伝票No.一覧表(キサイ)

| 系列 | 原始票 | データの発生元→ | 伝票No. | →データの発生先 | 物の流れ | 伝票処理の流れ | 自動発生 | 備考 |
|----|----------------|------------------------|--------------|----------------------|------------|------------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| | & 生和 生 事 | | 100-KNNNN-LL | | | *** | | |
| | 発注報告書 | 所要量一覧表 | 108-KNNNN-LL | | メーカ→キサイ | キサイの仕入先より仕入 帳合区分=キサイ メーカ⇒キサイ | 所要量一覧表 | |
| | | | 110-KNNNN-LL | | | メーカライック | | |
| | 入荷報告書 | エスビーの帳合先変更 (SB赤黒訂正) | 119-KNNNN-LL | | メーカ→キサイ | エスビーからの仕入訂正 帳合区分=キサイ エスビー⇒キサイ | ITSにて | |
| | | | 120-KNNNN-LL | 池田入荷 156 池田出荷 286 | メーカ→キサイ | 池田の仕入先より仕入 帳合区分=池田 メーカ→池田⇒キサイ | キサイ自動発生メニュー | 池田から仕入を行った原料を |
| 1 | 発注報告書(原料入荷報告書) | 所要量一覧表 | 128-KNNNN-LL | | | | 所要量一覧表 キサイ自動発生メニュー | 箕島等に送る為池田に返品 する場合130を使用 |
| 仕入 | 入荷報告書(原料入荷報告書) | | 130-KNNNN-LL | | | | キサイ自動発生メニュー | 9 る場合130を使用 |
| | | エスビーの帳合先変更 (SB赤黒訂正) | 139-KNNNN-LL | 池田入荷 156 池田出荷 286 | メーカ→キサイ | エスビーからの仕入訂正 帳合区分=池田 エスビー→池田⇒キサイ | ITSにて キサイ自動発生メニュー | |
| | 発注報告書 | | 140-KNNNN-LL | | 池田→キサイ | | | |
| | 光/ (1) | 所要量一覧表 | 148-KNNNN-LL | | - 又はキサイのまま | 池田の物品の仕入 帳合区分=キサイ 池田⇒キサイ | 所要量一覧表 | |
| | 入荷報告書 | | 150-KNNNN-LL | | スはイットのよよ | | | |
| | 八門取口官 | 原料払出予定表 | 159-KNNNN-LL | | キサイのまま | | 原料払出予定表 | |

| 系列 | 原始票 | データの発生元→ | 伝票No. | →データの発生先 | 物の流れ | 伝票処理の流れ | 自動発生 | 備考 |
|----|-------------------|----------|--------------|-------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------|----|
| | 受注報告書 | | 20X-KNNNN-LL | (売上先がIDIの時 IDI入荷 134 | | キサイの売上先へ売上 帳合区分=キサイ キサイ⇒ユーザ | (IDIのキサイ自動発生 | |
| 2 | 出荷報告書 | | 210-KNNNN-LL | IDI出荷 244) | , , , | (キサイ⇒IDI→ユーザ) | メニュー) | |
| | 受注報告書(売上出荷報告書) | | 22X-KNNNN-LL | 池田入荷 166 | キサイ→ユーザ | 池田の売上先へ売上 帳合区分=池田 | キサイ自動発生メニュー | |
| 売上 | 出荷報告書(売上出荷報告書) | | 23X-KNNNN-LL | 池田出荷 266 | + 91 → <u>1</u> – 9 | キサイ⇒池田→ユーザ | イッ1日勤光エノーユー | |
| | 受注報告書(IDI売上出荷報告書) | | 24X-NNNNN-LL | IDI入荷 141 | キサイ→ユーザ | IDIの売上先へ売上 帳合区分=IDI | IDIのキサイ自動発生 | |
| | 出荷報告書(IDI売上出荷報告書) | | 25X-NNNNN-LL | IDI出荷 251 | キッキー・ | キサイ⇒IDI→ユーザ | メニュー | |

- | 山利報日音(IDD)X 伝票No.3桁目のX 0:キサイ 1:本社 2:東京 3:大阪 4:名古屋 5:福岡 6:リコス 7: 8:鹿児島 9:広島

| 系列 | 原始票 | データの発生元→ | 伝票No. | →データの発生先 | 物の流れ | 伝票処理の流れ | 自動発生 | 備考 |
|----|---|----------|----------------|----------|------|---------|------|----|
| | 製造指図書 (製造発注による製造入庫) | | 300-NNNNN-LL | | | | | |
| • | 入庫伝票 | | 310-KNNNN-LL | | | | | |
| 3 | 入庫伝票(販売) | | 310-5NNNN-LL | | | | | |
| | 無償支給原料入庫(発注) | | 319-KNNNN-LL | | | | | |
| 入庫 | 移管入庫 在庫移管500からの振替 (キサイ製造品・原料の在庫移管入庫) | | (330-NNNNN-LL) | | | | | |
| | 倉庫毎の赤残の消込からの移管入庫 在庫移管500からの振恭 | | (330-8NNNN-LL) | | | | | |

| 系列 | 原始票 | データの発生元→ | 伝票№. | →データの発生先 | 物の流れ | 伝票処理の流れ | 自動発生 | 備考 |
|----|------------------------------------|----------|----------------|----------|------|---------|------|-------|
| | 製造指図書 (製造発注による原料払出) | | 400-NNNNN-LL | | | | | |
| | 製造指図書 (製造発注によるサンプル払出) | | 401-NNNNN-LL | | | | | 和光堂専用 |
| 4 | 払出伝票 (製造払出訂正・研究消費払出) | | 410-KNNNN-LL | | | | | |
| 出庫 | 払出伝票 販売 (製造払出訂正・研究消費払出) | | 410-5NNNN-LL | | | | | |
| | 原料払出予定表からの移管出庫 (在庫移管500からの振替) | | (430-KNNNN-LL) | | | | | |
| | 倉庫毎の赤残の消込からの移管出庫 (在庫移管500からの振替) | | (430-8NNNN-LL) | | | | | |

| 系列 | 原始票 | データの発生元→ | 伝票No. | →データの発生先 | 物の流れ | 伝票処理の流れ | 自動発生 | 備考 |
|-----|-----------------------------|----------|--------------|----------|------|---------|------|----|
| 5 | 在庫移管伝票 ((キサイ製造品・原料の在庫移管) | | 500-KNNNN-LL | | | | | |
| た 康 | 在庫移管伝票(倉庫→工場、倉庫→小分室) | 原料払出予定表 | 500-K5NNN-LL | | | | | |
| 移管 | 在庫移管伝票 (倉庫毎の赤残の消込からの移管) | | 500-8NNNN-LL | | | | | |

伝票No.一覧表(キサイ)

| | | | | <u> </u> | 光玖(1717 | | | |
|-----------------|--------------------|-----------|-----------------|---------------------------------------|---------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------|
| 系列 | 原始票 | データの発生元→ | 伝票No. | →データの発生先 | 物の流れ | 伝票処理の流れ | 自動発生 | 備考 |
| 8 | 原料の移管 | | 800-KNNNN-LL | | | | | |
| | 原料の移管(ITKからの払出) | 原料払出予定表 | 801-KNNNN-LL | | | | | |
| 製造 | 売上単価未定での出荷 | | 810-KNNNN-LL | | | | | |
| 移管 | 預りの移管(池田へ返品) | | 820-KNNNN-LL | | | | | |
| 出庫 | スレートの為の移管 | | 830-KNNNN-LL | | | | | |
| | スレートの為の移管(千年舎への移管) | 原料払出予定表 | 831-KNNNN-LL | | | | | <u> </u> |
| 7.51 | T | | - TH | | 11 - 3- | | | 111.45 |
| 系列 | 原始票 | データの発生元→ | 伝票№. | →データの発生先 | 物の流れ | 伝票処理の流れ | 自動発生 | 備考 |
| 6 入金 | 入金伝票 | | 600-NNNNN-LL | | | | | |
| 人金 | | | | | | | | |
| 系列 | 原始票 | データの発生元→ | 伝票No. | →データの発生先 | 物の流れ | 伝票処理の流れ | 自動発生 | 備考 |
| <u>ポジリ</u> 7 | | / グの発生ル / | | ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 19307 //11/10 | 仏宗処理の流れ | 日刻光工 | · 牌行 |
| 支払 | 支払伝票 | | 700-NNNNN-LL | | | | | |
| 7114 | l . | l | | | | | | |
| 系列 | 原始票 | データの発生元→ | 伝票No. | →データの発生先 | 物の流れ | 伝票処理の流れ | 自動発生 | 備考 |
| | 預り品発注報告書 | | 840-NNNNN-LL | | IDIの営業倉庫→キサイ | IDI品の入庫 | | |
| | 入荷報告書 | | 841-NNNNN-LL | | | | | |
| 8.0 | 預り品発注報告書(預り品入荷報告書) | | 900-KNNNN-LL | 池田入荷 146 | メーカ→キサイ | 池田の仕入先より入荷・メーカ→池田 | to at the first most of | |
| 0 3 | 入荷報告書(預り品入荷報告書) | | 901-NNNNN-LL | | | | キサイ自動発生メニュー | |
| 預り品 | 預り発注報告書 | | 910-NNNNN-LL | | | | | |
| 入庫 | 入荷報告書 | | 911-NNNNN-LL | _ | リコス→キサイ | リコス品の入庫 | | |
| | 預り発注報告書 | | 920-KNNNN-LL | | | | | |
| | 入荷報告書 | | 921-NNNNN-LL | _ | 池田→キサイ | 池田品の入庫 | | |
| | 八仰報口音 | | 921-INIMININ-LL | | | | | |
| 系列 | 原始票 | データの発生元→ | 伝票No. | →データの発生先 | 物の流れ | 伝票処理の流れ | 自動発生 | 備考 |
| 7671 | 受注報告書(IDI預り出荷報告書) | / / 少元工儿 | 876-NNNNN-LL | | | IDI品をIDIのユーザに出荷 | (IDIの計上はIDIの | C, sun |
| | 出荷報告書(IDI預り出荷報告書) | | 886-NNNNN-LL | | キサイ→ユーザ | IDI→ユーザ | 営業倉庫システムより) | |
| | | | | 35 m 11 # 050 | | | | ルロムミリュナな 4 医型ナ |
| | 受注報告書(預り品出荷報告書) | | 93X-KNNNN-LL | 池田出荷 256 | +11.7.7.11 | 池田の預り品を池田(IDI)のユーザに出荷 | キサイ自動発生メニュー | 池田から仕入を行った原料を |
| 8.9 | | | OAY KNINININ II | - (売上先がIDIの時 IDI入荷 142 | キサイ→ユーザ | 池田→ユーザ | (IDIのキサイ自動発生 メニュー) | 預かり出荷の為池田に返品 する場合940と150を使用 |
| | 出荷報告書(預り品出荷報告書) | | 94X-KNNNN-LL | 1D1出井 252) | | (池田→IDI→ユーザ) | / | 9 の場合940~1302世用 |
| 預り品 | | 原料払出予定表 | 949-KNNNN-LL | | キサイのまま | | " +原料払出予定表 | |
| 出庫 | 受注報告書(預り品出荷報告書) | | 95X-KNNNN-LL | 池田出荷 247 | | リコスの預り品を池田のユーザに出荷 | キサイ自動発生メニュー | |
| | | | | | キサイ→ユーザ | リコス→池田→ユーザ | キサイ日次処理 | |
| | 出荷報告書(預り品出荷報告書) | | 96X-KNNNN-LL | リコス出荷 287 | | • • • • • • | 171日久是在 | |
| | 受注報告書(預り品出荷報告書) | | 976-NNNNN-LL | リコス出荷 277 | キサイ→ユーザ | リコスの預り品をリコスのユーザに出荷 | キサイ日次処理 | |
| | 出荷報告書(預り品出荷報告書) | | 986-NNNNN-LL | 7-1/Шты 2// | 7 7 7 7 9 | リコス→ユーザ | 1 9 1 日久是母 | |
| - | 仁亜No oだ日のV | | | | | | | |

- 伝票No.3桁目のX
- 0:キサイ 1:本社 2:東京 3:大阪 4:名古屋 5:福岡 6:リコス 7:
- 8:鹿児島 9:広島

| 系列 | 原始票 | データの発生元→ | 伝票No. | →データの発生先 | 物の流れ | 伝票処理の流れ | 自動発生 | 備考 |
|----------------|---|----------|----------------|----------|------|---------|------|----|
| 3 預り品 入庫 | 預り品移管入庫 在庫移管 990 からの振替 (預り品在庫管理品の在庫移管入庫) | | (340-8NNNN-LL) | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 系列 | 原始票 | データの発生元→ | 伝票№. | →データの発生先 | 物の流れ | 伝票処理の流れ | 自動発生 | 備考 |
| 4 預り品 出庫 | 預り品移管入庫 在庫移管 990 からの振替 (預り品在庫管理品の在庫移管出庫) | | (440-8NNNN-LL) | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 系列 | 原始票 | データの発生元→ | 伝票No. | →データの発生先 | 物の流れ | 伝票処理の流れ | 自動発生 | 備考 |
| 9 預り品 移管 | 在庫移管伝票 (預り品在庫管理品の在庫移管払出) | | 990-NNNNN-LL | | | | | |