

伝票No.一覧表(キサイ)

2014/04/27 P.1

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
1 仕入	発注報告書	所要量一覧表	100-KNNNN-LL		メーカー⇒キサイ	キサイの仕入先より仕入 帳合区分=キサイ メーカー⇒キサイ	所要量一覧表	
	入荷報告書	エスピーの帳合先変更 (SB赤黒訂正)	110-KNNNN-LL					
			119-KNNNN-LL		メーカー⇒キサイ	エスピーからの仕入訂正 帳合区分=キサイ エスピー⇒キサイ	ITSにて	
	発注報告書(原料入荷報告書)	所要量一覧表	120-KNNNN-LL	池田入荷 156 池田出荷 286	メーカー⇒キサイ	池田の仕入先より仕入 帳合区分=池田 メーカー⇒池田⇒キサイ	キサイ自動発生メニュー 所要量一覧表 キサイ自動発生メニュー キサイ自動発生メニュー	池田から仕入を行った原料を 箕島等へ送る為池田に返品 する場合130を使用
	入荷報告書(原料入荷報告書)	エスピーの帳合先変更 (SB赤黒訂正)	128-KNNNN-LL					
			130-KNNNN-LL					
	発注報告書	所要量一覧表	139-KNNNN-LL	池田入荷 156 池田出荷 286	メーカー⇒キサイ	エスピーからの仕入訂正 帳合区分=池田 エスピー⇒池田⇒キサイ	ITSにて キサイ自動発生メニュー	
	入荷報告書	原料払出予定表	140-KNNNN-LL 148-KNNNN-LL 150-KNNNN-LL 159-KNNNN-LL		池田⇒キサイ 又はキサイのまま 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 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
2 売上	受注報告書		20X-KNNNN-LL	(売上先がIDIの時 IDI入荷 134 IDI出荷 244)	キサイ⇒ユーザ	キサイの売上先へ売上 帳合区分=キサイ キサイ⇒ユーザ (キサイ⇒IDI⇒ユーザ)	(IDIのキサイ自動発生 メニュー)	
	出荷報告書		210-KNNNN-LL					
	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⇒池田⇒ユーザ	キサイ自動発生メニュー	
	出荷報告書(売上出荷報告書)		23X-KNNNN-LL	池田出荷 266				
	受注報告書(IDI売上出荷報告書)		24X-KNNNN-LL	IDI入荷 141	キサイ⇒ユーザ	IDIの売上先へ売上 帳合区分=IDI キサイ⇒IDI⇒ユーザ	IDIのキサイ自動発生 メニュー	
	出荷報告書(IDI売上出荷報告書)		25X-KNNNN-LL	IDI出荷 251				

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 入庫	製造指図書 (製造発注による製造入庫)		300-KNNNN-LL					
	入庫伝票		310-KNNNN-LL					
	入庫伝票(販売)		310-5NNNN-LL					
	無償支給原料入庫(発注)		319-KNNNN-LL					
	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-KNNNN-LL)					
	倉庫毎の赤残の消込からの移管入庫 在庫移管500からの振替		(330-8NNNN-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
4 出庫	製造指図書 (製造発注による原料払出)		400-KNNNN-LL					
	製造指図書 (製造発注によるサンプル払出)		401-KNNNN-LL					和光堂専用
	払出伝票 (製造払出訂正・研究消費払出)		410-KNNNN-LL					
	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	在庫移管伝票 (キサイ製造品・原料の在庫移管)		500-KNNNN-LL					
	在庫移管伝票(倉庫⇒工場、倉庫⇒小分室)	原料払出予定表	500-K5NNNN-LL					
	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)

2014/04/27 P.2

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 製造 移管 出庫	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					
	売上単価未定での出荷		810-KNNNN-LL					
	預りの移管(池田へ返品)		820-KNNNN-LL					
	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					

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
6 入金	入金伝票		600-NNNNN-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
7 支払	支払伝票		700-NNNNN-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
8・9 預り品 入庫	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					
	預り品発注報告書(預り品入荷報告書)		900-KNNNN-LL	池田入荷 146	メーカー→キサイ	池田の仕入先より入荷・メーカー→池田	キサイ自動発生メニュー	
	入荷報告書(預り品入荷報告書)		901-NNNNN-LL					
	預り発注報告書		910-NNNNN-LL		リコス→キサイ	リコス品の入庫		
	入荷報告書		911-NNNNN-LL					
	預り発注報告書		920-KNNNN-LL		池田→キサイ	池田品の入庫		
	入荷報告書		921-NNNNN-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			
8・9 預り品 出庫	受注報告書 (IDI預り出荷報告書)		876-NNNNN-LL		キサイ→ユーザ	IDI品をIDIのユーザに出荷	(IDIの計上はIDIの				
	出荷報告書 (IDI預り出荷報告書)		886-NNNNN-LL			IDI→ユーザ	営業倉庫システムより)				
	受注報告書 (預り品出荷報告書)		93X-KNNNN-LL	池田出荷 256 (売上先がIDIの時 IDI入荷 142 IDI出荷 252)	キサイ→ユーザ	池田の預り品を池田 (IDI) のユーザに出荷 池田→ユーザ (池田→IDI→ユーザ)	キサイ自動発生メニュー (IDIのキサイ自動発生 メニュー)	池田から仕入を行った原料を 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		キサイのまま						
		原料払出予定表	949-KNNNN-LL								
	受注報告書 (預り品出荷報告書)		95X-KNNNN-LL	池田出荷 247 池田入荷 187	キサイ→ユーザ	リコスの預り品を池田のユーザに出荷 リコス→池田→ユーザ	キサイ自動発生メニュー 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							
	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 リコス→ユーザ	キサイ日次処理				
	出荷報告書 (預り品出荷報告書)		986-NNNNN-LL								

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
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					