



# 発注仕入取込 取込書式

Version : 1.0

作成日 : 2021年11月26日

oRo co.,Ltd. All rights reserved.

株式会社 オロ クラウドソリューション事業部

## 目次

- 0. はじめに
- 1. 発注
- 2. 発注削除
- 3. 発注書
- 4. 発注書削除
- 5. 仕入
- 6. 仕入削除

0. はじめに

下記表の取込機能について、取込書式や動作について説明する資料です。

取込種別名	対応する機能	取込書式のコンセプト
発注	発注の登録・更新	発注を登録する最小限の情報、一度に仕入を登録済にすることも可能
発注削除	発注の削除	発注を削除する最小限の情報
発注書	発注書の登録・更新	発注書を登録する最小限の情報、発注書の中身をシステムに任せすることも可能
発注書削除	発注書の削除	発注書を削除する最小限の情報
仕入	仕入の登録	仕入を登録する最小限の情報、分納状態を制御するための情報
仕入削除	仕入の削除	仕入を削除する最小限の情報

1. 発注

方式	ファイル数	ファイル形式	ヘッダ行数	文字コード
ファイルアップロード	1つ	CSV	1行	Shift_JIS, UTF-8, JIS, EUC-JPなど

No	取込種別	ファイル名称	要否
1	発注	発注	必須

1-1. 取込書式

1-1-1. ファイル1 (発注)

No	項目名	入力条件	データ型	桁数	関連マスタ	取込ルール
1	JOBNo	別表	マスタコード	コード	案件	
2	旧JOBNo	別表	文字列	全半角10文字	-	
3	売上項目No	◎キー必須	マスタコード	コード	売上項目	
4	予定原価No	◎キー必須	マスタコード	コード	予定原価	
5	支払先コード	○必須	マスタコード	コード	支払先マスタ	
6	品名	○必須	文字列	全角25半角50文字	-	
7	課税区分コード	○必須	コード・選択	-	-	01：外税/02：内税/03：非課税
8	税率	○必須	文字列・選択	-	-	5%/8%/10%/8%(軽)、空欄なら自動計算（税率）
9	仕入予定日	○必須	日付	yyyy/M/d	-	
#	支払予定日	△任意	日付	yyyy/M/d	-	空欄なら自動計算（支払予定日）
#	費目コード	○必須	マスタコード	コード	費目マスタ	
#	数量	○必須	数値	6桁(小数点以下2桁)	-	
#	単位	△任意	マスタコード	コード	単位マスタ	
#	単価	△任意	金額	9桁(小数点以下2桁)	-	空欄なら自動計算（単価）
#	金額	別表	金額	10桁	-	空欄なら自動計算（単価）、自動計算（消費税）
#	消費税	別表	金額	12桁	-	空欄なら自動計算（消費税）
#	税込金額	別表	金額	10桁	-	空欄なら自動計算（単価）、自動計算（消費税）
#	備考	別表	文字列・複行	全角125半角250文字/4	-	文字数制限は1行あたりの文字量
#	取込進捗	○必須	コード・選択	-	-	02：発注申請中/03：発注承認済/04：発注済/05：仕入申請中/06：仕入分納あり/07：仕入計上済

1. 発注

1-1. 取込書式

1-1-1-1. 入力条件詳細

(1) 入力条件 (JOBNo)

下記の項目は、項目に応じて以下の入力条件となる。

入力値のある項目	JOBNo	旧JOBNo
JOBNo	◎キー必須	×不可
旧JOBNo	×不可	◎キー必須

(2) 入力条件 (消費税)

下記の項目は、項目に応じて以下の入力条件となる。

課税区分コード	外税	内税	非課税
金額	○必須	△任意	○必須
消費税	△任意	△任意	△任意
税込金額	△任意	○必須	△任意
課税区分コード	-	-	-
税率	○必須	○必須	×不可

1. 発注

1-1. 取込書式

1-1-1-2. 入力補完詳細

(1)自動計算（支払予定日）

下記の項目は取込値が空欄の場合、項目に応じて以下の計算で値を補完する。取込値があれば取込値を優先する。

発注	特払	通常	特払
空欄の項目	計算ルール		計算ルール
支払予定日	仕入予定日を基準に、支払先コード_支払パターン（金額帯1）から決まる日付		計算しない

(2)自動計算（税率）

下記の項目は取込値が空欄の場合、項目に応じて以下の計算で値を補完する。取込値があれば取込値を優先する。

課税区分コード	外税/内税	非課税
空欄の項目	計算ルール	計算ルール
税率	仕入予定日を基準に、消費税率マスタで決まる税率（軽減税率は選ばれない）	計算しない

(3)自動計算（単価）

下記の項目は取込値が空欄の場合、項目に応じて以下の計算で値を補完する。取込値があれば取込値を優先する。

課税区分コード	外税/非課税	内税
空欄の項目	計算ルール	計算ルール
単価	金額÷数量	税込金額÷数量
金額	数量×単価	計算しない
税込金額	計算しない	数量×単価

(4)自動計算（消費税）

下記の項目は取込値が空欄の場合、項目に応じて以下の計算で値を補完する。取込値があれば取込値を優先する。

課税区分コード	外税/非課税	内税
空欄の項目	計算ルール	計算ルール
金額	計算しない	税込金額-消費税
消費税	金額×税率	税込金額×税率÷（1+税率）
税込金額	金額+消費税	計算しない

1. 発注

1-1. 取込書式

1-1-1-3. 取込結果詳細

(1)取込の基本動作

取込前の状態に応じて、以下の動作を行う。

取込前の予定原価の進捗	動作
発注未登録	発注を新規登録/更新する
発注申請中	発注を更新する
発注承認済	発注を更新する
発注済	エラー
仕入承認中	エラー
仕入分納あり	エラー
仕入計上済	エラー

(2)取込進捗の動作

取込進捗の値に応じて、以下の動作を行う。

取込進捗	動作
発注申請中	発注を新規登録/更新する
発注承認済	発注を新規登録/更新する
発注済	発注を新規登録/更新する。発注書を新規登録する
仕入申請中	発注を新規登録/更新する。発注書を新規登録する。仕入を新規登録し申請中とする
仕入分納あり	発注を新規登録/更新する。発注書を新規登録する。仕入を新規登録し承認済とする。未完納にする
仕入計上済	発注を新規登録/更新する。発注書を新規登録する。仕入を新規登録し承認済とする。完納済にする

1. 発注

1-2. 取込結果

1-2-1. 発注

No	画面項目名	ファイル名	取込項目名 / ※特別な処理
1	JOBNo	発注	※JOBNo、旧JOBNoから特定
2	売上項目No.		※売上項目Noから特定
3	予定原価No.		※予定原価Noから特定
4	支払先		支払先コード
5	品名		品名
6	課税区分		課税区分コード
7	税率		税率
8	仕入予定日		仕入予定日
9	支払予定日		支払予定日
#	費目		費目コード
#	数量		数量
#	単位		単位
#	単価		単価
#	金額		金額
#	消費税		消費税
#	税込金額		税込金額
#	備考		備考
#	特払		※支払予定日と、仕入予定日と支払パターンで決まる日付が異なれば特払
#	前渡金		※仕入予定日>支払予定日なら前渡金
#	発注の承認状態		※取込進捗の値に応じて決定される



1. 発注

1-2. 取込結果

1-2-2. 発注書

No	画面項目名	ファイル名	予定原価の進捗 = 発注済未満 取込項目名 / ※特別な処理	予定原価の進捗 = 発注済以上 取込項目名 / ※特別な処理
1	JOBNo	発注	※何もしない	※JOBNo、旧JOBNoから特定
2	売上項目No.		※同上	※売上項目Noから特定
3	予定原価No.		※同上	※予定原価Noから特定
4	発注書No		※同上	※自動採番
5	発注日		※同上	発注 仕入予定日
6	指定納期		※同上	発注 仕入予定日
7	件名		※同上	案件 案件名
8	納品先		※同上	固定値「(半角スペース)」
9	取引条件		※同上	固定値「(空欄)」
#	備考		※同上	固定値「(空欄)」
#	金額表示		※同上	固定値「する」
#	発注書の印刷状態		※同上	固定値「印刷済」

1-2-3. 発注書明細

発注書明細は1行のみ作成する。

No	画面項目名	ファイル名	予定原価の進捗 = 発注済未満 取込項目名 / ※特別な処理	予定原価の進捗 = 発注済以上 取込項目名 / ※特別な処理
1	JOBNo	発注	※何もしない	※JOBNo、旧JOBNoから特定
2	売上項目No.		※同上	※売上項目Noから特定
3	予定原価No.		※同上	※予定原価Noから特定
4	発注書No		※同上	※発注書Noから特定
5	明細No		※同上	固定値「1」
6	品名		※同上	発注 品名
7	数量		※同上	発注 数量
8	単位		※同上	発注 単位
9	単価		※同上	発注 単価
#	金額		※同上	※外税/非課税ならば発注 金額、内税ならば発注 税込金額

1. 発注

1-2. 取込結果

1-2-4. 仕入

仕入は1行のみ作成する。

No	画面項目名	ファイル名	取込項目名 / ※特別な処理	取込項目名 / ※特別な処理
1	JOBNo	発注	※何もしない	※JOBNo、旧JOBNoから特定
2	売上項目No.		※同上	※売上項目Noから特定
3	予定原価No.		※同上	※予定原価Noから特定
4	仕入No.		※同上	※自動採番
5	仕入日		※同上	発注_仕入予定日
6	支払予定日		※同上	発注_支払予定日
7	仕入状態		※同上	固定値「通常」
8	備考		※同上	固定値「(空欄)」
9	課税区分		※同上	発注_課税区分
#	税率		※同上	発注_税率
#	数量		※同上	発注_数量
#	単価		※同上	発注_単価
#	金額		※同上	発注_金額
#	消費税		※同上	発注_消費税
#	税込金額		※同上	発注_税込金額
#	仕入の承認状態		※同上	※取込進捗の値に応じて決定される

1-2-5. 利益計画 (予定原価)

No	画面項目名	ファイル名	取込項目名 / ※特別な処理
1	JOBNo	発注	※JOBNo、旧JOBNoから特定
2	売上項目No		※売上項目Noから特定
3	予定原価No		※予定原価Noから特定
4	費目		発注_費目
5	発注先		発注_支払先
6	品名		発注_品名
7	仕入予定日		発注_仕入予定日
8	数量		発注_数量
9	単価		発注_単価
#	予定原価		発注_金額
#	予定原価の進捗		※取込進捗の値に応じて決定される

## 2. 発注削除

方式	ファイル数	ファイル形式	ヘッダ行数	文字コード
ファイルアップロード	1つ	CSV	1行	Shift_JIS, UTF-8, JIS, EUC-JPなど

No	取込種別	ファイル名称	要否
1	発注削除	発注削除	必須

### 2-1. 取込書式

#### 2-1-1. ファイル1 (発注削除)

No	項目名	入力条件	データ型	桁数	関連マスタ	取込ルール
1	JOBNo	別表	マスタコード	コード	案件	
2	旧JOBNo	別表	文字列	全半角10文字	-	
3	売上項目No	◎キー必須	マスタコード	コード	売上項目	
4	予定原価No	◎キー必須	マスタコード	コード	予定原価	

#### 2-1-1-1. 入力条件詳細

##### (1) 入力条件 (JOBNo)

下記の項目は、項目に応じて以下の入力条件となる。

入力値のある項目	JOBNo	旧JOBNo
JOBNo	◎キー必須	×不可
旧JOBNo	×不可	◎キー必須

#### 2-1-1-2. 入力補完詳細

#### 2-1-1-3. 取込結果詳細

2. 発注削除

2-2. 取込結果

2-2-1. 発注

No	画面項目名	ファイル名	取込項目名 / ※特別な処理
1	JOBNo	発注削除	※JOBNo、旧JOBNoから特定
2	売上項目No		※売上項目Noから特定
3	予定原価No		※予定原価Noから特定
4	発注の状態		固定値「削除済」

2-2-2. 利益計画（予定原価）

No	画面項目名	ファイル名	取込項目名 / ※特別な処理
1	JOBNo	発注削除	※JOBNo、旧JOBNoから特定
2	売上項目No		※売上項目Noから特定
3	予定原価No		※予定原価Noから特定
4	予定原価の進捗		固定値「発注未登録」

3. 発注書

方式	ファイル数	ファイル形式	ヘッダ行数	文字コード
ファイルアップロード	2つ	CSV	1行	Shift_JIS, UTF-8, JIS, EUC-JPなど

No	取込種別	ファイル名称	要否
1	発注書	ヘッダ	必須
2	発注書	明細	任意

3-1. 取込書式

3-1-1. ファイル1 (ヘッダ)

No	項目名	入力条件	データ型	桁数	関連マスタ	取込ルール
1	JOBNo	別表	マスタコード	コード	案件	
2	旧JOBNo	別表	文字列	全半角10文字	-	
3	売上項目No	◎キー必須	マスタコード	コード	売上項目	
4	予定原価No	◎キー必須	マスタコード	コード	予定原価	
5	自動補完フラグ	○必須	コード・選択	コード	-	0: 補完しない/1: 補完する
6	発注日	別表	日付	yyyy/M/d	-	空欄なら自動計算 (自動補完)
7	指定納期	別表	日付	yyyy/M/d	-	空欄なら自動計算 (自動補完)
8	件名	別表	文字列	全角22半角44文字	-	空欄なら自動計算 (自動補完)
9	納品先	別表	文字列・複行	全角36半角72文字/3行	-	文字数制限は1行あたりの文字量。超過時は改行と見なす。空欄なら自動計算 (自動補完)
#	取引条件	別表	文字列・複行	全角36半角72文字/3行	-	文字数制限は1行あたりの文字量。超過時は改行と見なす。空欄なら自動計算 (自動補完)
#	備考	別表	文字列・複行	全角48半角97文字/3行	-	文字数制限は1行あたりの文字量。超過時は改行と見なす。空欄なら自動計算 (自動補完)
#	金額表示	別表	コード・選択	-	-	0: しない/1: する。空欄なら自動計算 (自動補完)

3. 発注書

3-1. 取込書式

3-1-1-1. 入力条件詳細

(1) 入力条件 (JOBNo)

下記の項目は、項目に応じて以下の入力条件となる。

入力値のある項目	JOBNo	旧JOBNo
JOBNo	◎キー必須	×不可
旧JOBNo	×不可	◎キー必須

(2) 入力条件 (自動補完)

下記の項目は、項目に応じて以下の入力条件となる。

ヘッダ_自動補完フラグ	自動補完する	自動補完しない
発注日	×不可	○必須
指定納期	×不可	○必須
件名	×不可	○必須
納品先	×不可	△任意
取引条件	×不可	△任意
My備考	×不可	△任意
金額表示	×不可	○必須

### 3. 発注書

#### 3-1. 取込書式

##### 3-1-1-2. 入力補完詳細

(1)自動計算（自動補完）

下記の項目は、項目に応じて以下の計算で値を補完する。

ヘッダ_自動補完フラグ	自動補完する	自動補完しない
空欄の項目	計算ルール	計算ルール
発注日	発注_仕入予定日	取込値
指定納期	発注_仕入予定日	取込値
件名	案件_案件名	取込値
納品先	固定値「(空欄)」	取込値
取引条件	固定値「(空欄)」	取込値
備考	固定値「(空欄)」	取込値
金額表示	固定値「する」	取込値

##### 3-1-1-3. 取込結果詳細

(1)取込の基本動作

取込前の状態に応じて、以下の動作を行う。

取込前の予定原価の進捗	動作
発注未登録	エラー
発注申請中	エラー
発注承認済	発注書を新規登録する。
発注済	発注書を更新する。
仕入承認中	エラー
仕入分納あり	エラー
仕入計上済	エラー

3. 発注書

3-1. 取込書式

3-1-2. ファイル2 (明細)

発注書1行あたり、最大20行を指定できる。

No	項目名	入力条件	データ型	桁数	関連マスタ	取込ルール
1	JOBNo	別表	マスタコード	コード	案件	空欄なら自動計算 (自動補完)
2	旧JOBNo	別表	文字列	全半角10文字	-	空欄なら自動計算 (自動補完)
3	売上項目No	◎キー必須	マスタコード	コード	売上項目	空欄なら自動計算 (自動補完)
4	予定原価No	◎キー必須	マスタコード	コード	予定原価	空欄なら自動計算 (自動補完)
5	行番号	◎キー必須	整数	2桁	-	1~20。空欄なら自動計算 (自動補完)
6	品名	△任意	文字列	全角25半角50文字	-	空欄なら自動計算 (自動補完)
7	数量	△任意	数値	6桁(小数点以下2桁)	-	空欄なら自動計算 (自動補完)
8	単位	△任意	文字列	全半角4文字	-	空欄なら自動計算 (自動補完)
9	単価	△任意	数値	9桁(小数点以下2桁)	-	空欄なら自動計算 (自動補完)。空欄なら自動計算 (単価)
#	金額	△任意	金額	10桁	-	空欄なら自動計算 (自動補完)。空欄なら自動計算 (単価)



### 3. 発注書

#### 3-1. 取込書式

##### 3-1-2-1. 入力条件詳細

(1)入力条件 (JOBNo)

下記の項目は、項目に応じて以下の入力条件となる。

入力値のある項目	JOBNo	旧JOBNo
JOBNo	◎キー必須	×不可
旧JOBNo	×不可	◎キー必須

(2)入力条件 (自動補完)

下記の項目は、項目に応じて以下の入力条件となる。

ヘッダ_自動補完フラグ	自動補完する	自動補完しない
JOBNo	×不可	別表 (入力条件 (JOBNo))
旧JOBNo	×不可	別表 (入力条件 (JOBNo))
売上項目No	×不可	◎キー必須
予定原価No	×不可	◎キー必須
行番号	×不可	◎キー必須
品名	×不可	△任意
数量	×不可	△任意
単位	×不可	△任意
単価	×不可	△任意
金額	×不可	△任意

### 3. 発注書

#### 3-1. 取込書式

##### 3-1-2-2. 入力補完詳細

(1)自動計算（自動補完）

下記の項目は、項目に応じて以下の計算で値を**1行だけ**補完する。

ヘッダ_自動補完フラグ	自動補完する		自動補完しない
課税区分コード	外税/非課税	内税	-
空欄の項目	計算ルール	計算ルール	計算ルール
JOBNo	ヘッダ_JOBNo	ヘッダ_JOBNo	取込値
旧JOBNo	ヘッダ_旧JOBNo	ヘッダ_旧JOBNo	取込値
売上項目No	ヘッダ_売上項目No	ヘッダ_売上項目No	取込値
予定原価No	ヘッダ_予定原価No	ヘッダ_予定原価No	取込値
行番号	固定値「1」	固定値「1」	取込値
品名	発注_品名	発注_品名	取込値
数量	発注_数量	発注_数量	取込値
単位	発注_単位	発注_単位	取込値
単価	発注_単価	発注_単価	取込値
金額	発注_金額	発注_税込金額	取込値

(2)自動計算（単価）

下記の項目は取込値が空欄の場合、項目に応じて以下の計算で値を補完する。取込値があれば取込値を優先する。

空欄の項目	計算ルール
単価	金額÷数量
金額	数量×単価

##### 3-1-1-3. 取込結果詳細

### 3. 発注書

#### 3-2. 取込結果

##### 3-2-1. 発注書ヘッダ

No	画面項目名	ファイル名	取込項目名 / ※特別な処理
1	JOBNo	ヘッダ	※JOBNo、旧JOBNoから特定
2	売上項目No.		※売上項目Noから特定
3	予定原価No.		※予定原価Noから特定
4	発注書No		※自動採番
5	発注日		ヘッダ_発注日
6	指定納期		ヘッダ_指定納期
7	件名		ヘッダ_件名
8	納品先		ヘッダ_納品先
9	取引条件		ヘッダ_取引条件
#	備考		ヘッダ_備考
#	金額表示		ヘッダ_金額表示
#	発注書の印刷状態		固定値「印刷済」

##### 3-2-2. 発注書明細

No	画面項目名	ファイル名	取込項目名 / ※特別な処理
1	JOBNo	明細	※JOBNo、旧JOBNoから特定
2	売上項目No.		※売上項目Noから特定
3	予定原価No.		※予定原価Noから特定
4	発注書No		※自動採番
5	明細No		明細_明細No
6	品名		明細_品名
7	数量		明細_数量
8	単位		明細_単位
9	単価		明細_単価
#	金額		明細_金額

##### 3-2-3. 利益計画（予定原価）

No	画面項目名	ファイル名	取込項目名 / ※特別な処理
1	JOBNo	発注書削除	※JOBNo、旧JOBNoから特定
2	売上項目No		※売上項目Noから特定
3	予定原価No		※予定原価Noから特定
4	予定原価の進捗		固定値「発注済」

#### 4. 発注

方式	ファイル数	ファイル形式	ヘッダ行数	文字コード
ファイルアップロード	1つ	CSV	1行	Shift_JIS, UTF-8, JIS, EUC-JPなど

No	取込種別	ファイル名称	要否
1	発注書削除	発注書削除	必須

#### 4-1. 取込書式

##### 4-1-1. ファイル1 (発注書削除)

No	項目名	入力条件	データ型	桁数	関連マスタ	取込ルール
1	JOBNo	別表	マスタコード	コード	案件	
2	旧JOBNo	別表	文字列	全半角10文字	-	
3	売上項目No	◎キー必須	マスタコード	コード	売上項目	
4	予定原価No	◎キー必須	マスタコード	コード	予定原価	

##### 4-1-1-1. 入力条件詳細

###### (1) 入力条件 (JOBNo)

下記の項目は、項目に応じて以下の入力条件となる。

入力値のある項目	JOBNo	旧JOBNo
JOBNo	◎キー必須	×不可
旧JOBNo	×不可	◎キー必須

##### 4-1-1-2. 入力補完詳細

##### 4-1-1-3. 取込結果詳細

###### (1) 取込の基本動作

取込前の状態に応じて、以下の動作を行う。

案件基本	発注即仕入フラグ	なし	あり
取込前の予定原価の進捗		動作	動作
発注未登録		エラー	エラー
発注申請中		エラー	エラー
発注承認済		エラー	エラー
発注済		発注書を削除する	エラー
仕入承認中		エラー	エラー
仕入分納あり		エラー	エラー
仕入計上済		エラー	エラー

4. 発注書削除

4-2. 取込結果

4-2-1. 発注書ヘッダ

No	画面項目名	ファイル名	取込項目名 / ※特別な処理
1	JOBNo	発注書削除	※JOBNo、旧JOBNoから特定
2	売上項目No		※売上項目Noから特定
3	予定原価No		※予定原価Noから特定
4	発注書ヘッダの状態		固定値「削除済」

4-2-2. 発注書明細

No	画面項目名	ファイル名	取込項目名 / ※特別な処理
1	JOBNo	発注書削除	※JOBNo、旧JOBNoから特定
2	売上項目No		※売上項目Noから特定
3	予定原価No		※予定原価Noから特定
4	発注書明細の状態		固定値「削除済」

4-2-3. 利益計画（予定原価）

No	画面項目名	ファイル名	取込項目名 / ※特別な処理
1	JOBNo	発注書削除	※JOBNo、旧JOBNoから特定
2	売上項目No		※売上項目Noから特定
3	予定原価No		※予定原価Noから特定
4	予定原価の進捗		固定値「発注承認済」

5. 仕入

方式	ファイル数	ファイル形式	ヘッダ行数	文字コード
ファイルアップロード	1つ	CSV	1行	Shift_JIS, UTF-8, JIS, EUC-JPなど

No	取込種別	ファイル名称	要否
1	仕入	仕入	必須

5-1. 取込書式

5-1-1. ファイル1 (仕入)

No	項目名	入力条件	データ型	桁数	関連マスタ	取込ルール
1	JOBNo	別表	マスタコード	コード	案件	
2	旧JOBNo	別表	文字列	全半角10文字	-	
3	売上項目No	◎キー必須	マスタコード	コード	売上項目	
4	予定原価No	◎キー必須	マスタコード	コード	予定原価	
5	仕入日	○必須	日付	yyyy/M/d	-	
6	支払予定日	△任意	日付	yyyy/M/d	-	空欄なら自動計算 (支払予定日)
7	仕入状態コード	○必須	コード・選択	-	-	1: 通常/3: 請求書未着
8	備考	△任意	文字列	全半角16文字	-	
9	課税区分コード	○必須	コード・選択	-	-	01: 外税/02: 内税/03: 非課税
#	税率	別表	文字列・選択	-	-	5%/8%/10%/8%(軽)、空欄なら自動計算 (税率)
#	数量	○必須	数値	12桁(小数点以下2桁)	-	
#	単価	△任意	数値	12桁(小数点以下2桁)	-	空欄なら自動計算 (単価)
#	金額	別表	金額	12桁	-	空欄なら自動計算 (単価)、自動計算 (消費税)
#	消費税	別表	金額	12桁	-	空欄なら自動計算 (消費税)
#	税込金額	別表	金額	12桁	-	空欄なら自動計算 (単価)、自動計算 (消費税)
#	申請状態	○必須	コード・選択	-	-	01: 自動判定/02: 承認済
#	完納状態	○必須	コード・選択	-	-	01: 未完納/02: 完納/03: 自動判定

5. 仕入

5-1. 取込書式

5-1-1-1. 入力条件詳細

(1) 入力条件 (JOBNo)

下記の項目は、項目に応じて以下の入力条件となる。

入力値のある項目	JOBNo	旧JOBNo
JOBNo	◎キー必須	×不可
旧JOBNo	×不可	◎キー必須

(2) 入力条件 (消費税)

下記の項目は、項目に応じて以下の入力条件となる。

課税区分コード	外税	内税	非課税
金額	○必須	×不可	○必須
消費税	△任意	×不可	△任意
税込金額	△任意	○必須	△任意
課税区分コード	-	-	-
税率	○必須	○必須	×不可

5. 仕入

5-1. 取込書式

5-1-1-2. 入力補完詳細

(1)自動計算（支払予定日）

下記の項目は取込値が空欄の場合、項目に応じて以下の計算で値を補完する。取込値があれば取込値を優先する。

発注 特払 通常	特払
空欄の項目	計算ルール
支払予定日	仕入日を基準に、発注 支払先 支払パターン（金額帯1）から決まる日付

(2)自動計算（税率）

下記の項目は取込値が空欄の場合、項目に応じて以下の計算で値を補完する。取込値があれば取込値を優先する。

課税区分コード	外税/内税	非課税
空欄の項目	計算ルール	計算ルール
税率	仕入日を基準に、消費税率マスタで決まる税率（軽減税率は選ばれない）	計算しない

(3)自動計算（単価）

下記の項目は取込値が空欄の場合、項目に応じて以下の計算で値を補完する。取込値があれば取込値を優先する。

課税区分コード	外税/非課税	内税
空欄の項目	計算ルール	計算ルール
単価	金額÷数量	税込金額÷数量
金額	数量×単価	計算しない
税込金額	計算しない	数量×単価

(4)自動計算（消費税）

下記の項目は取込値が空欄の場合、項目に応じて以下の計算で値を補完する。取込値があれば取込値を優先する。

課税区分コード	外税/非課税	内税
空欄の項目	計算ルール	計算ルール
金額	計算しない	税込金額－消費税
消費税	金額×税率	税込金額×税率÷（1＋税率）
税込金額	金額＋消費税	計算しない



5. 仕入

5-1. 取込書式

5-1-1-3. 取込結果詳細

(1)取込の基本動作

取込前の状態に応じて、以下の動作を行う。

取込前の予定原価の進捗	動作
発注未登録	エラー
発注申請中	エラー
発注承認済	エラー
発注済	仕入を新規登録する
仕入承認中	仕入を追加登録する
仕入分納あり	仕入を追加登録する
仕入計上済	完納状態を解除し、仕入を追加登録する

(2)申請状態の動作

仕入の承認状態は以下のように決定される。

申請状態	自動判定の条件	仕入の承認状態
自動判定	常に	申請中（画面と同じ動作）
承認済	—	承認済

(3)完納状態の動作

取込時に指定した情報で仕入を登録し、仕入申請・承認処理後に、以下の条件で完納状態を更新する処理を行う。  
仕入の登録、申請・承認、完納状態の更新の処理を1セットとして、取り込んだ1行毎に行う。

発注に紐づく全ての仕入		申請中の仕入がある	申請中の仕入がない
完納状態	自動判定の条件	予定原価の進捗	予定原価の進捗
未完納	—	仕入承認中	仕入分納あり
完納	—	エラー	仕入計上済
自動判定	発注金額 ≤ 仕入金額合計	仕入承認中	仕入計上済
	それ以外	仕入承認中	仕入分納あり

5. 仕入

5-2. 取込結果

5-2-1. 仕入

No	画面項目名	ファイル名	取込項目名 / ※特別な処理
1	JOBNo	仕入	※JOBNo、旧JOBNoから特定
2	売上項目No.		※売上項目Noから特定
3	予定原価No.		※予定原価Noから特定
4	仕入No.		※自動採番
5	仕入日		仕入日
6	支払予定日		支払予定日
7	仕入状態		仕入状態コード
8	備考		備考
9	課税区分		課税区分コード
#	税率		税率
#	数量		数量
#	単価		単価
#	金額		金額
#	消費税		消費税
#	税込金額		税込金額
#	仕入の承認状態		※申請状態の動作に記載のロジックで決定される

1-2-2. 利益計画 (予定原価)

No	画面項目名	ファイル名	取込項目名 / ※特別な処理
1	JOBNo	仕入	※JOBNo、旧JOBNoから特定
2	売上項目No		※売上項目Noから特定
3	予定原価No		※予定原価Noから特定
4	予定原価の進捗		※完納状態の動作に記載のロジックで決定される

6. 仕入削除

方式	ファイル数	ファイル形式	ヘッダ行数	文字コード
ファイルアップロード	1つ	CSV	1行	Shift_JIS, UTF-8, JIS, EUC-JPなど

No	取込種別	ファイル名称	要否
1	仕入削除	仕入削除	必須

6-1. 取込書式

6-1-1. ファイル1 (仕入削除)

No	項目名	入力条件	データ型	桁数	関連マスタ	取込ルール
1	JOBNo	別表	マスタコード	コード	案件	
2	旧JOBNo	別表	文字列	全半角10文字	-	
3	売上項目No	◎キー必須	マスタコード	コード	売上項目	
4	予定原価No	◎キー必須	マスタコード	コード	予定原価	
5	仕入No	△任意	マスタコード	コード	仕入	空欄なら自動計算(仕入No)。連番部分の先頭0は補完しない。
6	完納状態	○必須	コード・選択	-	-	01:未完納/02:完納/03:自動判定

6-1-1-1. 入力条件詳細

(1) 入力条件 (JOBNo)

下記の項目は、項目に応じて以下の入力条件となる。

入力値のある項目	JOBNo	旧JOBNo
JOBNo	◎キー必須	×不可
旧JOBNo	×不可	◎キー必須

6-1-1-2. 入力補完詳細

(1) 自動計算 (仕入No)

下記の項目は取込値が空欄の場合、項目に応じて以下の計算で値を補完する。取込値があれば取込値を優先する。

空欄の項目	計算ルール
仕入No	その予定原価に紐付く最大の仕入No

6-1-1-3. 取込結果詳細

(1) 完納状態の動作

取込時に指定した情報で仕入を削除した後に、以下の条件で完納状態を更新する処理を行う。取り込んだ1行毎に行う。

削除後の発注に紐付く仕入数		1個以上	なし
削除後の発注に紐付く仕入の承認状態		申請中の仕入がある	申請中の仕入はない
完納状態	自動判定の条件	予定原価の進捗	予定原価の進捗
未完納	-	仕入承認中	仕入分納あり
完納	-	エラー	仕入計上済
自動判定	発注金額 ≤ 仕入金額合計	仕入承認中	仕入計上済
	それ以外	仕入承認中	仕入分納あり

6. 仕入削除

6-2. 取込結果

6-2-1. 仕入

No	画面項目名	ファイル名	取込項目名 / ※特別な処理
1	JOBNo	仕入削除	※JOBNo、旧JOBNoから特定
2	売上項目No		※売上項目Noから特定
3	予定原価No		※予定原価Noから特定
4	仕入No		※仕入Noから特定
4	仕入の状態		固定値「削除済」

6-2-2. 利益計画（予定原価）

No	画面項目名	ファイル名	取込項目名 / ※特別な処理
1	JOBNo	仕入削除	※JOBNo、旧JOBNoから特定
2	売上項目No		※売上項目Noから特定
3	予定原価No		※予定原価Noから特定
4	予定原価の進捗		※完納状態の動作に記載のロジックで決定される