確認することができます。

（電子帳簿保存法施行規則第3条第1項第1号に対応）

画像データの一連番号

画像データには一連の番号が割り振られます。この番号により画像データの差し替えや破棄が発生していないことを確認できます。

申請番号の会計ソフトへの連動

債務支払の申請には**申請番号**が割り振られます。

仕訳のエクスポート時に、この申請番号を含めた仕訳データを、会計ソフトにインポートしていただくことで、仕訳から画像データの特定、画像データから仕訳の特定が可能になり、相互関連性が確保されます。

(電子帳簿保存法施行規則第3条第1項第2号に対応)

画像データ、検索結果の印刷について

書類の画像データは要件である解像度200dpi以上、RGB256階調以上で保存されています。画像データを印刷する場合は、**PDF形式で画像データをダウンロード**します。PDFファイルを印刷することで原稿サイズで分割せずに印刷が可能です。検索結果一覧を印刷する場合は、**CSV形式で検索結果をダウンロード**し、CSVファイルを印刷します。

(電子帳簿保存法施行規則第3条第5項第2号イ及びハに対応)

画像データには、大きく分けて3区分の情報が保持されます。

1

属性情報

番号	画像データに割り振られる一連の番号が表示されます。
取引日	取引日が表示されます。
金額	取引金額が表示されます。
支払先	取引の支払先が表示されます。
申請種別	申請種別が表示されます。
取引内容	経費科目（カテゴリ）が表示されます。
画像登録日	画像をアップロードした日付・時刻が表示されます。

2

画像情報

階調	階調が表示されます。
画素数	画素数がピクセル単位で表示されます。
解像度	解像度がdpi単位で表示されます。（書類サイズ情報がある場合）
書類サイズ	書類サイズが定型サイズ（例：A4）とmm単位で表示されます。
ファイル名	ファイル名が表示されます。

3

タイムスタンプ

番号	タイムスタンプのシリアル番号が表示されます。
登録者	画像データを登録したメンバーの名前と番号が表示されます。
時刻	タイムスタンプが付与された時刻が表示されます。
局情報	時刻認証局（TSA）の情報が表示されます。
有効期限	有効期限が表示されます。10年程度の有効期限を保有します。

画面の操作手順

※以降の画面の表示内容は印刷して確認することが可能です
ご利用ブラウザの印刷機能をご利用ください

電子帳簿保存法書類 – [書類一覧]

「電子帳簿保存法書類」メニューより登録された書類を表示できます。
書類の画像データは、紐づく申請を削除済みであってもすべて保存されます

② 「書類一覧」を押下します。

③ 検索条件を指定して検索します。

① 「電子帳簿保存法書類」
を押下します。

④ 検索条件に該当する登録済みの画像データが一覧で表示されます。
画像の登録時に一連の番号が振られ、欠番はありません。
この番号が連番であることで画像データに改変・削除がないことを担保します。

電子帳簿保存法書類

書類一覧 タイムスタンプ検証結果

検索条件 ▲

取得日 ブランク 画像登録日 支払先 ブランク 金額 ブランク 登録者 明細または申請番号 ブランク
 以上 ~ 以下 名前 番号 以上 ~ 以下

経費科目 ブランク 検索

1-25 / 31 << < 1 2 > >> 出張宿泊費 タイムスタンプ検証 CSVダウンロード 電帳法設定

番号	取得日	支払先	金額	経費科目	登録者	明細または申請番号	登録日	
563	2019/07/19	【デモ】市営バス	230.0	出張宿泊費			2019/08/26 19:02:32	詳細 ダウンロード
562	2019/08/21	株式会社マネーフォワード (東京-田町 (東京都) 片道電車代)	154.0	通信費		1751	2019/08/21 17:46:56	詳細 ダウンロード

[書類一覧] - [検索条件]

登録された書類の画像データは取引日、金額や支払先などの条件で検索することが可能です。複数条件を組み合わせた検索や範囲・ブランク検索にも対応しています。

電子帳簿保存法書類

書類一覧 タイムスタンプ検証結果

検索条件 ▲

取引日 ブランク 画像登録日 支払先 ブランク 金額 ブランク 登録者 申請番号 ブランク

以上 ~ 以下 名前 番号 以上 ~ 以下

経費科目 ブランク 検索

チェックを入れることで、ブランク検索ができます。

金額範囲を指定できます。

経費科目 ブランク

検索

「取引日(申請者が入力した日付)」と「画像登録日(申請者が画像を登録した日付)」を期間指定できます。(入力例)

検索条件 ▲

取引日 ブランク 画像登録日 ブランク 金額 以上

2021/06/01 - 2021/06/30 2021/06/01 - 2021/06/30

取引日 ブランク 画像登録日 ブランク

2021/06/01 - 2021/06/30 2021/06/01 - 2021/06/30

帳簿と関連づけられている申請番号を指定できます。

検索実行結果の画面では、各書類の記録事項（日付、金額など）が表示されます。

電子帳簿保存法書類

書類一覧 タイムスタンプ検証結果

検索条件 ▲

取引日 ブランク 画像登録日 支払先 ブランク 金額 ブランク 登録者 申請番号 ブランク

以上 ~ 以下 名前 番号 以上 ~ 以下

経費科目 ブランク

1-25 / 31 << < 1 2 > >>

タイムスタンプ検証 CSVダウンロード 電帳法設定

番号	取得日	支払先	金額	経費科目	登録者	申請番号	登録日	
31	2020/09/30	【デモ】市営バス	230.0	出張宿泊費		294	2020/10/08 16:36:11	<input type="button" value="詳細"/> <input type="button" value="ダウンロード"/>

csvデータ（日付、金額、支払先を含む）をダウンロードできます。

検索条件に該当する書類が表示されます。金額・支払先・科目等の情報が合わせて表示されます。

画像データをダウンロードできます。

書類の画像データと紐づいている申請番号が表示されます。同じ申請番号が表示される場合は、画像の差し替えが行われています。登録日の時刻が新しい画像の方が現時点で申請と紐づいている画像です。空欄になっている場合は、申請が削除されている状態を表します。

詳細を確認できます。

個々の画像データ画面で「詳細」ボタンをクリックすると、画像と解像度等の詳細データやタイムスタンプなどの詳細情報が表示されます。

※タイムスタンプの検証は、タイムスタンプ付与後の書類データおよびタイムスタンプの変更の有無、有効期限切れを、タイムスタンプを付与した単位で確認、検知できます。

請求書

〒123-4567
東京都〇〇区〇〇町〇丁目〇〇
〇〇ビルディング
〇〇株式会社 御中

請求番号 123456789
請求日 2020/1/1

T387-6543
東京都△△区△△町△△丁目△△
△△ビルディング
△△株式会社
△△部 山田一郎
TEL 12-3-456-7890 FAX 01-2345-6789

【振込先】
△△銀行 △△支店
《番》123456789

支払期限 2020/2/1

小計 5,000
消費税率 10%
消費税 500
合計(税込) 5,500

品名	数量	単位	単価	金額
〇〇〇〇〇〇	1	個	1,000	1,000
〇〇〇〇〇〇	2	個	2,000	4,000

書類種別 請求書 [更新]

書類情報

番号 448
日付 2019/02/20
金額
明細または申請種別
明細または申請番号
画像登録日
支払先
取引内容

タイムスタンプの検証ができます。

expense.moneyforward.com の内容
タイムスタンプの検証を実行して良いですか?

OK キャンセル

expense.moneyforward.com の内容
タイムスタンプが有効です。

OK

拡大 縮小 回転

画像の拡大・縮小・回転ができます。

タイムスタンプ検証

書類情報	
番号	448
日付	2019/02/20
金額	19890.0
明細または申請種別	支払依頼
明細または申請番号	1575
画像登録日	2019/04/09 17:39:04
支払先	支払い先テスト
取引内容	旅費交通費(製)

画像情報	
画素数 (幅 x 縦ピクセル)	28万画素 (739 * 388)
階調 (色)	256
書類の大きさ (幅 x 縦mm)	A4 (210 x 297)
解像度	9 dpi
ファイル名	1010233255331016_39FZMM
タイムスタンプ	
シリアル番号	101420409472292
タイムスタンプ時刻	2019/04/09 17:39:00
バージョン	1
タイムスタンプ局情報	C=JP;S=Kanagawa;L=Yokohar Corporation;OU=e-timing TSA;TSS ESN:EC0B
タイムスタンプ有効期限	2030/02/07 11:03:43
登録者	test(番号:10000005)

登録されている書類のデータ全てに対してタイムスタンプの検証を行います。なお、検証件数が多い場合は結果表示までに時間がかかります。
※検証内容及び結果は個別検証と同様です

電子帳簿保存法書類

書類一覧 タイムスタンプ検証結果

検索条件 ▲

取得日 ブランク 画像登録日 支払先 ブランク 金額 ブランク 登録者 申請番号 ブランク

名前 番号 以上 ~ 以下

タイムスタンプ検証 CSVダウンロード 電帳法設定

明細または申請番号 登録日

31件の請求書のタイムスタンプ一括検証を行いますかよろしいですか？（件数に比例して時間を要するため必要分の絞込検索を実施してから実行してください。）

OK キャンセル

①「タイムスタンプ一括検証」を押下します。
②確認ダイアログが表示されるため「OK」を押下します。
※検証に必要な分を絞り込んでから実行します。

expense.moneyforward.com の内容

31件の請求書のタイムスタンプ一括検証を行いますかよろしいですか？（件数に比例して時間を要するため必要分の絞込検索を実施してから実行してください。）

OK キャンセル

電子帳簿保存法書類

書類一覧 タイムスタンプ検証結果

タイムスタンプ一括検証を開始しました

電子帳簿保存法書類 – [一括検証結果]

電子帳簿保存法書類

書類一覧 **タイムスタンプ検証結果**

検索条件 ▲

取得日 ブランク 画像登録日 支払先 ブランク 金額 ブランク 登録者 申請番号 ブランク

以上 ~ 以下 名前 番号 以上 ~ 以下

[書類一覧]横の[一括検証結果]を押下します。

電子帳簿保存法書類

書類一覧 タイムスタンプ検証結果

番号	ステータス	結果	実行日時	終了日時
1	検証中		2020/11/09 18:54:54	

ステータスが[検証中]から[処理完了]になるまで待ちます。
(手動で画面を再読み込みしてください。)

電子帳簿保存法書類

書類一覧 タイムスタンプ検証結果

番号	ステータス	結果	実行日時	終了日時	
1	処理完了	24件全て検証成功	2020/11/09 18:54:54	2020/11/09 18:58:09	結果をCSVでダウンロード

[一括検証結果] - [結果をCSVでダウンロード]

電子帳簿保存法書類

書類一覧 タイムスタンプ検証結果

番号	ステータス	結果	実行日時	終了日時	
1	処理完了	24件全て検証成功	2020/11/09 18:54:54	2020/11/09 18:58:09	結果をCSVでダウンロード

- ①[結果をCSVでダウンロード]を押下します。
- ②ダウンロードしたCSVファイルを開きます。

```

1 無印簿記 一括結果 2020/11/09 18:58:09 2020/11/09 18:58:09 2020/11/09 18:58:09 2020/11/09 18:58:09 2020/11/09 18:58:09 2020/11/09 18:58:09
2 555 検証成功 31406603010280 2019/07/05 11:16:00 JP-8-Kanagawa-I-Yokohama-D-AMANG Corporat Ion:04=+Uing T84:0U=Thales TSS E8N-EO04
3 554 検証成功 31406603014467 2019/07/02 18:28:38 JP-8-Kanagawa-I-Yokohama-D-AMANG Corporat Ion:04=+Uing T84:0U=Thales TSS E8N-EO04
4 545 検証成功 314066030484118 2019/07/30 13:24:01 JP-8-Kanagawa-I-Yokohama-D-AMANG Corporat Ion:04=+Uing T84:0U=Thales TSS E8N-EO04
5 541 検証成功 31406603039178 2019/07/24 12:4:39 JP-8-Kanagawa-I-Yokohama-D-AMANG Corporat Ion:04=+Uing T84:0U=Thales TSS E8N-EO04
6 539 検証成功 3140660301155 2019/07/19 10:25:55 JP-8-Kanagawa-I-Yokohama-D-AMANG Corporat Ion:04=+Uing T84:0U=Thales TSS E8N-EO04
7 538 検証成功 31406602157487 2019/07/19 16:46:18 JP-8-Kanagawa-I-Yokohama-D-AMANG Corporat Ion:04=+Uing T84:0U=Thales TSS E8N-EO04
8 531 検証成功 31406622157098 2019/07/19 18:44:59 JP-8-Kanagawa-I-Yokohama-D-AMANG Corporat Ion:04=+Uing T84:0U=Thales TSS E8N-EO04
9 530 検証成功 31406676039188 2019/07/19 16:42:59 JP-8-Kanagawa-I-Yokohama-D-AMANG Corporat Ion:04=+Uing T84:0U=Thales TSS E8N-EO04
10 529 検証成功 31406629749048 2019/07/05 11:00:51 JP-8-Kanagawa-I-Yokohama-D-AMANG Corporat Ion:04=+Uing T84:0U=Thales TSS E8N-EO04
11 517 検証成功 31406609959267 2019/07/02 12:06:47 JP-8-Kanagawa-I-Yokohama-D-AMANG Corporat Ion:04=+Uing T84:0U=Thales TSS E8N-EO04
12 515 検証成功 31406603091738 2019/07/02 11:45:39 JP-8-Kanagawa-I-Yokohama-D-AMANG Corporat Ion:04=+Uing T84:0U=Thales TSS E8N-EO04
13 515 検証成功 31406676039900 2019/07/02 11:03:29 JP-8-Kanagawa-I-Yokohama-D-AMANG Corporat Ion:04=+Uing T84:0U=Thales TSS E8N-EO04
14 514 検証成功 314066760392807 2019/07/02 11:03:13 JP-8-Kanagawa-I-Yokohama-D-AMANG Corporat Ion:04=+Uing T84:0U=Thales TSS E8N-EO04
15 514 検証成功 31406602103848 2019/05/27 13:11:19 JP-8-Kanagawa-I-Yokohama-D-AMANG Corporat Ion:04=+Uing T84:0U=Thales TSS E8N-EO04
16 500 検証成功 31406619538782 2019/05/24 14:16:39 JP-8-Kanagawa-I-Yokohama-D-AMANG Corporat Ion:04=+Uing T84:0U=Thales TSS E8N-EO04
17 499 検証成功 31406618938838 2019/05/24 14:15:19 JP-8-Kanagawa-I-Yokohama-D-AMANG Corporat Ion:04=+Uing T84:0U=Thales TSS E8N-EO04
18 497 検証成功 31406618636017 2019/05/24 14:15:08 JP-8-Kanagawa-I-Yokohama-D-AMANG Corporat Ion:04=+Uing T84:0U=Thales TSS E8N-EO04
19 497 検証成功 31406659738186 2019/05/29 10:51:19 JP-8-Kanagawa-I-Yokohama-D-AMANG Corporat Ion:04=+Uing T84:0U=Thales TSS E8N-EO04
20 485 検証成功 31406603028296 2019/04/19 10:50:19 JP-8-Kanagawa-I-Yokohama-D-AMANG Corporat Ion:04=+Uing T84:0U=Thales TSS E8N-EO04
21 447 検証成功 31406603034681 2019/04/09 16:56:27 JP-8-Kanagawa-I-Yokohama-D-AMANG Corporat Ion:04=+Uing T84:0U=Thales TSS E8N-EO04
    
```

【表示項目】

- ・書類番号
- ・検証結果
- ・タイムスタンプシリアル番号
- ・タイムスタンプ時刻
- ・タイムスタンプバージョン
- ・タイムスタンプ局情報
- ・タイムスタンプ有効期限

ご参考) 会計ソフト側から請求書を確認する方法

仕訳から請求書画像を検索する場合は、お使いの会計ソフト・システムによって手順が異なります。**マネーフォワードクラウド会計**を利用して仕訳から請求書画像を表示させる方法を例示します。

【クラウド会計の画面】

取引No	取引日	借方勘定科目	補助科目	税区分	部門	金額	貸方勘定科目	補助科目	税区分	部門	金額	摘要	操作
59	12/13	旅費交通費		課仕 8%		500	未払金		対象外		500	サービスエリア	編集
139	12/01	旅費交通費		課仕 8%	管理部	12,400	現金	小口現金	対象外		12,400	新幹線	編集
140	12/01	旅費交通費		課仕 8%	管理部	12,400	現金	小口現金	対象外	全部門 (共通)	12,400	新幹線	保存
													削除
138	09/30	現金		対象外	管理部								
		旅費交通費		課仕 8%	管理部								
		福利厚生費		課仕 8%	管理部								
137	07/31	旅費交通費		課仕 8%									
		旅費交通費		課仕 8%	管理部								

【クラウド債務支払】から【クラウド会計】へ仕訳を連携した場合は、【クラウド会計】－【仕訳帳】メモ欄に「申請番号」が入力されます。
(事前にクラウド債務支払の**会計連動の設定**で「申請番号」をメモ欄もしくは摘要欄に連携させる設定が必要です)
なお、他社ソフトへ連携する場合は、クラウド債務支払の**仕訳エクスポートの設定**で「申請番号」を出力する設定をすることで他社ソフトへの連携が可能となります。

【クラウド債務支払】から【クラウド会計】へ仕訳を連携した場合は、
【経費・債務支払】アイコンが表示され、押下すると請求書画像に遷移します。

ご参考) 会計ソフト側から請求書を確認する方法

会計ソフト側に連携された申請番号を検索条件に入力することで、
該当の請求書画像の閲覧が可能です。

※P.16[書類一覧] – [検索条件]と同一です。

【クラウド債務支払の画面】

電子帳簿保存法書類

書類一覧 タイムスタンプ検証結果

検索条件 ▲

取引日 <input type="checkbox"/> ブランク	画像登録日	支払先 <input type="checkbox"/> ブランク	金額 <input type="checkbox"/> ブランク	登録者	申請番号 <input type="checkbox"/> ブランク
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	以上 ~ 以下	名前	番号
経費科目 <input type="checkbox"/> ブランク					以上 ~ 以下
<input type="text"/>					<input type="button" value="検索"/>

帳簿と関連づけられている申請
番号を指定できます。

スキャナ保存および電子取引の保存においては「見読可能性の確保」の要件が存在しています。この要件を満たすためには、以下を満たすディスプレイとプリンタが必要となりますので予めご用意ください。

■ディスプレイ

1. ディスプレイサイズ14inch(35cm)以上およびRGB256階調相当以上で表示できること
2. 原稿データを分割せずにディスプレイに表示できること
3. 拡大・縮小/表示品質・原稿データを拡大または縮小して表示できること
4. 想定する最大サイズの原稿で1ページ全体を画面に表示できること

■プリンタ

1. 解像度200dpi以上、RGB256階調相当以上で印刷できるプリンタであること
2. 原稿サイズのまま分割せずに紙に印刷できること
3. 等倍のまま、解像度200dpi、RGB256階調以上で紙に印刷できること
4. レシート大の原稿について、市販のプリンタで最小用紙サイズまで拡大して紙に印刷できること
5. 想定する最大サイズの原稿をページ全体を明瞭さを保ったまま1枚の紙に印刷できること

クラウド債務支払を利用した業務フロー図

クラウド債務支払では、スキャンした画像、電子取引として授受した画像ファイル、PDFをスキャナ保存要件と電子取引要件を満たす状態で保管が可能です。相互関連性の確保や解像度/階調はお客様で確認いただく必要があります。

紙で受領した場合

原本(紙)受領



スキャン→手動アップロード



チェック→承認→仕訳連携

- ・社内ルールに応じて申請承認 (電帳法要件を満たしているかの確認も含む)
- ・会計システムへの仕訳連携 (相互関連性の確保を満たせるようにする)

「申請番号の会計ソフトへの連動(P.23)」を元に画像に紐づ申請細番号を会計システムに連携しインポート



Money Forward
クラウド債務支払

会計システム



電子で受領した場合

ECサイトやメールにて受領



電子で受領→手動でアップロード

お客様の契約期間内は税法上の法定期間に限らずデータ保存を行います。サービス解約後においては一切の機能の利用ができませんため、お客様の責任において、データ移行を含む管理をするようお願いいたします。

データ加工や抽出等の個別対応はできませんため予めご了承ください。

Money Forward クラウド債務支払

「マネーフォワードクラウドシリーズ」が目指す世界

個人事業主、中小企業の事業運営に必要なあらゆる
バックオフィス業務をテクノロジーの力により効率化し、
生産性の向上に貢献します。

株式会社マネーフォワード クラウド経費本部

E-mail: payable.feedback@moneyforward.com

URL: <https://biz.moneyforward.com/payable/>