

伝票リレー一覧表

伝票リレー一覧表では、基準となる伝票の行Noごとにリレー関係にある伝票・行を画面で確認したり、エクセルに出力したりできます。

基準となる伝票Noと行がキーになるため、

受注、売上、発注、仕入、生産にて伝票No・行が指定されている伝票のみ集計対象となります。

※指示画面の操作方法などは「帳票出力・基本操作」を参照してください。

1) 指示画面内容 補足

指示画面の項目で、画面の表記内容だけではわかりにくい項目を以下に説明します。

① 基準伝票

- ・ 受注伝票: 受注伝票を基準とし、リレー関係にある伝票(売上・発注・仕入・生産)を表示します。
- ・ 売上伝票: 売上伝票を基準とし、リレー関係にある伝票(受注)を表示します。
- ・ 発注伝票: 発注伝票を基準とし、リレー関係にある伝票(仕入・受注)を表示します。
- ・ 仕入伝票: 仕入伝票を基準とし、リレー関係にある伝票(発注・受注)を表示します。

② リレー伝票

表示したいリレー伝票を選択します。
集計時、チェックされた伝票のみを結果に表示します。

③ 得意先/仕入先/商品コード

絞込条件です。基準伝票の得意先・仕入先・商品を絞り込みます。

④ リレー側表示

リレー側で表示したい項目を選択します。

◆ 画面説明

伝票リレー一覧表

伝票リレー一覧表

出力条件

基準伝票

受注伝票 売上伝票
 発注伝票 仕入伝票

受注日: 2024/04/01 ~ 2024/05/31
 得意先:
 商品:
 基準伝票の事業所:

リレー伝票

受注 売上 契約
 発注 仕入
 生産 出庫

受注No: ~
 仕入先:

リレー側表示

行No 数量
 得意先・仕入先・倉庫略名
 商品名
 単価・金額

集計(F1)

| 伝票No | 行No | 伝票日付 | 明細納期 | 得意先略名 | 商品名称 1 | 受注残数 | 数量 | 売上No | 行No | 売上日 | 数量 |
|------|-----|------------|------------|--------|---------|------|-----|------|-----|------------|-----|
| 5 | 1 | 2024/04/03 | 2024/04/03 | MT株式会社 | 構成部品テスト | 150 | 150 | | | | |
| 6 | 1 | 2024/04/04 | 2024/04/04 | MT株式会社 | テスト商品1 | 0 | 100 | 9 | 1 | 2024/04/04 | 100 |
| 6 | 2 | 2024/04/04 | 2024/04/04 | MT株式会社 | テスト商品2 | 0 | 100 | 9 | 2 | 2024/04/04 | 100 |
| 6 | 3 | 2024/04/04 | 2024/04/04 | MT株式会社 | テスト商品3 | 0 | 125 | 9 | 3 | 2024/04/04 | 125 |

エクセル 終了
F11 F12

【基準伝票側】

- ① 伝票No・行No・・・キーとなる基準伝票の伝票Noと行Noです。
- ② 伝票日付・・・基準伝票の伝票日付を表示します
- ③ 明細納期・・・(基準伝票が受注・発注のみ) 該当行の明細納期を表示します
- ④ 得意先略名/仕入先略名・・・基準伝票の得意先略名/仕入先略名です。
- ⑤ 商品名称 1・・・基準伝票明細の商品名称 1に入力された内容を表示します。
- ⑥ LOTNo・・・(基準伝票が売上・仕入のみ) 該当行のLOTNoを表示します。
- ⑦ 残数・・・(基準伝票が受注・発注のみ) 基準の受注・発注数量に対して売上・仕入未計上の数量を表示します。
- ⑧ 数量・・・基準伝票の数量を表示します。

【リレー側】

- ⑥ 伝票No・・・基準伝票の伝票Noに紐づく伝票No・行Noを表示します。
- ⑦ 行No・・・基準伝票の行Noに紐づく行Noを表示します(リレー側表示でチェックONの場合のみ)
- ⑧ 伝票日付・・・リレー伝票の伝票日付を表示します。
- ⑨ 得意先略名/仕入先略名/倉庫略名
・・・リレー伝票の得意先略名/仕入先略名/倉庫略名です。(リレー側表示でチェックONの場合のみ)
- ⑩ 商品名称 1・・・リレー伝票の商品名称 1に入力された内容を表示します(リレー側表示でチェックONの場合のみ)
- ⑪ LOTNo・・・リレー伝票のLotNoに入力された内容を表示します。
- ⑪ 数量・・・リレー伝票の数量を表示します(リレー側表示でチェックONの場合のみ)
- ⑫ 単価・金額・・・リレー伝票の単価・金額を表示します(リレー側表示でチェックONの場合のみ)