



手形管理システム

製品概要集

2020-08-01 版

\*この資料の内容は改善などのため予告なく内容を変更する場合がございます。

# 目次

I. 基本機能一覧	3
II. 各機能の画面と帳票	4
III. 手形管理システムについて	5
1. 基本の考え方	5
2. 手形管理システム全体フロー	5
IV. 基本機能及び共通機能	6
1. <b>SuperStream-NX</b> 統合会計との連携	6
2. 会社方針マスタ登録	6
3. 承認処理	7
4. 仕訳連携及び勘定科目登録	8
5. 会社情報の複写・削除処理	10
6. 機能関連	10
7. メニュー表示設定	11
V. 手形管理システムの各機能	12
1. 受取手形情報入力 / 支払手形情報入力	12
2. 受取手形 / 支払手形移動入力	14
3. 受取手形 / 支払手形顛末入力	15
4. 入金 / 払出入力	17
5. 受取手形 / 支払手形自動決済	18
6. 手形の分割処理	19
7. 手形マスタの修正	21
VI. SuperStream-NX 手形管理システム稼働要件	22

## I. 基本機能一覧

- 受取手形管理
  - ・SuperStream-NX(債権管理)入金データからの取込
  - ・専用ワークテーブルからの発生情報の取込
  - ・画面からの発生情報入力機能
  - ・受取手形情報承認機能
  - ・受取手形移動情報入力機能
  - ・受取手形移動承認機能
  - ・受取手形顛末情報入力機能
  - ・受取手形顛末承認機能
  - ・受取手形入金情報入力機能
  - ・受取手形決済情報入力機能
  - ・受取手形更新機能
  
- 支払手形管理
  - ・SuperStream-NX(支払管理)支払確定データからの取込
  - ・専用ワークテーブルからの発生情報の取込
  - ・画面からの発生情報入力機能
  - ・支払手形情報承認機能
  - ・支払手形移動情報入力機能
  - ・支払手形移動承認機能
  - ・支払手形顛末情報入力機能
  - ・支払手形顛末承認機能
  - ・支払手形払出情報入力機能
  - ・支払手形決済情報入力機能
  - ・支払手形更新機能
  
- 支払手形印紙税分割
  - ・支払手形の印紙税の経済分割等を行う機能
  
- 仕訳連携機能
  - ・統合会計の外部データ連携用仕訳(CSV)作成機能及び、仕訳自動連携機能

## II. 各機能の画面と帳票

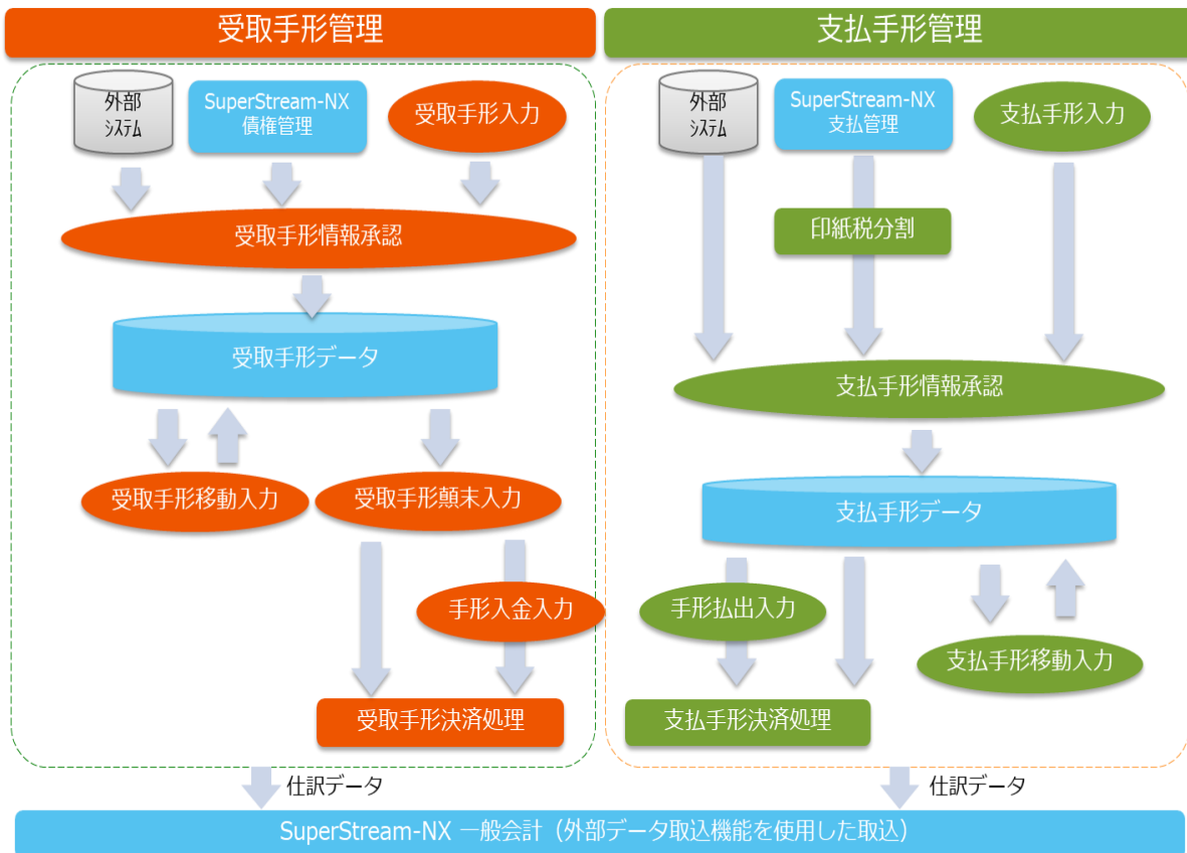
機能	画面名	帳票
受取手形管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・受取手形取込</li> <li>・受取手形取込エラーデータ修正(検索部)</li> <li>・受取手形情報入力</li> <li>・受取手形移動入力</li> <li>・受取手形顛末入力</li> <li>・受取手形入金入力</li> <li>・受取手形情報承認</li> <li>・受取手形移動承認</li> <li>・受取手形顛末承認</li> <li>・受取手形更新</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・受取手形情報入力チェックリスト</li> <li>・受取手形移動入力チェックリスト</li> <li>・受取手形顛末入力チェックリスト</li> <li>・受取手形入金入力チェックリスト</li> <li>・受取手形取組別一覧表</li> <li>・受取手形明細表</li> <li>・受取手形未決済残高表</li> <li>・受取手形取組申込書</li> </ul>
支払手形管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・支払手形取込</li> <li>・支払手形取込エラーデータ修正(検索)</li> <li>・支払手形情報入力</li> <li>・支払手形移動入力</li> <li>・支払手形顛末入力</li> <li>・支払手形払出入力</li> <li>・支払手形情報承認</li> <li>・支払手形移動承認</li> <li>・支払手形顛末承認</li> <li>・支払手形更新</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・支払手形情報入力チェックリスト</li> <li>・支払手形移動入力チェックリスト</li> <li>・支払手形顛末入力チェックリスト</li> <li>・支払手形払出入力チェックリスト</li> <li>・支払手形明細表</li> <li>・支払手形未決済残高表</li> </ul>
支払手形印紙税分割	<ul style="list-style-type: none"> <li>・支払手形印紙税分割方法入力</li> <li>・支払手形印紙税分割</li> <li>・支払手形印紙税分割調整</li> <li>・支払手形分割確定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・支払手形分割用ブルーリスト</li> <li>・支払手形印紙税分割リスト</li> </ul>
手形共通マスタ処理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・会社方針マスタ登録</li> <li>・手形ユーザーIDマスタ登録</li> <li>・手形内部科目マスタ登録</li> <li>・手形印紙税マスタ登録</li> <li>・手形会社情報複写削除</li> <li>・手形マスタ修正</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・手形マスタリスト</li> </ul>
手形共通処理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・手形キー項目変換</li> <li>・仕訳インターフェース処理</li> <li>・受取手形自動決済</li> <li>・支払手形自動決済</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・受取手形自動決済リスト</li> <li>・支払手形自動決済リスト</li> </ul>
NX 共通マスタ管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・メニューロールマスタ登録</li> <li>・ユーザーグループ別メニューマスタ登録</li> </ul>	

### III. 手形管理システムについて

#### 1. 基本の考え方

手形管理では、SuperStream-NX（支払管理または債権管理）から支払手形情報または受取手形情報を抽出し、手形の振出（又は受取）から決済までの手形の現物管理を行います。また、他システムから手形情報を受け取ることも可能です。入力した発生情報に対して、必要に応じて回収部門から管理部門への移動処理や、取立依頼、割引、裏書といった顛末処理を実施します。満期日を迎えたときには、決済処理を行い、手形管理業務を終了します。SuperStream-NX に連携可能な仕訳情報を出力する、もしくは直接連携することが可能です。

#### 2. 手形管理システム全体フロー





### 3. 承認処理

手形管理システムでは、手形の発生処理、移動処理、顛末処理の各過程で承認を行うかをユーザー単位で設定できます。承認処理の実施の有無・各担当者の承認レベル・承認取り消し処理について十分に検討をする必要があります。なお、オプション製品である電債オプションを利用する場合には、承認処理設定については共通して利用します。

#### 手形ユーザーID マスタ登録

The screenshot shows the 'Handbill User ID Master Registration' screen. At the top, there is a search bar for 'ユーザー' (User) with the value '03188' and '波多野 文美'. Below this is a table for user settings:

ユーザー	承認	可能	不可	承認戻し	可能	不可	承認レベル
手形発生	<input type="radio"/>	<input type="text"/>					
手形移動	<input type="radio"/>	<input type="text"/>					
手形顛末	<input type="radio"/>	<input type="text"/>					

Below the table is a main data table with columns: ユーザーID, ユーザー名, 発生承認, 戻し, レベル, 移動承認, 戻し, レベル, 顛末承認, 戻し, レベル. The first row shows user ID '03188' and name '波多野 文美' with various settings.

On the right side, there are buttons for '新規作成' (New), '削除選択' (Delete Selected), and '電債登録' (Registered). At the bottom right, there are buttons for '登録' (Register), '取消' (Cancel), and '閉じる' (Close).

#### 受取手形情報承認画面

The screenshot shows the 'Acceptance Handbill Information Confirmation' screen. It features search filters at the top:

- モード: 承認
- 処理日付: 2017/08/18 ~ 2017/08/18
- 入力日付: [ ] ~ [ ]
- 伝票区分:  全て  指定
- 回収部門: [ ]
- ユーザーID: [ ]
- 強制

Below the filters is a table with columns: 一括選択, 処理日付, 手形番号, 振出銀行, 振出支店, 伝票区分, 承認区分, 承認レベル. The first row shows a handbill with date '2017/08/18', number 'uke0818001', bank 'みずほ銀行', branch '五反田支店', and status '新規'.

At the bottom right, there are buttons for '実行' (Execute), '取消' (Cancel), and '閉じる' (Close).

#### 4. 仕訳連携及び勘定科目登録

SuperStream-NX への仕訳を連携する為に「内部科目マスタ登録」にて、作成する仕訳用の勘定科目を設定します。また、仕訳連携を行わない場合でも、必ず登録を行う必要があります。連携用の科目は、予め用意してある内部科目コードに対して設定します。

SuperStream-NX（支払管理または債権管理）や他のシステムから連携した発生情報については、内部科目マスタで仕訳連携を行う設定にしている場合であっても連携用の仕訳は作成しません。また、不渡／返却の場合については仕訳を作成しませんので、SuperStream-NX 側で必要に応じて仕訳を作成する必要があります。

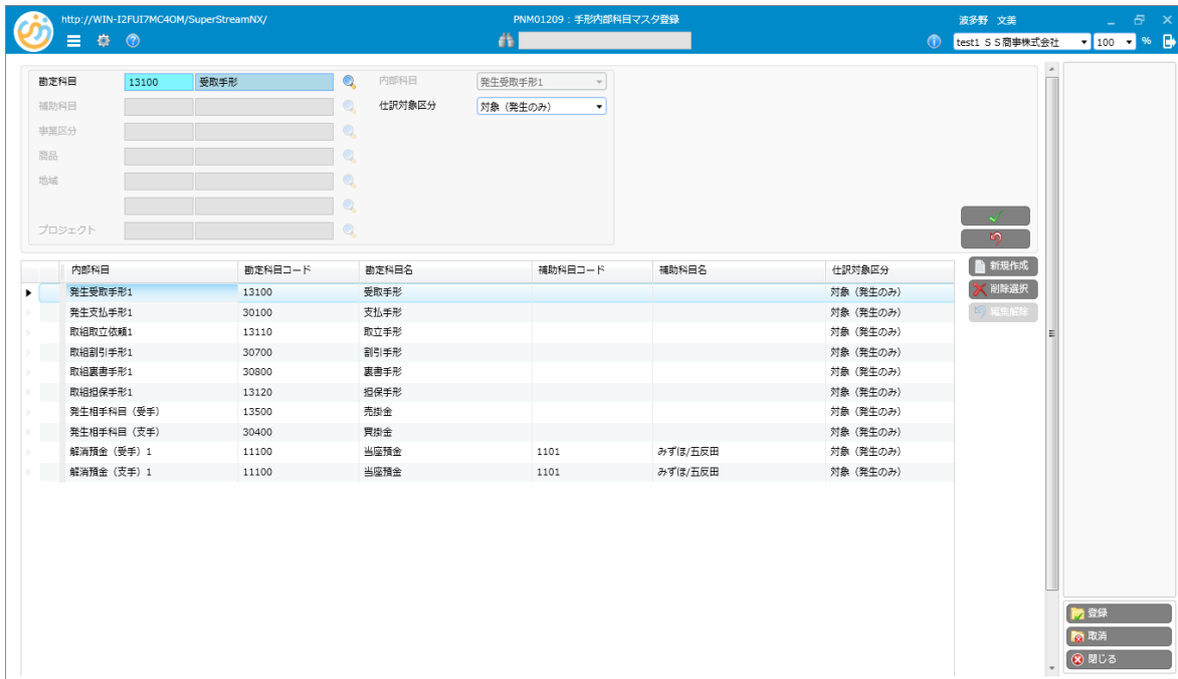
仕訳については「仕訳インターフェース処理」画面で連携方法を[データ作成]と[データ連携]のどちらかを指定して処理を行います。[データ作成]を選択した場合は CSV を作成し、統合会計の「外部データ取込」画面より取込処理を行います。[データ連携]を選択した場合は直接統合会計側に作成した仕訳を連携することができます。

また、「仕訳インターフェース処理」画面は、電債オプションと共通利用します。作成対象の[電子記録債権]と[電子記録債務]を選択した際は、電債オプションを利用している場合のみ電債オプションの仕訳を仕訳インターフェース処理の対象とすることができます。

その他、手形管理システムは外国語及び外貨を扱っておりません。また、外照勘定の仕訳作成及び裏書義務見返り、割引手形見返勘定は使用しません。

#### 仕訳インターフェース処理

受取手形内部科目マスタ登録



作成される仕訳の一例

《受取手形》

処理	借方	貸方
発生	受取手形	売掛金
顛末	取立手形	受取手形
決済	当座預金	取立手形

《支払手形》

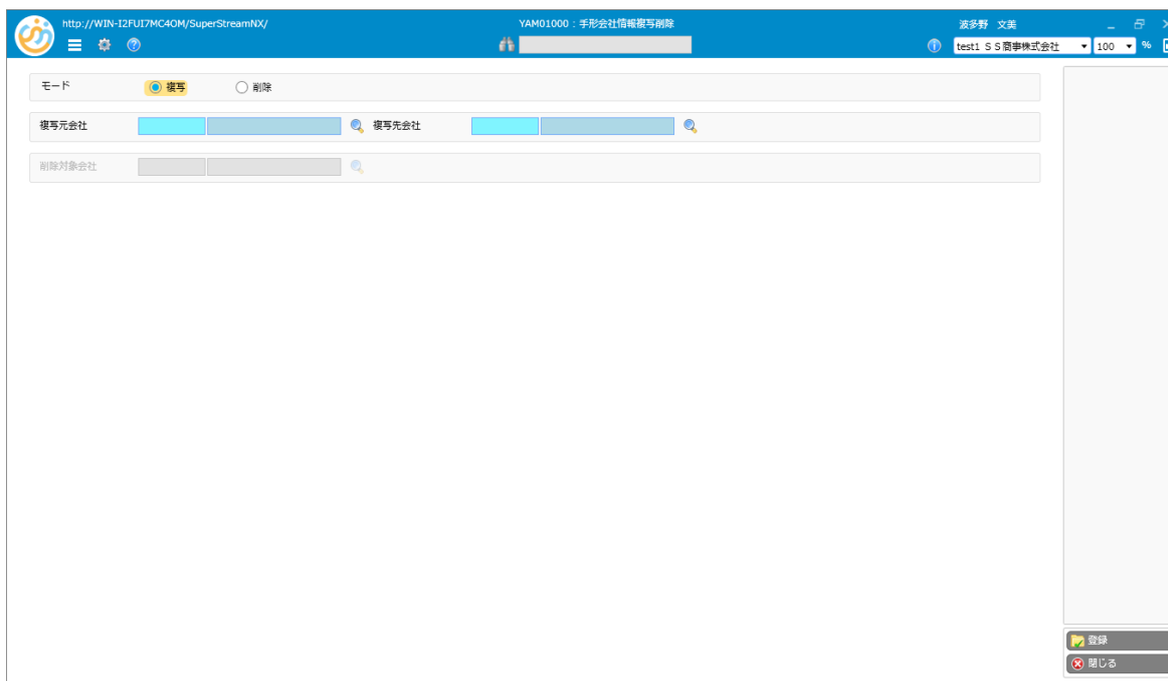
処理	借方	貸方
発生	買掛金	支払手形
決済	支払手形	当座預金

## 5. 会社情報の複写・削除処理

SuperStream-NX で新規に会社を複製して作成した場合でも手形管理システムのマスタ情報は複写されません。その為、新規に会社を作成し、かつ、他の会社のマスタ情報を複写したい場合に使用する機能です。この画面では、他の会社からのマスタの複写の他に、特定の会社の情報を削除することが可能です。

既に一部でもマスタが登録されている会社に対して複写は行えません。その様な場合は、該当の会社のマスタ情報を削除後に複写を行う必要があります。

### 手形会社情報複写削除



## 6. 機能関連

手形管理システムでは SuperStream-NX 統合会計の一部機能を利用できます。利用可能な機能は以下のとおりです。

- ① グリッドのソート、フィルタ、絞込機能
- ② Excel レポート機能
- ③ Excel テンプレート機能  
※但し、標準テンプレートは用意されていません。

その他のフリーレイアウト機能、pivot レポートや Reportplus 機能については、実装しておりません。

## 7. メニュー表示設定

手形管理システムを使用する際に必要なメニューロールの登録を行います。各画面を紐づけるメニューロールは SuperStream-NX で登録されているメニューロールを利用します。また、SuperStream-NX と同様にユーザーグループ別のメニューロールの登録を行うことができます。利用方法については、SuperStream-NX に準拠しています。

### メニューロールマスタ登録

メニューロール: 0000 All Menu

システム名称: 手形管理システム

選択中 件数: 9

カテゴリ名称	機能ID	業務機能名称
NX共通マスタ管理	NMM04200	メニューロールマスタ登録
NX共通マスタ管理	NMM04400	ユーザーグループ別メニューマスタ登録
手形共通マスタ管理	PNM01009	会社方針マスタ登録
手形共通マスタ管理	PNM01109	手形ユーザーIDマスタ登録
手形共通マスタ管理	PNM01209	手形内部科目マスタ登録
手形共通マスタ管理	APM01009	手形印紙税マスタ登録
手形共通マスタ管理	YAM01000	手形会社情報更新前除
手形共通マスタ管理	YAP02000	手形マスタリスト
手形共通処理	PNM01309	手形キー項目変換

選択候補 件数: 45

カテゴリ名称	機能ID	業務機能名称
手形共通処理	PNU03009	仕訳インタフェース処理
手形共通処理	ARU06109	受取手形自動決済
手形共通処理	ARP08409	受取手形自動決済リスト
手形共通処理	APU06109	支払手形自動決済
手形共通処理	APP08409	支払手形自動決済リスト
受取手形管理	ARF01009	受取手形取込
受取手形管理	ARF01109	受取手形取込エラーデータ修正(検索部)
受取手形管理	ARE02009	受取手形情報入力
受取手形管理	ARE03009	受取手形移動入力
受取手形管理	ARE05009	受取手形繰入入力
受取手形管理	ARE04009	受取手形入金入力
受取手形管理	ARA02009	受取手形情報承認
受取手形管理	ARA03009	受取手形移動承認
受取手形管理	ARA05009	受取手形繰入承認
受取手形管理	ARU06009	受取手形更新
受取手形権限	ARP02009	受取手形情報入力チェックリスト
受取手形権限	ARP03009	受取手形移動入力チェックリスト
受取手形権限	ARP05009	受取手形繰入入力チェックリスト
受取手形権限	ARP04009	受取手形入金入力チェックリスト
受取手形権限	ARP08109	受取手形取込一覧表
受取手形権限	ARP08209	受取手形情報表
受取手形権限	ARP08309	受取手形未決済残高表
受取手形権限	YAP01000	受取手形取込申込書
支払手形管理	APF01009	支払手形取込
支払手形管理	APF01109	支払手形取込エラーデータ修正(検索)
支払手形管理	APF02009	支払手形情報入力

### ユーザーグループ別メニューマスタ登録

ユーザーグループ: 2000 経理担当者グループ

業務カテゴリ: 情報入力

選択中 件数: 11

カテゴリ名称	機能ID	業務機能名称
受取手形管理	ARE02009	受取手形情報入力
受取手形管理	ARE03009	受取手形移動入力
受取手形管理	ARE05009	受取手形繰入入力
受取手形管理	ARE04009	受取手形入金入力
手形共通処理	ARU06109	受取手形自動決済
(セ/レーター)	SPRT001	(セ/レーター)
支払手形管理	APF02009	支払手形情報入力
支払手形管理	APF03009	支払手形移動入力
支払手形管理	APF05009	支払手形繰入入力
支払手形管理	APF04009	支払手形私入入力
手形共通処理	APU06109	支払手形自動決済

選択候補 件数: 44

カテゴリ名称	機能ID	業務機能名称
NX共通マスタ管理	NMM04200	メニューロールマスタ登録
NX共通マスタ管理	NMM04400	ユーザーグループ別メニューマスタ登録
手形共通マスタ管理	PNM01009	会社方針マスタ登録
手形共通マスタ管理	PNM01109	手形ユーザーIDマスタ登録
手形共通マスタ管理	PNM01209	手形内部科目マスタ登録
手形共通マスタ管理	APM01009	手形印紙税マスタ登録
手形共通マスタ管理	YAM01000	手形会社情報更新前除
手形共通マスタ管理	YAP02000	手形マスタリスト
手形共通処理	PNM01309	手形キー項目変換
手形共通処理	PNU03009	仕訳インタフェース処理
手形共通処理	ARU06109	受取手形自動決済
手形共通処理	ARP08409	受取手形自動決済リスト
受取手形管理	ARF01009	受取手形取込
受取手形管理	ARF01109	受取手形取込エラーデータ修正(検索部)
受取手形管理	ARE02009	受取手形情報承認
受取手形管理	ARE03009	受取手形移動承認

## V. 手形管理システムの各機能

### 1. 受取手形情報入力 / 支払手形情報入力

情報入力画面では、振り出した手形の入力、受け取った手形の入力を行うことができます。また、更新前の手形情報であれば、呼び出して修正や削除を行うことができます。

#### 受取手形情報入力

仕訳の明細情報を確認できます。

勘定科目	金額	仕訳
13100 受取手形	1,000,000	借方
11100 東京営業第一-G		貸方

#### 支払手形情報入力

仕訳の明細情報を確認できます。

勘定科目	金額	仕訳
30400 買掛金	10,000	借方
30100 支払手形		貸方

その他にも、手形管理システムでは SuperStream-NX からの取込や、取込専用テーブルに他システムで作成したデータを取り込むことができます。SuperStream-NX もしくは外部からの取込の場合は、「受取手形取込」「支払手形取込」画面から取込処理を行います。

### 受取手形取込

### 支払手形取込

## 2. 受取手形／支払手形移動入力

手形の管理を行っている部門への移動処理を行う為の機能です。必要に合わせて部門の移動に伴い、内部科目の設定によって仕訳を作成することもできます。

### 受取手形移動入力

受取手形移動入力

モード: 新規 | 処理日付: 2017/09/06

振出日: ~ | 移動元部門: 11100 東京営業第一-G

満期日: ~ | 移動先部門:

手形金額: ~

取引先:

手形番号: ~ | 支払地支店:

支払地銀行: | 支払地支店:

検索

移動元部門: 11100 | 移動先部門: 11200 東京営業第二-G

一括選択 | 件数: 0 / 1

手形番号	振出日	満期日	手形金額	支払地銀行	支払地支店	移動元部門	移動先部門
uke0818000	2017/08/18	2017/10/31	100,000	みずほ銀行	五反田支店	東京営業第一-G	

登録 | 取消 | 閉じる

### 支払手形移動入力

支払手形移動入力

モード: 新規 | 処理日付: 2018/03/05

振出日: ~ | 移動元部門:

満期日: ~ | 移動先部門:

手形金額: ~

手形番号: ~ | 手形金額: ~

振出銀行: | 振出支店:

検索

移動元部門: | 移動先部門:

一括選択 | 件数: 0 / 0

手形番号	振出日	満期日	手形金額	振出銀行	振出支店	取引先	移動元部門
------	-----	-----	------	------	------	-----	-------

登録 | 取消 | 閉じる



### 支払手形顔未入力

http://CS1623/SuperStreamNX/ APE05009: 支払手形顔未入力 CFO (経理部長) test1: S 証券株式会社 100

モード: 新帳 請求区分: 解消 (送部)

処理日付: 2018/03/05

発生日: ~

振出日: ~

取引先: 満期日: ~

手形番号: ~

振出銀行: ~

出力量: 手形金額: ~

振出支店: ~

出力順:  手形番号順  満期日順  振出日順

一括選択

手形番号	振出日	満期日	発生日	手形金額	取引先	振出銀行	振出支店
------	-----	-----	-----	------	-----	------	------

件数: 0 / 0

登録 取消 戻じる

#### 4. 入金／払出入力

満期日が到来し入金の事実が確認できた場合に入金情報の入力、支払期日が到来し当座預金から払出が行われた場合の払出情報の入力を行います。また、マスタの設定によって入金／払出の入力は必須入力にすることも可能です。

##### 受取手形入金入力

The screenshot shows the '受取手形入金入力' (Receive Promissory Note Payment Entry) screen. The top navigation bar includes the URL 'http://WIN-12FU17MC40M/SuperStreamNX', the user '波彦野 文美', and the company 'test1 S S 商事株式会社'. The main form contains the following fields and options:

- モード:** 新規 (New)
- 処理日付:** 2017/09/06
- 満期日:** 2017/09/06 ~ 2017/10/31
- 振出日:** (Empty)
- 手形金額:** (Empty)
- 手形番号:** (Empty)
- 支払地銀行:** (Empty)
- 支払地支店:** (Empty)
- 取引先:** (Empty)
- 取相区分:**  全て  取立依頼  割引  裏書  担保差入
- 取組口座:** (Empty)
- 出力順:**  手形番号順  満期日順  振出日順
- 検索:** (Button)

Summary information at the bottom of the form:

- 満期日:** 2017/09/06 ~ 2017/10/31
- 入金日:** 2017/09/30
- 対象会計金額:** 0
- 件数:** 0 / 1

手形番号	振出日	満期日	手形金額	取引先	支払地銀行	支払地支店	取
uke0818000	2017/08/18	2017/10/31	100,000	(株) 藤どき製作所	みずほ銀行	五反田支店	取立

Buttons at the bottom right: 登録 (Register), 取消 (Cancel), 閉じる (Close).

##### 支払手形払出入力

The screenshot shows the '支払手形払出入力' (Pay Promissory Note Payment Entry) screen. The top navigation bar includes the URL 'http://C351623/SuperStreamNX', the user 'CFO (経理部長)', and the company 'test1 S S 商事株式会社'. The main form contains the following fields and options:

- モード:** 新規 (New)
- 処理日付:** 2018/03/05
- 満期日:** 2017/04/01 ~ 2018/03/05
- 振出日:** (Empty)
- 手形金額:** (Empty)
- 手形番号:** (Empty)
- 振出銀行:** (Empty)
- 振出支店:** (Empty)
- 取引先:** (Empty)
- 口座管理:** (Empty)
- 出力順:**  手形番号順  満期日順
- 検索:** (Button)

Summary information at the bottom of the form:

- 満期日:** 2017/04/01 ~ 2018/03/05
- 払出日:** 2017/08/30
- 対象会計金額:** 0
- 件数:** 0 / 1

手形番号	振出日	満期日	手形金額	取引先	振出銀行	振出支店	払出日
sh040100000001	2017/04/01	2017/08/30	100,000	(株) 藤どき製作所	みずほ銀行29991231	五反田支店	

Buttons at the bottom right: 登録 (Register), 取消 (Cancel), 閉じる (Close).

## 5. 受取手形／支払手形自動決済

満期が到来した手形に対して、決済処理を行います。決済日が銀行休日であった場合には、決済日を適切に前営業日もしくは翌営業日に変更することが可能です。また、全ての決済対象データを一括で処理することも、画面で表示を行いながら決済対象データを選択することも可能です。決済データを確定してしまうと、取消処理は出来ません。

### 受取手形自動決済

The screenshot shows the '受取手形自動決済' (Receivable Bill Automatic Settlement) screen. The top navigation bar includes the URL 'http://WIN-12FU17MC4OM/SuperStreamNX/' and the title 'ARU06109 - 受取手形自動決済'. The user is identified as '渡多野 文美' and the company as 'test1 S S 商事株式会社'.

Search criteria are set as follows:

- モード: 新規
- 処理区分:  一括  個別
- 決済日指定: 2017/09/08
- 出力順:  手形番号順  満期日順
- 取組区分:  全て  指定 (取立依頼)
- 決済日休日区分:  前営業日  翌営業日

Summary statistics:

- 条件抽出明細件数: 0
- 決済対象明細件数: 0
- 対象会計金額: 0

There is a checkbox for '一括選択' (Select all) and a table with columns: 手形番号, 振出日, 満期日, 手形金額, 取引先, 振出銀行, 振出支店, 手形種別. The table is currently empty.

At the bottom right, there are three buttons: 実行 (Execute), 取消 (Cancel), and 戻じる (Return).

### 支払手形自動決済

The screenshot shows the '支払手形自動決済' (Payable Bill Automatic Settlement) screen. The top navigation bar includes the URL 'http://C351623/SuperStreamNX/' and the title 'APU06109 - 支払手形自動決済'. The user is identified as 'CFO (経理部長)' and the company as 'test1 S S 商事株式会社'.

Search criteria are set as follows:

- モード: 新規
- 処理区分:  一括  個別
- 決済日指定: 2018/03/05
- 出力順:  手形番号順  満期日順
- 決済日休日区分:  前営業日  翌営業日

Summary statistics:

- 条件抽出明細件数: [Input field]
- 決済対象明細件数: [Input field]
- 対象会計金額: [Input field]

There is a checkbox for '一括選択' (Select all) and a table with columns: 手形番号, 振出日, 満期日, 手形金額, 取引先, 振出銀行, 振出支店, 手形種別. The table is currently empty.

At the bottom right, there are three buttons: 実行 (Execute), 取消 (Cancel), and 戻じる (Return).

## 6. 手形の分割処理

SuperStream-NXの支払管理から取込処理を行った支払手形は、手形の分割処理を行う必要があります。この時、合わせて支払手形の手形番号をセットします。支払手形の印紙税分割では、手形印紙税マスタを元にシステムによる自動分割、自社内で決めた金額での分割、取引先からの指定金額による分割の3つの方法を用意しております。

- 1) 自動分割の場合は、手形印紙税マスタ内の上限金額が支払金額以下で最も高額なものに合わせて支払手形が分割されます。残りの金額も同じ計算式で順に分割されます。また、分割された結果の印紙税額と元の金額の印紙税額が一致する場合は、分割は行われません。
- 2) 自社内で決めた金額で分割する際は、指定した分割金額で分割します。最終的に指定した分割金額未満の金額が発生した際は、分割した支払手形の一つに分割金額未満の金額を合算した形で処理します。
- 3) 取引先からの指定金額による分割は、指定金額によって分割します。最終的に指定金額未満となる支払手形が生じた場合も、2)のケースとは異なり合算は行いません。

### 支払手形印紙税マスタ登録

APM01009 - 手形印紙税マスタ登録

test1 S S 商事株式会社

件数 1 / 15

下層金額	上層金額	印紙税額
0	99,999	0
100,000	999,999	200
1,000,000	1,999,999	400
2,000,000	2,999,999	600
3,000,000	4,999,999	1,000
5,000,000	9,999,999	2,000
10,000,000	19,999,999	4,000
20,000,000	29,999,999	6,000
30,000,000	49,999,999	10,000
50,000,000	99,999,999	20,000
100,000,000	199,999,999	40,000
200,000,000	299,999,999	60,000
300,000,000	499,999,999	100,000
500,000,000	999,999,999	150,000
1,000,000,000	999,999,999,999	200,000

支払手形印紙税分割調整

The screenshot shows the '支払手形印紙税分割調整' (Payment Draft Stamp Duty Division Adjustment) screen. The interface includes a header with the URL 'http://WIN-12FU17MC40M/SuperStreamNX/' and the title 'APE07309 : 支払手形印紙税分割調整'. The user is identified as '波多野 文美' (Hamadano Fumi) from 'test1 S S 商事株式会社'.

Key fields and values:

- 依頼日付: 2017/10/31
- 依頼グループ: 210
- 依頼番号: 00000001
- 支払先: (株) 藤どき製作所
- 分割方法: 分割しない
- 手形金額: 108,000
- 分割金額: 108,000
- 印紙税: 200
- 手形番号: (empty)

A red box highlights the '印紙税' (Stamp Duty) field, with a callout text: '印紙税分割の結果に対して、手形番号をセットします。' (Set the draft number against the result of stamp duty division).

The '手形明細情報' (Draft Details) table shows one entry:

NO.	分割金額	印紙税	手形番号
1	108,000	200	

Buttons for '検索' (Search), '確定' (Confirm), '新規登録' (New Registration), '削除選択' (Delete Selection), '編集削除' (Edit/Delete), '削除' (Delete), '登録' (Register), '取消' (Cancel), and '閉じる' (Close) are visible.

## 7. 手形マスタの修正

更新処理後の登録済み情報を変更する場合は「手形マスタ修正」画面を利用します。「手形マスタ修正」では、更新済み手形情報の修正の他に、手形データの削除も可能です。但し、「手形マスタ修正」画面で操作を行った場合、仕訳は作成されず、過去の作成済み仕訳についても修正されない等の制約があります。しかしながら、決済処理後に不渡と判明した場合には、当画面から該当する手形のステータスを決済从不渡に変更が可能など、有用な機能となります。

**手形マスタ修正**

登録済みの手形情報  
を呼び出して操作しま  
す。

The screenshot displays the 'Hand Master Correction' (手形マスタ修正) interface. At the top, there are search and filter options for 'Mode' (モード), 'Hand No.' (手形番号), and 'Hand Type' (手形区分). Below this, there are tabs for 'Registered Hand' (登録済手形), 'Unregistered Hand' (未登録手形), and 'Hand Type' (手形区分). The main area contains several input fields and dropdown menus for editing hand information, such as 'Hand No.' (手形番号), 'Hand Type' (手形区分), 'Hand Date' (手形日), 'Hand Amount' (手形金額), and 'Hand Status' (手形ステータス). A red box highlights the '登録済みの手形情報を呼び出して操作します。' (Call up registered hand information and operate) button. The bottom right corner has buttons for 'Print' (印刷), 'Close' (閉じる), and 'Cancel' (キャンセル).

## VI. SuperStream-NX 手形管理システム稼働要件

## ■ データベースサーバー

オペレーティングシステム	使用データベースにより
プロセッサ	Oracle Database11.2.0.4 システム要件 (64 ビット Windows 版) または Oracle Database12.1.0.2 システム要件 (64 ビット Windows 版) または Oracle Database12.2.0.1 / 18/ 19 システム要件 (64 ビット Windows 版)
メモリ	に適合していること (プロセッサ、メモリについてはユーザー環境・運用を考慮した見積もりが必要)
ハードディスク空き容量	ユーザー環境・運用を考慮した見積もりが必要
ネットワークアダプタ	100BASE 以上、1000BASE 推奨
データベース (必須)	Oracle Database 11.2.0.4 (64 ビット版) Oracle Database 12.1.0.2 (64 ビット版) Oracle Database 12.2.0.1 (64 ビット版) Oracle Database 18 (12.2.0.2 と同等) Oracle Database 19 (12.2.0.3 と同等)
アプリケーション実行環境	Microsoft .NET Framework 4.x(4.6 以上)
その他	AWS サービス : Amazon EC2(OS:Windows)、Amazon RDS(DB:Oracle Database)

## ■ アプリケーションサーバー

オペレーティングシステム	Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2012 R2 Microsoft Windows Server 2016 Microsoft Windows Server 2019 ※Server Core、Nano Server は対象外です。
プロセッサ	2コア以上のx64プロセッサ (ユーザー環境・運用を考慮した見積もりが必要)
メモリ	4ギガバイト以上 (8ギガバイト以上を推奨) (ユーザー環境・運用を考慮した見積もりが必要)
ネットワークアダプタ	100BASE 以上、1000BASE 推奨
アプリケーション実行環境	Microsoft .NET Framework 4.x(4.6 以上) ※Oracle Databaseに適合した64ビット版のOracle Clientをインストールする 必要があります。 ※Oracle Clientのインストール前に機能の追加から.NET Framework 4.X(4.6以 上)を有効化する必要があります。 ※Oracle Clientのインストールは管理者として実行する必要があります。 ※HTTPバージョン1.0以下では動作しません。
帳票出力エンジン	Super Visual Formade 9.2.8

## ■ クライアント

オペレーティングシステム	Microsoft Windows 8.1 (デスクトップモード、マウス操作のみ動作確認済み) Microsoft Windows10
プロセッサ	2コア以上の x86 または x64 プロセッサ (x64プロセッサを推奨)
メモリ	4ギガバイト以上 (8ギガバイト以上を推奨)
ハードディスク空き容量	2ギガバイト以上 (アプリケーション)
ネットワークアダプタ	100BASE以上 (クライアントとアプリケーションサーバー間の実効速度8メガビット/秒以上)
ディスプレイ	1280×800 以上の解像度 (1600×900以上を推奨)
アプリケーション実行環境	Microsoft .NET Framework 4.x (4.6以上)
ソフトウェア	Adobe Reader / Adobe Acrobat Microsoft Excel2010以上

- ※Oracle Database12.2 のプラグブルデータベースは非対応となります。
- ※タッチパネル PC については、マウス操作でのみ動作を確認しています
- ※日本語入力システムについては、Microsoft IME でのみ動作を確認しています。
- ※Internet Explorer はバージョンを 11 としてください。
- ※マルチディスプレイには対応していません。
- ※認証プロキシサーバーには対応していません。
- ※マニュアル検索については、インターネット接続が必要で Internet Explorer / Google Chrome で動作を確認しております。
- ※Windows カレンダーの種類を「西暦」としてください。
- ※ストアアプリ版の Microsoft Office には対応していません。