

コンビニ収納データを自動取込(API取込)にて、ダウンロードし、入金消し込みを行う場合、事前に設定が必要になります。

業務メニュー>特殊処理>YSDコンビニ収納精算処理>YSDコンビニ受信データ取込を起動して下さい。



受信データ取込画面が表示されます。



取込方法にて「API取込」を選択し、「API設定」ボタンを押して下さい。

受信データ取り込み

取込方法:
 CSV取込 API取込 メニュー起動時に未ダウンロード件数を表示する

取込条件:
 取込対象: 未ダウンロード ダウンロード済み
 作成日: ____/____/____ ~ ____/____/____
※50日より前のデータは取込むことができません。

今回取込状況一覧:

No.	作成日	取込件数	確報件数	速報件数	取消件数
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

コンビニ請求書未入金件数: 360件
 状況:

読み込件数: 0件
 取込対象件数: 0件
 速報: 0件
 確報: 0件
 取消: 0件
 取込済み件数: 0件
 入金件数: 0件
 (うち 入金過多・入金過少) 0件
 該当データなし件数: 0件
※「該当データなし」の件数に「入金過多・入金過少」を加えた件数がエラー件数となります。

F1 クリア F2 F3 F4 受信 F5 参照 **F6 API設定** F7 F8 取込 F9 F10 F11 F12 終了

支払方法マスタにて「コンビニ設定」がされている支払方法の一覧が表示されます。「API連携利用開始日」を入力し、「登録」ボタンを押して下さい。

※「API連携利用開始日」とは、自動取込(API取込)を開始する日付となります。
 例えば、「2013/02/28」の作成日の収納データを既に@ALLinkから受信し、入金消し込み済みの場合、API連携利用開始日は「2013/03/01」を指定します。
 (次ページの「API連携利用開始日の指定方法」を参考にして下さい。)
 API連携利用開始日の日付より前の作成日の収納データについては、自動取込の対象となりませんので、必ず@ALLinkから受信し、取込を行って下さい。

※「API連携利用開始日」に今日から50日以上前の日付を指定しても、50日より前の収納データについてはダウンロードできません。ご注意下さい。

コンビニAPI連携設定

支払方法種別: 5 コンビニ請求書
 加入者コード: 99999
API連携利用開始日: ____/____/____ ※API連携利用開始日より前の入金データについては、@ALLinkから受信し、取込を行ってください。

【コンビニ設定されている支払方法】

No.	支払方法種別	請求書名称	加入者コード	API連携利用開始日
1	5	コンビニ請求書	99999	
2				
3				
4				
5				
6				
7				

クリア(F1) **登録(F8)** 終了(F10)

※プロキシサーバーがある場合、プロキシ設定を行う必要があります。プロキシ設定の設定を行う場合は、担当営業が弊社サポートセンターまでご連絡下さい。

「API連携利用開始日」の指定方法について記載します。

業務メニュー>特殊処理>YSDコンビニ収納精算処理>YSDコンビニ更新データ参照を起動して下さい。



「抽出日付」にて「作成日指定」を選択し、作成日のFROMに2、3ヶ月前の日付を入力し、TOは何も指定せずに、「抽出」ボタンを押して下さい。



更新一覧に表示された最終行の作成日が、@ALLinkから既に受信し入金消し込みを行った日付となります。この最終行の日付に1日足した日付を「API利用開始日」に指定して下さい。

更新データ参照

抽出日付の範囲: 受信日指定 作成日指定
 2013/01/01 ~ / /

印刷を選択:
 受信リスト
 更新リスト
 エラーリスト

抽出件数: 49 件

更新一覧:

No.	作成日	取り込み件数	更新件数	エラー件数	確認件数	速報件数	取消件数
34	2013/02/07	7	0	0	0	0	7
35	2013/02/08	25	21	0	21	4	0
36	2013/02/09	4	0	0	0	4	0
37	2013/02/10	6	0	0	0	6	0
38	2013/02/11	3	0	0	0	3	0
39	2013/02/12	5	3	0	3	2	0
40	2013/02/13	5	0	0	0	5	0
41	2013/02/14	26	23	0	23	3	0
42	2013/02/15	3	1	0	1	2	0
43	2013/02/16	2	0	0	0	2	0
44	2013/02/17	5	0	0	0	5	0
45	2013/02/18	3	0	0	0	3	0
46	2013/02/19	6	0	0	0	6	0
47	2013/02/20	21	17	0	17	4	0
48	2013/02/21	7	0	0	0	7	0
49	2013/02/22	7	0	0	0	7	0

F1 クリア F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 抽出 F9 削除 F10 終了 F11 プレビュー F12 印刷

⇒最終行の作成日が「2013/02/22」なので、「API利用開始日」には「2013/02/23」を指定します。

事前設定が完了すると、自動取込(API取込)を行うことができます。

業務メニュー>特殊処理>YSDコンビニ収納精算処理>YSDコンビニ受信データ取込を起動して下さい。



取込方法にて「API取込」を選択して下さい。



**取込条件を指定して、「取込」ボタンを押して下さい。
 事前設定にて指定した「API連携利用開始日」以降に作成された収納データが
 ダウンロードされ、入金消しこみが行われます。**

受信データ取り込み

取込方法:
 CSV取込 API取込 メニュー起動時に未ダウンロード件数を表示する

取込条件:

取込対象: 未ダウンロード ダウンロード済み

作成日: / / ~ / /

※50日より前のデータは取込むことができません。

今回取込状況一覧:

No.	作成日	取込件数	確認件数	速報件数	取消件数
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

コンビニ請求書未入金件数: 360件

状況:

読込件数: 0件

取込対象件数
 速報: 0件
 確認: 0件
 取消: 0件

取込済み件数: 0件

入金件数: 0件
 (うち 入金過多・入金過少 0件)

該当データなし件数: 0件

※「該当データなし」の件数に「入金過多・入金過少」を加えた件数がエラー件数となります。

F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 **F8** F9 F10 F11 F12

クリア 受信 参照 API設定 **取込** 終了

産直くん9・リピートくん9起動時に、コンビニ収納データの未ダウンロード件数を確認することができます。未ダウンロード件数の表示が必要ない場合は、メッセージを表示しないように設定することも可能です。

産直くん9・リピートくん9を起動して下さい。
未ダウンロード件数があった場合、ログイン後に下記のような画面が表示されます。

未ダウンロード件数表示

ダウンロードされていないコンビニ収納データがあります。
受信データ取込画面より取込処理を行ってください。

速報： 4件
 確報： 94件
 取消： 0件
 合計： 98件

OK

今後、メッセージを表示しない場合はチェックを入れてください。

産直くん9・リピートくん9起動時に未ダウンロード件数の確認が必要ない場合、画面下方の四角にチェックを入れて、「OK」ボタンを押して下さい。

未ダウンロード件数表示

ダウンロードされていないコンビニ収納データがあります。
受信データ取込画面より取込処理を行ってください。

速報： 4件
 確報： 94件
 取消： 0件
 合計： 98件

OK

今後、メッセージを表示しない場合はチェックを入れてください。

未ダウンロード件数の確認を表示するように再設定することができます。
業務メニュー>特殊処理>YSDコンビニ収納精算処理>YSDコンビニ受信データ取込を起動して下さい。
「メニュー起動時に未ダウンロード件数を表示する」にチェックを入れて、「終了」ボタンを押して下さい。

受信データ取込み

取込方法:
 CSV取込 API取込 メニュー起動時に未ダウンロード件数を表示する

取込条件:
 取込対象: 未ダウンロード ダウンロード済み

作成日: _____ ~ _____
※50日より前のデータは取込むことができません。

今回取込状況一覧:

No.	作成日	取込件数	確報件数	速報件数	取消件数
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

コンビニ請求書未入金件数: 360件
 状況: _____

読込件数: 0件

取込対象件数
 速報: 0件
 確報: 0件
 取消: 0件

取込済み件数: 0件

入金件数: 0件
 (うち 入金過多・入金過少 0件)

該当データなし件数: 0件

※「該当データなし」の件数に入金過多・入金過少を加えた件数がエラー件数となります。

F1 クリア F2 F3 F4 受信 F5 参照 F6 API設定 F7 F8 取込 F9 F10 終了 F11 F12