伝票No.一覧表(池田糖化工業)

系列	原始票	データの発生元→	伝票No.	→データの発生先	備考	自動発生	
:	発注報告書(箕島)	(IIS)	121-KNNNN-LL	入荷場所手城分のみ 池田売上 271 リコス仕入 171 ☆	メーカ⇒池田 入荷場所手城分のみ メーカ⇒池田→リコス	仕入チェックリスト出力時	
	発注報告書(東京)		122-NNNNN-LL				1
	発注報告書(笠岡)		127-NNNNN-LL	池田売上 271 リコス仕入 171	メーカ⇒池田→リコス	仕入チェックリスト出力時	
	タヌマ発注報告書	タヌマ発注 128	128-NNNNN-LL		メーカ⇒池田→タヌマ	タヌマ日次処理	7
	上越発注報告書	上越発注 129-0	129-0NNNN-LL		メーカ⇒池田→上越	上越日次処理	7
	上越発注報告書(自動発注)	上越発注 129-3	129-3NNNN-LL		メーカ⇒池田→上越	上越日次処理	7
	入荷報告書(笠岡·手城)		130-KNNNN-LL	池田売上 241 リコス仕入 141 ★	メーカ⇒池田→リコス	仕入入力時 リコスでメニューより起動	
	入荷報告書(箕島)		131-KNNNN-LL	☆	メーカ⇒池田		
		IDI出庫依頼書	131-04NNN-LL		ITK⇒池田(→ユーザ)	IDI出庫依頼書	
	入荷報告書(営業所)		13X-NNNNN-LL	☆	メーカ⇒池田		
	入荷報告書(IDI)	IDI出庫依頼書	132-34NNN-LL		IDI⇒池田(→ユーザ)	IDI出庫依頼書	
	入荷報告書(IDI)	IDI輸入管理	132-44NNN-LL		IDI⇒池田	IDI輸入管理	1
1	入荷報告書(リコス)		137-KNNNN-LL		リコス⇒池田		
' '	キサイ預り品入荷報告書	キサイ入荷 900,901		☆	メーカ⇒池田	キサイからの自動発生	
仕入	キサイ原料入荷報告書	キサイ入荷 12X,13X	156-NNNNN-LL	*	メーカ⇒池田→キサイ	イリイからの日勤先生	
エス	池田にリコス品の受注	池田受注 23X	157-NNNNN-LL		リコス⇒池田→ユーザ	池田売上確定時	
	キサイ売上出荷報告書	キサイ出荷 22X,23X	166-NNNNN-LL		キサイ⇒池田→ユーザ	キサイからの自動発生	
	池田がリコス品を原料で使用(使用不可)	リコス出荷 267	167-KNNNN-LL		リコス⇒池田	リコス日次処理	使用不可
	(手城)		167-KNNNN-LL				使用不可
	(笠岡)		168-KNNNN-LL				使用不可
	// (松浜)		169-KNNNN-LL				
	上越出荷報告書(製造入庫からの自動発生	1 - 1 - 1 - 1	178-NNNNN-LL		上越⇒池田		
	上越出荷報告書	上越出荷 279-0	179-0NNNN-LL			上越日次処理	
	上越入荷報告書	上越入荷 179-2	179-2NNNN-LL		メーカ⇒池田→上越		
	タヌマ出荷報告書	タヌマ出荷 280-0	180-0NNNN-LL		タヌマ⇒池田	4	
	タヌマ入荷報告書	タヌマ入荷 180-1	180-1NNNN-LL		メーカ⇒池田→タヌマ	▋タヌマ日次処理	
	タヌマ出荷報告書(製造入庫からの自動発生)		181-NNNNN-LL		タヌマ⇒池田		1
	キサイ預り出荷報告書	キサイ出荷 95X,96X	187-NNNNN-LL		リコス⇒池田→ユーザ	キサイ日次処理	_
				上記☆で仕入先が 上越のものは 上越仕入 179-8 上越売上 279-8	宮坂→上越⇒池田	池田日次処理	
				上記★は仕入入力時に	売上トランへも反映する		
	12707						

13XのX

2:東京 3:大阪 4:名古屋 5:福岡 6:

7:リコス 8:広島 9:

伝票No.一覧表(池田糖化工業)

系列	原始票	データの発生元→	伝票No.	→データの発生先	備考	自動発生
	タヌマ発注報告書	タヌマ発注 128	228-NNNNN-LL		メーカ→池田⇒タヌマ	タヌマ日次処理
	上越発注報告書	上越発注 129-0	229-0NNNN-LL		メーカ→池田⇒上越	上越日次処理
	上越発注報告書(自動発注)	上越発注 129-3	229-3NNNN-LL		メーカ→池田⇒上越	上越日次処理
	受注報告書(箕島)		230-KNNNN-LL	リコス品のみ		
	受注報告書(外注)(RIS) 出荷場所25(手		230-7NNNN-LL	池田仕入 157	(リコス→)池田⇒ユーザ	池田売上確定時
	受注報告書(外注) 出荷場所25(手城)以		230-77NNN-LL	リコス売上 257	(ウコス 7)他出 ユニーリー	他出死工作定时
	受注報告書(営業所)		23X-NNNNN-LL	☆(237以外)		
	出荷報告書(箕島)		240-KNNNN-LL		池田⇒ユーザ	
	出荷報告書(笠岡・手城)	池田入荷 130 (笠岡·手城)	241-KNNNN-LL	☆	メーカ→池田⇒リコス	仕入入力時
	出荷報告書(営業所)		24X-NNNNN-LL	☆(X=2,3,4,5,8のみ)	池田⇒ユーザ	
	出荷報告書(IDI)	IDI出庫依頼書	242-34NNN-LL	☆	池田⇒ユーザ	IDI出庫依頼書
	キサイ預り出荷報告書	キサイ出荷 95X,96X	247-NNNNN-LL		リコス→池田⇒ユーザ	キサイからの自動発生
2	出荷報告書(上越)	上越での池田受注	251-NNNNN-LL	☆	池田⇒ユーザ	上越での売上確定
	出荷報告書(タヌマ)	タヌマでの池田受注	252-NNNNN-LL		池田⇒ユーザ	タヌマでの売上確定
売上	キサイ預り出荷報告書	キサイ出荷 93X,94X	256-NNNNN-LL	☆	池田⇒ユーザ	キサイからの自動発生
	キサイ売上出荷報告書	キサイ出荷 22X,23X	266-NNNNN-LL	☆★	キサイ→池田⇒ユーザ	キサイからの自動発生
	製造現場からリコスへの出荷報告書		270-KNNNN-LL	☆	池田⇒リコス	
	手城入荷分の発注報告書	池田発注 121,127	271-NNNNN-LL	☆	メーカ→池田⇒リコス	仕入チェックリスト出力時
	出荷報告書(リコスへの売上)		277-KNNNN-LL	☆	池田⇒リコス	
	出荷報告書(リコスへの売上の返品)		278-KNNNN-LL	☆	池田⇒リコス	
	上越入荷報告書	上越入荷 179-2	279-2NNNN-LL		メーカ→池田⇒上越	上越日次処理
	上越出荷報告書	上越出荷 279-0 (だし汁など)	<mark>279-9NNNN-LL</mark>		上越→池田⇒ユーザ	上越日次処理
	タヌマ入荷報告書	タヌマ入荷 180-1	280-1NNNN-LL		メーカ→池田⇒タヌマ	タヌマ日次処理
	キサイ原料入荷報告書	キサイ入荷 12X,13X	286-NNNNN-LL		メーカ→池田⇒キサイ	キサイからの自動発生
				上記☆で売上先が		
				リコスのものは	池田⇒リコス	リコスでメニューより起動
				リコス仕入 1XX		
				上記★は売上入力時に	仕入トランへも反映する	

-24XのX 2:東京 3:大阪 4:名古屋 5:福岡 6:キサイ

7:リコス 8:広島 9:

伝票No.一覧表(池田糖化工業)

系列	原始票	伝票No.	備考
	処方箋からの製造出来高伝票	310-KNNNN-LL	
	入庫伝票(箕島)	311-KNNNN-LL	
	入庫伝票(営業所)	31X-NNNNN-LL	
3	無償支給原料入庫伝票	319-KNNNN-LL	
入庫	製造出来高伝票(製造指図書)(IIS)	320-KNNNN-LL	IISで入力し転送
	製造出来高伝票(製造指図書)	321-KNNNN-LL	
	移管入庫(在庫移管51Xからの振替)	(33X-NNNNN-LL)	
	移管入庫(在庫移管52Xからの振替)	(34X-NNNNN-LL)	

系列	原始票	伝票№.	備考
	処方箋からの製造払出伝票	410-KNNNN-LL	
	出庫(払出)伝票(箕島)	411-KNNNN-LL	
	出庫(払出)伝票(営業所)	41X-NNNNN-LL	
4	出庫(払出)伝票(IDI)	412-34NNN-LL	IDI出庫依頼書から自動発生
出庫	製造払出伝票(製造指図書)(IIS)	420-KNNNN-LL	IISで入力し転送
	製造払出伝票(製造指図書)	421-KNNNN-LL	
	移管出庫(在庫移管51Xからの振替)	(43X-NNNNN-LL)	
	移管出庫(在庫移管52Xからの振替)	(44X-NNNNN-LL)	

系列	原始票	伝票No.	備考
	在庫移管報告書(箕島)	510-KNNNN-LL	工場間移動も含む
5 移管	在庫移管依頼票·福山冷凍出庫依頼書	511-KNNNN-LL	工場間移動も含む
	在庫移管予定伝票	521-9NNNN-LL	送り状出力→出庫確定
19日	在庫移管報告書(営業所)	52X-NNNNN-LL	
	在庫移管報告書(IDI)	522-34NNN-LL	IDI出庫依頼書から自動発生

系列	原始票	伝票№.	備考
6	入金伝票	610-NNNNN-LL	
入金	入金伝票(自動発生)	620-NNNNN-LL	

系列	原始票	伝票№.	備考
7 支払	支払伝票	710-NNNNN-LL	