画面仕様	画面名	QR読取
	機能	商品QRをスキャンし、表示する
	画面ID	

16.02 123				
	QRコード読	取	/ i	車続読み <del>OFF / ON</del>
生産者	← 0/0 →			
品名				
品種名				
等階級				
入数		箱数 0		
クリア	全クリア	出荷情報 入力		
•	●			

## 内容(概要、ボタンイベント、その他)

項目	桁数	TYPE	初期値	表示/入力内容
■QR読み取り				
タイトル		ラベル		
読み取り枚数		ラベル		入力不可
連続読み <del>OFF / ON</del>		トグルボタン	ON	
生産者		テキスト		入力不可
品名		テキスト		入力不可
品種名		テキスト		入力不可
等階級		テキスト		入力不可
入数		テキスト		入力不可
箱数		テキスト		入力不可
クリア		ボタン		
全クリア		ボタン		
出荷情報入力		ボタン		

	画面名	QR読取
画面仕様	機能	商品QRをスキャンし、表示する
	画面ID	

## 主な機能

● 商品QRをスキャンし、商品表示、箱数をカウントアップする

## 基本動作

#### ●画面初期表示時

<del>内部リストをクリアする</del> OR読取モードにする

●ORコード読取時

QRコードに含まれる生産者、品名、品種名、等階級を表示する 同一の生産者、品名、品種名、等階級が内部リストに存在する場合、箱数をカウントアップする

- クリアボタン押下時 選択されているリストを削除
- ●全クリアボタン押下時 全てのリストを削除
- ●出荷情報入力ボタン押下時 商品が1件も存在しない場合はエラー 出荷情報入力画面へ遷移する

⇒「表示されている商品を削除しますか?」

⇒「全ての商品を削除しますか?」

⇒「商品が未入力です。QRを読み取ってください」

	画面名			
詳細設計	機能			
	画面ID			
21 MA				
仕様				
■ 画面表示 1 玉玉ま二				
1. 画面表示	-			
内部リストをクリアす	<del>る</del> オナナオストンナプロ	27		2024/10/21/04
内部リストにテータか	仔仕りるかを唯	総9合 		2024/10/31追加
⇒仔仕しない場合、	画面項目を空く	"表示する		
⇒仔仕りる場合、国	町田県日に内部り	リストのテーダを表示する		
2. 読取モート				
①ノアイルの唯認	(1) (1) (2) (2)			2024/10/9追加
キッティングノアイ		「ルを唯認する」		2024/10/9追加
⇒仔住しない場	合、キツティング	クノアイル仕様に従い、JSONノアイルを作成する。qmodelJon		2024/10/9追加
⇒仔在する場合	、qrmodeの値を			2024/10/9追加
⇒不正なkitt	ing.jsonの場合、	エラーメッセージを表示し、アプリを終了する	「キッティングファイルが不正です。」	2024/10/31追加
②QR読取モードで画面	自起動する(onの	場合、オルタネート、offの場合、モメンタリ)		2024/10/9追加
■ QRコード人ギャン時				
1. QRチェック				
①カンマ区切りで8項目	ヨ仔仕しない場合	mは <del>スツゼーン 1想走QKコードと異なるQKコードです」を表示する</del>		2024/04/2011
<ol> <li>コカンマ区切りで9項</li> </ol>	ヨ仔在しない場合	sはメッセージ「想定QRコードと異なるQRコードです」を表示する		2024/9/17追加
<ol> <li>データ取得と画面表示</li> <li>         ① まった。 まご ちま     </li> </ol>				
①読み取ったテータを	カンマでSplitし	、先頭かつ末尾の半角人ペースをトリムする		2024/10/31追加
(2) 前売りモードの場合	は、既に送り状	テータ作成済の為、エラーとする		
Splitした9項目目 =	= "1" の場合メッ	/セージを表示し、ト記処理は人ギッフする	「読取されたQRは、既に送り状テータ作成済です」	2024/9/17追加
②取得したQRテータを	を下記内容で画面			
∋~JLNO ←	1 項目目	(隠し項目)		
生産者 ←	2項目目			
品名 ←	3項目目			
品種名 ←	4項目目			
等階級 ←	5項目目			
入数 ←	6項目目			
備考 ←	7項目目	(隠し項目)		
注文区分 ←	8項目目	(隠し項目)		
モード ←	9項目目	(隠し項目)		
③読み取ったQRコート	ド.ラベルNOがリ	ストがある場合		
メッセージ「読	取済みのラベル	です」を表示する		
④同一の品名、品種名	、等階級、入数	がリストに存在する場合、箱数をカウントアップする		
⑤読み取った商品を表	示する			
■ 左右カーソル押下時				
商品の表示を切り替える				
■ 連続読みOFF / ON切替時				
<ul> <li>DR誌取モードをONOFE7</li> </ul>	「切り替える」			
QN時 オルタネ	- トでOR誌取モ	ードにすろ		
OFF時 エマンク	しての記事サモー			
kitting icon@armodo/~		・ ICママ Kを記録する(オルタートion モメンタルinf)		2024/10/212中部
	っていっつの取て一「 「左右」 かい埋今	・CELIBR する(ハルクニト・UII、 モスノダワ:UII) > エラーマッセージをまたし、 アプロを放てする	「キッティングファイルが友友」キャイー	2024/10/21追加
⇒Kitting.json/.	MY社しない場合	1、エフーメッセーンを衣示し、アノリを終了する 1日、オッセージを表示し、アプリを終了する	「キッティングファイルが存在しません。」	2024/10/31追加
⇒个止なkitting	.js01100場合、上	- ノーネッヒーン他衣示し、アノリ他終手する	「十ツナインソンアイルが个圧じり。」	2024/10/31追加
■ クリアボクト 吐				
■ クリア小ダン時 1 メッセージョー				
1. スツビーン衣示 J	キャナシュダロチ	と別除しますか?」を実示する		
メッセーン   表示る	これしいる間品を	LIMIがしよりルイゴを衣示りる		
⇒はいの場合:表示	下され しいる 商品	121月末 とうしょう こうしょう しょうしょう しょう		
⇒キャンセルの場合	ョ : ツイアロクを	[1] しつ		
<ul> <li>主シリア小ダノ時</li> <li>1 メット ジェー</li> </ul>				
1. スツゼーン表示	ロを削除します。	かっしを実示する		
スツセーン   壬(の筒 →けいの提合・レラ」	mを削除します♪ たクロマキス	11.1.1.4女小をつ		
⇒はいの場合:リスト	<i>モ</i> クリアする ガノアロビナ 500	I* Z		
⇒キャンセルの場合:	ツイアロクを閉	6		
	±			
<ul> <li>出何情報人力ホタン押下</li> </ul>	ਰ 			2024/45/2015
内部リストにテータが存在	± f るかを確認す			2024/10/31追加
⇒存在しない場合、エ	.フーメッセージ <sup>;</sup>		商品か未人力です。QRを読み取ってください」	
⇒存在する場合、内部	リストをパラメ・	ータにして、出荷情報人力画面に遷移する		
				l

	画面名	出荷情報入力
画面仕様	機能	出荷情報を入力する
	画面ID	



## 内容(概要、ボタンイベント、その他)

項目	必須	最大桁数	TYPE	初期値	表示/入力内容
■出荷情報	-				
出荷市場	0	全角50文字	テキスト	前回入力値	入力不可(QR読取のみ) 2024/11/7変更
送り状ナンバー		半角20文字	テキスト	空白	
出荷年月日	0	半角10文字	カレンダー	システム日付	yyyy/MM/dd
口数		半角3文字	テキスト	空白	数值
輸送会社		全角50文字	テキスト	前回入力値	
輸送手段 ⇒ 梱包数		半角数字5桁	テキスト	前回入力值	2024/10/18変更
戻る	-		ボタン		
確定	-		ボタン		

主な機能

	画面名	出荷情報入力
画面仕様	機能	出荷情報を入力する
	画面ID	

● 送り状情報を入力、送り状ファイルを作成する

## 基本動作

## ●画面初期表示時

生産者、出荷市場、送り状NO、輸送会社、輸送手段 : 前回の入力値を表示 出荷年月日:システム日付を表示 口数:1<del>を表示</del> 空白

## ●QRコードスキャン時

-読み取ったQRから、対応した項目に、画面表示する

## ●確定ボタン押下時

送り状NO以外に未入力がある場合、エラー		2024/12/6変更
出荷市場、出荷年月日が未入力の場合、エラー	⇒「未入力項目があります」	2024/12/6変更
送り状NO以外、未入力がない場合		2024/12/6変更
出荷市場、出荷年月日が未入力ではない場合		2024/12/6変更
① 入力項目をプリファレンスに登録		2024/12/9追記
② 送り状ファイルを作成する		
<ol> <li>         ③ 前画面に戻る     </li> </ol>		

## ●戻るボタン押下時

前画面に戻る

	画面名	
詳細設計	機能	
	画面ID	

#### ■ 画面表示

### 1. 初期表示

出荷市場、送<del>り状NO、</del>輸送会社、<del>輸送手段</del> : 前回入力内容(プリファレンス値)を表示 出荷年月日:システム日付を表示 梱包数、送り状NO、口数: 空白

### 2. 読取モード

QR読取モード(オートオフ)で画面起動する(トリガを引いたらQRコードが読める状態)

### 3. 遷移元の取得

前画面のQR読み取り内容を取得する

## ■ QRスキャン時

スキャンされたQRコードの識別子によって、出荷市場、輸送会社、<del>輸送手段</del>を表示する QR仕様については、ラベルフォーマットとQRコード体系.バーコードブックを参照

## 1. QRコードチェック

①値の切り出し

スキャンした内容をカンマでSplitする

## ②内容チェック

下記条件に該当する場合、メッセージ「想定QRコードと異なるQRコードです」を表示する

・Splitした要素(0)が01,02<del>,03</del>でない

・ Splitした要素が3要素以外

<qrコード> 文字コード:SF-JIS、区切り文字:,(カンマ)</qrコード>					
識別子	コード	值			
01	0138530	大田花き			
02	XXXXXX	佐川急便			
03	XXXXXX	トラック			
↑今回追加(2024/9/30)					

2024/10/31追加

2024/9/30

2024/9/30

## 2024/9/30

2024/9/30

2024/10/31追加 2024/9/30

2024/9/30

詳細設計	画面名	
	機能	
	画面ID	

2. 画面表示	
識別子が01 → 画面.出荷市場	
識別子が02 → 画面,輸送会社	
識 <del>別子が03</del> → 画面:輸送手段	2024/10/18削除
※既に画面表示されているものは、上書きする	
※Splitした要素(1)(コード)は、内部的に保存しておく	2024/9/30
■ 確定ボタン押下時	
1. 項目チェック	
① 送り状NO以外未入力項目がある場合、次のメッセージを表示する	
① 出荷市場、または出荷年月日が未入力の場合、次のメッセージを表示する	2024/12/6変更
「未入力項目があります」	
② 全ての入力項目をプリファレンスに保存する	2024/12/9追記
② 未入力項目がない場合、確認メッセージを表示する	
メッセージ「出荷情報を確定します。よろしいですか?」を表示する	
⇒はいの場合:送り状ファイルを作成する	
⇒キャンセルの場合 : ダイアログを閉じる	

	画面名	
詳細設計	機能	
	画面ID	

ファイル名 : 送り状_出	请行先市場_yyyymmddhhmmss.csv	
	↑画面.出荷市場	
CSVファイル内容は、	「【ファイル仕様書】送り状CSV.xlsx」を参照	2024/9/30
以下の転送内容に従って	て、CSVファイルを出力する(出力は、内部共有ストレージ¥Download¥ShippingLabelHT )	2024/9/30
※出力はパラメータ.内	部リスト分行う	2024/9/30
ラベルNo	← パラメータ.内部リスト.ラベルNo	2024/9/30
生産者	← パラメータ.内部リスト.生産者	2024/9/30
品名	← パラメータ.内部リスト.品名	2024/9/30
品種名	← パラメータ.内部リスト.品種名	2024/9/30
等階級	← パラメータ.内部リスト.等階級	2024/9/30
入数	← パラメータ.内部リスト.入数	2024/9/30
箱数	← パラメータ.内部リスト.箱数	2024/9/30
総本数	← パラメータ.内部リスト.入数 × パラメータ.内部リスト.箱数	2024/9/30
単価	← 空文字	2024/9/30
金額	← 空文字	2024/9/30
販売先	← 空文字	2024/9/30
注文区分	← パラメータ・内部リスト・注文区分	2024/9/30
備考	← パラメータ.内部リスト.備考	2024/9/30
出荷市場コード	← QRスキャン時、保持したコード	2024/9/30
出荷市場	← 画面.出荷市場	2024/9/30
送り状No	← 画面.送り状No	2024/9/30
出荷年月日	← 画面.出荷年月日	2024/9/30
口数	← 画面.口数	2024/9/30
輸送会社	← 画面,輸送会社	2024/9/30
梱包数	← 画面.梱包数	2024/9/30
発行日付	← システム日付(yyyyMMddHHmmss)	2024/9/30

	画面名	
詳細設計	機能	
	画面ID	

ラベルNO	生産者	品名	品種名	等階級	入数	箱数	総本数	単価	金額	注文区分	備考	出荷市場	送り状NO	出荷年月日	口数	輸送会社	輸送手段	発行日付
XXX	大田花き	カーネーション	オヘ°ラ	S	#	1	#											
XXX	大田花き	カーネーション	オヘ°ラ	A	#	1	#											
xxx	大田花き	カーネーション	オヘ°ラ	В	#	1	#											/
		QR				入	数*箱数	空	白 白	QF	ર		入力内容	ſ			システム	日時
③ 送り状 送り状	作成に成功した。 作成に失敗した。	易合、遷移元画面 易合、メッセーミ	面に戻る ジ「送り状CS <sup>V</sup>	Vファイル出ス	りに失則	なしまし	した。」を	表示す	3								2024	4/10/31追加

#### ■ BACKボタン押下時

## 遷移元画面に遷移する

※読み取った内容はクリアしない

	画面名	PCメニュー					
画面仕様	機能						
	画面ID						
		₩ XII-				- 🗆 X	
				-בבא		•*******	
						Ver2.0.0	
			商品一覧	]	送り状一覧		
			発行履歴確認		設定		
				]			
					終了		
		No. 10					

## 内容(概要、ボタンイベント、その他)

項目	桁数	TYPE	初期値	表示/入力内容
<del>発行</del> ⇒商品一覧		ボタン		発行商品一覧画面を表示します
送り状一覧		ボタン		送り状一覧画面を表示します
発行履歴確認		ボタン		発行履歴画面を表示します
設定		ボタン		設定画面をダイアログ表示します
終了		ボタン		アプリケーションを終了する

	画面名	PCX=1-
画面仕様	機能	
	画面ID	

## 主な機能

● 各業務メニューを表示する

## 基本動作

- 画面表示時 バージョン情報を表示する(今回は2.0.0)
- 発行⇒商品一覧ボタン押下時処理
   発行⇒商品一覧画面を表示する
- 送り状一覧ボタン押下時処理
   送り状一覧画面を表示する
- 発行履歴確認ボタン押下時
   発行履歴確認画面表示する
- 設定ボタン押下時処理

設定画面をダイアログ表示する

● 終了ボタン押下時処理

アプリケーションを終了する

	画面名	メインメニュー
詳細設計	機能	各業務画面へ遷移する。
	画面ID	

■ 画面表示時

 設定ファイル読込 AppSettingから以下の情報を取得 データベース接続情報 商品マスタ保存先

## 2. データベース接続

設定ファイルから取得した情報でデータベースへ接続する ⇒接続できない場合はエラーメッセージを表示してアプリケーションを終了する エラーメッセージ:DB接続に失敗しました。アプリケーションを終了します。

3. バージョンの表示

アセンブリ情報からバージョンを表示(フォーマット:0.0.0) 今回は2.0.0

- 発行⇒商品一覧ボタン押下時
   発行⇒商品一覧画面へ遷移する
- ■送り状一覧ボタン押下時 送り状一覧画面へ遷移する
- 発行履歴確認ボタン押下時
   発行履歴確認画面へ遷移する
- 設定ボタン押下時 設定画面をダイアログ表示する
- 終了ボタン押下時
   アプリケーションを終了する

	画面名	商品一覧							
画面仕様	機能								
	画面ID								
Q 5%8条件			- 0 X	○ 通常モード					
	i	商品一覧	•*****	<ul> <li>前売りモード</li> <li>修正モー</li> </ul>	-ド 🗆	生産者	*		
生産者	~ 選択中		クリア 検索	出荷市場		品名	*		
品名	~ 品種名	v		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		品種名	*		
選択件数: 0件 選択   生産者	パーフ - 石 品名 品種名	等階級   入数   発行枚数   注文区5	検索結果件数: 0件 → 備考 グループ名	9999999999		等階級	*		
				出荷市場名 なにわ市場		入数	*		
				送り状ナンバー 972-1230400000-001		グループ名		予備06	
				出荷年月日		予備02		予備07	
				2024/08/12 前送会社	1	予備03		予備08	
				佐川急便		予備04		予備09	
ζ				梱包数 3		予備05		予備10	
全選択 ラベル発行	マスタ出力マスタ	取込 追加 変更 削除	戻る	戻る次	R~	戻る			登録

	画面名	商品一覧	
画面仕様	機能		
	画面ID		
内容(概要、ボタンイベント、	その他)		

桁数 初期値 項目 TYPE 表示/入力内容 検索条件エリア 牛産者 コンボボックス 取り込んだ商品マスタの生産者名を集約して表示 選択中 チェックボックス 未チェック 品名 コンボボックス 取り込んだ商品マスタの品名を集約して表示 品種名 コンボボックス 取り込んだ商品マスタの品種名を集約して表示 グループ名 コンボボックス 取り込んだ商品マスタのグループ名(予備01)を集約して表示 検索 ボタン 検索条件に指定された内容でマスタデータを参照し、一致する内容を一覧表示する クリア ボタン 検索条件をクリアする 選択件数 ラベル 選択件数を表示 検索結果件数 ラベル 表示件数を表示 検索結果一覧 選択 チェックボックス 生産者 ラベル 品名 ラベル 品種名 ラベル 等階級 ラベル ラベル 入数 発行枚数 テキスト 注文区分 テキスト テキスト 備考 グループ名 ラベル 予備2 ラベル 予備3 ラベル 予備4 ラベル 予備5 ラベル 予備6 ラベル 予備7 ラベル ラベル 予備8 予備9 ラベル 予備10 ラベル ボタン 全ての行を選択状態または未選択状態にする(Captionが変更される) 全選択·全解除 ボタン 選択した品名のラベルを発行枚数分発行する ラベル発行 ボタン マスタ出力 マスタ取込 ボタン 追加 ボタン 変更 ボタン 削除 ボタン 送り状作成 ボタン 戻る ボタン

	画面名	商	品一覧		
画面仕様	機能				
	画面ID				
目		桁数	TYPE	初期値	表示/入力内容
-ド選択ダイアログ					
通常モード			ラジオボタン	チェック済	
前売りモード			ラジオボタン		
修正モード			チェックボックス		ラベル発行なし、送り状データのみ作成する場合は、チェックする 2024/10/18j
出荷市場			コンボボックス		前売モード=ONの場合のみ選択可。以外は非活性。
					出荷市場マスタの出荷市場を表示順に表示。項目最後に「手入力」を追加。
出荷市場コード(手入力)			テキスト		出荷市場=手入力の場合のみ入力可。以外は非活性
出荷市場名(手入力)			テキスト		出荷市場=手入力の場合のみ入力可。以外は非活性
送り状ナンバー			テキスト		前売モード=ONの場合のみ入力可。以外は非活性
出荷年月日			テキスト		前売モード=ONの場合のみ入力可。以外は非活性
口数			テキスト		前売モード=ONの場合のみ入力可。以外は非活性 2024/10/28
輸送会社			テキスト		前売モード=ONの場合のみ入力可。以外は非活性
輪送手段 ⇒ 梱包数			テキスト		前売モード=ONの場合のみ入力可。以外は非活性
戻る			ボタン		
次へ			ボタン		
1		桁数	TYPE	初期値	表示/入力内容
叩・変更・削除ダイアログ					
生産者		60	テキスト or ラベル		追加の場合:テキスト、変更の場合:ラベル:削除の場合:ラベル
品名		60	テキスト or ラベル		追加の場合:テキスト、変更の場合:ラベル:削除の場合:ラベル
品種名		60	テキスト or ラベル		追加の場合:テキスト、変更の場合:ラベル:削除の場合:ラベル
等階級		30'	テキスト or ラベル		追加の場合:テキスト、変更の場合:ラベル:削除の場合:ラベル
入数		10	テキスト or ラベル		追加の場合:テキスト、変更の場合:テキスト:削除の場合:ラベル
グループ名		30	テキスト or ラベル		追加の場合:テキスト、変更の場合:テキスト:削除の場合:ラベル
予備02		30	テキスト or ラベル		追加の場合:テキスト、変更の場合:テキスト:削除の場合:ラベル
予備03		30	テキスト or ラベル		追加の場合:テキスト、変更の場合:テキスト:削除の場合:ラベル
予備04		30	テキスト or ラベル		追加の場合:テキスト、変更の場合:テキスト:削除の場合:ラベル
予備05		30	テキスト or ラベル		追加の場合:テキスト、変更の場合:テキスト:削除の場合:ラベル
予備06		30	テキスト or ラベル		追加の場合:テキスト、変更の場合:テキスト:削除の場合:ラベル
予備07		30	テキスト or ラベル		追加の場合:テキスト、変更の場合:テキスト:削除の場合:ラベル
予備08		30	テキスト or ラベル		追加の場合:テキスト、変更の場合:テキスト:削除の場合:ラベル
予備09		30	テキスト or ラベル		追加の場合:テキスト、変更の場合:テキスト:削除の場合:ラベル

追加の場合:テキスト、変更の場合:テキスト:削除の場合:ラベル

追加ボタン押下時:登録、変更ボタン押下時:変更、削除ボタン押下時:削除

## 主な機能

予備10

登録·変更·削除

戻る

● 商品マスタを取込、データ化(テーブル)する

● ラベル情報(発行枚数、注文区分、備考)を入力し、ラベルを発行する

30

テキスト or ラベル

ボタン

ボタン

● 商品マスタの追加、変更、削除を行う

● 商品マスタのCSV出力を行う

	画面名	商品一覧			
画面仕様	機能				
	画面ID				
基本動作					
●画面初期表示時 検索条件項目をクリア、明細をク <del>商品マスクを取り込み、一覧表示</del> 発行枚数、注文区分、備考	リア <del>、する</del> stはブランク				
●検索ボタン押下時 検索条件に指定された内容で商	品マスタを参照し、一致	-致する内容を一覧表示する			
検索条件が全て未登録だった場 表示順 : グループ名(降順)、品	合、メッセージを表示す 名(昇順)、品種名(昇	する 「検索条件を入力してください」 昇順)、等階級(等階級順)			
●ラベル発行ボタン押下時					
・明細行が1件もチェックされてい	ない場合	「行選択されていません」			
・明細行がチェックされている、発行	行枚数が未入力の場合	合 「発行枚数が未入力です」			
上記以外の場合、発行モードを注	選択ダイアログを表示す	する			
●マスタ出力ボタン押下時					
商品マスタに登録されているデータ	タをCSV出力する				
●マスタ取込ボタン押下時 選択された商品マスタCSVを商品	品テーブルへ取り込む				
●追加ボタン押下時 商品マスタ追加ダイアログを表示する					
●変更ボタン押下時 商品マスタ変更ダイアログを表示	する				
●削除ボタン押下時 商品マスタ削除ダイアログを表示	する				

	画面名	商品一覧
画面仕様	機能	
	画面ID	
●戻るボタン押下時	•	
入力項目が未入力でない場合		
⇒「入力内容がクリアされま	す。よろしいですか?」	
はい選択時		
⇒ 発行画面を閉し	じる	
いいえ選択		
⇒ ダイアログを閉じ	る	
入力項目が未入力の場合		
⇒ 発行画面を閉じる		

	画面ID	
面表示		
以下の項目を	リアする	
<ul> <li>検索項目.</li> </ul>	生産者	
<ul> <li>検索項目.</li> </ul>	品名	
・ 検索項目.	品種名	
<ul> <li>検索項目.</li> </ul>	選択中(未チェック)	
<ul> <li>検索項目.</li> </ul>	グループ名	
ドロップガウトルニ	トの生式	
1 <sup></sup>	、1・のエルス 2.4友生産老名で集約1.2 生産者のドロップダウンルストの選択肢友生	成する、※1行日に空白行(主選択)を含むこと
を昭二一ブル	商品マスタ	
<u>多限了了</u> 加 集計条件	牛産者	
ソート	更新日(降順)	
2-2 商品マ	スタを品名で集約し、品名のドロップダウンリストの選択肢を生成する	※1行目に空白行(未選択)を含むこと
参照テーブル	商品マスタ	
集計条件	品名	
ソート	更新日(降順)	
2-3 商品マ	スタを品種名で集約し、品種名のドロッフタウンリストの選択肢を生成	する ※1行目に空白行(未選択)を含むこと
参照テーブル	商品マスタ	
集計条件		
7-6	更新口(降順)	
2-4 商品マ	マタをグループ名で集約し、グループ名のドロップダウンリストの選択肢な	、生成する、※1行目に空白行(未選択)、2行目に未入力(未入力)を含むこと
参照テーブル	商品マスタ	
<u> 多点</u> り ル 集計条件	グループ名	
ソート	更新日(降順)	
2-5 上記DI	3エラーが発生した場合	
メッセージを	表示する	「データベースに接続できません」
索ボタン押下時		
「検系条件チェッ	У Т-wh	
1-1 木人刀 今天の始表	テェック 冬休がキュカの担合け、ハルージを末二オマ	「検売なかたき キレテノビキャン」
<ol> <li>王(の快条</li> <li>1 2 選切由</li> </ol>	条件が木入力の場合は、メッセーンを衣示する チェック	「使祭余件を入力し(くにさい」
1-2 医扒中 選択由ON	テェッン 時の検索は 現在明細に表示されているデータの中で選択チェックが	入っていろものに絞って表示する(他の検索条件と)局優先で検索する
1.1.0U		איזער א איז איז א איז איז א איז איז א א $\gamma$
検索条件に従	ハ、マスタ情報を絞り込んで表示する	
参照テーブル	商品マスタ	
抽出条件	生産者 = 画面.生産者	
	品名 = 画面.品名	※指定がある場合のみ
	品種名 = 画面.品種名	※指定がある場合のみ
	グループ名 = 画面.グループ名	※指定がある場合のみ。未入力の指定がある場合、グループ名の入力がないものが検索対象になる。
ソート	グループ名(降順)、生産者(昇順)、品名(昇順)、品種名(昇順	)、等階級(昇順)、入数(昇順) ※グループ名に値が入っている場合は、上位に表示する

画面名

機能

詳細設計

商品一覧画面

	画面名	商品一覧画面			
詳細設計	機能				
	画面ID				
	-	·			
仕様					
⇒一致するデータが存在し	しない場合は、メッヤ	セージを表示する	「検索条件に一致するデータが存在しません」		
⇒一致するデータが存在す	する場合は、以下の	の項目転送仕様に従い、画面表示する			
<明細>					
選択	← 未チェュ	ッ <b>ク</b>			
牛産者	← 商品マ	7.7.9.牛産者			
品名	← 商品マ	7.7.9.品名			
品種名	← 商品マ	7.7.9.品種名			
等階級	← 商品マ	7.7.9.等階級			
入数	→商品マ	7.7.9.入数			
発行枚数	× بتندي چ⊄چ →	₽			
注文区分	× ج ⊅⊉				
備老	· ←				
グループ名	← 商品マ	7スタ グループ名			
スポッシュ 予備2	← 商只つ	77.4 予備()2			
」/ Ⅲ2 予備?		7.7.4.予備0.3			
予備4	← 商只つ	77.4 予備04			
デ備5		7.7.4.予備0.5			
予備6	、 商品、	77々予備06			
予備7	、 商品、	77々予備07			
予備8	、 商品、	77々予備08			
予備9	、 商品、	77々予備09			
子備10		77々予備10			
], \#10		(×). J. m10			
※検索タ件け加えい	<b>`</b>				
※快来未1日はりりりしない	,1				
<ul> <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>					
1.以下の項目をクリアタる					
• 快来项白,工座台					
<ul> <li>         ・</li></ul>	   キチェック)				
<ul> <li>· 快糸項日,選択中()</li> <li>- 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一</li></ul>	木ナエック)				
・ 画面明細クリア					
				2024/10/0)白机	
明袖ダイトルクリック時 1 現在のいしまたも取得	3			2024/10/9追加	
1. 現住のワードモードを取得	, 前很大了(目版 。			2024/10/9追加	
現住のソートモートを	秋待9る(升順 01	r þændið		2024/10/9追加	
				2024/40/0000	
2. ソートを設定する	_ 티벤슈테수너 _ M	冬晒で並べまって四知寺に戸中ナス		2024/10/9追加	
<ul> <li>・1. C取得したモート=</li> <li>4. 不取得したモード=</li> </ul>	= 并順の場合は、陸	単順で並べ省んし明細衣に反映9る 1.版工業が基本に回知主に互助主ス		2024/10/9追加	
<ul> <li>・1. C取得したモート=</li> <li>1 エエードが取得す=</li> </ul>	= 阵順の場合は、チ	F順で並べ省えて明細衣に又咲9る		2024/10/9追加	
・1. ビモートか取得でる	さない場合は、昇順	貝ビ亚ハ省んし明神衣に又映9る		2024/10/9追加	
	-7				
1. 主(の1)を選択れ忘に9	ବ				
		7			
2. 小タン名を「主選択」から「	王則际」八変更9	ଚ			
■ 今留於式A>.地工吐					
■ 主座はパタノサトは 1 ヘスのにたち、認知は能に	-+7				
2. ハツノ石を「王則际」から	土選択」へ変更す	ୖ୰			
マスツエフホタン押ト時 毎日フラムの中容も 0000000	カオス				
间面マスタの内容を、CSV出	0190				
<ol> <li>1. 唯認メッセージの表示</li> </ol>					

確認メッセージを出力する ⇒いいえの場合、メッセージダイアログを閉じる ⇒はいの場合、以下の処理を継続する 「商品マスタをCSV出力します。 よろしいですか?」

		匪	画面名	商品一覧画面	
	詳細設計	模	幾能		
		運	画面ID		
仕様					
2	辛ロフラムの取得				
۷.	向面マスタの取得	。以下の3	5QLで美11010	SV山ノノダるテークを取得する	
	参照テーノル 抽出を供	向加て入	9		
	抽工余件	<i>~</i> 0			
	ソート	グループネ			
	- ⇒一致するデータ	が存在した	い場合は、メッセ	<u></u>	
	⇒一致するデータ	が存在する	る場合は、以下ダ	L理を継続する	
	2-1 名前をつけ	けて保存 ダ	<i></i> ヺイアログボックスの	)表示	
	名前をつけ	た保存ダー	イアログを表示す <sup>.</sup> ■	3	
	ファイル	の種類:	.CSV		
		-			
	保存ボ	「タン押下」	で、フォイル保存P	YATHとファイル名を取得する	
	2.2 CSVデータ	54L.+h			
	2-2 C3V) -9	ノロノリ ルの証子細ロ	太肉は 「ファイ」	///	
	以下の出っ	カ什様に谷	はい CSV出力で		
	生産者	š	← 商品マスタ	.生産者	
	品名	_	← 商品マスタ		
	品種名	5	← 商品マスタ	品種名	
	等階級	ß	← 商品マスタ	.等階級	
	入数		← 商品マスタ	.入数	
	グルーフ	プ名	← 商品マスタ	.グループ名	
	予備0	2	← 商品マスタ	.予備02	
	予備0	3	← 商品マスタ	.予備03	
	予備0-	4	← 商品マスタ		
	予備0	5	← 商品マスタ	.予備05	
	予備0	6	← 商品マスタ		
	予備0	17	← 商品マスタ		
	→佣U 予備0	8	← 商品マスタ	.ナ畑U8  予備00	
	予備0	0		. 」2冊0.5	
	※ファイル4	保存PATH	Hとファイル名でC:	SVファイルを作成する	
■ マス	タ取込ボタン押下間	時			
商品	RマスタCSVを読込	、商品マ	スタを登録する		
1.	ファイル選択				
	ファイル選択ダイア	ログを表示	記、取込みする商	商品CSVを選択させる	
	(1メーン)	*		212	
	My Hoats	Projects			
	973/01-972	ojects			
	7( 12/2-9	-		<u> </u>	
	マイ 2012-22 ファイルの検知の)	442.0004199419	) 		
2.	選択されたファイル	を読み込み	む		
	読み込み条件				
	「【ノアイル仕様	「「「「」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」」「「」」」「「」」」「」」」「「」」」「「」」」「「」」」「「」」」「」」「」」」「「」」」「」」「」	イスタCSV(取込	時」」在変照	
3.	CSV内容チェック				
	1レコードづつ処理	を行いEC	)Fまで処理を続け	<b>ナる(②-2まで)</b>	
		-			
	<ol> <li>(2)-1 県日数ナ1</li> <li>CSVファイルの</li> </ol>	エック ショートロートロ	日を取得 カンマ	でSplitl,配列友作成すス	
	配列の要素数	x<>15 (	の場合、エラーメ	ッセージを表示する 「選択されたCSVは想定される商品マスタレイアウトとは異なります。	
				XX行目」	
	②-2 属性、桁数チェック				
	下記内容を項	百日毎にチ:	ェックし、内容を満	続していない項目についてはエラーメッセージを表示する	
	・1要素目	(生産者)	)		
	属性:文字				
MT致: 60又子以内 「生産者は60文字以下を入力してください。XX行目を確認してください」			「生産者は60文字以下を入力してください。XX行目を確認してください」		
	っまキロ				
	・2要素目	(品名)   <sub>立 つ 可</sub> 可			
	周1注:   标数・	· スチグリ : 60文字!	以内	「品名け60文字以下を1 もして/ビュレ VV行日を確認して/ビュレ	
	. אַבּנוו	, 90×71		「日日はひし大士を」「でスノンレイントのです」は「なる時間の「くんちん」」	

	画面名	商品一覧画面
詳細設計	機能	
	画面ID	

・3要素目(品種名)	
属性:文字列	
桁数:60文字以内	「品種名は60文字以下を入力してください。XX行目を確認してください」
(西美中/笶吨级)	
•4安东日(寺陌秋)	
属性:文字列	
桁数:30文字以内	「等階級は30文字以下を入力してください。XX行目を確認してください」
・5要素目(入数)	
属性:数值(整数)	
	「1 粉け10立字いてを1 カレイださい、VVに日を確認してださい」
	「人気は10文子以「で入力していたてい。入れ」日で理論していたでい」
・6 安东日(クルーノ名)	
属性:文字列	
内容:30文字以内	「グループ名は30文字以下を入力してください。XX行目を確認してください」
・7要素目(予備2)	
属性:文字列	
	「又佐りつけつの立実い下た」もしてバポセットの公司も確認してパポセット
们致,30久于以内	「 ア 畑 U 2 は30 又子以下を入力し ( ください。 XX 行日を唯認し ( ください)
・8要素目(予備3)	
属性:文字列	
桁数:30文字以内	「予備03は30文字以下を入力してください。XX行目を確認してください」
•Q亜表日(予備4)	
桁数:30又子以内	予備04は30文字以下を入力してください。XX行目を確認してください」
・10要素目(予備5)	
属性:文字列	
桁数:30文字以内	「予備05は30文字以下を入力してください。XX行目を確認してください」
-11 亜麦曰(予備6)	
周任:乂子夘	
桁数:30文字以内	「予備06は30文字以下を入力してください。XX行目を確認してください」
・12要素目(予備7)	
属性:文字列	
桁数:30文字以内	「予備0.7は30文字以下を入力してください。XX行目を確認してください」
- 12 西表曰( 圣偿 0 )	
周性:乂子91	
桁数:30文字以内	「予備08は30文字以下を入力してください。XX行目を確認してください」
・14要素目(予備9)	
属性:文字列	
桁数:30文字以内	「予備0.9は30文字以下を入力してください。XX行目を確認してください」
-15	
- U S ネロ() 第10) 同学・4 小り回	
frt 30 义子以内	予備10は30文字以下を入力してください。XX行目を確認してください」
②-3 その他のエラー	
メッセージを表示する	「商品マスタ取込に成功しました」
	-
4 選択されたファイルを指定フォルダに同名でコピーする	
19上ノイルクフェートレージャンクロンコントンション・ション・ション・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コート	
※ 指定ノオルタか仔仕しない場合には、フォルタを作成する	
※指定フォルダが存在する場合には、フォルダ内のファイルをすべて削除する	
ファイル名 = 選択されたファイル名と同名	

5. トランザクション開始

6. 一時商品マスタ内の全レコードを削除

削除テーブル	一時商品マスタ
抽出条件	-
ソート	-

	画面名	商品一覧画面
詳細設計	機能	
	画面ID	

7. バルクインサートを実行

以「	以下のオプションでBulkInsertを実行し、一時商品マスタにデータを登録する			
	Insertテーブル名	一時商品マスタ		
	ファイルパス	指定フォルダ¥選択されたファイル名		
	項目ターミネータ	「,」 (カンマ)		
	読込行	2行目から		
	データファイルタイプ	char		
	コードページ	932		
	行ターミネータ	¥r¥n		
	エラーファイル	指定フォルダ¥選択されたファイル名-error.txt		

#### 8. 商品マスタテーブル内の全レコードを削除

削除テーブル	商品マスタ
抽出条件	-
ソート	-

## 9. 一時商品マスタから商品マスタを作成する

一時商品マスタから商品マス	2.98	作成する	
商品マスタ		一時商品マスタ	
生産者	←	生産者	
品名	←	品名	
品種名	←	品種名	
等階級	←	等階級	
入数	←	入数	
グループ名	←	グループ名	
予備02	←	予備02	
予備03	←	予備03	
予備04	←	予備04	
予備05	←	予備05	
予備06	←	予備06	
予備07	←	予備07	
予備08	←	予備08	
予備09	←	予備09	
予備10	←	予備10	
登録日	←	システム日付(ууууММ	ddHHmmss)
登録者	←	"Import"	
更新日	←	システム日付(ууууММ	ddHHmmss)
更新者	←	"Import"	

## 10 DB終了処理

項目5から項目9までの間にエラーが発生した場合 ロールバックする メッセージを表示する 上記以外の場合 コミットする メッセージを表示する

#### ■ 追加ボタン押下時

1. 商品マスタ追加ダイアログを表示する

<画面表示時> 右下のボタンCaptionを「追加」に変更 全ての項目をクリア 生産者項目は、前回本画面で登録したときの生産者項目を表示する 画面.生産者 = 設定.前回生産者 (AppSetting.ItemMasterMaintenance.DefaultProducer)

<戻るボタン押下時>

確認メッセージの表示 ⇒いいえの場合、確認メッセージを閉じる ⇒はいの場合、商品マスタ追加ダイアログを閉じる 「商品マスタの取込に失敗しました。」

#### 「商品マスタ取込に成功しました」

「商品マスタを登録せずに、戻りますか?」

	画面名	商品一覧画面
詳細設計	機能	
	画面ID	

.政バタノサト マシ		
①人力項目チェック		
(1)-1 必須チェック		
・生産者項目	が末入力の場合は、エラーメッセージを表示する	生産者は必須項目です。 生産者を入力して下さ
・品名項目が	未入力の場合は、エラーメッセージを表示する	「品名は必須項目です。品名を入力して下さい」
·品種名項目	が未入力の場合は、エラーメッセージを表示する	「品種名は必須項目です。品種名を入力して下さ
·等階級項目	が未入力の場合は、エラーメッセージを表示する	「等階級は必須項目です。等階級を入力して下さ
・入数項目が	未入力 or 0 の場合は、エラーメッセージを表示する	「入数には1以上の数字を入力して下さい」
②確認メッセージ		
②-1 確認メッセー	-ジの表示	「商品マスタを登録します。よろしいですか?」
⇒いいえの場合	合、確認メッセージダイアログを閉じる	
⇒はいの場合	、以下の処理を継続する	
③商品マスタ登録		
③-1 商品マスタラ	Fェック	
以下のSQLで	商品マスタを参照し、重複チェックを行う	
参照テーブル	商品マスタ	
抽出条件	生産者 = 画面.生産者	
	品名 = 画面.品名	
	品種名 = 画面.品種名	
	等階級 = 画面.等階級	
	人 教 = 画面,人 教	
ソート	人数 = 画面.人数	
 ソート ⇒データが存れ	人数     = 画面.人数       -     -       Fする場合、エラーメッセージを表示する	「入力された情報は既に登録されています。
 ソート ⇒データが存在	人数     =     画面.人数       -     -       生する場合、エラーメッセージを表示する	「入力された情報は既に登録されています。 情報を更新する場合は、変更より行って下さい
ソート ⇒データが存れ ⇒データが存れ	人数 = 画面、人数 - 生する場合、エラーメッセージを表示する モレない場合、以下の処理をする	「入力された情報は既に登録されています。 情報を更新する場合は、変更より行って下さい
ソート ⇒データが存れ ⇒データが存れ 答録テーブル	人数     =     画面.人数       -     -       生する場合、エラーメッセージを表示する       シレンロシンクシンクシンクシンクシンクシンクシンクシンクシンクシンクシンクシンクシンクシ	「入力された情報は既に登録されています。 情報を更新する場合は、変更より行って下さい
ソート ⇒データが存れ ⇒データが存れ 登録テーブル 容録内容	人数     =     画面.人数       -     -       生する場合、エラーメッセージを表示する       生しない場合、以下の処理をする       商品マスタ       生産者       =	「入力された情報は既に登録されています。 情報を更新する場合は、変更より行って下さい
ソート ⇒データが存れ ⇒データが存れ 登録テーブル 登録内容	人数     =     画面.人数       -     -       生する場合、エラーメッセージを表示する       主しない場合、以下の処理をする       商品マスタ       生産者       日本       日本       日本	「入力された情報は既に登録されています。 情報を更新する場合は、変更より行って下さい
ソート ⇒データが存れ ⇒データが存れ 登録テーブル 登録内容	人数     =     画面.人数       -     -       生する場合、エラーメッセージを表示する       生しない場合、以下の処理をする       商品マスタ       生産者       品名       日面の.品名       見種名       一	「入力された情報は既に登録されています。 情報を更新する場合は、変更より行って下さい
ソート ⇒データが存れ ⇒データが存れ 登録テーブル 登録内容	人数     =     画面.人数       -     -       生する場合、エラーメッセージを表示する       生しない場合、以下の処理をする       商品マスタ       生産者       品名       二       画面.日産者       品種名       二       筆略40       二	「入力された情報は既に登録されています。 情報を更新する場合は、変更より行って下さい
ソート ⇒データが存れ ⇒データが存れ 登録テーブル 登録内容	人数     =     画面.人数       -     -       生する場合、エラーメッセージを表示する       生成い場合、以下の処理をする       商品マスタ       生産者       昌名       二       画面.日程名       等階級       入数       一	「入力された情報は既に登録されています。 情報を更新する場合は、変更より行って下さい
ソート ⇒データが存れ 登録テーブル 登録内容	人数         =         画面.人数           -         -           生する場合、エラーメッセージを表示する           生しない場合、以下の処理をする           商品マスタ           生産者           画面.子産者           品種           画面.品名           品種を           寧暗級           入数           画面.入数           ガリープを	「入力された情報は既に登録されています。 情報を更新する場合は、変更より行って下さい
ソート ⇒データが存れ ⇒データが存れ 登録テーブル 登録内容	人数         =         画面.人数           -         -           生する場合、エラーメッセージを表示する           生しない場合、以下の処理をする           商品マスタ           生産者         =         画面.生産者           品名         =         画面.品名           品種名         =         画面.品名           等階級         =         画面.分数           グループ名         =         画面.グループ名           妥備の2         =         両面.名	「入力された情報は既に登録されています。 情報を更新する場合は、変更より行って下さい
ソート ⇒データが存1 登録テーブル 登録内容	人数         =         画面.人数           -         -           生する場合、エラーメッセージを表示する           生しない場合、以下の処理をする           商品マスタ           生産者         =           品名         =           品名         =           画面.品名         品種名           等階級         =           画面.分数         ガループ名           予備02         =           工         =	「入力された情報は既に登録されています。 情報を更新する場合は、変更より行って下さい
ソート ⇒データが存1 登録テーブル 登録内容	人数         =         画面、人数           -         -           生する場合、エラーメッセージを表示する           生しない場合、以下の処理をする           商品マスタ           生産者         =           品名         =           品名         =           画面.品名           品種名         =           等階級         =           画面.分数           グループ名         =           予備02         =           一、         一、           予備03         三           基価04         =	「入力された情報は既に登録されています。 情報を更新する場合は、変更より行って下さい
<u>ソート</u> ⇒データが存1 登録テーブル 登録内容	人数         =         画面、人数           -         -           生する場合、エラーメッセージを表示する           生しない場合、以下の処理をする           商品マスタ           生産者         =           品名         =           品名         =           品種名         =           雪面、品名         品種名           等階級         =           商面、う階級         入数           グループ名         =           予備02         =           一、予備03         =           一、予備04         =           予備の4         三	「入力された情報は既に登録されています。 情報を更新する場合は、変更より行って下さい
ソート ⇒データが存1 登録テーブル 登録内容	人数         =         画面、人数           -         -           生する場合、エラーメッセージを表示する           生しない場合、以下の処理をする           商品マスタ           生産者         =           品名         =           品名         =           品種名         =           画面、品名         品種名           等階級         =           画面、う幣級         入数           グループ名         =           予備02         =           一         一           予備03         =           一         予備03           予備04         =           予備05         三           芝供加、予備の5         三	「入力された情報は既に登録されています。 情報を更新する場合は、変更より行って下さい
<u>ソート</u> ⇒データが存1 登録テーブル 登録内容	人数         =         画面、人数           -         -           生する場合、エラーメッセージを表示する           生しない場合、以下の処理をする           商品マスタ           生産者         =           品名         =           品名         =           品種名         =           白鹿の.品名         品種名           等階級         =           商面.予備級         入数           グループ名         =           予備02         =           一         一           予備03         =           予備04         =           予備05         =           予備06         三           予備の6         三	「入力された情報は既に登録されています。 情報を更新する場合は、変更より行って下さい
<u>ソート</u> ⇒データが存れ 登録テーブル 登録内容	人数         =         画面.人数           -         -           在する場合、エラーメッセージを表示する           生たない場合、以下の処理をする           商品マスタ           生産者           品名           高品マスタ           生産者           品名           品種名           車面.品名           品種名           等階級           車面.決酸           グループ名           車面.決備02           予備02           車面.予備03           予備04           車面.予備05           予備06           一面面.予備06           予備07           三           三           三           三           二	「入力された情報は既に登録されています。 情報を更新する場合は、変更より行って下さい
<u>ソート</u> ⇒データが存れ 登録テーブル 登録内容	人数         =         画面.人数           -         -           在する場合、エラーメッセージを表示する           生産者、以下の処理をする           商品マスタ           生産者           品名           高品マスタ           生産者           品名           品種名           画面.品名           品種名           画面.等階級           入数           ダ間2           画面.予備02           予備03           今備04           予備05           画面.予備06           予備06           一面.予備07           予備08           一           一	「入力された情報は既に登録されています。 情報を更新する場合は、変更より行って下さい
<u>ソート</u> ⇒データが存れ 登録テーブル 登録内容	人数         =         画面.人数           -         -           在する場合、エラーメッセージを表示する           室しない場合、以下の処理をする           商品マスタ           生産者           串面の出た産者           品名           品種名           画面品名           品種名           等階級           画面.分面の           グループ名           夢備の2           車面の予備02           予備03           夢備04           夢備05           画面.予備06           夢備07           画面.予備08           夢備08           画面.予備08           夢備09           画面.予備08	「入力された情報は既に登録されています。 情報を更新する場合は、変更より行って下さい
<u>ソート</u> ⇒データが存れ 登録テーブル 登録内容	人数         =         画面.人数           -         -           在する場合、エラーメッセージを表示する           室しない場合、以下の処理をする           商品マスタ           生産者           ■面.子庭者           品名           ■面.品名           品種名           画面.品名           品種名           ●面面.分面のののののののののののののののののののののののののののののののののの	「入力された情報は既に登録されています。 情報を更新する場合は、変更より行って下さい
<u>ソート</u> ⇒データが存れ 登録テーブル 登録内容	人数         =         画面.人数           -         -           在する場合、エラーメッセージを表示する           室しない場合、以下の処理をする           商品マスタ           生産者           昌本           画面.日本産者           品名           画面.品名           品種名           画面.分離の           グループ名           画面.分(1)、一プ名           予備02           画面.予備02           予備03           画面.予備04           予備05           画面.予備06           予備07           一           予備08           画面.予備08           予備09           画面.予備09           予備10           空録日           システム日付(yyyyMMddHHmmss)	「入力された情報は既に登録されています。 情報を更新する場合は、変更より行って下さい
<u>ソート</u> ⇒データが存れ 登録テーブル 登録内容	人数         =         画面.人数           -         -           在する場合、エラーメッセージを表示する           室しない場合、以下の処理をする           商品マスタ           生産者           品名           画面.品名           品種名           画面.品名           品種名           雪面面.分面、容階級           入数           「ルーブ名           一           ケ備02           一           万備02           予備03           三           一           万備04           予備05           三           一           予備06           三           四面.予備06           予備08           三           三           三           三           三           国面.予備06           予備07           三           三           三           三           二           二           ブレーブ名           三           三           三           画面.予備04           三           三	「入力された情報は既に登録されています。 情報を更新する場合は、変更より行って下さい
<u>ソート</u> ⇒データが存れ 登録テーブル 登録内容	人数         =         画面.人数           -         -           在する場合、エラーメッセージを表示する           室しない場合、以下の処理をする           商品マスタ           生産者           串面.2           声           面面.3           二           二           古品マスタ           生産者           日面.3           日面.3           日面.3           日面.3           日面.3           「第階級           入数           画面.3           ケー           ケー           三           一           一           一           画面.3           ケー           ケー           ケー           ケー           ケー           ケー           ケー           ケー           テ備02           ●           面.5           ケー           ケー           ケー           ケー           ケー           ケー           ケー           ケー           ケー           ケー <t< td=""><td>「入力された情報は既に登録されています。 情報を更新する場合は、変更より行って下さい</td></t<>	「入力された情報は既に登録されています。 情報を更新する場合は、変更より行って下さい
ソート ⇒データが存れ 登録テーブル 登録内容	人数         =         画面.人数           -         -                年する場合、エラーメッセージを表示する                 年広名、以下の処理をする                 商品マスタ                 生産者                 画面、2000                生産者                 ー                 キー               国面、日本               日面の、日本               日面の、日本               日面の、日本               日面の、日本               日面の、日本               日面の、日本               日面の、日本               日面の、日本              日面の、日本               日面の、日本               日面の、日本               日のの、日本               アゲージン               アゲージン                アゲージン               アゲージン               アゲージン              画面、アゲージン               アゲージン             =             画面の、アゲージン               アゲージン           アゲージン           ●             アボージン                アボージン                アボージン                アム                アボージン                ア             ア	「入力された情報は既に登録されています。 情報を更新する場合は、変更より行って下さい

設定.前回生産者(AppSetting.ItemMasterMaintenance.DefaultProducer)

⑤メッセージの表示 登録完了のメッセージを表示する

#### ■ 変更ボタン押下時

1. 入力値チェック

1-1 明細行(選択チェック)が1件も選択されていない場合は、エラーメッセージを表示する

1-2 明細行(選択チェック)が複数件選択されている場合は、エラーメッセージを表示する

「商品マスタが登録されました」

「明細行が選択されていません。変更するデータを選択して下さい」

「明細行が複数選択されています。変更するデータを選択して下さい」

	画面名	商品一覧画面
詳細設計	機能	
	画面ID	



#### ④メッセージの表示

更新完了のメッセージを表示する

#### ■ 削除ボタン押下時

入力値チェック

1-1 明細行(選択チェック)が1件も選択されていない場合は、エラーメッセージを表示する

1-2 明細行(選択チェック)が複数件選択されている場合は、エラーメッセージを表示する

「商品マスタが更新されました」

「明細行が選択されていません。削除するデータを選択して下さい」

「明細行が複数選択されています。削除するデータを選択して下さい」

	画面名	商品一覧画面
詳細設計	機能	
	画面ID	

2. 商品マスタ削除ダイアログを表示する <画面表示時> ①データの初期表示 選択された行の情報を画面に初期表示する(変更ダイアログにある全項目) ②画面項目毎の設定 ・右下のボタンCaptionを「削除」に変更 ・生産者項目を非活性 ・品名項目を非活性 ・品種名項目を非活性 ・等階級項目を非活性 ・入数項目を非活性 ・グループ名、予備02~予備10項目を非活性 <戻るボタン押下時> 確認メッセージの表示 ⇒いいえの場合、確認メッセージを閉じる ⇒はいの場合、商品マスタ削除ダイアログを閉じる <削除ボタン押下時> ①確認メッセージ ②-1 確認メッセージの表示 ⇒いいえの場合、確認メッセージダイアログを閉じる ⇒はいの場合、以下の処理を継続する ②-2 再度確認メッセージの表示 ⇒いいえの場合、確認メッセージダイアログを閉じる ⇒はいの場合、以下の処理を継続する ③商品マスタ削除 ③-1 商品マスタ削除 以下のSQLで商品マスタを削除する(DELETE) 削除テーブル 商品マスタ 更新条件 = 画面.生産者 生産者 品名 = 画面.品名 品種名 = 画面.品種名 等階級 = 画面.等階級 入数 = 画面.入数 ⇒削除に失敗した場合、エラーメッセージを表示する ④メッセージの表示 削除完了のメッセージを表示する ■ ラベル発行ボタン押下時 1. 入力チェック 1-1. 1行も選択されていない場合 メッセージ「選択されていません」を表示 1-2. 選択されているかつ発行枚数が未入力の場合

- メッセージ「発行枚数が入力されていません」を表示
- 1-3. 選択されているかつ発行枚数が未入力でない場合 メッセージ「ラベルを発行します。よろしいですか」を表示
  - 1-3-1. キャンセルボタン押下時はダイアログを閉じて処理を終了する
  - 1-3-2. OKボタン押下時は2.へ進む

「商品マスタを削除せずに、戻りますか?」

「表示されている情報を商品マスタから削除します。よろしいですか?」

「本当によろしいですか?元に戻すことはできません。」

2024/11/26追加 2024/11/26追加 2024/11/26追加

「商品マスタからの削除に失敗しました」

「商品マスタから削除されました」

	画面名	商品一覧画面		
詳細設計	機能			
	画面ID			
仕様				
2. モードの選択				

モード選択ダイアログを表示し、と	出力モードを選択させる(どちらか一方のみ)	
<画面表示時>		
・通常モードにデフォルトチェッ	クする	
・次の項目は非活性とする		
修正モード	未チェック	2024/10/18追加
出荷市場	22	,,,
出荷市場コード(手入力	) 꼊	
出荷市堤名(毛入力)	/	
送り状ナンバー	<u> 立</u>	
山谷在日口		
	<b>T</b>	
山奴	<u>x</u>	
制达云社	또 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	2024/10/10/
栖记致		2024/10/18変態
<前売モードチェック時>		
・次の項目を活性化する		
修正モード	未チェック	2024/10/18追加
出荷市場	選択項目を、出荷市場マスタの出荷市場名を表示順に追加する。最後の項目に「手入力」を追加する。デフォルト一番上位を選択状態にする。	
出荷市場コード(手入力	) 出荷市場=手入力の場合のみ活性化する。それ以外の場合は非活性化とする。出荷市場<>手入力の場合は、選択された出荷市場コードを表示	
出荷市場名(手入力)	、一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
送り状ナンバー		
出荷在日日	ユ 	
口彻平万口	エ 	
山奴	<u>x</u>	
制达云社	<u>業</u>	
栖已致		2024/10/18変更
<通常モードチェック時>		
・次の項目は非活性とする		
修正モード	未チェック	2024/10/18追加
出荷市場	22	. , .,
出荷市場コード(手入力	) 空	
、 出荷市場名(手入力)	· 쭈	
送り状ナンバー	— 存	
出荷在日日		
	<u>一</u> <u> </u> 2 2	
高兴 合社		
●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	오 <sup></sup> 꼬	2024/10/18変感
<戻るボタン押下時>	z	
・モーい送水アイアロンを閉び	Q	
<次へボタン押下時>		
・選択されたモードと入力され	た内容を引数として、ラベル発行確認ダイアログを表示する	
戻るボタン押下時		
発行画面を閉じる		
-・ / /// -// 1-1- グリッドの入力項目 (発	行教教 注文区分 備老)が入力されている場合	
1-2. OKボタン押日	マコエー Prote アイレビアをあましる ST時は発行画面を閉じる	
1-2. <del>グリッドの入力項目(発</del>	行枚数、注文区分、備考)が入力されていない場合	
発行画面を閉じる		

		画面名	ラベル発行確	司						
画面仕様		機能								
		画面ID								
			ラベル発行確認	2						
	前売り	E			ラベル組 入费 単	秋数: 40[枚] (合計: 12[本]  本数: 60[本]		拡大	40[##1	
	生産者	品名	品種名	等階級	入数 発行	攻数			40[4文]	
鈴木	和也	カーネーション	オペラ	特級	1	5 削除	<b>-</b>	人数合計:	12[本]	
鈴木	和也	カーネーション	ロイヤルグリーン	1級	2	5 削除		総本数:	60[本]	
鈴木	和也	カーネーション	ムーンダスト	2級	3	5 削除				
鈴木	和也	カーネーション	インターメッツォ	3級	2	5 削除				
鈴木	和也	カーネーション	ムーンダスト	4級	1	5 削除	7			
鈴木	和也	カーネーション	ダークテンポ	5級	1	5 削除	7			
鈴木	和也	カーネーション	バニラミナミ	特級	1	5 削除				
鈴木	和也	カーネーション	フランボワーズ	特級	1	5 削除				
確定	RICHO	1M3000		F	CSV出力		z			

## 内容(概要、ボタンイベント、その他)

項目		桁数	TYPE	初期値	表示/入力内容
ヘッダ					
	モード		ラベル		商品一覧から遷移時は、モードを表示。ラベル発行履歴から遷移時は空白を表示
	ラベル総枚数		ラベル		発行枚数の合計、単位:枚
	入数合計		ラベル		入数の合計、単位:本
	総本数		ラベル		(入数×発行枚数)の合計、単位 : 本
明約	田				
	選択		チェックボックス	チェック済	
	生産者		ラベル		
	品名		ラベル		
	品種名		ラベル		
	等階級		ラベル		
	入数		ラベル		
	発行枚数		ラベル		
	削除		ボタン		
	グループ名		非表示		
	予備02		非表示		
	予備03		非表示		
	予備04		非表示		

画面仕様		画面名	ラベル発行確認	
		機能		
		画面ID		
	予備05		非表示	
	予備06		非表示	
	予備07		非表示	
	予備08		非表示	
	予備09		非表示	
	予備10		非表示	
4			ボタン	選択行を1行上に移動させる
	▼		ボタン	選択行を1行下に移動させる
<u>プリンタ機種名</u> ラベル発行 or 確定			ラベル	設定、プリンタ(ラベル発行)で選択されている内容を表示 2024/10/9追加
			ボタン	2024/10/18変更
CSV出力			ボタン	
Ē	える		ボタン	

#### 主な機能

- ラベル発行する一覧を画面表示し、ラベルを発行する
- 前売りモードでラベル発行を行った場合は、送り状データを作成する

## 基本動作

●画面初期表示時

<商品一覧から遷移した場合>

 ・発行モードを表示する(前画面で選択される)
 ・前画面で選択された明細のみを一覧で表示する

- <ラベル発行履歴から遷移した場合> ・発行モードは空白で表示 ・前画面で選択された明細のみを一覧で表示する
- ●明細.削除ボタン押下時 ・確認ダイアログ表示

・明細行を削除し、印字対象から帆買除外します

●▲ボタン押下時

・選択されている行がある場合は、1行上へ移動します ※印字は明細行の上から実施します

● ▼ボタン押下時
 ・選択されている行がある場合は、1行下へ移動します

※印字は明細行の上から実施します

「品名:XXXX 品種名:XXXX 等階級:XXXX を印字対象から除外します よろしいですか?」

	画面名	ラベル発行確認			
画面仕様	機能				
	画面ID				
●ラベル発行 or 確定ボタン押下時					
・明細行が1件もチェックされてし	<del>はい場合</del>	「行選択されていません」			
ラベル発行の場合					
・選択されているプリンタの種	類により2 種類どちらか	のラベルを発行する			
①A4用紙6分割ラベル	(現行)				
②ラベルプリンタからのライ	ヾル(新規)				
③ラベル発行履歴テーフ	ルの更新				
④前売りモードの場合は	、送り状テーブルの更新	Final Action of the second secon			
確定の場合					
・ラベル発行はせず、送り状ラ	テーブルの更新を行う				
①送り状テーブルの更新	-				
●CSV出力ボタン押下時					
・明細行が1件もチェックされてし	<del>ない場合</del>	「行選択されていません」			
・CSV出力する					
●戻るボタン押下時					
ラベル発行確認ダイアログを閉じ	3				

	画面名	ラベル発行画面
詳細設計	機能	
	画面ID	

■ 画面表示

1. 遷移元による分岐	
⇒商品一覧画面から表示	えれた場合は以下の画面初期処理を行う
→ ¥−-F	遷移元画面で選択されたモードを表示する(通常モード or 前売りモード)
ラベル総枚数 ←	前画面で選択チェック済の明細行.発行枚数を全て合計した値を表示する
入数合計 ←	前画面で選択チェック済の明細行.入数を全て合計した値を表示する
総本数 ←	前画面で選択チェック済の(明細行.入数×明細行.発行枚数)を全て合計した値を表示する
明細	
生産者	← 前画面で選択チェック済の明細.生産者を表示する
品名	← 前画面で選択チェック済の明細.品名を表示する
品種名	← 前画面で選択チェック済の明細.品種名を表示する
等階級	← 前画面で選択チェック済の明細.等階級を表示する
入数	← 前画面で選択チェック済の明細.入数を表示する
発行枚数	← 前画面で選択チェック済の明細.発行枚数を表示する
グループ名(非表示	<) ← 前画面で選択チェック済の明細.グループ名をセットする
予備02(非表示)	← 前画面で選択チェック済の明細.予備02をセットする
予備03(非表示)	← 前画面で選択チェック済の明細.予備03をセットする
予備04(非表示)	← 前画面で選択チェック済の明細.予備04をセットする
予備05(非表示)	← 前画面で選択チェック済の明細.予備05をセットする
予備06(非表示)	← 前画面で選択チェック済の明細.予備06をセットする
予備07(非表示)	← 前画面で選択チェック済の明細.予備07をセットする
予備08(非表示)	← 前画面で選択チェック済の明細.予備08をセットする
予備09(非表示)	← 前画面で選択チェック済の明細.予備09をセットする
予備10(非表示)	← 前画面で選択チェック済の明細.予備10をセットする
注文区分(非表示	:) ← 前画面で選択チェック済の明細.注文区分をセットする
備考(非表示)	← 前画面で選択チェック済の明細.備考をセットする
プリンタ機種名	← 設定.プリンタ(ラベル発行)に設定されている値を表示する
ラベル発行ボタン ←	遷移元画面(ダイアログ).修正モード=ONの場合は、ボタンキャプションを「確定」に変更
	上記以外は「ラベル発行」にする

⇒発行履歴画面から表示された場合は以下の画面初期処理を行う ①発行履歴画面で選択チェック済行のみを取得し、1レコードづつ以下のSQLを実行し、画面表示するデータを取得する ※発行時刻が新しいレコードから順番に処理する 参照マーレル ラベル条行原歴

参照テーフル	フヘル発行履歴	
抽出条件	発行日 = 前画面.発行日(非表示項目)(yyyyMMdd)	
	発行時間※左から4桁(時分) = 前画面.発行時間(非表示項目)(H	Hmm)
ソート	発行日(昇順)、発行時間(昇順)、品名(昇順)、品種名(昇順)、等	階級(昇順)

②内部Listに保存

取得したデー	タを内部Listに追加する
生産者	← ラベル発行履歴.生産者
品名	← ラベル発行履歴.品名
品種名	← ラベル発行履歴.品種名
等階級	← ラベル発行履歴.等階級
入数	← ラベル発行履歴.入数
発行枚数	← ラベル発行履歴.発行枚数
グループ名	← ラベル発行履歴.グループ名
予備02	← ラベル発行履歴.予備02
予備03	← ラベル発行履歴.予備03
予備04	← ラベル発行履歴.予備04
予備05	← ラベル発行履歴.予備05
予備06	← ラベル発行履歴.予備06
予備07	← ラベル発行履歴.予備07
予備08	← ラベル発行履歴.予備08
予備09	← ラベル発行履歴.予備09
予備10	← ラベル発行履歴.予備10
注文区分	← ラベル発行履歴.注文区分
備考	← ラベル発行履歴.備考

イメージ					
生産者	品名	品種名	等階級	入数	発行枚数
森 健人	カーネーション	レインボー	秀品70cm	20	24
森 健人	カーネーション	レインボー	秀品60cm	20	24
森 健人	カーネーション	レインボー	優品70cm	20	24
森 健人	カーネーション	レインボー	<b>優品50cm</b>	20	24

※選択チェック済行の終わりまで①②を繰り返す

# 2024/10/9追加 2024/10/18追加 2024/10/18追加

2024/11/22修正

2024/12/4修正

詳細設計	画面名	ラベル発行画面
	機能	
	画面ID	

③画面表示		
作成した内部Listを1レコード目から取得し画面表示する		
モード ← 空白表示		
ラベル総枚数 ← 内部List.発行枚数の全て合計した値を表示する		
入数合計 ← 内部List.入数の合計した値を表示する		
総本数 ← (内部List.入数×内部List.発行枚数)の全て合計した値を表	示する	
明細		
生産者 ← 内部List.生産者		
品名 ← 内部List.品名		
品種名 ← 内部List.品種名		
等階級 ← 内部List.等階級		
入数 ← 内部List 入数		
発行枚数 ← 内部List. 発行枚数		
グループタ(非素示) ← 内部List グループタ		
予備02(非表示) ← 内部List 予備02		
ふ備02(非美元) ← 内部List 予備02		
予備04(非表示) ← 内部List 予備04		
」「備0+(チャスパ) 、 「3のには、」「備0+ 予備05(非美元) ← 内部にた 予備05		
子備06(非美元) ← 内部List 子備06		
」が開い(弁衣木) ← 内部List.」が開い0		
」「備り(弁衣穴) 、「引印List.」」備り る荷09(非主一) ← 内部List る荷09		
丁畑U0(非衣示) ← 内印LISL.丁畑U0 又借00(非志二) 〈 内部List 又借00		
了佣U9(非表示) ← 内部List.了佣U9 圣借10(非志二) 〈 中部List 圣借10		
注义区刀(升衣示) ← 内部LISL注义区刀 借者(非志二) / 中部List 借者		
		2024/10/0)自由
ノリノタ機種名 ← 設定、ノリノタ(フヘル先行)に設定されている他を衣示する		2024/10/9追加
ラヘル発行ホタン ← ホタンキャノンヨンを「ラヘル発行」にする		2024/10/18追加
■ フベル発行 Or 唯正 ホタン押ト時		2024/10/18追加
1. 確認メッセージ		
⇒キャプション=ラベル発行 の場合		2024/10/18追加
確認メッセージを表示する	「印刷を実行します、よろしいですか?」	
⇒はいの場合、ト記処理を継続する		
⇒キャプション=確定 の場合		2024/10/18追加
確認メッセージを表示する	「修正モードの為、送り状データのみ作成します。	2024/10/18追加
	ニベル発行は行いません たるしいですかつし	2024/10/18泊加
	シャルチャリアキャラルを見ていたらいでもい。	2024/10/10追加
⇒はいの場合、ト記処理を継続する		
2.発行日、発行時間の取得		
1 回の印字まとまりで同一の発行日、発行時間を更新したい為、このタイミングで日付と時刻	を取得する	
亦物 発行口 (こここ)口付(saas/Mdd)		
変数。先行時間 ← システム時刻(HHMMSS)		
3. 出力プリンタの分岐(現行はA4用紙に6等分したラベルを出力。今回ラベルプリンタからの出	力を追加。現行出力はそのまま残す)	
⇒キャプション=ラベル発行 の場合のみ以下処理を行う。=確定の場合は4の処理を実施する	3	2024/10/18追加
印字順番は明細行1行目から行う		
(1)山ノリックノリングにより、処理をプリックタ		
⇒設定画面で選択されたフリンタ(っペル発行)欄の値に		
「AppSetting.Report.LabelPrinterPrefix」が含まれる場合、ラベルプリンタ出	カと判断し、ラベル発行する	
※ラベル内	容については「ラベルフォーマットとQRコード体系.xlsx」を参照	
①-1 ラベル転送内容(ラベルNoは発行枚数毎に作成する)		
	<= !!Noo你rt	
品名 ← 画面.品名	1) 値の取得	
品種名 ← 画面.品種名	AppSetting.DeviceIDを取得	
等階級 ← 画面.等階級	AppSetting.LabelIssueDateを取得	
入数 ← 両而 入数		
フハルΝ0 ← <フハルΝ00/作成>を参照		
注文区分 ← 画面.注文区分	・日付	
備考 ← 画面.備考	AppSetting.LabelIssueDate(yyMMdd) <> システム日付(yyMMdd)の場合	
モード ← 画面.モード	⇒システム日付(vvMMdd)を採用・・・①	
福労工―ドの担今 のたわいし		
則 売り モートの 場合、1をセット	⇒AppSetting.LabelIssueDate(yyMMdd) を採用・・・①	
空白の場合、0をセット	・連番	
	AppSetting.LabelIssueDate(yyMMdd) <> システム日付(yyMMdd)の場合	
	⇒1を採用・・・②	
	→AppSotting LabolNo + 1 左何田、○	
	→AppSetting.Labeino + 1 を採用・・・②	
	<ol> <li>④値の作成</li> </ol>	
	AppSetting.DeviceID + 採用した① + 採用した②(5桁で前0埋めする)	

詳細設計	画面名	ラベル発行画面
	機能	
	画面ID	

口数

輸送会社

困包数

送り状取込フラグ

販売先

No ラベルNo

生産者

品種名

等階級

入数

品名

← モード選択.口数

← モード選択.輸送会社

・ 6 (国上)
 ・ 明細1件毎に連番をふる(=行番)
 ← 3.①-1で作成したラベルNo
 ← 画面.生産者

← モード選択.梱包数 ← 空文字

← "0"(固定)

← 画面.品名

← 画面.品種名

← 画面.等階級

← 画面.入数

①-2 A	ppSettingの更新	斤				
1)-	1で採用した内容を	をAppSettingの各項目に更新す	13			
⇒上記プリ	ンタ名以外の場合	は、現行ラベル(A4)の発行を	行う			
「ラベル・	仕様.xlsx」QRレー	イアウトシートの内容に従い、プリン	タヘラベル出力を指示	する		
1	品名	← <del>明細.品名</del>				
1	品種名	← 明細.品種名				
:	入数	← <del>明細.入数</del>				
÷	<del>等階級</del>	← 明細.等階級				
:	生産者	← <del>空白</del>				
	<del>QR∃−ド</del>	← 明細.生産者名,明細.品	<del>名,明細.品種名,明細</del>	<del>].入数,明細.等階級,明細.注文区分,</del> I	<del>明細.備考</del>	
-	発行枚数	← 明細.発行枚数				
ラベルの	転送項目について	こは、上記①-1 ラベル転送内容を	r参照する			
-フルへの格納						
刷指示したテーク	タはラベル発行履行	************************************	1. b. + 7			
に、前売りモード	で印字指示したデ	ータについては、送り状テーブルも作	乍成する			
±. =^						
キヤノンヨン=フハ	いん光行 の場合は	マヘル光行履歴、达り次テーノル 845 房庭二 ゴルちょうロナス	リ史新を行う。=唯正の	り場合は达り状ナーノルの作成のみ付う		2024/10/18追加
以下の史新任何 惑母ニ ゴロ	まに促って、プヘルタ	モ(丁腹歴ナーノルを追加9る - ゴリ				
豆球ナーノル	ブル光行腹症	テーノル がたり				
豆球内谷	発行日 蒸汽時間	✓ 変数.発行日				
	<u></u> 先行时间	✓ 変数.先行時间				
	生産有	← 画面.生産者				
	<b>而催</b> 名 答账细					
	寺陷放	← 画面.寺陌秋				
	入致	← 画面.入数				
	売1丁枚数 ガル プタ					
	ラルーフ石 子供0.2	(画面.9ルー)石				
	予備03	← 画面 予備03				
	予備04	← 画面 予備04				
	了備04	< 画面. ) 備04 _ 画面 予備05				
	予備06	← 画面 予備06				
	予備07	← 画面.予備07				
	予備08	← 画面.予備08				
	予備09	← 画面.予備09				
	予備10	← 画面.予備10				
	モード	← 画面.モード="通常モード"の場合	<u></u>			
		← 画面.モード="前売りモード"の場	拾、"1"			
		← 画面.モード="空白"の場合、"0	"			
	ラベルNo	← 3.①-1で作成したラベルNo				
	注文区分	← 画面.注文区分				
	備考	← 画面.備考				
画面.モード="育	前売りモ−ド"の場合	合は、以下の更新仕様に従って、	送り状テーブルを追加す	53		
※送り状テーブ	ルの作成は、画面	i.発行枚数分レコードを作成する	(発行枚数=4枚の場	合、4レコード)		2024/10/29追加
登録テーブル	送り状テーブル					
登録内容	出荷日時	← 変数.発行日 & 変数.3				
	出荷市場コード	← モード選択ダイアログ、出	荷市場コード			
	出荷市場名	← モード選択ダイアログ、出	 荷市場名			
	送り状No	← モード選択ダイアログ.送	り状No			
	出荷年月日	← モード選択.出荷年月日	1			

2024/10/29変更

2024/10/18変更

※発行枚数により連番がカウントアップする

※仕切り状取込で更新

箱数=1(固定)の理由 商品マスタのPKは生産者、品名、品種名、等階級、入数の為、 ラベル発行時にこの項目でダブルことはない ※発行履歴で見ても一緒 ※HTからの出荷報告書では、バラバラに出力されたラベルを読む可能性があるので、

詳細設計	画面名	ラベル発行画面
	機能	
	画面ID	

単数         100.25 × 100           単位         - 22.7           単位         - 22.7           注意(1)         - 22.7           注意(2)         - 100.25 × 100           注意(2)         - 100.76           予約2         - 100.77           学の3         - 100.77           学の4         - 100.77           学の4         - 100.77           学の5         - 100.77	ら、品種名、等階級、入数が存在する可能性があり、	
	ena -	
第2859 ###12809; ##         - ###12809; ##           第4002 - ###.9400; ##003 - ###.9400; ##005 - ###.9400; ##005 - ###.9400; ##005 - ###.9400; ##005 - ###.9400; ##007 - ##.9400; ##007 - ##.9400; ##007 - ##.9400; ##007 - ##.9400; ##007 - ##.9400; ##007 - ##.9400; ##.9400; ##.9400; ##.9400; ##.9400; ##.9400; #		
日本		
リーフな         + 期の 9-78           学報02         + 期の 9-78           学報03         + 期の 3           学報03         + 期の 7-8           学報03         + 期の 7-8           学報03         + 期の 7-9           学報03         + 期の 7-9           学報05         + 期の 7-9           ************************************		
「新田2         - 毎期、予報03           「第403         - 第期、予報03           「第404         - 第期、予報03           「第405         - 第期、予報05           「第405         - 第日、100           「第405         - 第日、100           「第405         - 第目、100           「第405         - 100		
中国・              平田の              平田の              王田の              The THO               Em に、日本の              AGの              Em に、日本の              Em に、日本の              Em に、日本の              Em に、日本の </td <td></td> <td></td>		
中枢の         一周囲、予報の           予報の         一周囲、予報の           予報の         一周囲、予報の           予報の         一周囲、予報の           予報の         一周囲、予報の           要認の         一周囲、予報の           予報の         一周囲、予報の           要認の         一日           ●         ●           ●		
中価の         ・細胞、予備の6           予備の         ・細胞、予備の6           予用の         ・細胞、予備の6           予用の         ・細胞、予備の6           予用の         ・細胞、予備の6           予用の         ・細胞、予備の           プログンパンパージの表示         ・ボナージンシー備定の場合は、パージージージージージージージージージージージージージージージージージージージ		
中価の         ・画瓶 予幅の           予備の         ・画瓶 予備の           予備の         ・画画 予備の           7年10         ・ 画瓶 予備の           7年10         ・ 画瓶 予備の           7年10         ・ 細瓶 予備の           7年10         ・ 細瓶 予備の           7年10         ・ キャプション・マベル発行の場合           7年1753とーラベル発行の場合 <ul> <li>第二の一様式のため合い、タケージを表示する</li> <li>「日前処理を発行</li> <li>・ キャプション・ボルビル</li> <li>・ キャプション・ボル アレント場合は、メケージを表示する</li> <li>「日前処理を発行</li> <li>・ キャプション・ボルドント場合は、ケレージを表示する</li> <li>「国の処理を対す</li> <li>・ ア・アレント</li> <li>・ キャプション・ボルント</li> <li>・ キャプション・ボルント</li> <li>・ キャプション・</li> <li>・ 「「日前の理を会社</li> <li>・ 「日本</li> <li>・ 「日本</li> <li>・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・</li></ul>		
中福10         中福10         中福10           中田10         中田10         中田10           中田10         中日10         中日10           サロフク         + キャプシン=>4まの場合は""         ・           ・メヤレージの表示         ・         ・         ・           ・キャプシン=「知え」な アした場合は、メッセージを表示する         「印刷処理を素だ         ・           ・・         ・         ・         ・         ・           ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・           ・		
レロシュー         ・ パレラシュー・パレンシュー・パレンシュー・パレンシュー・パレンシュー・パレンシュー・パレンシュー・パレンシュー・ディレンシュー・ディレンシュー・ディレンシュー・ディレンシュー・ディレンシュー・ディレンシュー・ディレンショー・ジェンシュー・ディレンショー・ジェンシュー・ディレンショー・ジェンシュー・ディレンショー・ジェンシュー・ディレンショー・ジェンシュー・ディレンショー・ジェンシュー・ディレンショー・ジェンシュー・ジェンシュー・ディレンショー・ジェンショー・ショー・ジェンショー・ジェンショー・ジョー・ジョー・ジョー・ジョー・ジェンショー・ジョー・ジョー・ジョー・ジョー・ジョー・ジョー・ジョー・ジョー・ジョー・ジ		2024/10/18道
<ul> <li>・ 火ヤージの表示         <ul> <li>・ 火ヤージの表示             <ul> <li>・ マドワシュージベル発行の場合</li></ul></li></ul></li></ul>		2024/10/10/2
中北アシュンースパル発行の場合 処理が正常に応すした場合は、メッセージを表示する         「印刷処理を発行           ・オキャプシュンー確定の場合 処理が正常に応すした場合は、メッセージを表示する         「広切大テークと使 人気切大学へに使うくパレック処理と、のもあー 変画面の場合は、あ品ー 変画面、明确の入力項目(逆沢大エック、発行枚弦、注文区グ)、体制 やクルアする ・ラベル発行確認タイアロクを用しる           ・ 秋辺理 ・***のの場のこう (低切パレインクリルたり切れ) はプリンク側で処理するで良いので、面面上にプリンク側エラーを出す必要はあのまゆた。 (祝えば100枚印字処理をし、98枚目でプリンタ側エラーとなった598枚目から再印字できるような動作にしてくたさい)           そびたジルド下時 「昭をパウン-アで時 」 「日字処理を中配 ー>いいえの場合は、確認タイアロクを閉じる -> コはいの場合、マルレ系行確認タイアロクを閉じる           そびたシルナです -> いいえの場合は、確認タイアロクを閉じる -> コはいの場合、マルレ系行確認タイアロクを閉じる           SV出力ポックの表示 確認メッセージの表示 確認シッセージの表示 を読たされて保存タイアロクを認いる -> いいなの感点、メッセージダイアログを閉じる -> いいなの感点、メッセージダイアログを閉じる -> コレのの場合、以下の処理を継続する           ・ 乾むかして保存タイアロクを思える -> いいえの感点、メッセージイアログを思える -> いたいなの感点、メッセージの表示 を読たされて保存タイアログを思える -> この、 保存ポッシーPTで、フィノル保存PATHとファイル名を取得する           ・ SSFマーク出力 -> CSVデーク出力 -> パレの処理を認えていなりする -> 「CSVエカリの運を認える -> この、 -> (LSVンアイルの詳細で解決は、「Dアイルは使想」ラベル発行CSV」を参照 いたの出力では応じな、たいないする -> 二、任意 -> フィルの使用のはに、「Dアイルは使想」ラベル発行CSV」を参照 いたの出力では応じたいたいなりする -> 二、信息 -> 一面面に急な -> 一面面に急な -> 一面面に急な -> 「EAT」 -> 「AT」の算得な -> 二、価値にないます。 -> 「AT」の -> 「AT」の注意 -> 二、 -> 「AT」の -> 「A		
Line The Line Section 2015     Line		2024/10/18追
	〒,ました	202 1/ 10/ 10/2
- マンタンで和正 00年5         「这 0 次 7 - 0 2 を 和 回 の 場合は、 メウモ - 2 を 表示する         「这 0 次 7 - 0 2 を 和 の 場合は、 メウモ - 2 を 表示する         「这 0 次 7 - 0 2 を 和 の 場合は、 ス か モ - 2 を 表示する         「这 0 次 7 - 0 2 を 和 の 場合は、 高品 - 実 面 面 明細の入力 項目(選 沢 チェック、 発行 枚数、 注文区分、 備 考) を クリア 7 る         - > > > > > > > > > > > > > > > > > >		2024/10/18泊
サビアル 常に 差 1 しし 場合は、 メウビーシを去す 3		2024/10/18/6
<ul> <li>・ 終処理         <ul> <li>・ 特価面が商品一覧画面の場合は、商品一覧画面の明細の入力項目(選択チェック、発行枚数、注文区分、備考)をクリアする             <li>・ ブパル発行確認タイアログを閉じる</li> <li>・ プパル発行確認タイアログを閉じる</li> <li>・ ペレスの増売し、98枚目でプリンク側エラーとなった598枚目から再印字できるような動作にしてください</li> </li></ul> </li> <li>・ ないえの場合は、確認タイアログを閉じる         <ul> <li>・ レバスの場合は、確認タイアログを閉じる</li> <li>・ レバスの場合、メッセージの表示</li> <li>確認シャセージを出力する</li> <li>・ 体認かせージの表示</li> <li>・ 体認かせージの表示</li> <li>・ 体認かせージの表示</li> <li>・ レバスの場合、以下の処理を継続する</li> <li>・ く、タイアログを切りてのまって、</li> <li>・ く、タイアログを切りてのまって、</li> <li>・ レバスの場合、メッセージジイログを取りてる</li> <li>・ レバスの場合、メッセージグイログを閉じる</li> <li>・ レバスの場合、レドロ・ジグイログを閉じる</li> <li>・ レバスの場合、メッセージグイルの処理を継続する</li> <li>・ レボスの増売、シッセージグイログを取りてる</li> <li>・ レボスの増売、 レドロの処理を継続する</li> <li>・ レボスの地理を継続する</li> <li>・ レボスの</li> <li>・ レボスの地理を継続する</li> <li>・ レボスの</li> <li>・ レボロ・ シス酸</li> <li>・ レボスの</li> <li>・ レボロ・ シス酸</li> <li>・ レボロ・ シス酸</li> <li>・ レボロ・ シス酸</li> <li>・ レボロ・ シス酸</li> <li>・ レボロ・ レボム シス酸</li> <li>・ レボロ・ シス酸</li> <li>・ レボロ・ シス酸</li> <li>・ レボロ・ レズ レ 総合称</li> <li>・ レボロ・ レズ レ 総合称</li> <li>・ レボロ・ レボレス酸</li> <li>・ レボロ・ レボレス酸</li> <li>・ レボロ・ レズの</li> <li>・ レボロ・ レズ レズ レ (2000)</li> <li>・ レボロ・ レズ レズ レズ (2000)</li> <li>・ レボロ・ レズ (2000)</li> <li>・ レズ (2000)</li> <li>・ レズ (2000)</li> <li>・ レボロ・ レボスの</li></ul></li></ul>	「成しました」	2024/10/18)5
<ul> <li>● 夜処理</li> <li>● 京山県</li> <li>● 京山県子(確認タイアログを閉じる</li> <li>● マル泉子(確認タイアログを閉じる)</li> <li>● マル泉子(確認タイアログを閉じる)</li> <li>● マルタ子(確認タイアログを閉じる)</li> <li>● マルタ子(確認タイアログを閉じる)</li> <li>● マルタ子(確認タイアログを閉じる)</li> <li>● マルタン(100枚口字処理をし、98枚目でブレンタ側エラーとなった598枚目から再印字できるような動作にしてください)</li> <li>■ ないえの場合は、確認タイアログを閉じる</li> <li>■ マルシスの場合は、確認タイアログを閉じる</li> <li>■ マルシスの場合は、確認タイアログを閉じる</li> <li>■ マルシスの場合は、確認タイアログを閉じる</li> <li>■ マルシスの場合、マル奥子(確認ダイアログを閉じる)</li> <li>■ マルシスの場合、シッセージの表示</li> <li>■ 確認シッセージの表示</li> <li>■ 確認シッセージの表示</li> <li>■ 確認シッセージのは一次の理を継続する</li> <li>■ く、大学モージグイアログを閉じる</li> <li>■ マルシスの表示</li> <li>■ ないの場合、メッセージダイアログを閉じる</li> <li>■ マルシスの表示</li> <li>■ ないの場合、レメアーの処理を継続する</li> <li>■ く、大学モージグイアログを閉じる</li> <li>■ マルシスの場合、マルリーンジイアログを閉じる</li> <li>■ ない、スの理を継続する</li> <li>■ ない、スの理を継続する</li> <li>■ ないの場合、レメアーの少和少スの表示</li> <li>■ ないの場合、レメアーの少和レーンティル名を取得する</li> <li>■ CSVデーク出力</li> <li>■ CSVデーク出力</li> <li>■ CSVデーク出力</li> <li>■ 国本の名</li> <li>■ 国本名</li> <th></th><th></th></ul>		
<ul> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>		
- ラベル発行確認タイアログを閉じる マベル発行確認タイアログを閉じる		
(ポリンタ側のエラー(紙切れやインクリポン切れ)はプリンタ側で処理するで良いので、画面上にプリンタ側エラーを出す必要はありません (例えば100枚印字処理をし、98枚目でプリンタ側エラーとなった598枚目から再印字できるような動作にしてください) (初たダン押下時) 「確認シャビージの表示」「日字処理を中世 = いいえの場合は、確認ダイアログを閉じる SV出力ポタン押下時 「面の内容をCSV出力する」 ・確認シャビージの表示 確認シャビージを出力する 「CSV出力します = いいえの場合、以下の処理を継続する ・ を節をつけて保存 ダイアログを閉じる ンパルス に保存 ダイアログを閉しる ・ とも前をつけて保存 クイアログを閉しる ・ とういえて保存 ダイアログを見しる ・ こうれん県保存 ダイアログを見しる ・ こうれん県保存 ダイアログを見しる ・ こうれん県保存 ダイアログを見つる ・ こうれん県保存 タイアログを見つる ・ こうれん県保存 PATHとファイルを取得する ・ CSVデータ出力 CSVファイルの詳細内容は、「「ファイル仕様書】ラペル発行CSV」を参照 以下の出力仕様に従い、CSV出力する 生産者 (面面、生産者) 品名 (面面、品名) ・ 品面、主産者 ・ 面面、上産者 ・ 面面、品名 ・ 品面、品名 ・ 品面、品名 ・ 品面、品名 ・ 品面、品名 ・ 品面、品名 ・ 品面、品名 ・ 品面、入る ※行枚数 (面面、予行枚数) ・ のい洗枚数 、 一画面、洗剤(私数)		
は、少少今朝のエラー(紙切れやインクルボン切れ)はプリンク朝正ラーとなったら98枚目から再印字できるような動作にしてください		
<ul> <li>(3)ワンガルシンゴ (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)</li></ul>		
(物スは100次日子板建産し、96次目 ビリン外側上 ラーCならど 96次目から時日子 できるような動件にしてくとさい その大分ン押下時 )確認メッセージの表示 「印字処理を中世 →しいえの場合は、確認ダイアログを閉じる 当はいの場合、5へル発行確認ダイアログを閉じる SV出力ボタン押下時 画面の内容をCSV出力する 「CSV出力する ・確認メッセージの表示 確認メッセージの表示 確認メッセージの表示 確認メッセージの表示 を前をつけて保存 ダイアログを閉じる よろしいで ⇒しいえの場合、以下の処理を継続する こ 名前をつけて保存 ダイアログを閉じる まろしいで ⇒はいの場合、以下の処理を継続する こ 名前をつけて保存 ダイアログを閉じる まろしいで ⇒はいの場合、「ファイル保存PATHとファイル名を取得する . CSVデータ出力 CSVアノイルの詳細に登む、「ファイル化学書]ラベル発行CSV」を参照 以下の出力仕様に従い、CSV出力する 生産者 ← 画面、是産者 品名 ← 画面、品名 品名名 ← 画面、品名 品名名 ← 画面、品名 品名名 ← 画面、見等的扱 入数 ← 画面、予防枚数 うべい総枚数 ← 画面、う次と対する となる たろの たろの たろの たろの たろの たろの たろの たろの		
CSAボシノ押下時     /確認メシセージの表示         「印字処理を中越         ・いいえの場合は、確認ダイアログを閉じる         ・いいえの場合は、確認ダイアログを閉じる         ・いいえの場合、大幅とダイアログを閉じる         ・ロッククを閉じる         ・ロッククを閉じる         ・ロッククを閉じる         ・ロッククを閉じる         ・ロッククを閉じる         ・ロッククを閉じる         ・ロックククアログを閉じる         ・コックククアログを閉じる         ・ロックククアログを閉じる         ・コックククロクを閉じる         ・コックククロクを閉じる         ・ロックククロクを閉じる         ・ロックククロクを閉じる         ・コックククロクを閉じる         ・フィクルを表示する         アイルの種類         ・CSVデータ出力         CSVアンクリルの詳細内容は、「しアイル仕様書」ラマル発行CSV」を参照         以下の出力仕様に従い、CSV出力する         生産者         ・画面・生産者         品を         ・画面・生産者         品を         ・画面・全         ・画面・全         ・画面・全         ・画面・全         ・画面・全         ・画面・会         ・画面・会         ・画面・会         ・画面・シスの         や行枚数         ・一画面、シスの         や行枚数         ・一画面、シスの         ・ロック         ・回画の         ・のの         ・ロック         ・         ・画面・シスの         ・         ・         ・		
25.水シノ押下時 )確認メッセージの表示 □レいえの場合は、確認ダイアログを閉じる →はいの場合、ラベル発行確認ダイアログを閉じる SV出力ボタン/押下時 i面の内容をCSV出力する . 確認メッセージの表示 確認メッセージを出力する 「CSV出力します」 □しいえの場合、メッセージダイアログを閉じる よろしいで □はいの場合、メッセージダイアログを閉じる よろしいで □はいの場合、メッセージダイアログを閉じる よろしいで 21. 名前をつけて保存 ダイアログホックスの表示 名前をつけて保存 ダイアログホックスの表示 名前をつけて保存 ダイアログホックスの表示 名前をつけて保存 ダイアログを表示する ファイルを: 任意 ファイルの種類:.csv 保存ボタン押下で、フォイル保存PATHとファイル名を取得する . CSVデータ出力 CSVブァイルの詳細内容は、「[ファイル仕様書]]ラベル発行CSV]を参照 以下の出力仕様に従い、CSV出力する 生産者 ← 画面.品名 品種名 ← 画面.品名 品種名 等階級 ← 画面.得階級 入数 ← 画面.予防執数 フィル総枚数 ← 画面.予行枚数 アンパ総枚数 ← 画面.入数合計 後本数 ← 画面.決計		
<ul> <li>○福認タセージの表示</li> <li>○日学処理を中岐</li> <li>&gt;→いえの場合は、確認ダイアログを閉じる</li> <li>&gt;→はいの場合、気不い発行確認ダイアログを閉じる</li> <li>SV出力ボタン押下時</li> <li>■面の内容をCSV出力する</li> <li>○確認メッセージの表示</li> <li>確認メッセージを出力する</li> <li>「CSV出力します</li> <li>⇒いいえの場合、メッセージダイアログを閉じる</li> <li>まるしいで</li> <li>⇒いいえの場合、以下の処理を継続する</li> <li>この場合、以下の処理を継続する</li> <li>この場合、以下の処理を継続する</li> <li>この場合、以下の処理を継続する</li> <li>この</li> <li>(この場合、以下の処理を継続する</li> <li>この</li> <li>(この場合、以下の処理を継続する</li> <li>この</li> <li>(この場合、以下の出力で見を表示する アレルを主任意 ファイルの運算: この</li> <li>(この</li> <li>(この</li> <li>(この)</li>     &lt;</ul>		
<ul> <li>→いいえの場合は、確認ダイアログを閉じる</li> <li>→はいの場合、デベル発行確認ダイアログを閉じる</li> <li>SV出力ポタン押下時</li> <li>Impony容をCSV出力する</li> <li>確認メッセージの表示</li> <li>確認メッセージの表示</li> <li>確認メッセージを出力する</li> <li>「CSV出力しまず →いいえの場合、メッセージダイアログを閉じる</li> <li>マンレスの場合、メッセージダイアログを閉じる</li> <li>マンレスの場合、メッセージダイアログを閉じる</li> <li>シーンの場合、メッセージダイアログを閉じる</li> <li>シーンの場合、以下の処理を継続する</li> <li>(CSV出力します 本目をつけて保存ダイアログを取っる ファイルの撮気:.csv 保存ポタン押下で、フォイル保存PATHとファイル名を取得する</li> <li>CSVデーク出力</li> <li>CSVデーク出力</li> <li>CSVデーク出力</li> <li>CSVブー/小の詳細内容は、「ファイル仕様書】ラベル発行CSV」を参照 以下の出力仕様に従い、CSV出力する</li> <li>生産者 ← 画面.4座者 品名 ← 一画面.8座者 品種名 ← 画面.8座者 品種名 ← 画面.8座名</li> <li>寄贈級 ← 画面.8座級 入数 ← 画面.9座級 入数 ← 画面.7級</li> <li>発行枚数 ← 画面.7級</li> <li>発行枚数 ← 画面.2000合計</li> <li>総本数 ← 画面.300合計</li> </ul>	紀、戻りますか ? 」	
⇒はいの場合、マベル発行確認ダイアログを閉じる SV出力ボタン부下時 画面の内容をCSV出力する ・確認メッセージの表示 確認メッセージの表示 確認メッセージグイアログを閉じる ⇒しいに気の場合、メッセージダイアログを閉じる ⇒しいの場合、メッセージダイアログを閉じる ⇒しいの場合、以下の処理を継続する : : : : : : : : : : : : :		
SV出力ボタン押下時 画の内容をCSV出力する ・ 確認メッセージの表示 確認メッセージを出力する 「CSV出力します $\rightarrow$ しいいえの場合、メッセージダイアログを閉じる よろしいで $\rightarrow$ はいの場合、以下の処理を継続する :. 名前をつけて保存 ダイアログを閉じる よろしいで $\rightarrow$ はいの場合、以下の処理を継続する :. 名前をつけて保存 ダイアログの表示、する $\neg \gamma \ell \lambda 2: 任意 \neg \gamma \ell \lambda 2: 任意 \neg \gamma \ell \lambda 2: 4 \pi 8\neg \gamma \ell \lambda 3: 4 \pi 8\neg \gamma \ell \lambda 3: 4 \pi 8\neg \gamma \ell \lambda 4: 4 \pi 8\neg \gamma \ell \ell 4: 4 \pi 8\neg \gamma \ell $		
SV出力ボタン押下時 画の内容をCSV出力する ・ 確認メッセージの表示 確認メッセージを出力する 「CSV出力します ーいいえの場合、以下の処理を継続する 「CSV出力します ーいいえの場合、以下の処理を継続する ・ 名前をつけて保存 ダイアログホックスの表示 名前をつけて保存 ダイアログホックスの表示 名前をつけて保存 ダイアログ表示する ファイルの 注意 ファイルの 注意 ファイルの 連算: cSV 保存ボタン押下で、フォイル保存PATHとファイル名を取得する ・ CSVデー9出力 CSVファイルの詳細内容は、「Cファイル仕様書」ラベル発行CSV」を参照 以下の出力仕様に従い、CSV出力する 生産者 ← 画面.生産者 品名 ← 画面.品名 品種名 ← 画面.分数 発行枚数 ← 画面.分類 発行枚数 ← 画面.外税数 入数 ← 画面.入数		
<ul> <li>● 確認メッセージの表示</li> <li>● 確認メッセージを出力する</li> <li>● 体認メッセージを出力する</li> <li>■ (CSV出力します</li> <li>■ (しいえの場合、メッセージダイアログを閉じる</li> <li>■ (しいえの場合、メッセージダイアログを閉じる</li> <li>● (はいの場合、以下の処理を継続する</li> <li>● 名前をつけて保存 ダイアログホックスの表示</li> <li>● 名前をつけて保存 ダイアログを表示する</li> <li>ファイル名: 任意</li> <li>ファイルの種類:.csv</li> <li>(保存ホタン押下で、フォイル保存PATHとファイル名を取得する</li> <li>● CSVデータ出力</li> <li>CSVデータ出力</li> <li>CSVブテイルの詳細内容は、「[ファイル仕様書]]ラベル発行CSV」を参照</li> <li>以下の出力仕様に従い、CSV出力する</li> <li>生産者</li> <li>← 画面.生産者</li> <li>品種名</li> <li>← 画面.品種名</li> <li>等階級</li> <li>人数</li> <li>← 画面.予防総数</li> <li>ラベル総枚数</li> <li>→ 画面.入数</li> <li>発行枚数</li> <li>← 画面.入数</li> <li>(二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二)</li></ul>		
<ul> <li>確認メッセージの表示</li> <li>確認メッセージを出力する         <ul> <li>・いいえの場合、メッセージダイアログを閉じる             ・ころいに、シッセージダイアログを閉じる             ・ころいに、シッセージタイアログを閉じる             ・ころいに、ショントージを出力する             ・ころいに、             ・コングを引いて、             ・ション・シック・シック・シック・シック・シック・シック・シック・シック・シック・シック</li></ul></li></ul>		
<ul> <li>・ 確認メッセージの表示</li> <li>確認メッセージを出力する         <ul> <li>・ いいえの場合、メッセージダイアログを閉じる             <ul> <li>・ いいえの場合、メッセージダイアログを閉じる                 <ul> <li>・ いいえの場合、メッセージダイアログを閉じる                     <ul></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>		
<ul> <li>●確認シタビージを出力する         「CSV出力します         」にいいえの場合、メッセージダイアログを閉じる         」よろしいで         ⇒はいの場合、以下の処理を継続する     </li> <li>CSV日かします</li> <li>シはいの場合、以下の処理を継続する</li> <li>24前をつけて保存ダイアログ表示する</li> <li>ファイル名: 任意</li> <li>ファイル名: 任意</li> <li>ファイルの理類:.csv</li> <li>保存ボタン押下で、フォイル保存PATHとファイル名を取得する</li> <li>CSVデータ出力</li> <li>CSVファイルの詳細内容は、「[ファイル仕様書]]ラベル発行CSV」を参照</li> <li>以下の出力仕様に従い、CSV出力する</li> <li>生産者</li> <li>ー 画面.生産者</li> <li>高名</li> <li>← 画面.品名</li> <li>品種名</li> <li>← 画面.治費</li> <li>発行枚数</li> <li>← 画面.入数</li> <li>発行枚数</li> <li>※</li> <li>※</li> <li>本数</li> <li>← 画面.決数</li> </ul>		
<ul> <li>         (CSV) ビーンを出力する         (CSV) ゴリン (CSV) コン (CSV) コ</li></ul>	th 2	
<ul> <li>⇒いいえの場合、メッセージタイアログを閉じる</li> <li>⇒はいの場合、以下の処理を継続する</li> <li>2. 名前をつけて保存 ダイアログボックスの表示</li> <li>名前をつけて保存 ダイアログ表ックスの表示</li> <li>2. 名前をつけて保存 ダイアログ表ックスの表示</li> <li>アイルの種類:.csv</li> <li>保存ボタン押下で、フォイル保存PATHとファイル名を取得する</li> <li>CSVデータ出力</li> <li>CSVデータ出力</li> <li>CSVブァイルの詳細内容は、[[ファイル仕様書]ラベル発行CSV」を参照</li> <li>以下の出力仕様に従い、CSV出力する</li> <li>生産者 ← 画面.品名</li> <li>基種名 ← 画面.品名</li> <li>品種名 ← 画面.品名</li> <li>高種名 ← 画面.品種名</li> <li>等階級 ← 画面.品種名</li> <li>等階級 ← 画面.発行枚数</li> <li>ラベル総枚数 ← 画面.入数へ数合計 ← 画面.入数合計</li> <li>総本数 ← 画面.入数会計</li> </ul>	か? 	
<ul> <li>⇒はいの場合、以下の処理を継続する</li> <li>2. 名前をつけて保存 ダイアログ赤ックスの表示 名前をつけて保存 ダイアログを表示する ファイル名: 任意 ファイルの種類:.csv 保存ボタン押下で、フォイル保存PATHとファイル名を取得する</li> <li>2. CSVデータ出力</li> <li>CSVデーク出力</li> <li>CSVブー/ルの詳細内容は、[[ファイル仕様書]ラベル発行CSV」を参照 以下の出力仕様に従い、CSV出力する</li> <li>生産者</li> <li>← 画面.生産者</li> <li>品名</li> <li>← 画面.品名</li> <li>品種名</li> <li>← 画面.品種名</li> <li>等階級</li> <li>← 画面.分数</li> <li>発行枚数</li> <li>← 画面.予小総枚数</li> <li>入数合計</li> <li>← 画面.入数合計</li> </ul>	すか?」	
<ul> <li>2. 名前をつけて保存 ダイアログ赤ックスの表示 名前をつけて保存ダイアログ表示する ファイル名: 任意 ファイルの種類:.csv 保存ボタン押下で、フォイル保存PATHとファイル名を取得する</li> <li>CSVデータ出力 CSVアイルの詳細内容は、「ファイル仕様書】ラペル発行CSV」を参照 以下の出力仕様に従い、CSV出力する 生産者 ← 画面.生産者 品名 ← 画面.品名</li> <li>基種名 ← 画面.品名</li> <li>品種名 ← 画面.品名</li> <li>品種名 ← 画面.品名</li> <li>品種名 ← 画面.品名</li> <li>高種名 ← 画面.分数</li> <li>発行枚数 ← 画面.予い総枚数</li> <li>入数合計 ← 画面.入数合計</li> <li>総本数 ← 画面.入数</li> </ul>		
<ul> <li>2. 名前をつけて保存 ダイアログ売ックスの表示</li> <li>名前をつけて保存ダイアログを表示する ファイル名:任意 ファイルの種類:.csv</li> <li>保存ボタン押下で、フォイル保存PATHとファイル名を取得する</li> <li>CSVデータ出力</li> <li>CSVブーイルの詳細内容は、「【ファイル仕様書】]ラベル発行CSV」を参照 以下の出力仕様に従い、CSV出力する</li> <li>生産者</li> <li>← 画面.生産者</li> <li>品名</li> <li>← 画面.品名</li> <li>品種名</li> <li>← 画面.品種名</li> <li>等階級</li> <li>← 画面.分数</li> <li>発行枚数</li> <li>← 画面.予小総枚数</li> <li>入数</li> <li>← 画面.うへル総枚数</li> <li>入数</li> <li>← 画面.うへり総枚数</li> <li>人数</li> <li>← 画面.入数</li> </ul>		
名前をつけて保存ダイアログを表示する ファイル名: 任意 ファイルの種類:.csv 保存ボタン押下で、フォイル保存PATHとファイル名を取得する . CSVデータ出力 CSVファイルの詳細内容は、[【ファイル仕様書】]ラベル発行CSV」を参照 以下の出力仕様に従い、CSV出力する 生産者 $\leftarrow$ 画面.生産者 品名 $\leftarrow$ 画面.品名 品種名 $\leftarrow$ 画面.品程名 品種名 $\leftarrow$ 画面.品種名 等階級 $\leftarrow$ 画面.高種名 等階級 $\leftarrow$ 画面.発費 入数 $\leftarrow$ 画面.発動 発行枚数 $\leftarrow$ 画面.発行枚数 ラベル総枚数 $\leftarrow$ 画面.入数合計 総本数 $\leftarrow$ 画面.入数合計		
ファイルの種類:.csv         保存ボタン押下で、フォイル保存PATHとファイル名を取得する         . CSVデータ出力         CSVファイルの詳細内容は、「【ファイル仕様書】]ラベル発行CSV」を参照         以下の出力仕様に従い、CSV出力する         生産者         品名         一面面.生産者         品名         一面面.品名         品種名         等階級         人数         使面面.分数         発行枚数         入数         人数         一面面.入数         発行枚数         人数         一面面.入数         入数         小総枚数         一面面.入数         人数         一面面.入数         美術和         ●面面.入数         美行枚数         ●面面.入数         人数         ←面面.入数         人数         ◆面面.入数         美術         ●面面.入数         ●面面.入数         ●面面.入数         ●面面.人数         ●面面.入数         ●面面.人数合計         ※本数		
ファイルの種類:.csv         保存ボタン押下で、フォイル保存PATHとファイル名を取得する         . CSVデータ出力         CSVファイルの詳細内容は、「ファイル仕様書】ラベル発行CSV」を参照         以下の出力仕様に従い、CSV出力する         生産者       ← 画面.生産者         品名       ← 画面.生産者         品種名       ← 画面.品名         器種名       ← 画面.品種名         等階級       ← 画面.入数         発行枚数       ← 画面.入約         入数       ← 画面.入約         入数       ← 画面.入約         発行枚数       ← 画面.入約         糸衣約       ← 画面.入約		
<ul> <li>保存ボタン押下で、フォイル保存PATHとファイル名を取得する</li> <li>CSVデータ出力</li> <li>CSVファイルの詳細内容は、「「ファイル仕様書】ラベル発行CSV」を参照 以下の出力仕様に従い、CSV出力する</li> <li>生産者 ← 画面.生産者</li> <li>品名 ← 画面.品名</li> <li>品種名 ← 画面.品程名</li> <li>等階級 ← 画面.品種名</li> <li>等階級 ← 画面.入数</li> <li>発行枚数 ← 画面.予/U総枚数</li> <li>入数 ← 画面.入数合計</li> <li>総本数 ← 画面.総本数</li> </ul>		
<ul> <li></li></ul>		
<ul> <li>CSVデータ出力</li> <li>CSVファイルの詳細内容は、「【ファイル仕様書】ラベル発行CSV」を参照</li> <li>以下の出力仕様に従い、CSV出力する</li> <li>生産者 ← 画面.生産者</li> <li>品名 ← 画面.品名</li> <li>品種名 ← 画面.品程名</li> <li>等階級 ← 画面.品種名</li> <li>等階級 ← 画面.入数</li> <li>発行枚数 ← 画面.予仰終</li> <li>入数 ← 画面.うい総枚数</li> <li>入数 ← 画面.入数</li> </ul>		
<ul> <li>CSVJ = PHDJ</li> <li>CSV アイルの詳細内容は、「【フアイル仕様書】] ラベル発行CSV Jを参照</li> <li>以下の出力仕様に従い、CSV出力する</li> <li>生産者</li> <li>← 画面.生産者</li> <li>品名</li> <li>← 画面.品程名</li> <li>品種名</li> <li>← 画面.品種名</li> <li>等階級</li> <li>← 画面.入数</li> <li>発行枚数</li> <li>← 画面.うへル総枚数</li> <li>入数</li> <li>← 画面.入数</li> <li>予ベル総枚数</li> <li>→ 画面.入数</li> </ul>		
CSV JP1 ル W 詳細内容は、「L JP1 ル 仕様書」 プヘル 発行 CSV 」 を 密照 以下の出力 仕様に従い、CSV出力する 生産者 ← 画面.生産者 品名 ← 画面.品名 品種名 ← 画面.品種名 等階級 ← 画面.影階級 入数 ← 画面.入数 発行枚数 ← 画面.発行枚数 うペル総枚数 ← 画面.うル総枚数 入数合計 ← 画面.入数合計 総本数 ← 画面.入数		
以下の出力仕種に従い、CSV出力する 生産者 $\leftarrow$ 画面.生産者 品名 $\leftarrow$ 画面.品名 品種名 $\leftarrow$ 画面.品種名 等階級 $\leftarrow$ 画面.等階級 入数 $\leftarrow$ 画面.入数 発行枚数 $\leftarrow$ 画面.発行枚数 ラベル総枚数 $\leftarrow$ 画面.入約合計 総本数 $\leftarrow$ 画面.総本数		
生産者 日名 一 面面.品名品種名 等階級 入数 一 面面.等階級 入数 一 面面.う物 第入数 行枚数 大の川総枚数 大の川総枚数 人数 一 面面.入数合計 総本数 一 一 面面.総本数		
品名 $\leftarrow$ 画面.品名品種名 $\leftarrow$ 画面.品種名等階級 $\leftarrow$ 画面.等階級入数 $\leftarrow$ 画面.入数発行枚数 $\leftarrow$ 画面.発行枚数万ペル総枚数 $\leftarrow$ 画面.入公入数合計 $\leftarrow$ 画面.入数合計総本数 $\leftarrow$ 画面.総本数		
品種名 ← 面面.品種名 等階級 ← 面面.等階級 入数 ← 面面.う数 発行枚数 ← 面面.発行枚数 ラペル総枚数 ← 面面.ラペル総枚数 入数合計 ← 面面.入数合計 総本数 ← 面面.総本数		
等階級 ← 面面.等階級 入数 ← 面面.入数 発行枚数 ← 面面.発行枚数 ラペル総枚数 ← 面面.デペル総枚数 入数合計 ← 面面.入数合計 総本数 ← 面面.総本数		
入数 ← 画面.入数 発行枚数 ← 画面.発行枚数 ラベル総枚数 ← 画面.ラベル総枚数 入数合計 ← 画面.入数合計 総本数 ← 画面.総本数		
<ul> <li>発行枚数 ← 画面.発行枚数</li> <li>ラベル総枚数 ← 画面.ラベル総枚数</li> <li>入数合計 ← 画面.入数合計</li> <li>総本数 ← 画面.総本数</li> </ul>		
ラベル総枚数 ← 画面.ラベル総枚数       入数合計 ← 画面.入数合計       総本数 ← 画面.総本数		
∧ 致合計 ← 画面.人致合計 総本数 ← 画面.総本数		
総本数		
※ファイル保存PATHとファイル名でCSVファイルを作成する		

詳細設計 機能 機能	
画面ID	

メッセージの出力
 処理が正常終了した場合は、メッセージを出力する

「CSV出力しました」

	画面名	発行履歴確認
画面仕様	機能	
	画面ID	

発行履歴確認					
[	発行時刻	発行枚数			
-	2024/08/09 - 16:12	55枚			
	2024/08/09 - 14:10	56枚			
	2024/08/09 - 11:22	55枚			
	2024/08/09 - 11:01	55枚			
	2024/08/08 - 16:03	55枚			
	2024/08/08 - 12:32	55枚			
	2024/08/08 - 10:19	58枚			
	2024/08/08 - 09:22	55枚			
-					

## 内容(概要、ボタンイベント、その他)

ラベル発行

項目		桁数	TYPE	初期値	表示/入力内容
明細					
	選択		チェックボックス	チェック済	
	発行時刻		ラベル		
	発行枚数		ラベル		
	発行日		非表示		
	発行時刻		非表示		
ラベル発行			ボタン		
戻る			ボタン		

戻る

主な機能

● ラベル発行履歴を一覧で表示する

	画面名	発行履歴確認						
画面仕様	機能							
	画面ID							
基本動作								
●画面初期表示時 ・ラベル発行履歴テーブルよりデ ・取得したデータが設定値[制限 ・ラベル発行履歴を一覧で表示	ータを取得する 8行数]を超える場合 する(設定値[制限行	「発行履歴が {制限行数} を超えます。制限して表示します。発行履歴件数 = {表示件} 数]で表示件数を制限する)	友]					
●ラベル発行ボタン押下時 ・明細行が1件もチェックされてい ・ラベル発行画面へ遷移する	いない場合	「行選択されていません」						
●戻るボタン押下時 ラベル発行確認ダイアログを閉じ	<i>3</i>							
		画面名	発行履歴確認					
--------------------	---	--	-------------------------------	--------------------	------------	--	--	--
	詳細設計	機能						
		画面ID						
仕様								
■ 画	面表示							
1.	表示件数取得							
	- シンパーシャンパーシャンパー ラベル・発行環境モーブルより表示件数を取得する							
参昭テーブル ラベル発行履歴テーブル								
	取得項目	レコード件数						
	集計条件	発行日						
		発行時間 ※左から4桁(時	分)					
	ト記クエリで取得し	たしコード住物が表示住物と	173					
			/&`ə					
2	主三件物のエッル	4						
Ζ.	衣小叶女のデエジ: ま二件物が売空値	「制限に満た切って担合						
	衣小什女小改足唱	2[前版1]奴]で起んる場合						
	メツセ-	-ン  発行履歴か (制限行	「銰】を超えまり。制限し(表示しまり。羌仃降	夏楚什致 = {表示什致}] を表示				
3.	表示データ取得							
	ラベル発行履歴テ-	-ブルより表示データを取得す	3					
	参照テーブル	ラベル発行履歴テーブル						
	取得項目	発行日						
		発行時間 ※左から4桁(時	行分)					
		MAX (発行枚数) → SU	JM( <del>発行枚数)</del>	20	024/11/7変更			
		レコード件数		20	024/11/7変更			
	集計条件	発行日						
	未訂余什	発行時間 ※左から4桁(時	分)					
		<del>↓□ド番号 &lt; = 設定値[制限行数]</del>						
	√=米ケ±目牛Ⅱ	あり(設定値[制限行数]ま	(۳) (۳)	20	024/11/7変更			
	1」 シスパルリ ソート	み行日(降順)、発行時間(	(降順) ※左から4桁(時分)					
	2 1							
4.	画面への表示							
	下記の転送内容に	従い画面表示を行う						
	選択チェック 発行時刻	← 未チェック ← 取得値日 発行日(いの)	w/MM/dd) & "-" & 取得頂日 發行時間/HH					
	発行枚数	<ul> <li>↓ 取得項目.元11日(yy)</li> <li>← 取得項目.レコード件数</li> </ul>						
	発行日(非表示	示) ← 取得項目.発行	百日					
	発行時間(非基	長示) ← 取得項目.発行	<b>于時間</b>					
_ = ~	* II 2%/~ # 5\ HP T	n±						
■ )/``	マンチャンティングサート	h-1						
1.	入力チェック							
	1-1. 1行も进行	代されていない場合	- = -					
	メツセ-	-ン「選択されていません」を	【表示					
2.	タイアロク表示							
	ラベル発行画面を	表示する						
■ 戻る	■ 戻るボタン押下時							
ХI	ユー画面へ遷移す	3						

	画面名	送り状一覧						
高 <u>五</u> () 楼		~ > // 30						
<b>凹山</b> 江禄	饯祀							
	画面ID							
四 送り状一覧		•			- 0 X	]		
		送り状一覧						
出荷日			Γ	クリア	検索			
出荷市場	v	仕切り状~		検索編	果件数: 6件			
出荷市場	送り状NO	出荷年月日	口数 前送会社	輸送手段	仕切り状			
(株)テスト	123412341234	2023/11/13	69 佐川急便(株)	トラック	あり			
(株)大田花き	1234567890	2023/11/16	56 佐川急便	トラック	あり			
khways	1234567890	45246	1 佐川急便	トラック	あり			
けーうえいず	123445678990	2023/11/21	5 佐川急便(株)	トラック	なし			
<ul> <li>(株) 大田化さ</li> <li>(株) 大田花き</li> </ul>	15854348	2023/11/22	10 佐川忌使(株)	トラック	あり			
(林) 入田112	5-71-30	2023/12/06	15 在加速使(林)	5997	120	۲	● 生産者、商品単位	
						С	) 商品単位	
							OK キャンセル	
送り状取込 仕切り状	取込 出荷報 発	浩書 行 (CSV	<sup>出力</sup> ) 送り:	伏削除	戻る			

# 内容(概要、ボタンイベント、その他)

項目	桁数	TYPE	初期値	表示/入力内容
検索条件エリア				
出荷年月日 (FROM)		デートピッカー		
出荷年月日(TO)		デートピッカー		
出荷市場		コンボボックス		送り状テーブルの出荷市場を集約して表示
仕切り状		コンボボックス		あり or なし
検索		ボタン		検索条件に指定された内容でテーブルを参照し、一致する内容を一覧表示する
クリア		ボタン		検索条件をクリアする
選択件数		ラベル		選択件数を表示
表示件数		ラベル		表示件数を表示
検索結果一覧				
選択		チェックボックス		
出荷日時		非表示		テーブル内容を表示
出荷市場		_		テーブル内容を表示
送り状No		-		テーブル内容を表示
出荷年月日		-		テーブル内容を表示
口数		-		テーブル内容を表示

	画面名	送り状一覧		
画面仕様	機能			
	画面ID			
輸送会社		-	テーブル内容を表示	
輸送手段		-	テーブル内容を表示	
仕切り状		-	テーブル内容を表示	
送り状取込		ボタン	送り状ファイルを取込む	
仕切状取込		ボタン	仕切り状ファイルを取込む	
出荷報告書発行		ボタン	選択した行の出荷報告書を発行する	
CSV出力 ⇒ 市場連携出力(	CSV)	ボタン	選択した行の送り状をCSV出力する	2024/10/18変更
送り状削除		ボタン	選択した行の送り状をデータ削除する	
戻る		ボタン	送り状一覧画面を閉じる	

項		桁数	TYPE	初期値	表示/入力内容
市	易選択ダイアログ				
	市場選択		コンボボックス		
	ОК		ボタン		
	キャンセル		ボタン		

項目		桁数	TYPE	初期値	表示/入力内容
市场	易選択&出力単位ダイアログ				
	市場選択		コンボボックス		
	生産者·商品単位		ラジオボタン		
	商品単位		ラジオボタン		
	ОК		ボタン		
	キャンセル		ボタン		

## 主な機能

● 送り状CSV、仕切り状CSVを取込、データベースに登録する

● 出荷報告書を印字する(プリンタに出力する) ※印刷プレビューなし

## 基本動作

## ●画面初期表示時

①検索条件項目をクリア ②コンボボックスの作成

●検索ボタン押下時

検索条件に指定された内容で送り状テーブルを参照し、一致する内容を一覧表示する 表示順:生産者(昇順)、出荷市場(昇順)、出荷年月日(昇順)、送り状No

	画面名	送り状一覧					
画面仕様	機能						
	画面ID						
●取込ボタン押下時(送り状取込、	仕切り状取込)						
①ファイル選択ダイアログを表示							
②選択されたノアイルから送り状 ③選択されたファイル内容をチェッ	(仕切り状) ノアイルを	格約する	→「選択されたフライルのフォーフットが異かります」				
③選択されにノアイル内谷をデエ	ック 認メッヤージを表示		→「医小とれ ひこうパールのフォーマットが突なりより。」 ⇒「ファイルを取込みました」				
●出荷報告書発行ボタン押下時							
①市場選択&出力単位ダイア[	コグを表示						
選択した达り状の出何報告書を	出力する						
●CSV出力ボタン押下時							
選択した送り状データをCSV(花	きEDI標準フォーマット	)で出力する					
● /示をねつ Ⅱ カロック							
●1」でタフルクリック							
などえた主意に見て、このでは、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので							
●送り状削除ボタン押下時							
選択した送り状データを削除する							
●豆スボタン畑下時							
●大シハノンヨート时							

		画面名				
	11年2月11日	進出し				
	p+mupXp1	両面口	-			
		画面10				
/1						
忙団						
■ 画□	面表示					
1.	データベース接続					
	設定ファイルから取得	导した情報でデータベースへ	接続する			
	⇒接続できない	場合はエラーメッヤージを出	<b>わ</b>		「データベースへ接続できません。データベースの状態、	
	1300000000	ланату уус у сш			ネットワーク環境を確認ください	
2	いての両面頂日を	カリマオス				
۷.	, 经赤冬件	/// / 0				
	・ (火糸米)十					
	・明細テータ					
4.	検索条件の作成(ド	・ロップダウンリスト)				
	①出荷市場ドロップ	ダウンリストの作成				
	以下のSQLを実	€行し、出荷市場一覧を取	得する			
	参照テーブル	送付状テーブル				
	集計条件	出荷市場				
	ソート	出荷市場(昇順)				
	⇒データが取得	できない場合、 <del>メッセージNr</del>	- n message error 0003を表示するメッ	ヤージを表示せず. 出荷市場ドロップダウンリストに		
	⇒データが取得	できる場合出荷市場ドロ	ップダウンリスト内容として画面 トヤットする			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CC 0.20 EX EN 16220 (1722)	/////////////////////////////////////			
	34+TIML* 10	ゴウトリフト ヘループ				
		テノフリスト <sup>の</sup> UTFDX				
	⊤なし」」あり」(固	4年)				
	※いづれのドロップダ	ワンリストも1行目は空白行	」 ( 未選択) を設ける			
■ 検索	索ボタン押下時					
1.	検索実施					
	下記SOLを実行し、	出庫実績確認データを取得	得する			
	参照テーブル	送付状テーブル	A			
	集計条件	A.出荷日時(distinct)				
	取得項曰	A 生産者				
	-KIO-KI	A 出荷市場				
		A.出何年月日				
		A.口数				
		A.輸送会社				
		A.輸送手段				
		A.仕切り状取込区分 AS	5 仕切り状			
		A.出荷日時				
		A.修正フラグ				2024/10/18追加
	抽出条件	<del>A.生産者</del> =	· <u>画面.生産者</u>			
		A.出荷市場 =		指定されている時のみ		
		A 出荷年月日 >	= 画面 出荷年月日(FROM)	指定されている時のみ		
			(= 画面 出荷年月日(TO)	指定されている時のみ		
	<u>N-</u> F					2024/10/25削除
	2 1				•	2024/10/25円际
		A.田柯古時(降順)、A.土	学者(并顺大人山均市物(并顺大人山作			2024/12/5削除
		A. 生性伯(升順)、A. 山作	习巾場(弁順)、A.西何年月日(弁順)、A.	.とり秋NU(弁順)		2024/12/5変更
	⇒一致するテータか	存在しない場合は、エラー>	ペッセージを表示する		「検索条件に一致するテータは存在しませんでした」	
	⇒一致するテータが	仔仕9る場台、下記転送区	小谷に従つ(画面表示する			
	出荷市場	← A.出7	向市場			
	送り状No	← A.送!	ン状No			
	出荷年月日	H ← A.出	荷年月日			
	口数	← A.□ǯ	数			
	輸送会社	← A.輸)	送会社			
	輸送手段	← A.輸)	送手段			
	仕切り状	← 仕切り	0状 = "0"「なし」左記以外「あり」			
	出荷日時(	非表示) ← A.出存	荷日時			
		,				
	また. Δ 修正つ	ラグ="1"の場合、対象行の	)文字色を#ff4500(orangered)にする			2024/10/18追加
	また Δ 修正フ	5ガー"2"の提合 対象行の	からした。 がいたいでので、 していたいでので、 していたいで、 していいでいでいで、 していいでいでいで、 していでいで、 していでいで、 していでいで、 してい			2024/10/28追加
						202 1/ 10/ 20/2//14
<b>•</b> 50	マボタン、畑て℡					
■ <i>0</i> 9.	ノハウノ押 ト 時	z				
1.	快糸項日をクリアす	ଚ				
■ 送り	パズ取込ボタン押下間	Ĵ				
DN	IWA製BHTLinkライ	ブラリを用いて、DNWA製A	Andoridハンディからファイルを取得する			
1.	ハンディをクレードル	こセットするように指示				
	メッセージを表示する	3			「ハンディをクレードルにセットしてください」	
2.	BHTLink用のライキ	<del>こンスコードを取得</del>				
<u> </u>	BHTLinkAcceed	ode – ≌≂⊐~4	1.BHTLinkAccessCode	※今回は試用版で使用します		
		DXAE2//1				
2	デバイフリフトの即得	3				
٥.	ラハコスリストの取得	<del>,</del> viceeを実行				
	DHILINK.GetDev	nuebを夫仃				
	矢敗した場合					
	エラーメッセ	ージを表示する			「ハンディと接続できません」	

		画面名			
	詳細設計	機能			
		<b>周田10</b>			
仕様					
4.	ファイルリストの取得	左オスファノリター・	たち印得する		
	ハンティトシの指正ノオルタに仔 ハンディ内の指定フォルダ	-1エ9るノア1ル名一! = 内部共有ストレー	見で取得する ・ジ¥Download¥ShippingLabelHT(固定)		
	BHTLink.GetFilesを実行				
	失敗した場合				
	エラーメッセージを表示	示する		「ハンディと接続できません」	
5	ファイルリストの夕前をエーック	, 有効かつっく!!!!	7. を取得する		
5.	ラアコルワストの石削をナエック 条件	し、宙メルなノアイルリ	ላ) "C4X14 ን δ		
	先頭が「送り状」であるこ	٤			
	拡張子が[csv]であること	Ł			
-	左かわつ- ハリコー ~ 作ぶ イ				
6.	1930なノアイルリストの件数チ 0件の場合	・エック			
	エラーメッセージを表示	示する		「送り状が存在しません」	
7.	PC内ダウンロードフォルダ内の	ファイルをすべて削除	(する)		
	PC内ダウンロードフォルダ	=[exeフォルダ]¥b	htdownload		
Q	ハンディ内指定フォルダウムが	き数ファイル.を DCrb	ダウンロードフォルダへダウンロードすろ		
υ.	BHTLink.GetFilesを実行	(ファイル数分、複巻			
	BHTLinkのライセンス登	録をしていない場合			
	試用版で動作するこ	とを通知するメッセー	-ジを表示	メッセージ内容はBHTLinkのライブラリに依存	
	失敗した場合	-+7			
	エラーメッセージを表	<del>ℼ</del> ᡏᢒ		+ハシティと接続できません」	※今回は試用版で使用します
9.	DB接続開始				
5.	DB接続				
	DBトランザクション開始				
	左執わっ /!!!?! エッ/5***		ㄱㄱ / !! 尓 亦加 エ━目94		
10	. 有刈なノア1ルリスト内の複数	メノアイルに対して、1	ノパイルはの火を増用店		
11	. ファイルを読み込む				
-	11-1 下記内容を1行毎に	チェックし、内容を満	たしていない項目についてはエラーメッセージを表示する		
	※エラーメッセージの	未尾には取込対象の	カファイル名を付与する。		
	・項目数のチェック				24°40 N
	項 <b>日</b> 数:21			□項目致か21 じはめりません。XX行目を確認して	NECH. ]
	•1要素曰(うべ) .Ne	))			
	属性:文字列	,			
	桁数:20文字	以内		「ラベルNo項目に不備があります。¥nXX行目を研	寉認してください」
	・2要素目(生産者)				
	属性:文字列	以内			アノゼキロコ
	竹釵:60又字。	ыŊ		生産者項目に个備かあります。XX行目を確認し	, ( いさい)
	・3要素目(品名)				
	属性:文字列				
	桁数:60文字	以内		「品名項目に不備があります。XX行目を確認して	べださい」
	・4要素目(品種名)				
	属性:文字列	Ne			
	桁銰:60文字	以內		品種名埧目に不備があります。 XX行目を確認し	, (ください)
	・5要素目(等階級)				
	属性:文字列				
	桁数:30文字	以内		「等階級項目に不備があります。XX行目を確認し	」てください」
	・6要素目(入数)	15-11L)			
	属性:数值( ***** 10*****	登数) 内			75401
	MTBX:1UMT以I	r 3		I へ致頃日に个幅かめります。XX行目を確認して	NECH]
	・7要素目(箱数)				
	属性:数值(图	鉴数)			
	桁数:10桁以	内		「箱数項目に不備があります。XX行目を確認して	〈ださい」
	•8要素目(総本数)	收米41)			
	順任: 鉄値(里 桁数・105-01	全致) 内		「総大物頂日に不信がちります、ハバニロちなきます」	7/17:311
	11]女X . 10竹以	r 3		I REAP 教場日に小畑小のりま9。XX 行日を唯認し	ノていとさい」
	<del>•9要素目(単価)</del>				
	<u>属性:数值(</u> 書	<del>崔数)</del>			
	<del>桁数:10桁以</del>	内		「単価項目に不備があります。XX行目を確認して	<del>KEtul</del>
	+ <del>10要素目(金額)</del>	ur <del>**</del> *)			
	<u> 病性:数値(</u> 里 <u> 約数・10</u> 5010	<del>達奴)</del> 内			25301
	₩₩¥X:10111以	rj		↑並領項目に个幅かめりより。XX行目を確認して	NC201

	画面名	
詳細設計	機能	
	画面ID	

仕様		
	+11要条曰(版元九)	
		販売光現目に个価がありよす。XX行目を確認し(ください)
	<ul> <li>・12要素目(注文区分)</li> </ul>	
	属性:文字列	
	桁数:30文字以内	「注文区分項目に不備があります。XX行目を確認してください」
	•13 安糸曰( 佣	
	们致:50又于以内	「加ち項目に不備がめります。入入打日を難認してください」
	・14要素目(出荷市場コード)	
	属性:文字列	
	桁数:10文字以内	「出荷市場コード項目に不備があります。XX行目を確認してください」
	必須チェックを行う	2024/11/13追加
	•15要素曰(出荷市場)	
	属性:文字列	
	桁数:50文字以内	「出荷市場項目に不備があります。XX行目を確認してください」
	必須チェックを行う	2024/11/13追加
	・16要素目(送り状No)	
	属性:文字列	
	桁数:20文字以内	「送り状No項目に不備があります。XX行目を確認してください」
	・17要素目(出荷年月日)	
	属性:文字列	
	桁数:10文字以内	「出荷年月日項目に不備があります。XX行目を確認してください」
	·18要素目(口数)	
	属性:数值(整数)	
	桁数:10桁以内	「口数項目に不備があります。XX行目を確認してください」
	・19要素目(輸送会社)	
	属性:文字列	
	桁数:50文字以内	「輸送会社項目に不備があります。XX行目を確認してください」
	·20要素目(梱包数)	
	属性:文字列	
	桁数:50文字以内	「梱包数項目に不備があります。XX行目を確認してください」
	・21要素目(送り状発行日付)	
	属性:文字列	
	桁数:14文字以内	「送り状発行日付項目に不備があります。XX行目を確認してください」
11-3	2. 送り状テーフルヘレコードを登録する	
1	①商品マスタを参照	
1	以下のSQLを実行し、商品マスタから必要な項目を取得する	
		2027/11/13/2//µ
	品種名 = ファイル.品種名	
1	等階級 = ファイル.等階級	
1	入数 = ファイル.入数	
I	<u>ソート</u>	
	⇒一致するデータが存在しない場合、エラーメッセージを表示する	「商品マスタに存在しない為、送り状データを作成できません
		品番:XXX 品種名:XXXXX 等階級:XXXXX 入数:XXXXX」
	⇒−戦するエータル仔仕する場合、以下処理を継続する	

#### ②出荷日時の取得

## 変数.出荷日時 ← システム日付(yyyyMMddHHmmss) ※1ファイル内では同一の日時を更新する

#### ②送り状データの作成

以下の転送内容に従い、送り状テーブルを登録する					
登録テーブル	送り状テーブル				
登録値	出荷日時	変数.出荷日時			
	出荷市場コード	ファイル.出荷市場コード			
	出荷市場名	ファイル・出荷市場名			
	送り状No	ファイル、送り状No			
	出荷年月日	ファイル・出荷年月日			
	口数	ファイル.口数			
	輸送会社	ファイル.輸送会社			
	梱包数	ファイル・梱包数			
	販売先	空文字			
	仕切り状取込フラグ	0固定			

2024/11/13追加 2024/11/13追加 2024/11/13追加

#### 2024/11/13追加

	画面名	
詳細設計	機能	
	画面ID	

仕様

No	1ファイル内でシーケンスな番号を振る
ラベルNo	ファイル、ラベルNo
生産者	ファイル、生産者
品名	ファイル・品名
品種名	ファイル.品種名
等階級	ファイル.等階級
入数	ファイル.入数
箱数	ファイル.箱数
総本数	ファイル.総本数
単価	0固定
金額	0固定
注文区分	ファイル・注文区分
備考	ファイル.備考
予備01	商品マスタ.予備1
予備02	商品マスタ.予備2
予備03	商品マスタ.予備3
予備04	商品マスタ.予備4
予備05	商品マスタ.予備 5
予備06	商品マスタ.予備6
予備07	商品マスタ.予備7
予備08	商品マスタ.予備8
予備09	商品マスタ.予備9
予備10	商品マスタ.予備10
明細識別番号	空文字
修正フラグ	"0"(固定)



→仕切り状取込から呼び出された場合 App.Setting.BillImportPathを取得する

→送り状取込から呼び出された場合 App.Setting.InvoiceImportPathを取得する

- 2. 取込フォルダの設定
  - <del>1.で取得した各設定PATHを処理する</del>
  - →未指定の場合、
    - ①'フォルダ選択ダイアログを表示する
      - <del>⇒キャンセルボタン押下時はダイアログを閉じて処理を終了する</del> <del>⇒OKボタン押下時は選択フォルダ内にあるファイルを全て取得する</del>
  - <del>⇒指定済の場合、</del>
  - 指定フォルダ配下にあるファイルを全て取得する
- メッセージNo.info\_1001のダイアログを表示する
   2-1. キャシセルボタン押下時はダイアログを閉じて処理を終了する
   2-2. OKボタン押下時は以下の処理に進む
- 3. ファイル拡張子のチェックを行う
  - 3-1 ファイル拡張子が ".csv" では無い場合、メッセージNo.error\_0001を表示する

#### 2. ファイル選択

ファイル選択ダイアログを表示し、取込みする仕切り状CSVを選択させる



2024/10/18追加

2024/11/13追加

メッセージ内容はBHTLinkのライブラリに依存

「ハンディと接続できません」

2024/11/19削除 2024/11/19削除 2024/11/19削除 2024/11/19削除 2024/11/19削除 2024/11/19削除

2024/11/19削除 2024/11/19削除

2024/11/19削除 2024/11/19削除

2024/11/19追加 2024/11/19追加

	Ē	画面名				
詳細設計	柣	幾能				
	谨	画面ID				
21 154						
仕様						
っ /井田の井二 カセ	金昭1 心面	「お酒日を取得す」	z			
<ol> <li>11切り(人ナータを 4-1 項目数)</li> </ol>	「参照し、必要 が <u>2 0 個で</u> (+)	そな項日で取得9~ <del>毎い担合 vwけ</del> ー	ବ <del>-</del> ଙ୍କ <del>ାର error  000</del>	<del>2 (%1 - "21") を表示する</del>		
4-1 項日数/	0.2 01回ては;		->N0.error_000	2 (701 - 51) 220795		
<ul><li>①-1 ^ッ</li></ul>	ダ情報の取得					2024/10/28追加
Xyt	2ージ種別="	3" and レコード利	種別="1" のレコー	ドを探す	※ファイルフォーマットは「edi format12.pdf」を参照(項目のダブルクォート有無や符号有無も確認	())
-	⇒一致するデ	ータが一件も存在	Eしない場合は、エラ・	-メッセージを表示する	「選択されたファイルは仕切り状ファイルではありません。	2024/10/28追加
					ファイルをもう一度確認してください」	2024/10/28追加
-	⇒一致するデ	ータが存在する場	合 (このレコードは)	L件しかない)、以下の項目を取得しておく		2024/10/28追加
	変数.卸列	売会社コード	← 13項目目(卸	売会社コード1)		2024/10/28追加
	変数.卸列	売会社名	← 15項目目(卸	売会社名)		2024/10/28追加
	変数.生產	童者名	← 19項目目(出	荷者名)		2024/10/28追加
	変数.出荷	<b>町日</b>	← 12項目目(出	荷日) ※yyyy/MM/ddにフォーマットする		2024/10/28追加
© 2 1947	いまれの取得					
(1)-2 明維	町有戦の取得 す ご 乗回	2" and 1 7 15		じた枕す(てわいねけまれ会てて)		1++7)
x90	ビーン悝別= ⇒—致すスデ	3 anu レコート4 ニタが――仕も左右	崖別= 2 のレコー こかい提合け エラ	トを抹り(てれ以外は読み括しる) - Vwヤージを表示する	※ファイルフォーマットはTeal_Iormal12.pailを参照(項目のタフルフォート有無や付ち有無も確認 「深現されたファイルけけけ切り出ファイルでけありません。	5C93)
-	→ £1957	-90-1+01+11	こしない場口は、エノ	ーメッピーンを表示する	「近代したノバイリルは1上切りリヘスノバイリルとはのりよせん。 ファイルたたう― 庶族認してノビネい」	
<ol> <li>②出荷日時の作</li> </ol>	F成					2024/10/28追加
送り状テーブ	ル作成の際の	)出荷日時は1回の	の取込で同一のモバ	を更新する為、ここで作成する。※送り状一覧画面	では1行で表示される	2024/10/28追加
変数.出荷E	3時 ← シ	レステム日時(いい	yyMMddHHmms	5)		2024/10/28追加
	-			-		, .,
③データ取得						
概要						2024/10/28追加
送り状デ	ータとして発送	送した明細識別番	号を市場から仕切り	状データとして返却してもらい		2024/10/28追加
明細識別	引番号が一致	するレコードに対し	して、仕切り金額他を	更新する		2024/10/28追加
但し、明	細識別番号	が返却されない場	合(送り状データな	しで仕切り状を作成した場合)		2024/10/28追加
入数、等	<b>手階級が送り</b> 北	犬と異なる場合など	ビ、イレキュラーが存在	EFS		2024/10/28追加
10723	フーの場合のテ	ータは达り状テー	リルヘ追加し、画面	上上フーテータとして表示する		2024/10/28追加
<b>a</b> 1		つわったぐ スのしつ				
3-1 (10)	ルコート小兄。	フルうにら、そのレコ	」― [~を] , (ガンマ)」 (:	spire a		
(3-2 47)	百日日(昭綱言	※別悉号)を取る	見する			2024/10/28追加
چرہ <u>ح</u> چ	≳口口(®ハ148 ⇒明細識別都	戦が留ちり を収得 番号=空文字の場				2024/10/28追加
*1	下記テー	ブル転送内容に従	。 もって送り状テーブルは	INSERTする		2024/10/28追加
	追加テー	ブル 送り状	テーブル		]	2024/10/28追加
	追加内容	F 出荷E	3時	← 変数.出荷日時		2024/10/28追加
		出荷市	っ場コード	← 変数.卸売会社コード		2024/10/28追加
		出荷市	词場名	← 変数.卸売会社名		2024/10/28追加
		送り状	No	← 空文字		2024/10/28追加
		出荷年	■月日	← 12項目目(出荷日)		2024/12/5追加
		口数		← 21項目目(口数)		2024/10/28追加
		輸送会	社	← 空文字		2024/10/28追加
		相包数	<u>م</u>	← 空文字	4	2024/10/28追加
		販売先		← 33項目目(注文備考)	4	2024/10/28追加
		11100	1入4以20ノフク	↓ (回足) ∠ 亦物 屮苔口味中の海野	4	2024/10/28追加
			No	<ul> <li>         ・ 友気・山町口村内の注         <ul> <li></li></ul></li></ul>	4	2024/10/28追加
		生産者	**	····································	4	2024/10/28追加
		品名	-	← 10項目目(商品名)	1	2024/10/28追加
		品種名	3	← 08項目目(品目名)		2024/10/28追加
		等階級	۶.	← 12項目目(等級名) & 14項目目(階級名	)	2024/10/28追加
		入数		← 20項目目(入数)	]	2024/10/28追加
		箱数		← 1 (固定)		2024/10/28追加
		総本数	<u>م</u>	← 22項目目(数量)		2024/10/28追加
		単価		← 29項目目(仕切単価)	4	2024/10/28追加
		金額	- 0	← 28項目目(仕切金額)	4	2024/10/28追加
		注文区	经分	← 空又子	4	2024/10/28追加
		/ 備考	1.Q		4	2024/10/28追加
		<u> ッルー</u> 予備の	/ロ 2		4	2024/10/28追加
		」/1順0	- 3	<u>・ エヘナ</u> ← 空文字	4	2024/10/28追加
		予備0.	4		1	2024/10/28追加
		予備0	5	← 空文字		2024/10/28追加
		予備0	6	← 空文字	1	2024/10/28追加
		予備0	7	← 空文字	]	2024/10/28追加
		予備0	8	← 空文字		2024/10/28追加
		予備0	9	← 空文字		2024/10/28追加
		予備1	0	← 空文字		2024/10/28追加
		明細讀	裁別番号	← 47項目目(明細識別番号)	4	2024/12/5追加
		修正フ	ラグ	← "2" (固定)	4	2024/10/28追加
					J	2024/10/28追加
_		モロノン カッセイ	~			2024/11/10:中市

⇒明細識別番号<> 空の場合、 ①送り状テーブル.仕切り状取込フラグの更新

以下のSQLを実行し、送り状テーブルを更新する

2024/11/19追加 2024/11/19追加 2024/11/19追加

≣羊細≣砕≣∔	画面名 楼能			
p十小叫p又p	画面ID			
4- 拦				
	更新テーブル 逆	ちり状テーブル		2024/11/19追加
	更新值 付	上切り状取込フラグ ← "1"		2024/11/19追加
	更新条件    明	月細識別番号 = 取得した明細識別番号		2024/11/19追加
	②取得した明細識別番号	を使用して、送り状テーブルを参照する		
	参照テーブル 逆	ちり状テーブル		2024/10/28追加
	抽出条件 明	月細識別番号 = 取得した明細識別番号		2024/10/28追
	金 シート -			2024/11/19运
	⇒一致するデータが存	在しない場合、エラーメッセージを表示	「明細識別番号が送り状データに存在しない為、	2024/10/28追
			仕切り状データを取り込めません」	2024/10/28追
	⇒一致9るテータか仔	在する場合、以下のチェックを行う		2024/10/28追
	・送り状テーブ	「 <mark>ル.等階級(1レコード目) &lt;≻-</mark>		2024/10/28追
				2024/10/28追
	②入数チェック いきりポテーゴ	「川 1 物 ~~ 20頃日日(1 物)の場合、洋約ポテーブルにINICEDTオス		2024/10/28追
	・ <u>トラリ</u> ルテーノ ★1と同樹	100000 - 2000000(1000000000) - 2000 - 20000000000000000000		2024/10/28追
	③チェックスルー(	上記チェックをスルーしたデータ)		2024/10/28追
	③-1 更新	KEY項目の取得 した送り状テーブルの1件目の以下項目を保持する		2024/10/28追
	》 第 2	変数.出荷日時 ← 送り状テーブル.出荷日時		2024/10/28追
	3	変数.No ← 送り状テーブル.No		2024/10/28追
	6 7 YM	キテ_ブル(こ分刊)書報を再新する(リロワムエミ)		2024/10/28追
	3-2 达切	スノーノルにコエック目前でも定知19つ(UPDATE) テーブル 送り状テーブル		2024/10/28追加 2024/10/28追加
	更新	値 仕切単価 ← 29項目目(仕切単価)		2024/10/28追加
		仕切金額 ← 28項目目(仕切金額)		2024/10/28追加
			<u></u>	2024/10/28追加 2024/10/28追加
	更新編	ア 12-50 (1998)         12-50 (1998)         11-50 (19	-/	2024/10/28追加
		No = ③-1で取得した変数.No		2024/10/28追加
				2024/10/28追加
④次レコードの処理を	をする			2024/10/28追加 2024/10/28追加
ファイルEOFまで、	、③データ取得 からを繰り	)返す		2024/10/28追加
				2024/10/28追加
<ol> <li>5. 終了処理</li> <li>         全件更新できた場合     </li> </ol>	は、次のメッヤージを表示	वठ	「什切り状データを取り込みました」	2024/10/28追 2024/10/28追
			CLASSES / CASSESSOCIE]	202 1/ 10/ 20/2/
■ PDF発行ホタン押下時 ■ 出荷報告書発行ボタン排	甲下時			
1. 選択チェック				
・明細表が未選択の	場合は、エラーメッセージを	表示する	「選択されていません」	
2. 市場選択&出力単	位ダイアログの表示			
市場選択&出力単	位ダイアログを表示する			
・市場選択の作	成			
内容は固定	<del>他とする</del> T市場		● 生産者、商品単位	
<del>1:なに</del>			○ 商品単位	
<del>2:姬路</del>	時場			
.生產老.商早時	単位をデフォルトチェックとオミ	3	OK キャンセル	
→キャンセルボタン押	下時、市場選択&出力単	。 単位ダイアログを閉じる	L	
⇒OKボタン押下時、	下記処理を継続する			
3 山芬超生妻/印刷い	▶︎出荷超生聿□□□□□□□			
J. 山和和田田(山)の ①メッセージNo.info		<del>. 4</del> 3		
2-1. ++>+	ルボタン押下時はダイアログ	で、明じて処理を終了する		
<del>2-2.</del> <del>0Kボタン</del>	対中下時は下記処理を継続	<del>続する</del>		
②以下のSQLを実行	<u>テし、選択</u> された行の詳細	情報を取得する ※内部Listを1件目ループし全件処理する		
参照テーブル	送り状テーブル			
抽出条件		= 選択行.出荷日時(非表示) 出荷市場(見順) A 出荷在日口(見順) A 送りせいつ(見順)		
⇒データが存在し	へ・エ/生ロ(ナ/唄)、A.i	๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛		
⇒データが存在す	する場合は、下記処理を実	尾施		
		トナフ・ソフラブル 乳毛レーラン デル・ロルイ・ブラーブル ノレングネット シャップ		
<ul> <li>ト記         ・         ・         に         (         に         に</li></ul>	<ul> <li>小、出何報告書PDFを出力</li> <li>出荷報告書 vvvvm</li> </ul>	IJ 9 る。 <del>※ファイル設計については、別紙:Lファイル住穂書Jを参照</del> nmddhhMMss.pdf		
出力項目	箱数	← 内部List.箱数		
	総本数(合計)	← 内部List.総本数(合計)		
	日数	← 内部List.口数 ← 内部List 品名		
	品種名			

		画面名			
詳細設計	機能				
		画面ID			
仕様					
	笙	階級	←	内部List 納入先コード	

	入 物	← 内部Lict %m <sup>+</sup>	1 生々							
	<u>ハ</u> 致 箱数	、 」/JapLiSLi种/	へんね							
	11354		大物							
	全病		+>gX 酒							
			识							
-1 ファำルの西刀に	- 大城しに物白はメッピーンNO.enof_9003をす	コノフロ、火空王で1190								
マイル保管ダイアログを	表示して保存生を選択させる									
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,										
連携出力(csv)ボタン	甲下時									
(こ), (こ), (、), (、), (、), (、), (、), (、), (、), (、	11-3									
明細表が未選択の場	合は、エラーメッセージを表示する					「選択されてい	ません!			
它きEDIフォーマット準持	LのCSVを出力する									
〕 選択された行の詳約	田情報を取得する									
下記SQLを実行し	送り状テーブルからデータを取得する									
参照テーブル	送り状テーブル									
抽出条件	出荷日時 = 選択行.出荷日時	(非表示)								
集計条件	出荷市場コード									
	出荷日時									
	生産者									
	品名									
	品種名									
	等階級									
	入数									
ソート	出荷市場コード(昇順)、生産者(昇順)、品名(	昇順)、品種名(昇順)、	等階級(昇順)	、入数(昇順)						
2) 内部Listへ保持										
取得した送り状デー	タを一旦内部Listに保持する									
以下の転送内容に	促い、内部Listを作成する									
<u>内部List</u>										
出何巾場」ート	<ul> <li> <ul> <li>                   ● ①の結果.出何巾場」=ト</li></ul></li></ul>									
山印巾笏石	、 MAA(UUV和未,山内市場石)									
山印口吋 生産者										
工作日	<ul> <li>①の和木,工作日</li> <li>← ①の結果 品名</li> </ul>									
品種名	<ul> <li>○○·何木·四石</li> <li>← ①の結果 品種名</li> </ul>									
等階級	<ul> <li>← ①の結果.等階級</li> </ul>	内部Listイメ-	-ジ							
入数	<ul> <li>← ①の結果.入数</li> </ul>	出荷市場コート	・ 出荷市場名	生産者	品名	品種名	等階級	入数	口数	明細識別番号
口数	← COUNT(*)	138530	大田花き	谷口伸輔	カーネーション	チアガール	2リン	50	2	Ó
明細識別番号	← 0固定	138530	大田花き 施路生花	石口伊輔	カーネーション	ナアカール	2リン 100	100	1	U D
		222222	XE#0.110	山水和山口	10375	U. 197NJ	100	10	1	0

内部List1行に対して明細識別番号を採番する

明細識別番号フォーマットは以下とする

yyyyMMdd(システム日付) + 999(システム日付内連番) + シーケンス(9桁)(SEQ\_MEISAISHIKIBETSU\_NUMBERを使用)

内部Listイメージ	ÿ							
出荷市場コード	出荷市場名	生産者	品名	品種名	等階級	入数	口数	明細識別番号
138530	大田花き	谷口伸輔	カーネーション	チアガール	2リン	50	2	2024100400100000001
138530	大田花き	谷口伸輔	カーネーション	チアガール	2リン	100	1	20241004002000000002
999999	姫路生花	石原和昭	クレマチス	D. エジンバラ	100	10	1	2024100400300000003

④ CSV出力

内部Listの内容をCSV出力する 但し、出荷市場コードが異なるデータは別CSVとして出力する

※ファイルフォーマットは「edi\_format12.pdf」を参照

〇出力先フォルダは、設定ファイル、CSV出力フォルダとする 〇ファイル名は「送り状\_(内部List.出荷市場名)\_yyyyMMddHHmmss.csv」とする

・以下の転送内容に従い、CSVファイルを作成する

<^yダ>	
メッセージ種別	2 固定(出荷情報)
レコード種別	1 固定(ヘッダ)
メッセージバージョン	12 固定
メッセージ取扱種別	0 固定(通常)
出荷日	システム日付
送り状番号	空文字
元出荷日	空文字
元送り状番号	空文字
商品区分	0 固定(切り花)
代表品目名	空文字
販売日	内部List.出荷年月日 + 2日
卸売会社コード1	内部List.出荷市場コード
卸売会社コード2	空文字
卸売り会社名	内部List.出荷市場名
県連コード	空文字
農協コード	空文字
出荷者コード	AppSetting.電話番号
出荷者名	AppSetting.出荷者

※ダブルクォーテーションエスケープする

	画面名	
詳細設計	機能	
	画面ID	

仕様

出荷情報備考	空文字	
予備	空文字	
改行	CRLF	
	프 11 그	
	-ト= 現レコート.内部LISL.面何巾場コートの場合は、小ディ項目で面力する マイルを作成、 A.Wグ酒日から出力する	
共なる場合は、トレーノ項目を山力し、制たなノ マボディン	/1//21FnX、//ツク項目//0山/J9る	
くハリュン	2 固定(出荷情報)	
レコード種別	2 固定(明細)	
明細レコード番号	日細毎にシステム側で採番	
荷印	空文字	
形態コード	空文字	
形態名	空文字	
品目コード	空文字	
品目名	空文字	
品種コード	空文字	
商品名	内部List.品名(50バイト以上の場合は、後ろを切り捨てる	※ダブルクォーテーションエスケープする
等級コード	空文字	
等級名	空文字	
階級コード	空文字	
階級名	空文字	
原産地コード	空文字	
原産地名	空文字	
鉢サイズ	空文字	
輪数	空文字	
立本数	空文字	
入数	内部List.入数	
口数	内部List.口数	※符号付
数量	内部List.口数 × 内部List.入数	※符号付
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	空义子	
住立偏考	空义字	
何安佩考	空义子 2015字	
同山道を	エメナ 0 国定 (赤託)	
電付出価		
買付単価単位		
其17年10年10 注文単価	二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、	
注文単価単位	< ] 空文字	
注文備考	空文字	
卸売会社品目コード	空文字	
卸売会社品種コード	空文字	
卸売会社等級コード	空文字	
卸売会社階級コード	空文字	
卸売会社原産地コード	空文字	
出荷者品目コード	空文字	
出荷者品種コード	空文字	
出荷者等級コード	空文字	
出荷者階級コード	空文字	
出荷者原産地コード	空文字	
予備	空文子	
明細識別番号	闪却LIST.明袖識別畨号	
山何ナ正テーク法信ノフク	至义子 	
小数点付注立出席	エスナ	
小奴忌心注入甲伽 販売希望単価	エスナ 空文字	
原産批情報	エヘェ 空文字	
商品注釈		
表示用コメント	空文字	
単位備考	空文字	
改行	CRLF	
<トレーラ>		
メッセージ種別	2 固定(出荷情報)	
レコード種別	3 固定(トレーラ)	
梱包数計	空文字	
口数計	空文字	
数量計	空文字	
予備	空文字	
改行	CRLF	

#### 以下の条件で送り状テーブルを更新する

更新テーブル	送り状テーブル		
更新内容	明細識別番号		← 内部List.明細識別番号
更新条件	出荷市場コード	=	内部List.出荷市場コード
	出荷日時	=	内部List.出荷日時
	生産者	=	内部List.生産者
	品名	=	内部List.品名
	品種名	=	内部List.品種名

	画面名				
詳細設計	機能				
	画面ID				
仕様					
	$\lambda $ – ryaplict $\lambda $				
		—			
3. 終了処理					
処理が正常に終了し	た場合は、メッセージを出力する	「送り状ファイルを出力しました」			
■ 行をダブルクリック時					
選択行の情報を引数	にして、送り状詳細画面に遷移する				
■ 洋り出削除ボタン・畑下時					
■ 达り(大前原木ワフ)〒11時 ①チェック					
<ul> <li>・選択行が1行ち</li> </ul>	存在しない場合は、エラーメッセージを表示する	「削除する送り状データが選択されていません」			
21/11/21/10					
②警告メッセージ					
・削除前に警告>	√ッセージを2回表示する				
2-1 10	目のメッセージを表示	「選択されている送り状データを削除します。			
		よろしいですか?」			
⇒いいえ	の場合、メッセージダイアログを閉じる				
⇒はいの	場合、2回目の警告メッセージを表示する	本当によろしいですか! ニーカキニに戸オミレけでキキサ/			
⇒()	いうの得合、 ヘッヤセーミシタイアロクを問いる	テーダを元に戻りことはできません」			
⇒(‡	いの場合、以下の処理を実行する				
104					
③テーブルデータ削除	۵ ۳				
下記SQLを実行	し、送り状データを実削除する				
削除テーブル	送り状テーブル				
削除条件	出荷日時 = 画面.出荷日時(非表示)※選択されている行				
⇒削除に失敗し	た場合は、エラーメッセージを表示しロールバックする	「送り状データの削除に失敗しました。			
		冉皮削除指示してくたさい」			
⇒則际に成切し/	こ物白は、メッビーンで衣示する	コンリハナーダを削除しました」			
■ 戻るボタン押下時					
メニューに遷移する					

	画	面名	PC設定	
画面仕様	画面仕様 機能 過去 人名法尔 人名法尔尔 人名法尔尔尔 人名法尔尔尔			
	画	面ID		
□ 97トル設定				- 0 X
		設定		• 🗞
出荷者	Flowering Unior	n in KAGAWA		
郵便番号	761-0611			
住所	香川県木田郡三ク	大町田中877		
携带	090-3180-8324	ł		
FAX	087-898-5999			
プリンタ(ラベル発行)	RICOH IM C3	000 JPN RPCS		~
プリンタ(出荷報告書発行)	RICOH IM C3	000 JPN RPCS		~
送り状フォルダ	C:¥Users¥k047	¥Desktop¥送り状		
仕切り状フォルダ	C:¥Users¥k047	¥Desktop¥仕切り状		
取込済みフォルダ	C:¥Users¥k047	¥Desktop¥取込済み		
CSV出力フォルダ	C:¥Users¥k047	¥Desktop¥CSV発行		
			保存	戻る

## 内容(概要、ボタンイベント、その他)

項目	桁数	TYPE	初期値	表示/入力内容
出荷者		テキスト	AppSetting.Shipper	
郵便番号		テキスト	AppSetting.ZipCode	
住所		テキスト	AppSetting.Address	
携带		テキスト	AppSetting.Mobile	
FAX		テキスト	AppSetting.Fax	
プリンタ(ラベル発行)		コンボボックス		Windowsプリンタ設定に存在するプリンタ名を全て表示
プリンタ(出荷報告書発行)		コンボボックス		Windowsプリンタ設定に存在するプリンタ名を全て表示
送り状フォルダ		テキスト	AppSetting.InvoiceImportF	Path ※ユーザーがファイル指定をするように変更したため未使用
仕切り状フォルダ		テキスト	AppSetting.BillImportPath	※ユーザーがファイル指定をするように変更したため未使用

	画面名	PC設定			
画面仕様	機能				
	画面ID				
取込済みフォルダ		テキスト	AppSetting.ImportedPath	※ユーザーがファイル指定をするように変更したため未使用	
CSV出力フォルダ		テキスト	AppSetting.ReportExportPath	※ユーザーがファイル指定をするように変更したため未使用	

# 主な機能

● 設定値を登録、保存する(AppSetting)

# 基本動作

### ● 画面表示時

AppSettingファイルから値を取得し、表示する ※画面項目説明を参照

## ● 戻るボタン押下時

設定ダイアログ画面を閉じる

AppSetting.Invoice.Fax

AppSetting.Report.LabelPrinterName

AppSetting.Report.InvoicePrinterName

AppSetting.General.BillImportPath

AppSetting.General.ImportedPath

AppSetting.General.ReportExportPath

## ● 保存ボタン押下時処理

以下の転送内容に従いAppSetting.xmlへ保存する

AppSetting.Invoice.Shipper	$\leftarrow$	画面.出荷者
AppSetting.Invoice.ZipCode	$\leftarrow$	画面.郵便番号
AppSetting.Invoice.Address	$\leftarrow$	画面.住所

- AppSetting.Invoice.Mobile ← 画面.携帯
  - ← 画面.FAX
    - ← 画面.プリンタ(ラベル発行)
    - ← 画面.プリンタ(出荷報告書発行)
- AppSetting.General.InvoiceImportPath ← 画面.送り状フォルダ

  - ← 画面.仕切り状フォルダ
  - ← 画面.CSV出力フォルダ
- ※ユーザーがファイル指定をするように変更したため未使用
- ← 画面.取込済フォルダ
- ※ユーザーがファイル指定をするように変更したため未使用

※ユーザーがファイル指定をするように変更したため未使用

※ユーザーがファイル指定をするように変更したため未使用

	画面名	PC設定			
画面仕様	機能				
	画面ID				
Eファイルの内	溶				
カテゴリ	項目		備考		
General	LogPreserveDay	ログファイル保存日数			
	DeviceID	ラベル発行時に利用するデバイスID			
	LabelIssueDate	ラベル発行時に利用する出荷日時	ラベル発行時にアプリが更新		
	LabelNo	ラベル発行時に利用するラベル番号	ラベル発行時にアプリが更新		
	PrintQty	商品一覧画面の発行数のテフォルト値			
	InvoiceImportPath	木使用			
	BillImportPath				
	ReportExportPath	未使用	設定画面で更新		
	ImportedPath	未使用	設定画面で更新		
	ImportedProductDir	商品マスタ取込でユーザーが選択したディレクトリ	商品マスタ取込時にアプリが更新		
	ImportedBillDir	仕切り状取込でユーザーが選択したディレクトリ	仕切り状取込時にアプリが更新		
	ExportedProductDir	商品マスタ出力でユーザーが選択したディレクトリ	商品マスタ出力時にアプリが更新		
	ExportedEdiDir	市場連携ファイル出力でユーザーが選択したディレクトリ	市場連携ファイル出力時にアプリが更新		
	ExportIssueConfirmDir	ラベル発行確認ファイル出力でユーザーが選択したディレクトリ	ラベル発行確認ファイル出力時にアプリが更新		
SqlServer	ServerName	DBのサーバ名			
	DatabaseName	データベース名			
	UserName	DBのユーザ名			
	Password	DBのパスワード			
Report	LabelPrinterName	ラベル発行するプリンタドライバ名	設定画面で更新		
	LabelOutputPath	レーザープリンタでラベル発行した場合のみPDFファイルを作成するフォルダ			
	LabelPrint	True = ラベルをプリンタで発行する/False = 発行しない			
	LabelPrinterPrefix	ラベルプリンタの接頭辞。 ラベル or レーザープリンタの判定に使用する。			
		プリンタドライバの始まりが、この値の場合はラベルプリンタで印刷する。			
	InvoicePrinterName	出荷報告書を発行するプリンタドライバ名	設定画面で更新		
	InvoiceOutputPath	発行した出荷報告書のPDFファイルを作成するフォルダ			
	InvoicePrint	True = 出荷報告書をプリンタで発行する/False = 発行しない			
	PdfPreserveDay	PDFファイル保存日数			
	Grouping	出荷報告書発行の集計種別の保存。0=生産者・商品単位、1=商品単位	出荷報告書出力時にアプリが更新		

	画面名	PC設定		
画面仕様	機能			
	画面ID			
Invoice	Shipper	出荷者	設定画面で更新	
	ZipCode	郵便番号	設定画面で更新	
	Address	住所	設定画面で更新	
	Mobile	電話番号	設定画面で更新	
	Fax	FAX番号	設定画面で更新	
BHTLink	LicenceCode	BHtLinkのライセンス番号		
IssueHistory	LimitRow	発行履歴確認画面の制限行数		
ItemMasterMai ntenance	DefaultProducer	商品マスタ新規登録時の初期値として表示する生産者名	商品マスタ追加時にアプリが更新	

	画面名	PC設定
詳細設計	機能	
	画面ID	

什様

## ■ 画面表示時

AppSettingファイルから値を取得し、表示する ※画面項目説明を参照

■ 戻るボタン押下時

設定ダイアログ画面を閉じる

## ■ 保存ボタン押下時処理

①以下の転送内容に従いAppSetting.xmlへ保存する

- AppSetting.Invoice.Shipper ← 画面.出荷者 AppSetting.Invoice.ZipCode ← 画面.郵便番号 AppSetting.Invoice.Address ← 画面.住所 AppSetting.Invoice.Mobile ← 画面.携帯 AppSetting.Invoice.Fax ← 画面.FAX AppSetting.Report.LabelPrinterName AppSetting.Report.InvoicePrinterName AppSetting.General.InvoiceImportPath AppSetting.General.BillImportPath AppSetting.General.ReportExportPath AppSetting.General.ImportedPath
- ②設定ダイアログ画面を閉じる

- ← 画面.プリンタ(ラベル発行)
- ← 画面.プリンタ(出荷報告書発行)
- ← 画面.送り状フォルダ
- ← 画面.仕切り状フォルダ
- ← 画面.CSV出力フォルダ
- ← 画面.取込済フォルダ

	画面名	送り状詳細
画面仕様	機能	
	画面ID	

			送	)状詳約						
けーうえいず	出荷市場	送り状 1234456789	tno 990	出荷年月日 2023/11/21	口数	、 5 佐川	輸送会社 <b> 急便 (株)</b>	輸送 トラック	手段	仕切り状 なし
生産者	品名	品種名	等階級	入数 第	自数  糸	総本数	単価	金額	販売	も 注
真鍋住亮	カーネーション	フェミニール	务70CM	50	1	50				
ζ										戻る

# 内容(概要、ボタンイベント、その他)

項目	桁数	TYPE	初期値	表示/入力内容	
■送り状詳細					
ヘッダ					
出荷市場		ラベル			
送り状NO		ラベル			
出荷年月日		ラベル			
口数		ラベル			
輸送会社		ラベル			
輸送手段 ⇒ 梱包数		ラベル		タイトルを梱包数に変更 20	)24/10/18変更
仕切り状		ラベル			
明細					
生産者		ラベル			
品名		グリッド			
品種名		グリッド			

	画面名	送り状詳細		
画面仕様	機能			
	画面ID			
等階級		グリッド		
入数		グリッド		
箱数		グリッド		
総本数		グリッド		
単価		グリッド		
金額		グリッド		
販売先		グリッド		
注文区分		グリッド		
備考		グリッド		
予備1		グリッド		
予備2		グリッド		
予備3		グリッド		
予備4		グリッド		
予備5		グリッド		
予備6		グリッド		
予備7		グリッド		
予備8		グリッド		
予備9		グリッド		
予備10		グリッド		
戻る		ボタン		

# 主な機能

● 送り状データの詳細を表示する画面。

# 基本動作

●画面処理表示時

送り状画面で選択した行データを転記 送り状画面で選択された送り状テーブルを検索キー:送り状発行日付で取得したレコードを一覧で表示する

●戻るボタン押下時

送り状画面へ遷移する

	画面名		
詳細設計	機能		
	画面ID		
而主二			
山衣示 パラメータの取得	2		
前画面からのパラ	, 5メータを取得する		
選択行情報	S S CAND S C		
送り状テーブルの	)参照		
送り状テーブル上	は仕切り状更新前と住	切り状更新後の2パターンの状態がある為、	
仕切り状更新後テ	ータを取得後、仕切り	状更新前データを所得し、どちらのデータ取得にも取得できてしまうデータは	
仕切り状更新後テ	「-夕を優先する		
①仕切り状更新後	ミデータの取得		
以下のSQLを	実行し、選択された行	D詳細情報を取得する	
参照テーブル	送り状テーブル		2024/10/2
取得項目	生産者		2024/10/2
	品名		2024/10/2
	<u>品種名</u>		2024/10/2
	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		2024/10/2
	へ数 COUNT(領称)		2024/10/2
	入数 × COUNT/箱	<u>115A</u> (外) 総本数	2024/10/2
	AVG(単価) ※書	☆/ ************************************	2024/10/2 2024/10/2
	AVG(金額) ※		2024/10/2
	STRING_AGG( CO	NVERT(VARCHAR(max),販売先),",") 販売先	2024/10/2
	MAX(注文区分)	注文区分	2024/10/2
	MAX(グループ名)	グループ名	2024/10/2
	MAX(予備02)	予備02	2024/10/2
	MAX(予備03)	予備03	2024/10/2
	MAX(予備04)	予備04	2024/10/2
	MAX(予備05)	予備05	2024/10/2
	MAX(予備06)	予備06	2024/10/2
	MAX(予備07)	→////	2024/10/2
	MAX(予備08)	→///// →//////////////////////////////	2024/10/2
	MAX(J/m09) MAX(予備10)		2024/10/2
抽出条件	出荷日時	= パラメータ 出荷日時	2024/10/2
	金額	<> 0	2024/10/2
集計条件	出荷市場名		2024/10/2
	生産者		2024/10/2
	品名		2024/10/2
	品種名		2024/10/2
	等階級		2024/10/2
	入数		2024/10/2
ソート	生産者名(昇順)、品	名(昇順)、品種名(昇順)、等階級(昇順)	2024/10/2
⇒テータか存 	在しない場合、②仕切	リ状更新前テータの取得処理を処理する	
⇒テータか仔	住9る場合、以下の転	本内容に従い、内部LISTに保持9る(複数件の可能性のり)	
内部Liet 件	帝老 二洋		2024/11/1
r superset.注 内部List 등	= ← ⊠'. KA ← ¥t	- パイン・イン・エキョー	2024/11/1 2024/11/1
内部List.品		シャーン・シャーク ()状テーブル.品種名	2024/11/1
内部List.等	- ~ 送!		2024/11/1
内部List.入	、数 ←送!	)状テーブル.入数	2024/11/1
内部List.箱	数 ← 送!	)状テーブル.箱数	2024/11/1
内部List.総	体数 ← 送!	パテーブル.総本数	2024/11/1
内部List.単	ஊ ← 送!	)状テーブル.単価	2024/11/1
内部List.金	額 ← 送!	パテーブル.金額	2024/11/1
内部List.販	読先 ← 送!	パナーブル、販売先	2024/11/1
内部List.注	文区分 ← 送!	パボテーブル、注文区分	2024/11/1
内部List.備	1考 ←送!	パケテーフル 備考	2024/11/1
内部List.ク	クループ名 ← 送り	「状テーフル」クループ名	2024/11/1
内部List.予	//m=2 ← 送! /#=2 / `**		2024/11/1
内部List.于	/mg3 ← 运! //mg3 ~ 运!	い/ テーフル・Ⅲペ3 1) サニーブル	2024/11/1
内部によう	/mm + ← 达! /mm + ← 达!	1/1/ ノーノノル/m/54 1) ポテニブル 備考5	2024/11/1
内部LIST.于 内部Liet ネ	·mao ← 达! \$\#f6 ← \¥!	·ハノーンル·加ちっ )状テーブル 備老6	2024/11/1
r Japust.丁 内部l ict 予	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	****	2024/11/1 2024/11/1
, sapeist. J 内部List 予	, × ∠. ش8 ← ¥۱		2024/11/1 2024/11/1
内部List.予		)状テーブル.備考9	2024/11/1
			2024/11/1
内部List.予	י/m=10 ← ולי	パケテーノル・値考10	2(1247117)

②仕切り状更新	前データの取得			
以下のSQLを	を実行し、選択された行の語	羊細情報を取得する		
参照テーブル	レ 送り状テーブル			2024/11/1
取得項目	生産者			2024/11/1
				2024/11/1
				2024/11/1
	入数			2024/11/1
	COUNT(箱数)	箱数		2024/11/1
	入数 × COUNT(箱数)	総本数		2024/11/1
	0	単価		2024/11/1
		金額		2024/11/1
	MAX(注文区分)	注文区分		2024/11/1 2024/11/1
	MAX(グループ名)	グループ名		2024/11/1
	MAX(予備02)	予備02		2024/11/1
	MAX(予備03)	予備03		2024/11/1
	MAX(予備04)	予備04		2024/11/1
	MAX(予備05)	予備05		2024/11/2
	MAX(宁俪U6) MAX(予備07)	<u></u> 予佣Ub 予備07		2024/11/1
	MAX(予備08)	J/////// 予備08		2024/11/1
	MAX(予備09)	予備09		2024/11/2
	MAX(予備10)	予備10		2024/11/1
抽出条件	出荷日時 =	パラメータ.出荷日時		2024/11/
	金額 =	0		2024/11/2
集計条件	出荷市場名			2024/11/
	生産者			2024/11/2
	品種名			2024/11/
	等階級			2024/11/
	入数			2024/11/
ソート	生産者名(昇順)、品名	(昇順)、品種名(昇順)、等階級(昇順)		2024/11/
⇒データが存	<b>存在しない場合、③データ</b> 科	<b>有無の判断処理を実行する</b>		2024/11/
存在する場 ・ 内部Li 内部Li 内部Li 内部Li	F在する場合、以下の転去 F在する場合、以下の転去 ist.出荷市場名 = 送り状 ist.生産者 = 送り状 ist.品名 = 送り状 ist.品種名 = 送り状	物容に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 ない場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持 デーブル、生産者 デーブル、品名 デーブル、品種名		2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/
存在する場 ・ 内部し 内部し 内部し 内部し 内部し 内部し 、 の部し 、	F4 9 6 場合、以下の歌店       計合は読み飛ばす。存在しか       詰は、詰市場名       ist、出荷市場名       こうり       ist、品名       三 送りが       ist、品程       三 送りが       ist、お銀       ごりが       ist、入数       三 送りが       ist、入数       三 ジョン       ist、入数       三 ジョン	内容に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 はい場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持 テーブル.生産者 マーブル.品名 マーブル.品種名 マーブル.最種名 マテーブル.み酸 、次レフードを処理する		2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/
存在する場 ・ 内部し 内部し 内部し 内部し 一致 →一致 →一致	Ft 9 る場合、以下の歌志!       除合は読み飛ばす。存在し」       ist.出荷市場名     = 送りお       ist.生産者     = 送りお       ist.最名     = 送りお       ist.高幅名     = 送りお       ist.等階級     = 送りお       ist.入数     = 送りお       ist.入数     = 送りお       ist.入数     = 送りお       ist.ろ数     = 送りお	内容に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 ない場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持 テーブル、出荷市場名 テーブル、品名 テーブル、品名 テーブル、高種名 テーブル、人数 含、次レコードを処理する 場合は、内部Listに保持(転送内容は①を参照)		2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/
存在する場 ・ 内部に 内部に 内部に 内部に 内部に 一 内部に 一 の 一 の の部に 一 の の 一 の の 一 の の の の の の の の の の の の の	F4:9 6 場合、以下() (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10	内容に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 ない場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持 テーブル、出荷市場名 テーブル、品名 テーブル、品程名 テーブル、高種名 テーブル、入数 合、次レコードを処理する 暑合は、内部Listに保持(転送内容は①を参照)		2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/
<ul> <li>存在する場</li> <li>内部山 内部山</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>一野</li> <li>3)データ有無の)</li> </ul>	Ft 9 6 場合、以下() 物配合 場合は読み飛ばす。存在し ist.出荷市場名 = 送りが ist.生産者 = 送りが ist.品名 = 送りが ist.高種名 = 送りが ist.等階級 = 送りが ist.う物 = 送りが なするデータが存在しない 判断 ist/この代本しつ、とが存在	内容に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 はい場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持 テーブル.出荷市場名 テーブル.4定者 ステーブル.品名 ステーブル.品程 ステーブル.3酸 、次しコードを処理する 場合は、内部Listに保持(転送内容は①を参照)		2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/
<ul> <li>存在する場</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>の部山</li> <li>マ野</li> <li>③データ有無の:</li> <li>③-1 内部山</li> </ul>	F4 9 6 場合、以下の教感 計合は読み飛ばす。存在し は、出荷市場名 = 送りが は、生産者 = 送りが は、毎階級 = 送りが は、等階級 = 送りが は、等階級 = 送りが なするデータが存在しないか 判断 istに一件もレコードが存在	内容に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 はい場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持 テーブル、生産者 ステーブル、品名 ステーブル、品程 ステーブル、入数 ス、次レコードを処理する 場合は、内部Listに保持(転送内容は①を参照)	「送り状詳細データが存在しません」	2024/11/1 2024/11/1 2024/11/1 2024/11/1 2024/11/1 2024/11/1 2024/11/1 2024/11/1 2024/11/1 2024/11/1 2024/11/1 2024/11/1 2024/11/1
<ul> <li>存在する場</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>の部山</li> <li>マ野</li> <li>③データ有無の:</li> <li>③データ有無の:</li> <li>③面面転記</li> </ul>	Ft 9 6 場合、以下 0 物応/ 除合は読み飛ばす。存在 し/ ist.出荷市場名 = 送りが ist.生産者 = 送りが ist.品名 = 送りが ist.高幅名 = 送りが ist.等階級 = 送りが ist.う幣階級 = 送りが なするデータが存在しないか 判断 istに一件もレコードが存在	内容に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 はい場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持 テーブル.出荷市場名 テーブル.品荷 テーブル.品名 テーブル.品種名 テーブル.急種名 テーブル.入数 3、次レコードを処理する 場合は、内部Listに保持(転送内容は①を参照)	「送り状詳細データが存在しません」	2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/
存在する場 ・ 内部し 内部し 内部し 内部し 内部し の部し の部し の部し の部し の部し の部し の部し の	アイリ 3 場合、以下 (2) 取込す。存在しか         時合は読み飛ばす。存在しか         ist.出荷市場名       = 送りが         ist.生産者       = 送りが         ist.品名       = 送りが         ist.長宿名       = 送りが         ist.時階級       = 送りが         ist.う幣階級       = 送りが         なするデータが存在しない       判断         ist.一件もレコードが存在         存するデータを画面表示す	内容に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 はい場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持 (テーブル、出荷市場名 (テーブル、品荷 (テーブル、品名 (テーブル、品格 (テーブル、品格 (テーブル、み)、 (テーブル、入数 3、次レコートを処理する 場合は、内部Listに保持(転送内容は①を参照)	「送り状詳細データが存在しません」	2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/
<ul> <li>存在する場</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>⇒一野</li> <li>③データ有無の</li> <li>③-1 内部山</li> <li>③回面転記</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>(へ) ダン</li> </ul>	アイリ 3 場合、以下 0 物広引         除合は読み飛ばす。存在しか         ist.出荷市場名       = 送りが         ist.生産者       = 送りが         ist.品名       = 送りが         ist.表電名       = 送りが         ist.等階級       = 送りが         ist.う第階級       = 送りが         なするデータが存在しない       判断         ist.に一件もレコードが存在         存するデータを画面表示す	内容に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 はい場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持 (テーブル、出荷市場名 (テーブル、品積 (テーブル、品積 (テーブル、品積 (テーブル、品積 (テーブル、入数 3、次レコートを処理する 場合は、内部Listに保持(転送内容は①を参照) にしない場合、メッセージを表示する	「送り状詳細データが存在しません」	2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/
存在する場 ・ 内部し 内部し 内部し 内部し 内部し 内部し マー野 3データ有無の 3データ有無の 3データ有無の 3・1 内部し 3・1 内部し と 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	アイサ 3 場合、以下 0 物広引         除合は読み飛ばす。存在しか         ist.出荷市場名       = 送りが         ist.生産者       = 送りが         ist.告名       = 送りが         ist.最名       = 送りが         ist.最名       = 送りが         ist.時階級       = 送りが         ist.う数       = 送りが         なするデータが存在する場合       *         *       * <td>内容に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 はい場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持 マーブル、出荷市場名 マーブル、生産者 マーブル、品名 マーブル、品名 マーブル、品名 マーブル、静電級 マーブル、教 、次レコードを処理する 場合は、内部Listに保持(転送内容は①を参照) にしない場合、メッセージを表示する</td> <td>「送り状詳細データが存在しません」</td> <td>2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/</td>	内容に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 はい場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持 マーブル、出荷市場名 マーブル、生産者 マーブル、品名 マーブル、品名 マーブル、品名 マーブル、静電級 マーブル、教 、次レコードを処理する 場合は、内部Listに保持(転送内容は①を参照) にしない場合、メッセージを表示する	「送り状詳細データが存在しません」	2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/
<ul> <li>存在する場</li> <li>内部山 内部山 内部山</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>マ野</li> <li>3データ有無の</li> <li>③・1 内部山</li> <li>③・1 内部山</li> <li>③・1 内部山</li> <li>③●回面転記</li> <li>内部山</li> <li>○●回面転記</li> <li>内部山</li> <li>○●回面転記</li> </ul>	F49 30場合、以下の歌述は         第合は読み飛ばす。存在した         はは、出荷市場名       = 送りが         ist、出名名       = 送りが         ist、品名名       = 送りが         ist、品格名       = 送りが         ist、ころボークが存在する場合       = 送りが         ist、ス数       = 送りが         ist、ころボークが存在する場合       >         istに一件もレコードが存在       >         istに一件もレコードが存在       >         ************************************	内容に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 はい場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持 (テーブル、出荷市場名 (テーブル、品名 (テーブル、品名 (テーブル、品名 (テーブル、品名 (テーブル、海階級 (テーブル、海階級 (テーブル、次数 3、次レコートを処理する 場合は、内部Listに保持(転送内容は①を参照) にしない場合、メッセージを表示する	「送り状詳細データが存在しません」	2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/
<ul> <li>存在する場</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>一野</li> <li>③データ有無の</li> <li>③・1 内部山</li> <li>③「1 内部山</li> <li>③</li> <li>③</li> <li>(3)・1 内部山</li> <li>(3)・1 内部山</li> <li>(4)</li> <li>(5)</li> <li>(5)</li> <li>(5)</li> <li>(5)</li> <li>(5)</li> <li>(5)</li> <li>(5)</li> <li>(6)</li> <li>(7)</li> <li>(7)</li></ul>	F49 6 場合、以下の歌述         計画市場名       三次り対         は読み飛ばす。存在しが         ist.出商市場名       三次り対         ist.出商市場名       三次り対         ist.品名       三次り対         ist.品名       三次り対         ist.品名       三次り対         ist.品種名       三次り対         ist.品種名       三次り対         ist.品種名       三次り対         ist.品種名       三次り対         ist.ス数       三次りが存在する場合         ist.ス数       三次りが存在する場合         ist.こー件もレコードが存在       1         体式       テータを画面表示す         7場       NO         ※社	<ul> <li>小容に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 はい場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持         </li> <li>デーブル、出荷市場名         </li> <li>デーブル、品名         </li> <li>デーブル、最優級         </li> <li>デーブル、専階級         </li> <li>デーブル、今階級         </li> <li>デーブル、今週取行情報、出荷市場         <ul> <li>「「ラメータ・選択行情報、出荷市場             <li>「「ラメータ・選択行情報、出荷市場             <li>「「ラメータ・選択行情報、出荷市場             <li>「「ラメータ・選択行情報、出荷市場             <li>「「ラメータ・選択行情報、出荷市場             <li>」、「「ラメータ・選択行情報、出荷市場             <li>」、「「ラメータ・選択行情報、出荷市場             <li>」、「「ラメータ・選択行情報、出荷市場             <li>」、「「ラメータ・選択行情報、出荷市場             <li>」、「「ラメータ・選択行情報、出荷市場             <li>」、「「ラメータ・選択行情報、出荷市場             <li>」、「「ラメータ・選択行情報、出荷市場             <li>」、「「ラメータ・選択行情報、出荷市場             </li> </li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></ul> </li> </ul>	「送り状詳細データが存在しません」	2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/
<ul> <li>存在する場</li> <li>内部山 内部山</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>内部山</li> <li>一野</li> <li>3)データ有無の</li> <li>③-1 内部山</li> <li>③-1 内部山</li> <li>③-1 内部山</li> <li>③-1 内部山</li> <li>③-1 内部山</li> <li>○-1 内</li> <li>○-1 内</li></ul>	Pt 9 6 場合、以下の歌志「 器合は読み飛ばす。存在し」 ist.出荷市場名 = 送りが ist.出着市場名 = 送りが ist.品名 = 送りが ist.品程 = 送りが ist.品種名 = 送りが ist.入数 = ごりが ist.入数 = ごりが ist. トークが存在しるよい は 本 ist. NO ※社 一 個2数	<ul> <li>小容に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 よい場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持         </li> <li>デーブル、出荷市場名         </li> <li>デーブル、品名         </li> <li>デーブル、最福名         </li> <li>デーブル、参階級         </li> <li>デーブル、参階級         </li> <li>デーブル、今週取行情報、出荷市場         <ul> <li>ビスシータ、選択行情報、出荷市場             <li>ビスシータ、選択行情報、超容数         </li> </li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></ul></li></ul>	「送り状詳細データが存在しません」	2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/
<ul> <li>存在する場</li> <li>内部レ 内部レ 内部レ 内部レ 内部レ 内部レ つち</li> <li>つ</li> <li>つ</li> <li>つ</li> <li>う</li> <li>つ</li> <li>予</li> <li>3)データ有無の3</li> <li>3)データ有無の3</li> <li>3)データ有無の3</li> <li>3)データ有無の3</li> <li>3)データ有無の3</li> <li>(3)</li> <li>う</li> <li>う</li></ul>	Ft 9 6 場合、以下0 物は 合は読み飛ばす。存在しが は、出荷市場名 = 送りが は、生産者 = 送りが は、品種名 = 送りが は、品種名 = 送りが は、品種名 = 送りが は、手階級 = 送りが するデータが存在する場か なするデータが存在する場か なするデータを画面表示す う 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	<ul> <li>小容に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 ない場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持         </li> <li>デーブル、出荷市場名         </li> <li>デーブル、最インス</li> <li>デーブル、急権名         </li> <li>デーブル、参階級         </li> <li>デーブル、参階級         </li> <li>デーブル、参階級         </li> <li>デーブル、参階級         </li> <li>デーブル、参階級         </li> <li>デーブル、参階級         </li> <li>デーブル、参         </li> <li>な、次レゴートを処理する         </li> <li>場合は、内部Listに保持(転送内容は①を参照)         </li> <li>としない場合、メッセージを表示する         </li> <li>エる         <ul> <li>イバラメータ、選択行情報、出荷市場             <ul> <li>イバラメータ、選択行情報、出荷市場             <li>ビブラメータ、選択行情報、出荷市場             <li>ビブラメータ、選択行情報、出荷市場             <li>ビブラメータ、選択行情報、個名数             <li>ビブラメータ、選択行情報、相名数             <li>ビブラメータ、選択行情報、七切り状         </li> </li></li></li></li></li></ul> </li> </ul></li></ul>	「送り状詳細データが存在しません」	2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/
<ul> <li>存在する場</li> <li>内部に 内部に 内部に 内部に 内部に つか部に</li> <li>一部</li> <li>3データ有無の3</li> <li>3データ有無の3</li> <li>3データ有無の3</li> <li>③一1 内部に ③回面転記</li> <li>(3-1 内部に の部にはに存存 くヘッダクス 出荷り状 に数 輪送手 仕切り</li> <li>マー報</li> </ul>	F4 9 6 場合、以下の歌志! 器合は読み飛ばす。存在し は、出荷市場名 = 送りが は、主産者 = 送りが は、品種名 = 送りが は、品種名 = 送りが は、高種経 = 送りが は、う弊職処 = 送りが するデータが存在する場合 なするデータを画面表示す 5 5 %NO ※社 	<ul> <li>小容に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 20 場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持</li> <li>ステーブル、出荷市場名 ステーブル、最名 ステーブル、最名 ステーブル、参唱級 ステーブル、参唱級 ステーブル、教 会、次レコードを処理する 場合は、内部Listに保持(転送内容は①を参照)</li> <li>としない場合、メッセージを表示する</li> <li>エる</li> <li>(「ラメータ、選択行情報、出荷市場 ← パラメータ、選択行情報、出荷市場 ← パラメータ、選択行情報、配数 ← パラメータ、選択行情報、配数 ← パラメータ、選択行情報、配数 ← パラメータ、選択行情報、配数 ← パラメータ、選択行情報、配数</li> </ul>	「送り状詳細データが存在しません」	2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/
<ul> <li>存在する場</li> <li>内部じ 内部じ 内部じ 内部じ 内部じ つう部し</li> <li>○一切</li> <li>③一丁</li> <li>③</li> <li>③</li> <li>③</li> <li>(二)</li> <li(二)< li=""> <li>(二)</li> <li>(二)</li> <li>(二)<td>Pt 9 6 場合、以下の歌志「 器合は読み飛ばす。存在し」 は、出荷市場名 = 送り対 は、生産者 = 送り対 は、品種名 = 送り対 は、急種名 = 送り対 は、急種名 = 送り対 は、う響職級 = 送り対 は、う勢職級 = 送り対 は、う勢職級 = 送り対 は、う勢職級 = 送り対 は、う勢職人 = 送り対 は、うりが存在する場合 なするデータが存在しないは 判断 にて一件もレコードが存在 つ場 KNO に 社 -段 ⇒ 梱包数 リ状</td><td>小容に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 ない場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持 ステーブル.出荷市場名 ステーブル.最荷 ステーブル.最優名 ステーブル.最優名 ステーブル.最優名 ステーブル.各種名 ステーブル.各種名 ステーブル.各種名 ステーブル.各種名 ステーブル.各種名 ステーブル.各種名 ステーブル.各種名 、スレコードを処理する 書合は、内部Listに保持(転送内容は①を参照)</td><td>「送り状詳細デー<i>夕が存在しません</i>」</td><td>2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/</td></li></li(二)<></ul>	Pt 9 6 場合、以下の歌志「 器合は読み飛ばす。存在し」 は、出荷市場名 = 送り対 は、生産者 = 送り対 は、品種名 = 送り対 は、急種名 = 送り対 は、急種名 = 送り対 は、う響職級 = 送り対 は、う勢職級 = 送り対 は、う勢職級 = 送り対 は、う勢職級 = 送り対 は、う勢職人 = 送り対 は、うりが存在する場合 なするデータが存在しないは 判断 にて一件もレコードが存在 つ場 KNO に 社 -段 ⇒ 梱包数 リ状	小容に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 ない場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持 ステーブル.出荷市場名 ステーブル.最荷 ステーブル.最優名 ステーブル.最優名 ステーブル.最優名 ステーブル.各種名 ステーブル.各種名 ステーブル.各種名 ステーブル.各種名 ステーブル.各種名 ステーブル.各種名 ステーブル.各種名 、スレコードを処理する 書合は、内部Listに保持(転送内容は①を参照)	「送り状詳細デー <i>夕が存在しません</i> 」	2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/
<ul> <li>存在する場</li> <li>内部UI</li> <li>内部UI</li> <li>内部UI</li> <li>内部UI</li> <li>内部UI</li> <li>内部UI</li> <li>六の部U</li> <li>⇒ 一野</li> <li>③</li> <li>③</li> <li>③</li> <li>③</li> <li>(3)-1</li> <li>内部UI</li> <li>⇒ 一野</li> <li>③</li> <li>③</li> <li>③</li> <li>(3)-1</li> <li>内部UI</li> <li>⇒ → 一野</li> <li>③</li> <li>③</li> <li>③</li> <li>(3)-1</li> <li>内部UI</li> <li>⇒ → 一野</li> <li>③</li> <li>③</li> <li>(3)-1</li> <li>内部UI</li> <li>○</li> <li>(3)-1</li> <li>内部UI</li> <li>○</li> <li>(4)-1</li> <li>(4)-1</li> <li>(5)-1</li> <li>(7)-1</li> <li>(7)-1<td>Pt 9 6 場合、以下の歌述 器合は読み飛ばす。存在し は、出荷市場名 = 送りが ist、出荷市場名 = 送りが ist、品種名 = 送りが ist、品種名 = 送りが ist、急離経 = 送りが ist、入数 = 送りが ist、入数 = 送りが ist、入数 = 送りが ist、入数 = 送りが ist、ス数 = 送りが ist、ス数 = 送りが ist、ス数 = 送りが ist、クタが存在しないは 判断 istに一件もレコードが存在 5 場 RNO ※社 そみ 梱包数 り状</td><td>内容に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 ない場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持 テーブル、出荷市場名 テーブル、急な テーブル、急撃名 、テーブル、急撃名 、テーブル、急撃名 、次レコードを処理する 暑合は、内部Listに保持(転送内容は①を参照) こしない場合、メッセージを表示する こしない場合、メッセージを表示する こる (・ パラメータ、選択行情報、出荷市場 (・ パラメータ、選択行情報、出荷市場 (・ パラメータ、選択行情報、出荷市場) (・ パラメータ、選択行情報、出荷市場 (・ パラメータ、選択行情報、出荷市場) (・ パラメータ、選択行情報、出荷市場) (・ パラメータ、選択行情報、出荷市場) (・ パラメータ、選択行情報、出荷市場) (・ パラメータ、選択行情報、出荷市場) (・ パラメータ、選択行情報、出荷市場) (・ パラメータ、選択行情報、出荷の状) (・ 小部List.生産者) (・ 内部List.生産者) (・ 内部List.生産者) (・ 内部List.生産者) (・ 内部List.生産者) (・ 内部List.生産者) (・ 内部List.生産者) (- 内部List.生産</td><td>「送り状詳細データが存在しません」</td><td>2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/</td></li></ul>	Pt 9 6 場合、以下の歌述 器合は読み飛ばす。存在し は、出荷市場名 = 送りが ist、出荷市場名 = 送りが ist、品種名 = 送りが ist、品種名 = 送りが ist、急離経 = 送りが ist、入数 = 送りが ist、入数 = 送りが ist、入数 = 送りが ist、入数 = 送りが ist、ス数 = 送りが ist、ス数 = 送りが ist、ス数 = 送りが ist、クタが存在しないは 判断 istに一件もレコードが存在 5 場 RNO ※社 そみ 梱包数 り状	内容に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 ない場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持 テーブル、出荷市場名 テーブル、急な テーブル、急撃名 、テーブル、急撃名 、テーブル、急撃名 、次レコードを処理する 暑合は、内部Listに保持(転送内容は①を参照) こしない場合、メッセージを表示する こしない場合、メッセージを表示する こる (・ パラメータ、選択行情報、出荷市場 (・ パラメータ、選択行情報、出荷市場 (・ パラメータ、選択行情報、出荷市場) (・ パラメータ、選択行情報、出荷市場 (・ パラメータ、選択行情報、出荷市場) (・ パラメータ、選択行情報、出荷市場) (・ パラメータ、選択行情報、出荷市場) (・ パラメータ、選択行情報、出荷市場) (・ パラメータ、選択行情報、出荷市場) (・ パラメータ、選択行情報、出荷市場) (・ パラメータ、選択行情報、出荷の状) (・ 小部List.生産者) (・ 内部List.生産者) (・ 内部List.生産者) (・ 内部List.生産者) (・ 内部List.生産者) (・ 内部List.生産者) (・ 内部List.生産者) (- 内部List.生産	「送り状詳細データが存在しません」	2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/
<ul> <li>存在する場</li> <li>内部UII内部UII内部UII内部UII内部UII</li> <li>内部UII内部UII</li> <li>内部UII</li> <li>内部UII</li> <li>マージ</li> <li>③一丁</li> <li>③</li> <li>③</li> <li>③</li> <li>③</li> <li>(二)</li>     &lt;</ul>	Pt 9 3 場合、以下の歌述 器合は読み飛ばす。存在し は、出荷市場名 = 送りが は、生産者 = 送りが は、急権名 = 送りが は、急権名 = 送りが は、急権名 = 送りが は、急権名 = 送りが は、等階級 = 送りが は、等階級 = 送りが は、等階級 = 送りが は、等階級 = 送りが なするデータが存在しない 判断 にて一件もレコードが存在 なするデータを画面表示す 、 たみ 個包数 い状	小容に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 ない場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持 テーブル.出荷市場名 テーブル.最有 テーブル.最後 テーブル.最後 マーブル.急援者 (テーブル.急援) をしない場合、メッセージを表示する *3 ← パラメータ.選択行情報.出荷市場 ← パラメータ.選択行情報.出荷市場 ← パラメータ.選択行情報.出荷市場 ← パラメータ.選択行情報.出荷市場 ← パラメータ.選択行情報.低力数 ← パラメータ.選択行情報.仕切り状 ← パラメータ.選択行情報.仕切り状 ← 内部List.生産者 ← 内部List.生産者 ← 内部List.最極名 ← 内部List.最極名 ← 内部List.最極名	「送り状詳細データが存在しません」	2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/
<ul> <li>存在する場</li> <li>内部UII内部UII内部UII内部UII内部UII内部UII内部UII内部UI</li></ul>	Pt 9 3 場合、以下の歌述 器合は読み飛ばす。存在し は、出荷市場名 = 送りが ist、出荷市場名 = 送りが ist、完産者 = 送りが ist、品種名 = 送りが ist、急種名 = 送りが ist、急難 = 送りが ist、う勢階級 = 送りが ist、う勢階級 = 送りが ist、う勢階級 = 送りが ist、う勢階級 = 送りが ist、う勢階級 = 送りが ist、うか存在しないは 判断 istに一件もレコードが存在 istに一件もレコードが存在 ころからない。 やするデータを画面表示す > 5 2 5 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	内容に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 ない場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持 テーブル.出荷市場名 テーブル.品荷・場名 テーブル.品名 テーブル.品名 テーブル.品名 テーブル.品名 テーブル.分数 含、次レコードを処理する 書合は、内部Listに保持(転送内容は①を参照) ELない場合、メッセージを表示する Fる ← パラメータ.選択行情報.出荷市場 ← パラメータ.選択行情報.出荷市場 ← パラメータ.選択行情報.出荷市場 ← パラメータ.選択行情報.日数 ← パラメータ.選択行情報.相包数 ← パラメータ.選択行情報.仕切り状 ← 内部List.生産者 ← 内部List.品種名 ← 内部List.品種名 ← 内部List.品種名 ← 内部List.入数	「送り状詳細データが存在しません」	2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/
<ul> <li>存在する場</li> <li>内部</li> <li>内部部</li> <li>内部部</li> <li>内部部</li> <li>内部部</li> <li>内部部</li> <li>一</li> <li>一</li> <li>の</li> <li>の<td>Pf 9 3 場合、以下の歌述 器合は読み飛ばす。存在し は、出荷市場名 = 送りが ist、出荷市場名 = 送りが ist、注産者 = 送りが ist、品種名 = 送りが ist、品種名 = 送りが ist、3 階級 = 送りが ist、3 階級 = 送りが ist、3 階級 = 送りが ist、3 間 級 = 送りが ist、3 間 級 = 送りが ist、3 間 な = 送りが ist、4 間 なするデータを画面表示す &gt; <sup>13</sup> <sup>13</sup> <sup>14</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup></td><td>内容に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 ない場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持 テーブル.出荷市場名 テーブル.出荷市場名 テーブル.品名 テーブル.品名 テーブル.品名 テーブル.急援 テーブル.参数 3、次レコートを処理する 暑合は、内部Listに保持(転送内容は①を参照) ELない場合、メッセージを表示する F3 CLない場合、メッセージを表示する F3 F3 F4 CLない場合、メッセージを表示する F3 F5 F5 F5 F6 F6 F7 F7 F7 F8 F8 F7 F8 F8 F8 F7 F8 F8 F9 F1 F9 F9 F9 F1 F1 F1 F1 F2 F3 F3 F3 F4 F5 F5<!--</td--><td>「送り状詳細データが存在しません」</td><td>2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/</td></td></li></ul>	Pf 9 3 場合、以下の歌述 器合は読み飛ばす。存在し は、出荷市場名 = 送りが ist、出荷市場名 = 送りが ist、注産者 = 送りが ist、品種名 = 送りが ist、品種名 = 送りが ist、3 階級 = 送りが ist、3 階級 = 送りが ist、3 階級 = 送りが ist、3 間 級 = 送りが ist、3 間 級 = 送りが ist、3 間 な = 送りが ist、4 間 なするデータを画面表示す > <sup>13</sup> <sup>13</sup> <sup>14</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup> <sup>15</sup>	内容に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 ない場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持 テーブル.出荷市場名 テーブル.出荷市場名 テーブル.品名 テーブル.品名 テーブル.品名 テーブル.急援 テーブル.参数 3、次レコートを処理する 暑合は、内部Listに保持(転送内容は①を参照) ELない場合、メッセージを表示する F3 CLない場合、メッセージを表示する F3 F3 F4 CLない場合、メッセージを表示する F3 F5 F5 F5 F6 F6 F7 F7 F7 F8 F8 F7 F8 F8 F8 F7 F8 F8 F9 F1 F9 F9 F9 F1 F1 F1 F1 F2 F3 F3 F3 F4 F5 </td <td>「送り状詳細データが存在しません」</td> <td>2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/</td>	「送り状詳細データが存在しません」	2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/
<ul> <li>存在する場</li> <li>内部 い 内部 い 内部 い 内部 い 内部 い 内部 い つ 内部 い つ つ (3)-1 内部 の つ (3)-1 内部 い 送 の の 部 い ご (3)-1 内部 い ご (3)-1 内部 (3)-1 内 (3)-1 内 (3</li></ul>	Pf 9 3 場合、以下の歌述 器合は読み飛ばす。存在し は、出荷市場名 = 送りが ist、出荷市場名 = 送りが ist、生産者 = 送りが ist、品種名 = 送りが ist、品種名 = 送りが ist、3等階級 = 送りが ist、3 第 日 ist (2) ist (3) ist (2) ist (2)	内容に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 ない場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持 テーブル.出荷市場名 テーブル.最荷 マーブル.最優名 テーブル.最優名 テーブル.急援 マーブル.募階級 テーブル.数数 な、次レコートを処理する 書合は、内部Listに保持(転送内容は①を参照) ELない場合、メッセージを表示する F3 F3 F4 F4 F5 </td <td>「送り状詳細データが存在しません」</td> <td>2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/</td>	「送り状詳細データが存在しません」	2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/
<ul> <li>存在する場</li> <li>内部部は</li> <li>内部部は</li> <li>内部部は</li> <li>内部部は</li> <li>内部の</li> <li>つうり</li> <li>つうり</li> <li>の</li> <li>の</li> <li>の</li> <li>う</li> <li>つ</li> <li>の</li> <l< td=""><td>Pf 9 3 場合、以下の歌述 器合は読み飛ばす。存在し は、出荷市場名 = 送りが ist、出荷市場名 = 送りが ist、生産者 = 送りが ist、品種名 = 送りが ist、品種名 = 送りが ist、品種名 = 送りが ist、3 等階級 = 送りが ist、5 等階級 = ごりが なするデータが存在しないな 判断 istに一件もレコードが存在 istに一件もレコードが存在 ist ist = 段 → 梱包数 )状 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5</td><td>内容に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 ない場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持 テーブル.出荷市場名 テーブル.名 テーブル.品名 テーブル.品名 テーブル.品名 テーブル.多酸数 な、次レコートを処理する 暑合は、内部Listに保持(転送内容は①を参照) ELない場合、メッセージを表示する Tる C パラメータ.選択行情報.出荷市場 ← パラメータ.選択行情報.出荷市場 ← パラメータ.選択行情報.回数 ← パラメータ.選択行情報.個之数 ← パラメータ.選択行情報.相心の状 C 内部List.生産者 ← 内部List.品名 ← 内部List.品種名 ← 内部List.品種名 ← 内部List.品種名 ← 内部List.記種名 ← 内部List.記</td><td>「送り状詳細データが存在しません」</td><td>2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/</td></l<></ul>	Pf 9 3 場合、以下の歌述 器合は読み飛ばす。存在し は、出荷市場名 = 送りが ist、出荷市場名 = 送りが ist、生産者 = 送りが ist、品種名 = 送りが ist、品種名 = 送りが ist、品種名 = 送りが ist、3 等階級 = 送りが ist、5 等階級 = ごりが なするデータが存在しないな 判断 istに一件もレコードが存在 istに一件もレコードが存在 ist ist = 段 → 梱包数 )状 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	内容に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 ない場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持 テーブル.出荷市場名 テーブル.名 テーブル.品名 テーブル.品名 テーブル.品名 テーブル.多酸数 な、次レコートを処理する 暑合は、内部Listに保持(転送内容は①を参照) ELない場合、メッセージを表示する Tる C パラメータ.選択行情報.出荷市場 ← パラメータ.選択行情報.出荷市場 ← パラメータ.選択行情報.回数 ← パラメータ.選択行情報.個之数 ← パラメータ.選択行情報.相心の状 C 内部List.生産者 ← 内部List.品名 ← 内部List.品種名 ← 内部List.品種名 ← 内部List.品種名 ← 内部List.記種名 ← 内部List.記	「送り状詳細データが存在しません」	2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/
<ul> <li>存在する場</li> <li>内部部山山内部部山山内部部山山内部部山山内部部山山内部部山山内部部山山内部部</li></ul>	Pt 9 6 場合、以下の歌述 器合は読み飛ばす。存在し、 は、出荷市場名 = 送りが ist、出着市場名 = 送りが ist、品名 = 送りが ist、品名 = 送りが ist、品称名 = 送りが ist、入数 = ごりが ist、入数 = ごりが ist、二の一 が = 2 の の 、 い、 は 単断 NO S社 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	内容に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 ない場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持 テーブル. 生産者 ステーブル. 急程名 ステーブル. 急程名 ステーブル. 急援ス マーブル. 急援ス ステーブル. 急援ス ステーク. 選択行情報. 相包数 ステーブル. コンス ステーク. 選択行情報. 相包数 ステーク. 道沢行情報. 相包数 ステーク. 道沢行情報. 相包数 ステーク. 道沢行情報. 相包数 ステーク. 道沢行情報. 相包数 ステーク. コンス ステーク. 道沢行情報. 相包数 ステーク. 道兄子. コンス ステーク. 道兄子. コンス ステーク. 国本. コンス ステーク. コン	「送り状詳細データが存在しません」	2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/
<ul> <li>存在する場</li> <li>内部部は</li> <li>内部部は</li> <li>内部部は</li> <li>内部部は</li> <li>内部部は</li> <li>内部部は</li> <li>うつちの</li> <li>③ 「う-1 転記</li> <li>③ 「う-1 転記</li> <li>③ 面面面配記</li> <li>(3)-1 転記</li> <li>(3)-1 転記</li> <li>(4)の部は</li> <li>(4)の部は</li> <li>(5)の</li> <li>(5)の</li> <li>(4)の</li> <li>(5)の</li> <li>(5)の<!--</td--><td>Pt 9 6 場合、以下の歌述 器合は読み飛ばす。存在し、 は、出荷市場名 = 送りが ist、出着市場名 = 送りが ist、品名 = 送りが ist、品名 = 送りが ist、品類 = 送りが ist、入数 = 送りが ist、入数 = 送りが ist、入数 = 送りが ist、入数 = 送りが ist、ス数 = 送りが ist、ス数 = 送りが ist、ス数 = 送りが ist、ス数 = 送りが ist、ス数 = ごりが 存在しる。 第一日の のでするデータを画面表示す うつ場 NNO 会社 そ社 そ社 そ社 そ社 そし、 に 和名の のでするデータを画面表示す うつ場 こ NO 会社 そ社 そし、 に 和名の のでするデータを画面表示す うつ。 こ ない な し ない な し ない な い な 、 、 な 、 な 、 な 、 、 な 、 な 、 、 な 、 、 な 、 、 な 、 、 な 、 な 、 な 、 、 な 、 、 、 な 、 、 な 、 な 、 な 、 、 な 、 な 、 、 な 、 な 、 な 、 な 、 、 な 、 な 、 な 、 な 、 、 な 、 、 な 、 、 な 、 、 な 、 、 な 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、</td><td><ul> <li>小容に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 はい場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持</li> <li>ドラーブル. 出荷市場名</li> <li>ドラーブル. 各種</li> <li>ドラーブル. 品種名</li> <li>ドラーブル. み離し</li> <li>ドラーブル. み酸しまたに保持(転送内容は①を参照)</li> <li>こしない場合、メッセージを表示する</li> <li>こしない場合、メッセージを表示する</li> <li>こしない場合、メッセージを表示する</li> <li>・ パラメータ.選択行情報.出荷市場</li> <li>← パラメータ.選択行情報.出荷市場</li> <li>← パラメータ.選択行情報.間数</li> <li>← パラメータ.選択行情報.相包数</li> <li>← パラメータ.選択行情報.相包数</li> <li>← パラメータ.選択行情報.相包数</li> <li>← パラメータ.選択行情報.化切り状</li> <li>← 内部List.注産者</li> <li>← 内部List.注産者</li> <li>← 内部List.急軽</li> <li>← 内部List.急軽</li> <li>← 内部List.急軽</li> <li>← 内部List.急</li> </ul></td><td>「送り状詳細データが存在しません」</td><td>2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/10/;</td></li></ul>	Pt 9 6 場合、以下の歌述 器合は読み飛ばす。存在し、 は、出荷市場名 = 送りが ist、出着市場名 = 送りが ist、品名 = 送りが ist、品名 = 送りが ist、品類 = 送りが ist、入数 = 送りが ist、入数 = 送りが ist、入数 = 送りが ist、入数 = 送りが ist、ス数 = 送りが ist、ス数 = 送りが ist、ス数 = 送りが ist、ス数 = 送りが ist、ス数 = ごりが 存在しる。 第一日の のでするデータを画面表示す うつ場 NNO 会社 そ社 そ社 そ社 そ社 そし、 に 和名の のでするデータを画面表示す うつ場 こ NO 会社 そ社 そし、 に 和名の のでするデータを画面表示す うつ。 こ ない な し ない な し ない な い な 、 、 な 、 な 、 な 、 、 な 、 な 、 、 な 、 、 な 、 、 な 、 、 な 、 な 、 な 、 、 な 、 、 、 な 、 、 な 、 な 、 な 、 、 な 、 な 、 、 な 、 な 、 な 、 な 、 、 な 、 な 、 な 、 な 、 、 な 、 、 な 、 、 な 、 、 な 、 、 な 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	<ul> <li>小容に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 はい場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持</li> <li>ドラーブル. 出荷市場名</li> <li>ドラーブル. 各種</li> <li>ドラーブル. 品種名</li> <li>ドラーブル. み離し</li> <li>ドラーブル. み酸しまたに保持(転送内容は①を参照)</li> <li>こしない場合、メッセージを表示する</li> <li>こしない場合、メッセージを表示する</li> <li>こしない場合、メッセージを表示する</li> <li>・ パラメータ.選択行情報.出荷市場</li> <li>← パラメータ.選択行情報.出荷市場</li> <li>← パラメータ.選択行情報.間数</li> <li>← パラメータ.選択行情報.相包数</li> <li>← パラメータ.選択行情報.相包数</li> <li>← パラメータ.選択行情報.相包数</li> <li>← パラメータ.選択行情報.化切り状</li> <li>← 内部List.注産者</li> <li>← 内部List.注産者</li> <li>← 内部List.急軽</li> <li>← 内部List.急軽</li> <li>← 内部List.急軽</li> <li>← 内部List.急</li> </ul>	「送り状詳細データが存在しません」	2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/10/;
<ul> <li>存在する場</li> <li>内部部は山内部部は山内部部は山内部部は山内部部は山内部部は山内部部は、内部部は、</li></ul>	Pt 9 6 場合、以下の歌述 器合は読み飛ばす。存在し、 は、出荷市場名 = 送りが は、生産者 = 送りが は、品程 = 送りが は、品程 = 送りが は、品種名 = 送りが は、小数 = 送りが は、小数 = 送りが するデータが存在する場合 なするデータを画面表示す うつ場 ENO 発社 そ社 そ社 そし、 和名の な な な な な な な な な な な な な	<ul> <li>小容に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 はい場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持</li> <li>ドテーブル.生産者</li> <li>ドテーブル.品種名</li> <li>ドテーブル.品種名</li> <li>ドテーブル.み数</li> <li>ホ、ケレートを処理する</li> <li>場合は、内部Listに保持(転送内容は①を参照)</li> <li>こしない場合、メッセージを表示する</li> <li>************************************</li></ul>	「送り状詳細データが存在しません」	2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/10/;
<ul> <li>存在する場</li> <li>内部部山山内部部山山内部部山山内部部山山内部部山山内部部山山内部部山山の内部部山山の内部部山口の内部部山口の内部部山口の内部部山口の内部の一方の一方の一方の一方の一方の一方の一方の一方の一方の一方の一方の一方の一方の</li></ul>	Pt 9 3 場合、以下の歌述 器合は読み飛ばす。存在し は、出荷市場名 = 送りが は、生産者 = 送りが は、品種名 = 送りが は、品種名 = 送りが は、品種名 = 送りが は、急種名 = 送りが は、急種名 = 送りが するデータが存在する場合 なするデータを画面表示す う場 KNO 総社 一般 → 梱包数 り状 電 な な こ の ク プークが存在する場合 な な な こ の の で し つ い は 、 し な い な い な い し な い し こ の い し な い い し な い い し な い い い し な い し こ の の の の の の の の の の の の の	<ul> <li>小容に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 ない場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持</li> <li>オーブル、出荷市場名</li> <li>オーブル、生産者</li> <li>デーブル、急機名</li> <li>デーブル、急機名</li> <li>デーブル、急機名</li> <li>デーブル、海撃級</li> <li>デーブル、大数</li> <li>ネ、次レコードを処理する</li> <li>場合は、内部Listに保持(転送内容は①を参照)</li> <li>こしない場合、メッセージを表示する</li> <li>こしない場合、メッセージを表示する</li> <li>こしない場合、メッセージを表示する</li> <li>こしない場合、メッセージを表示する</li> <li>こしない場合、メッセージを表示する</li> <li>こしない場合、メッセージを表示する</li> <li>このい場合、メッセージを表示する</li> <li>このがしまに保持(転送の)</li> <li>・ パラメータ、選択行情報、出荷市場</li> <li>・ 内部しは、生産者</li> <li>・ 内部しは、最適合</li> <li>・ 内部しは、単価</li> <li>・ 内部しは、単価</li> <li>・ 内部しは、単価</li> <li>・ 内部しは、単価</li> <li>・ 内部しは、販売先</li> <li>・ 内部しは、「ス</li> <li>・ 内部しば、「ス</li> <li>・ 小</li> <li>・ 内部しば、「ス</li> <li>・ 内部しば、「ス</li> <li>・ 内部しば、「ス</li> <li>・ 内部しば、</li> <li>・ 内部</li></ul>	「送り状詳細データが存在しません」	2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/11/; 2024/10/; 2024/10/;
<ul> <li>存在する場</li> <li>存在する場</li> <li>内部部山山 内部部山山 内部部山山 内部部山山</li> <li>ウ有角部</li> <li>つ一打</li> <li>③一打</li> <li>④画面配記はCFクン(市)</li> <li>(小出送込切)</li> <li>&lt;明路記(CF2)(市)</li> <li>&lt;明距List(CF2)(市)</li> <li>&lt;日細胞(古)</li> <li>&lt;日細胞(古)</li> <li>&lt;日細胞(古)</li> <li>&lt;日細胞(古)</li> <li></li> <li></li></ul>	Pfu 9 場合、以下の歌述 器合は読み飛ばす。存在し は、出荷市場名 = 送りが は、生産者 = 送りが は、品種名 = 送りが は、品種名 = 送りが は、品種名 = 送りが は、高種盤 = 送りが するデータが存在する場合 なするデータが存在しないは 判断 にはて一件もレコードが存在 う場 ていの 発社 手段 → 梱包数 り状 着 な な こ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	<ul> <li>小容に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 ない場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持</li> <li>ボテーブル.出荷市場名</li> <li>ドテーブル.品種名</li> <li>ドテーブル.品種名</li> <li>ドテーブル.み載</li> <li>ネッレコードを処理する</li> <li>場合は、内部Listに保持(転送内容は①を参照)</li> <li>こしない場合、メッセージを表示する</li> <li>こしない場合、メッセージを表示する</li> <li>ここない場合、メッセージを表示する</li> <li>こころ、</li> <li>・ パラメータ.選択行情報.出荷市場</li> <li>・ パラメータ.選択行情報.個包数</li> <li>・ パラメータ.選択行情報.個包数</li> <li>・ パラメータ.選択行情報.個包数</li> <li>・ パラメータ.選択行情報.相包数</li> <li>・ パラメータ.選択行情報.目的状</li> <li>・ 内部List.注意者</li> <li>・ 内部List.注意者</li> <li>・ 内部List.注意者</li> <li>・ 内部List.注意者</li> <li>・ 内部List.注意者</li> <li>・ 内部List.法支配分</li> <li>・ 内部List.満定</li> <li>・ 内部List.満定</li> <li>・ 内部List.法支配分</li> <li>・ 内部List.満定</li> <li>・ 内部List.予告</li> <li>・ 内部</li> <li>・ 内部<td>「送り状詳細データが存在しません」</td><td>2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/10/ 2024/10/</td></li></ul>	「送り状詳細データが存在しません」	2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/10/ 2024/10/
<ul> <li>存在する場</li> <li>存在する場</li> <li>内部部は山内部部は山内部部は山内部部は山内部部は山内部部は山内部部は</li> <li>マーチク有角の部</li> <li>③一1 内部にはにころう</li> <li>③の一1 の部にはにころう</li> <li>③の一1 の部にはにころう</li> <li>③の一1 の部にはにころう</li> <li>③の一1 の部にはにころう</li> <li>④面面配にはころう</li> <li>○の一1 の部には、</li> <li>○の一1 のがには、</li> <li>○の一1 のがには、<!--</td--><td>Prove 3 Prove 1 (以下の歌歌) Prove 1 Prove 1 Pr</td><td><ul> <li>小容に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 ない場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持</li> <li>ドーブル.出荷市場名</li> <li>ドーブル.最優名</li> <li>ドラブル.最優名</li> <li>ドラブル.急慢名</li> <li>ドラブル.み酸</li> <li>ネッレコードを処理する</li> <li>場合は、内部Listに保持(転送内容は①を参照)</li> <li>こない場合、メッセージを表示する</li> <li>************************************</li></ul></td><td>「送り状詳細データが存在しません」</td><td>2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/10/ 2024/10/</td></li></ul>	Prove 3 Prove 1 (以下の歌歌) Prove 1 Prove 1 Pr	<ul> <li>小容に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 ない場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持</li> <li>ドーブル.出荷市場名</li> <li>ドーブル.最優名</li> <li>ドラブル.最優名</li> <li>ドラブル.急慢名</li> <li>ドラブル.み酸</li> <li>ネッレコードを処理する</li> <li>場合は、内部Listに保持(転送内容は①を参照)</li> <li>こない場合、メッセージを表示する</li> <li>************************************</li></ul>	「送り状詳細データが存在しません」	2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/10/ 2024/10/
<ul> <li>存在する場</li> <li>存在する場</li> <li>内約部は山内</li> <li>内約部は山内</li> <li>内約部は山内</li> <li>内約部は山口</li> <li>内約部は</li> <li>マージ</li> <li>③ 面面転記</li> <li>アージ</li> <li>④ 面面転記</li> <li>マージ</li> <li>④ 面面転記</li> <li>(一) 日</li> <li>○ (一) 日</li> <li>○ (□) 日</li></ul>	Pf 9 6 場合、以下の歌述 器合は読み飛ばす。存在し は、出荷市場名 = 送りが は、生産者 = 送りが は、金種名 = 送りが は、急種名 = 送りが は、急種名 = 送りが は、急種名 = 送りが は、う物酸化 = 送りが は、う物酸化 = 送りが は、う物酸化 = 送りが は、うか存在する場合 なするデータが存在しないな 判断 にて一件もレコードが存在 なするデータを画面表示す つつつつつつつつつつつつつつつつつつつつつつつつつつつつつつつつつつつつ	<ul> <li>小容に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 ない場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持</li> <li>ドテーブル、生産者</li> <li>ドテーブル、急機名</li> <li>ドテーブル、急機名</li> <li>ドテーブル、急機名</li> <li>ドテーブル、大数</li> <li>ネ、次レコードを処理する</li> <li>暑合は、内部Listに保持(転送内容は①を参照)</li> <li>こしない場合、メッセージを表示する</li> <li>ドる</li> <li>・ パラメータ、選択行情報、出荷市場</li> <li>・ パラメータ、選択行情報、仕切り状</li> <li>・ 「、ウスータ、選択行情報、仕切り状</li> <li>・ 「、ウスータ、選択行情報、社切り状</li> <li>・ 「、ウスータ、選択行情報、仕切り状</li> <li>・ 「、の部List・品名</li> <li>・ 内部List・品名</li> <li>・ 内部List・品名</li> <li>・ 内部List・記本数</li> <li>・ 内部List・総本数</li> <li>・ 内部List・総本数</li> <li>・ 内部List・総本数</li> <li>・ 内部List・波気先</li> <li>・ 内部List・没につずる</li> <li>・ 内部List・予備 2</li> <li>・ 内部List・予備 3</li> <li>・ 内部List・予備 4</li> </ul>	「送り状詳細データが存在しません」	2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/10/ 2024/10/
存在する場 ・ 内部部は 内内部部は 内内部部は 内内部部は ののの のののの のののの のののの のののの ののののの のののののの	Press 3 (以下の歌述) 合は読み飛ばす。存在し は、出荷市場名 = 送りが は、生産者 = 送りが は、生産者 = 送りが は、品種名 = 送りが は、急種名 = 送りが は、急種名 = 送りが は、急種名 = 送りが は、等階級 = 送りが なするデータが存在する場合 なするデータを画面表示す か存在しないな 判断 にて一件もレコードが存在 ないの そ社 一段 → 梱包数 りが そ なる な な な な な 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	<ul> <li>小蓉に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 ない場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持</li> <li>デーブル.出荷市場名</li> <li>デーブル.最優名</li> <li>デーブル.最優名</li> <li>デーブル.最優名</li> <li>デーブル.最優名</li> <li>デーブル.み数</li> <li>ネ、水レコードを処理する</li> <li>書合は、内部Listに保持(転送内容は①を参照)</li> <li>こしない場合、メッセージを表示する</li> <li>する</li> <li>ビーバラメータ.選択行情報.出荷市場</li> <li>ビーバラメータ.選択行情報.出荷市場</li> <li>ビーバラメータ.選択行情報.出荷市場</li> <li>ビーバラメータ.選択行情報.出荷市場</li> <li>ビーバラメータ.選択行情報.出荷市場</li> <li>ビーバラメータ.選択行情報.出荷市場</li> <li>ビーバラメータ.選択行情報.相包数</li> <li>ビーバラメータ.選択行情報.仕切り状</li> <li>ビーバラメータ.選択行情報.仕切り状</li> <li>ビーバラメータ.選択行情報.仕切り状</li> <li>ビー内部List.生産者</li> <li>ビー内部List.生産者</li> <li>ビー内部List.品名</li> <li>ビー内部List.品名</li> <li>ビー内部List.品名</li> <li>ビー内部List.総本数</li> <li>ビー内部List.総本数</li> <li>ビー内部List.接触</li> <li>ビー内部List.接触</li> <li>ビー内部List.接触</li> <li>ビー内部List.接触</li> <li>ビー内部List.接触</li> <li>ビー内部List.接触</li> <li>ビー内部List.接触</li> <li>ビー内部List.接触</li> <li>ビー内部List.注文区分</li> <li>ビー内部List.デ備3</li> <li>ビー内部List.予備4</li> <li>ビー内部List.予備4</li> <li>ビー内部List.予備5</li> </ul>	「送り状詳細データが存在しません」	2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/10/ 2024/10/
存在する場 ・ 内部部は 内内部部は 内内部部は 内内部部は の内 ののの ののの ののの のののの のののの のののの のののの のののの ののの のののの のののの のののの のののの のののの のののの のののの のののの のののの のののの ののの ののの ののの ののの ののの ののの ののの ののの ののの ののの ののの ののの ののの ののの のの ののの ののの のの ののの ののの の	Press 3 Press (以下の歌述) Press 3 Press (以下の歌述) Press 2 Press 2 Pres	<ul> <li>小容に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 ない場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持</li> <li>デーブル.生産者</li> <li>デーブル.最優名</li> <li>デーブル.最優名</li> <li>デーブル.急く</li> <li>デーブル.み</li> <li>キスペンシーン</li> <li>キスペンシーン</li> <li>キスペンシートを処理する</li> <li>オスペンシートを処理する</li> <li>オスペンシートを処理する</li> <li>オスペンシートを処理する</li> <li>オスペンシートを処理する</li> <li>オスペンシートを処理する</li> <li>オスペンシートを処理する</li> <li>オスペンシートを必須まする</li> <li>モンスペンシートを必須まする</li> <li>モンスペンシーン</li> <li>モンスペンシー</li> <li>モンスペンシーシーン</li> <li>モンスペンシーシーシーシーシーシーシー</li> <li>モンスペンシーシーシーシーシー</li> <li>モンスペンシーシーシーシーシーシー</li> <li>モンスペンシーシーシーシーシー</li> <li>モンスペンシーシーシーシー</li> <li>モンスペンシーシーシーシー</li> <li>モンスペンシーシーシーシー</li> <li>モンスペンシーシーシーシー</li> <li>モンスペンシーシーシーシー</li> <li>モンスペンシーシーシー</li> <li>モンスペンシーシーシー</li> <li>モンスペンシーシーシー</li> <li>モンスペンシーシーシー</li> <li>モンスペンシー</li> <li>モンスペンシーシーシー</li> <li>モンスペンシー</li> <li>モンスペンシー</li> <li>モンスペンシー</li> <li>エンスペンシー</li> <li>エンスペ</li></ul>	「送り状詳細データが存在しません」	2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/10/ 2024/10/
存在する場 「内内部部山山」 内内部部山山 内内部部山山 内内部部山山 一 つ-1 転記 「③-1 転記 「③-1 転記 「③-1 転記 「③-1 転記 「③-1 転記 「○-1 転 「○-1 世 「○-1	Pt 9 6 場合、以下の戦去 器合は読み飛ばす。存在し は、出荷市場名 = 送りが は、生産者 = 送りが は、生産者 = 送りが は、品組名 = 送りが は、品組名 = 送りが は、品観名 = 送りが は、入数 = 送りが なするデータが存在する場合 なするデータを画面表示す う 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	<ul> <li>小容に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 ない場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持</li> <li>(デーブル.生産者 (デーブル.最低名、</li> <li>(デーブル.最低名、</li> <li>(デーブル.最低名、</li> <li>(デーブル.最低名、</li> <li>(デーブル.多数、</li> <li>(アーブル.大数、</li> <li>(アーブル.大数、</li> <li>(アーブル.大数、</li> <li>(アーブル.大数、</li> <li>(アーブル.大数、</li> <li>(アーブル.大数、</li> <li>(アーブル.大数、</li> <li>(アーブル.大数、</li> <li>(アーブル.二条本、</li> <li>(アーブル.二条、</li> <li>(アージー、</li> <li>(アージー、<!--</td--><td>「送り状詳細データが存在しません」</td><td>2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/10/ 2024/10/</td></li></ul>	「送り状詳細データが存在しません」	2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/10/ 2024/10/
<ul> <li>存在する場</li> <li>存在する場</li> <li>内内部部は山山 内内部部は山山</li> <li>ウト目</li> <li>シーク</li> <li>ク月内</li> <li>記</li> <li>(3) 「(3) -1</li> <li>(3) 「(3) -1</li> <li>(4) 日本</li> <li>(5) 日本</li> <li>(5) 日本</li> <li>(5) 日本</li> <li>(5) 日本</li> <li>(7) 日本&lt;</li></ul>	Prove 5	<ul> <li>小蓉に従い、上記で作成した内部Listに同項目が存在するかを判断し、 ない場合は内部Listに保持する。※内部Listが存在しない場合は全件保持</li> <li>テーブル.生産者</li> <li>ドラブル.生産者</li> <li>ドラブル.最優名</li> <li>ドラブル.暴爆名</li> <li>ドラブル.み数</li> <li>ホパロコードを処理する</li> <li>書合は、内部Listに保持(転送内容は①を参照)</li> <li>こしない場合、メッセージを表示する</li> <li>こしない場合、メッセージを表示する</li> <li>こしない場合、メッセージを表示する</li> <li>ここの</li> <li>ビノドラメータ.選択行情報.出荷市場</li> <li>ビノドラメータ.選択行情報.配数</li> <li>ビノドラメータ.選択行情報.相回数</li> <li>ビノドラメータ.</li> <li>ビノドラメータ.</li> <li>ビノドラメータ.</li> <li>ビノドラメータ.</li> <li>ビノボーク.</li> <li>ビノボーク</li></ul>	「送り状詳細データが存在しません」	2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/11/ 2024/10/ 2024/10/ 2024/10/

	画面名	
詳細設計	機能	
	画面ID	
仕様		
■ 戻るボタン押下時 送り状画面へ遷移する		

	ファイル仕	様			ラベノ	レ発行確認C	CSV
		CEV					
ノノ		CSV					
×-		S⊔1L1-	JIS 64-1本=和				
ノノ	/1ル石	フィンレチ	61丁仰重認	/ymmaannmmss			
		カノマ				<b>詳細說明</b>	ラベル発行確認画面から出力される
囲し	ママ(タフルクオート	なし					
レコ	コード長	可変長					
項E	ヨヘッダ行	あり					
No.	項目名		最大桁数	走書		備考	
1	生産者		60				
2	品名		60				
3	品種名		60				
4	等階級		30				
5	入数						
6	発行权数						
/							=1
8	フベル総权数					発行枚数の合言	
9	人致合計						7 #6 4 51
10	総本致					ラベル総合計 ×	× 人致合計
11							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							

	ファイル仕	様		-	商品	品マスタCS\	/	
-	マイニゼル							
シュ		SHIFT-119	5			-		
7-		(译书	, Rさせる)			•		
ر ر t XI	11122	れ感 (医) カンマ	(200)			━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━		警売売のファクリカギタン,押下時に出わたれて
囲い	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					市干和田市兀叩力	冏而一!	見画面のマスタエカホタン押下時にエカされる
	、、」(ジンジン) コード長	成じ				-		
レ - T百日		う交及				-		
No	ゴロロ名 「 「 」 「 」 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	ر.رم	最大桁数	生士		備老		
1	牛産者	-	60			100°-0		
2			60					
3	 品種名		60					
4	等階級		30					
5	入数							
6	グループ名		30					
7	予備02		30					
8	予備03		30					
9	予備04		30					
10	予備05		30					
11	予備06		30					
12	予備07		30					
13	予備08		30					
14	予備09		30					
15	予備10		30					
20								
20								
21						<u> </u>		

フ	ア	イ	ル	仕	様
---	---	---	---	---	---

商品マスタCSV(取込)

フス	ァイル形式	CSV				
文	字セット	SHIFT-JIS       任意(選択させる)				
ファ	アイル名				1	
⊠t	初り文字	カンマ			詳細説明	商品一覧画面のマスタ取込で指定されるファイル
囲し	ヽ文字(ダブルクオー┃	なし				
レ	 コード長	可変長			-	
項	 ヨヘッダ行	あり			-	
No.	項目名		最大桁数	書式	備考	
1	生産者		60			
2	品名		60			
3	品種名		60			
4	等階級		30			
5	入数					
6	グループ名		30			
7	予備02		30			
8	予備03		30			
9	予備04		30			
10	予備05		30			
11	予備06		30			
12	予備07		30			
13	予備08		30			
14	予備09		30			
15	予備10		30			
16						
17						
18						
19						
20						
21						

	ファイル仕	Ŀ様		;	送り状CSV		
ファ	マイル形式	CSV					
文字	<b>ヹ</b> セット	SHIFT-	JIS		-		
ファ	マイル名	送り状	(出荷先市場	)_yyyymmddhhmmss.csv	-		
区切		カンマ	-		送細説明	HTから	出力する送り状CSV
囲い	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	トなし			11111100.73	PCで取	り込む送り状CSV
レ-	 1—ド長	可変長			-		
レ 百日	<u>- 「氏</u> 	あり			-		
No	項目名	05 5	最大桁数	<u> </u>	備老		
1	ラベルNo		20		6.00		
2	生産者		60				
3	品名		60				
4	品種名		60				
5	等階級		30				
6	入数						
7	箱数						
8	総本数						
9	単価						
10	金額						
11	販売先						
12	注文区分		30				
13	備考		30				
14	出荷市場コード		10				
15	出荷市場		50				
16	送り状No		20				
1/	出荷年月日		10		yyyy/MM/dd		
18			E0				
70	期达云仁		50				
20	11100 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		14		MAAUL	Immee	
<b>L</b> T	הו דו בי		_ <u> </u>		yyyymuuunr		

	テーブル一覧		
No	論理名	物理名	用途
1	商品マスタ	M SYOHIN	
2	送り状テーブル	TINVOICE	
3	ラベル発行履歴テーブル	T_LABEL_RIREKI	
4	出荷市場マスタ	M_SHIPPING_MARKET	
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37	<u> </u>		
38			
1 39			

DB floweringPlant

テーブル名(論理名)	商品マスタ
テーブル名(物理名)	M SYOHIN
機能	商品データを格納する
備考	花き情報を格納します

No.	項目名(日本語)	フィールド名(カラム名)	型	サイズ		ΡK	NN	備考
1	生産者	FAMER	nvarchar	60		0	0	
2	品名	PRODUCT NAME	nvarchar	60		0	0	
3	品種名	BLAND NAME	nvarchar	60		0	0	
4	等階級	RANK	nvarchar	30		$\bigcirc$	$\bigcirc$	
5	入数	IN OTY	int			0	0	
6	グループ名	ETC 01	nvarchar	30				
7	予備02	ETC 02	nvarchar	30				
8	予備03	ETC 03	nvarchar	30				
9	予備04	ETC 04	nvarchar	30				
10	予備05	ETC 05	nvarchar	30				
11	予備06	ETC 06	nvarchar	30				
12	予備07	ETC 07	nvarchar	30				
13	予備08	ETC 08	nvarchar	30				
14	予備09	ETC 09	nvarchar	30				
15	予備10	ETC 10	nvarchar	30				
16	登録日	REGIST DATE	varchar	14				vvvvMMddHHmmss
17	登録者	REGIST USER	nvarchar	20				
18	更新日	UPDATE DATE	varchar	14				vvvvMMddHHmmss
19	更新者	UPDATE USER	nvarchar	20				

テーブル名(論理名)	送り状テーブル
テーブル名(物理名)	T INVOICE
機能	送り状作成データを格納する
備考	

No.	項目名(日本語)	フィールド名(カラム名)	型	サイズ		ΡK	NN	備考
1	出荷日時	INVOICE ISSUE DATE	nvarchar	20		0	0	
2	出荷市場コード	SHIPPING CODE	varchar	6				全国花き市場に振られているコード
3	出荷市場名	SHIPPING MARKET	nvarchar	50				
4	送り状No	INVOICE NO	nvarchar	20				
5	出荷年月日	SHIP DATE	nvarchar	10				
6	口数	WORDS	int					
7	輸送会社	TRANSPORT CORP	nvarchar	50				
8	梱包数	TRANSPORT MEAN	nvarchar	50				輸送手段⇒梱包数に変更(論理名のみ)
9	販売先	SALE DEST	nvarchar	max				仕切り状取込で更新
10	仕切り状取込フラグ	INVOICE IMPORT	int					仕切り状取込済 = 1、未取込 = 0
11	No	NO	int			$\bigcirc$	0	
12	ラベルNo	LABEL NO	nvarchar	20				
13	生産者	FAMER	nvarchar	60				
14	品名	PRODUCT NAME	nvarchar	60				
15	品種名	BLAND NAME	nvarchar	60				
16	等階級	RANK	nvarchar	60				
17	入数	IN OTY	int					
18	箱数	BOX OTY	int					
19	総本数	TOTAL OTY	int					
20	単価	PRICE	int					仕切り状取込で更新
21	金額	AMOUNT	int					仕切り状取込で更新
22	注文区分	ORDER CLASS	nvarchar	30				
23	備考	REMARKS	nvarchar	30				
24	グループ名	ETC 01	nvarchar	30				
25	予備02	ETC 02	nvarchar	30				
26	予備03	ETC 03	nvarchar	30				
27	予備04	ETC 04	nvarchar	30				
28	予備05	ETC 05	nvarchar	30				
29	予備06	ETC 06	nvarchar	30				
30	予備07	ETC 07	nvarchar	30				
31	予備08	ETC 08	nvarchar	30				
32	予備09	ETC 09	nvarchar	30				
33	予備10	ETC 10	nvarchar	30				
34	明細識別番号	ITEM IDENT NUMBER	decimal	20,0				
35	修正フラグ	SYUSEI FLG	varchar	1				0:通常、1:修正、2:仕切エラー

テーブル名(論理名)	ラベル発行履歴テーブル
テーブル名(物理名)	T LABEL RIREKI
機能	ラベルの発行履歴を格納します
備考	

No.	項目名(日本語)	フィールド名(カラム名)	型	サイズ		ΡK	NN	備考
1	履歴番号	No	uniqueidentifier			0	0	自動採番
2	発行日	HAKO DATE	nvarchar	8				vvvvMMdd
З	発行時間	ΗΑΚΟ ΤΙΜΕ	nvarchar	6				1回の登録で同じ時間を格納 HHmmss
4	生産者	FAMER	nvarchar	60				
5	品名	PRODUCT NAME	nvarchar	60				
6	品種名	BLAND NAME	nvarchar	60				
7	等階級	RANK	nvarchar	30				
8	入数	IN OTY	int					
9	発行枚数	ISSUE QTY	int					
10	グループ名	ETC 01	nvarchar	30				
11	予備02	ETC 02	nvarchar	30				
12	予備03	ETC 03	nvarchar	30				
13	予備04	ETC 04	nvarchar	30				
14	予備05	ETC 05	nvarchar	30				
15	予備06	ETC 06	nvarchar	30				
16	予備07	ETC 07	nvarchar	30				
17	予備08	ETC 08	nvarchar	30				
18	予備09	ETC 09	nvarchar	30				
19	予備10	ETC 10	nvarchar	30				
20	モード	LBL MODE	varchar	1				0:通常モード、1:前売りモード
21	ラベルNo	LABEL NO	nvarchar	20				
22	注文区分	ORDER CLASS	nvarchar	30				
23	備考	REMARKS	nvarchar	30				

テーブル名(論理名)	出荷市場マスタ
テーブル名(物理名)	M SHIPPING MARKET
機能	出荷市場を格納します
備考	

No.	項目名(日本語)	フィールド名(カラム名)	型	サイズ		ΡK	NN	備考
1	出荷市場コード	SHIPPING CODE	varchar	6		0	0	
2	出荷市場	SHIPPING MARKET	nvarchar	50				
3	表示順番	DISPLAY NO	int					小さい数字を上位に表示する

■商品ラベル



	QR仕様				商品	ラベルQRコード仕	羡			
ファィ	/ル形式									
文字		SHIFT-JIS	 IFT-JIS							
ファィ	(ル名					-				
区切	的文字	,(カンマ)	,(カンマ)			詳細説明	ORコード仕様			
囲い	文字(ダブルクオート)									
レコー	 ド長									
項目						-				
No.	項目名		最大桁数	書式		備考				
1	ラベルNo		20							
2	生産者		60							
3	品名		60							
4	品種名		60					DBは通常セートの場合		
5	等階級		30							
6	入数		10							
7	注文区分		30							
8	備考		30							
9	モード		1			0:通常モード、1:前週	売りモード			



	/I 1 <del>34</del>			-			
QR仕様				J	バーコードブック		
ファィ	/ル形式						
文字		SHIFT-JIS					
ファイ	/ル名					-	
区切	り文字	,(カンマ)				· 詳細説明	ORコード仕様
囲い	文字(ダブルクオート)					-	
レコー	 ド長						
項目	  ヘッダ行						
No.	項目名		最大桁数	書式		備考	
1	識別子		2			01:出荷市場 02	:輸送会社 03:輸送手段
2	出荷市場コード		6			識別子02の場合でも	適当な値を入力する
3	出荷市場名		60				
4							
5							
6							
7							
8							



# 出荷報告書発行システム

操作マニュアル

Ver1.1

2024年11月30日
1 概	要と構成	1
1.1	概要	1
1.2	システム構成	1
2 PC	こアプリケーション:機能説明	2
2.1	初期設定	2
2.2	ラベル発行	3
2.3	ハンディターミナルから送り状の取込	122
2.4	市場連携CSVファイルの作成	133
2.5	仕切り状の取込 <b>エラー! ブックマークが定義されていません</b>	<b>,</b> 5
2.6	送り状内容の確認	157
2.7	送り状の削除	178
2.8	出荷報告書の発行	19
2.9	商品マスタの取込	20
2.10	商品マスタの出力	21
2.11	商品マスタの追加	22
2.12	商品マスタの変更	23
2.13	商品マスタの出力	24
2.14	商品マスタについて	25

目 次

3 H	IT側:機能説明	エラー! ブックマークが定義されていません。 <b>7</b>
3.1	画面起動	<b>エラー! ブックマークが定義されていません。</b> 7
3.2	商品ラベル読取	
3.3	出庫情報入力	

#### 1 概要と構成

1.1 概要

当システムは、QRコードのラベルを発行し読み取ることで、出荷報告書を発行します。 以下に当システムの操作方法を記します。

1.2 システム構成

システム構成は以下の通りです。



#### 2 PC側:機能説明

### 2.1 初期設定

1. メニューの設定ボタンを押下します。

H XII-				- 🗆 X
		-בבא		
				Ver2.0.0
	商品一覧	]	送り状一覧	
		1		1
	発行履歴確認		設定	
				4
			終了	

2. 設定画面では、下記の設定ができます。

①出荷報告書の「出荷者」、「郵便番号」、「住所」、「携帯」、「FAX」

②ドロップダウンリストから「ラベル発行用」のプリンタ、「出荷報告書発行用」のプリンタ
 ※出荷報告書発行用にラベルプリンタを選択されるとラベルで印刷されますので注意して下さい
 ③ラベルシールを使用する場合は、「プリンタ(ラベル発行)」で「TEC BN400-G」を選択します。
 ④設定が完了したら保存ボタンを押下してください。設定が保存されてメニュー画面に遷移します。
 ※保存をせず、戻るボタンを押下すると編集していた内容は保存されません。

[	÷	設定		- 🗆 X
				設定
			出荷者	
			郵便番号	
		1	住所	
			携帯	
			FAX	
$\bigcirc$		プリンタ(き	ラベル発行)	TEC BV400-G ~
		プリンタ(出荷報	告書発行)	RICOH IM C3000 JPN RPCS
		这	きり状フォルダ	C:¥test¥花の里かがわ¥送り状
		仕切	刃り状フォルダ	C:¥test¥花の里かがわ¥仕切り状
	取込済みフォルダ		済みフォルダ	C:¥test¥花の里かがわ¥取込済み
		CSV	出力フォルダ	C:¥test¥花の里かがわ¥CSV出力
				保存 戻る

### 2.2 ラベル発行

1. メニューの「商品一覧」を押下します。

🖬 XII-			- 🗆 X
		-ב=א	
			Ver2.0.0
	商品一覧	送り状一覧	
		]	
	発行履歴確認	設定	
		終了	
N. N			-

2. 検索条件を入力し、「検索」を押下します。

検索条件をクリアする場合、「クリア」を押下します。

128 商品一覧								- 🗆 X
		商	品一	覧				
生産者 ケーウェイズ 品名 選択件数: 0件	v	選択中 品種名 グループ名			~	קוק	検索結果件数:	検索 3件
選択     生産者       ロ     ケーウェイズ       ロ     ケーウェイズ       ロ     ケーウェイズ	日名 カーネーション カーネーション カーネーション	<ul> <li>品種名</li> <li>SPカーネーション</li> <li>SPカーネーション4</li> <li>フェミニール</li> </ul>	<ul><li>等階級</li><li>秀40CM</li><li>2リン</li><li>秀70CM</li></ul>	入数 3 50 50 100	<del>発行枚数</del> 1 1 1	注文区分	備考	グループ名
全選択	ラベル発行	マスタ出力	マスタ取込	追加	変	更削除		戻る

#### 3. 発行枚数、注文区分、備考を入力します。

C) 68-11				- 🗆 X
	j	商品一覧		
生産者 ケーウェイズ 品名 選択件数: 0件	<ul> <li>選択中</li> <li>品種名</li> <li>グループ名</li> </ul>		ענ <i>יל</i> ~	検索 検索 後
選択     生産者       □     ケーウェイズ     カーネ       □     ケーウェイズ     カーネ       □     ケーウェイズ     カーネ	品名 品種名 -ション SPカ-ネーション -ション SPカ-ネーション -ション フェミニール	等階級     入数       ダ     秀40CM     5)       4     2リン     5)       秀70CM     10)	発行枚数     注文区分       1     1       1     1	備考 グループ名
全選択	5ペル発行 マスタ出力	マスタ取込 追が	如変更削減	, 余 戻る

発行枚数、注文区分、備考のセルをクリック、またはフォーカスを移動し、ENTERキーを押下します。 ※入力内容を確定するとき、ENTERキーを押すと、フォーカスが下の行に移動されるので 発行枚数→注文区分と入力したい場合、ENTERキーでなくTABキーを押下してください。

4. 発行するラベルを選択します。

選択列の四角いボックスをクリックして、チェックマークを付けてください。 再度選択すると、選択状態が解除されます。

選択件数: 0件

			選択件数: 1件		
選択	生産者	品名			
	ケーウェイズ	カーネーション	選択	生産者	
	ケーウェイブ			ケーウェイズ	カーネーション
		カホンシ		ケーウェイズ	カーネーション
	ケーウェイ人	カーネーション		ケーウェイズ	カーネーション

全選択ボタン/全解除ボタンを押下すると、表示している行が全て選択/解除状態になります。

#### (休) 入田化さ クレイナス 7 1777 1 < (株)大田花き カレマチフ 7\*1577\*2 全選択 ラベル発行 全解除 ラベル発行

#### ボタン押下時に、全選択/全解除が切り替わります。

#### 5.1行以上選択します。

	選択件	對: 1件		グル
20	C1 55	// 产产老		
	~ // 22			
		ケーウェイズ	カーネーション	
	_	· · · · · · · ·		
		クーリエイス	リーイーンヨノ	
		ケーウェイズ	カーネーション	

6. 別の製品を検索し、一行以上選択します。

 選択件数:1件
 グループ名

 選択
 生産者
 品名

 図
 SeisanSha
 向日葵

7.発行前に選択している製品を確認したい場合、

①条件をクリアする

- ②「選択中」にチェック入れる
- ①と②を行い、再検索してください。

選択中の製品を一覧で確認できます。

生産者	SeisanSha	~	選択中 🗸
品名		~	品種名
選択件数	: 1件		グループ名
選択 ☑ Se	生産者 EisanSha	│ 品名 │ 向日葵	日種名 ミスサンシャイン
		Ţ	
生産者	ち ケーウェイズ	~	選択中 🗸
品名	Ž	~	品種名
選択件	数: 1件		グループ名
選択	生産者	品名	品種名
	ケーウェイブ	カーネーション	SPカーネーション
	ケーウェイズ	カーネーション	SPカーネーション

向日葵

ミスサンシャイン

SeisanSha

8. 「ラベル発行」を押下するとモード選択画面が表示されます。

モード選択		
	モード選択	
◎ 通常モード ○ 前売りモード		
修正モード		
出荷市場		~
出荷市場コード		
出荷市場名		
送り状ナンバー		
出荷年月日	× ×	
輸送会社		
口数		
梱包数		
戻る		次へ

9. 前売りの場合は「前売りモード」を選択してください。

前売りの場合、「出荷市場コード」「出荷市場名」は必須となります。

₹-I	溜択			
			モード選択	•*****.
	○ 通常モード			
(	◉ 前売りモード			
	修正モード			
	出荷市場	大田市場		~
	出荷市場コード	138530		
	出荷市場名	大田市場		
	送り状ナンバー			
	出荷年月日		▼ ×	
	輸送会社			
	口数			
	梱包数			
	戻る			次へ

「出荷市場」をクリックすると市場を選択することができます。

出荷市場	大田市場~	
出荷市場コ−ド	大田中場 東日本板橋花き	
出荷市場名	姫路生花卸売市場 ナロ花き	
送り状ナンバー	手入力	

「手入力」を選択すると出荷市場コードと出荷市場名を自由に入力することができます。

モード選択		
	モード選択	
○ 通常モード ◎ 前売りモード		
修正モード		
出荷市場 出荷市場コード 出荷市場名 送り状ナンバー	手入力	~ 
出荷年月日 輸送会社 口数 梱包数		
戻る		次へ

既にラベル発行したラベルを再発行せずに送り状データのみを作成する場合は

「修正モード」を選択してください。

モード選択				
		モード選択	÷	
○ 通常モード				
◎ 前売りモード				
修正モード	✓			
山枯市場	人田市場			~
出荷市場コード	138530			
出荷市場名	大田市場			
送り状ナンバー	12345			
出荷年月日	2024/11/20	×		
輸送会社				
口数				
梱包数				
戻る			Z	欠へ

10. 「出荷年月日」の日付部分または「▼」をクリックするとカレンダーが表示されます。

出荷年月日	2024/11/20			•	×		
輸送会社	•		20	24年1	1月		₽
口数		月	火	水	木	金	±
烟勺粉	27	28	29	30	31	1	2
他已知	3	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15	16
戻る	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30
	1	2	3	4	5	6	7
	-		今日	: 202	4/11	/20	

カレンダーから対象の日付を選択してください。 日付をクリアする場合は「×」を押下してください。

11. 「次へ」を押下するとラベル発行確認画面が表示されます。

ロ 9ペル発行機能		ラベ	ル発行確認	ጋ እ		- • ×	
通常 <sup>生産者</sup> ケーウェイズ ケーウェイズ	モード 品名 カーネーション カーネーション カーネーション	日種名 SPカ-ネーション SPカーネーション SPカーネーション4色MIX フェミニール		入数 発行 50 50 100	ラベル総枚数: 入数合計: 総本数: 2000 1 別除 1 別除 1 別除 1 別除	3 [枚] 200 [本] 200 [本]	2)
ラベル発行	TEC BV400-G				CSV出力	<b>一</b> 戻る	3)

- ① 選択された行を削除します。
- ② 選択された行を1つ上に移動します。
- ③ 選択された行を1つ下に移動します。

#### 12. 「ラベル発行」を押下するとラベルの印刷を開始します。

<ul> <li>ラベル発行確認</li> </ul>						-	- 🗆 X
		ラベ	ル発行確認	刃 心			
通常	Eード				ラベル総枚数: 入数合計: 総本数:	3 [枚] 200 [本] 200 [本]	
生産者	品名	品種名	等階級	入数	発行枚数		
ケーウェイズ	カーネーション	SPカーネーション	秀40CM	50	1 削除		•
ケーワエイス	カーネーション	SPカーネーション4色MIX	2リン 季70CM	50	1 <u>削际</u>		
							•
ラベル発行 T	EC BV400-G				CSV出力	戻	3

「ラベル発行」ボタンの横に表示されているプリンタ名が「TEC BV400-G」の場合 ラベルシールが出力されます。

プリンタ名が「TEC BV400-G」以外の場合はレーザープリンタにラベルが出力されます。

モード選択画面で前売りモードを指定して本画面を表示した場合、ラベル発行と同時に

送り状データが作成されるため、ハンディターミナルでのラベル読取作業は不要となります。

13. ラベルプリンタで出力したラベルはPDF形式で下記パスに保存されます。

$[PC] \rightarrow [C:] \rightarrow [InvoiceIssueSystem] \rightarrow [Label]$								
间 9 る				/2	1 °2   LB			
	生産者			生産者				
	品名		Service and	品名		Company in the second s		
	品種名			品種				
	等階級	-		等階級	100	The second s		
	入数	30		入数	10			
		001_231214_00001			001_231214_00002	2		
$\leftrightarrow$ $\rightarrow$ $\sim$ $\prime$	•	PC > OS (C:) > InvoiceIssueSystem	n > Label					
3 5 (	262	- Held	~			717		
テ クイックア	シセス ップ	📌 🚾 商品	ラベル_20231205_135243.pdf		2023/12/05 13:52 Micros	oft Edge P 26 KB		
	-ド	*						
ドキュメン	ト	*						
📰 ビクチャ		A.						

14. ラベル発行が完了すると、商品一覧に戻ります。

発行が完了しているので商品一覧の入力欄(発行枚数、注文区分、備考)は初期値に戻ります。 初期値は下記のとおりです。 発行枚数:1

注文区分:空白

備考:空白

15. 「CSV出力」を押下すると保存先とファイル名を入力する画面が表示されます。

<ul> <li>ラベル発行確認</li> </ul>							-	• ×
		ラベ	ル発行確認	9 3				
通常モ	<u>ード</u>				ラベル紙 入巻 縦	3枚数: 如合計: 3本数:	3 [枚] 200 [本] 200 [本]	
生産者 ケーウェイズ ケーウェイズ ケーウェイズ	品名 カーネーション カーネーション カーネーション カーネーション	品種名 SPカーネーション SPカーネーション4色MIX フェミニール	<ul> <li>等階級</li> <li>秀40CM</li> <li>2リン</li> <li>秀70CM</li> </ul>	入数 务 50 50 100	能行枚数 1 1 1 1	削除 削除 削除		•
								T
ラベル発行 TEC	C BV400-G					CSV出力	戻る	3
🔀 ファイル名を入力してく	ださい							×
← → • ↑ 📙	> PC > OS (C:) > work				v Ö V	vorkの検索		Q
整理 ▼ 新しいフォ	・ルダー						· · ·	?
<ul> <li>OneDrive</li> <li>PC</li> <li>3D オブジェクト</li> <li>ダウンロード</li> <li>デスクトップ</li> <li>ドキュメント</li> <li>ビクチャ</li> <li>ビデオ</li> <li>ミュージック</li> <li>CS (C:)</li> <li>ネットワーク</li> </ul>	▲ 名前	日付時刻	種類 検索条件に一致する	サイズ 項目はありません。	9 <i>7</i>			
ファイル名(N):								~
ファイルの種類(T)・(	CSV77411(* csv)							×
▲ フォルダーの非表示					[	保存(S)	++12	zJV

保存先を選択してファイル名を入力した後、「保存」を押下すると CSV ファイルが作成されます。

17. モード選択画面で修正モードにチェックを入れた場合、「ラベル発行」ボタンが

「確定」ボタンに変わります。

■ 5ベル発行確認						-	. ×
		ラ	ベル発行確認	刃心			
前売り	モード				ラベル総枚数: 入数合計: 総本数:	3 [枚] 170 [本] 170 [本]	
生産者	品名	品種名	等階級	入数	発行枚数		
ケーウェイズ	カーネーション	SPカーネーション	2リン	50	1 削除		
ケーリエイス	カーイーション	アイフ	今80 赤70CM	20	1 別际		
							•
確定					CSV出力	戻る	

確定ボタンを押下するとラベルは印刷されず、送り状データが作成されます。 作成された送り状データは送り状一覧画面で確認することができます。

18. 再発行する場合はメニュー画面の「発行履歴確認」を押下します。

D X23-		-ב־א		
				Ver2.0.0
	商品一覧		送り状一覧	
	発行履歴確認		設定	
			終了	
and the second s				

19. 発行履歴画面が表示されます。

由行展型確認		×
	発行履歴一覧	• • • • •
	<ul> <li>現代 ・ 1024/11/21-14:51 2 つ 2024/11/21-10:47 3</li> </ul>	
ラベル発行		戻る

再発行したい行の「選択」にチェックを入れてラベル発行ボタンを押下すると ラベル発行確認画面が表示されます。

# 2.3 ハンディターミナルから送り状の取込

#### 1. メニューの「送り状一覧」を押下します。

E XEA-		-בבא		- • ×
	商品一覧		送D状一覧	Ver2.0.0
	発行履歴確認	]	設定	
			終了	
al a second				-

#### 2. 「送り状取込」を押下します。

送り状一覧					- 0
			送り状一覧		•**
出荷日		• × ~	<ul> <li></li></ul>	קות	検索           検索結果件数:0件
	出荷市場	送 り 状No	出荷年月日   口数	輸送会社 個行	回数 仕切り状
送り状取込	仕切り状取	込 出荷報告書発行	市場連携出力 (CSV) 送り状削	除	戻る

3. 確認画面が表示されます。



ハンディターミナルをクレードルにセットして「OK」を押下すると

ハンディターミナルから送り状ファイルをダウンロードして取込を行います。

# 2.4 市場連携CSVファイルの作成

1. メニューの「送り状一覧」を押下します。

E XER-		-ב_א	_	- • ×
	商品一覧	]	送0状一覧	Ver2.0.0
	発行履歴確認	]	設定	
			終了	
4				

2.送り状一覧で送り状の検索を行います。

□ 送り状一覧						- 🗆 X
	<u>-</u>	送り出ー	- 皆			<b>€</b>
			ح			and
出荷日	▲ ~ 2024年11月13日		×		クリア	検索
出荷市場	~ 仕	70状 ~				
нц нэ тр <i>-то</i>	11.9	550			検索	結果件数: 12件
出荷市場	送り状 No	出荷年月日		輸送会社	梱包数	(仕切り)状
大田市場	1234567890	2024/11/12	1	佐川急便	7	なし
大田市場	1234abc	2024/11/13	10	ヤマト	5	なし
大田市場	1234567890	2024/11/12	1	佐川急便	7	なし
大田市場	1234abc	2024/11/13	10	ヤマト	5	なし
大田市場	1234567890	2024/11/12	1	佐川急便	7	なし
大田市場	1234567890	2024/11/12	10	西濃運輸	10	なし
大田市場	1111111111111111111	2024/11/11	10	佐川急便	10	なし
大田市場	11111111111111111111	2024/11/11	10	佐川急便	10	なし
大田市場	11111111111111111111	2024/11/11	10	佐川急便	10	なし
大田市場	1111111111111111111	2024/11/11	200	ヤマト運輸	50	あり
大田市場	12345678901234567	2024/11/11	10	ヤマト運輸	5	なし
大田市場	111111111111111111	2023/10/03	11		11	なし
送り状取込 仕切り状取込	出荷報告書発行	市場連携出力 (CSV)	送り状削り	ŝ		戻る

#### 3. 市場連携CSVファイルを作成したい行を、クリック(選択状態)して

「市場連携出力(CSV)」を押下します。

送り状一覧					
		送り状-	覧		•
出荷日	▼ × 2024年11月13	8⊟ ▼	×	クリア	検索
出荷市場	~ 仕	切り状		検索	結果件数: 12件
出荷市場	送り状No	出荷年月日	│ □数 │   輸送会社	林包数	什切り状
大田市場	1234567890	2024/11/12	1 佐川急便	7	なし
大田市場	1234abc	2024/11/13	10 775	5	til,
大田市場	1234567890	2024/11/12	1 佐川急便	7	なし
大田市場	1234abc	2024/11/13	10 ヤマト	5	なし
大田市場	1234567890	2024/11/12	1 佐川急便	7	なし
大田市場	1234567890	2024/11/12	10 西濃運輸	10	なし
大田市場	1111111111111111111111	. 2024/11/11	10 佐川急便	10	なし
大田市場	1111111111111111111111	. 2024/11/11	10 佐川急便	10	なし
大田市場	1111111111111111111111	. 2024/11/11	10 佐川急便	10	なし
大田市場	1111111111111111111111	. 2024/11/11	200 ヤマト運輸	50	あり
大田市場	12345678901234567	. 2024/11/11	10 ヤマト運輸	5	なし
大田市場	1111111111111111111111	. 2023/10/03	11	11	なし

4.保存先を選択する画面が表示されるのでファイル出力する場所を選択して
 ファイル名を入力後「保存」を押下すると選択した場所に市場連携ファイルが出力されます。
 ※ファイル名「送り状\_{選択した行の市場}{OKを押下した年月日時分秒}.csv」を

時 市場連携ファイル名	を入力して	てください							×
← → • ↑ 📙	> PC	> OS (C:) > work				v Ö v	workの検索		P
整理 ▼ 新しいフ	ォルダー								?
> 📥 OneDrive	^	名前	日付時刻	種類	サイズ	タグ			
✓      ✓      ✓      ✓      PC     →      ③ 3D オブジェクト     →      ダウンロード     →      デスクトップ     づ デスクトップ     づ デネュメント     ご ドキュメント     ご ビクチャ     ご ビクチャ     ご ビクチャ     ご ビクチャ     ご    ご    ご    こ    - ジック     ご    、          ・    こ    - ジック		🖺 S-EDI-V12-20241113 🖺 商品マスタ.csv	2024/11/18 9:23 2024/11/06 16:01	CSV ファイル CSV ファイル	2 KB 140 KB				
<ul> <li>シ</li></ul>	¥								
ファイル名(N):	送り状_(	(株)姫路生花卸売市場202411	21112558.csv						~
ファイルの種類(T):	CSV771	イル(*.csv)						_	~
▲ フォルダーの非表示						[	保存(S)	キャンセル	,

入力済みにして表示されます。

# 2.5 仕切り状の取込

1. メニューの「送り状一覧」を押下します。

🖬 XII-				- 🗆 X
		-בבא	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
				Ver2.0.0
	商品一覧	]	送り状一覧	
		1		
	発行履歴確認		設定	
		-		
			終了	
and a second sec				

2. 「仕切り状取込」を押下します。

□ 送り状一覧		;	送り状-	一覧			
出荷日	×	★ ~ 2024年11月13日	∃ ▼	×		クリア	検索
出荷市場		~ 仕は	切り状	~		検索維	吉果件数: 12件
	出荷市場	送り状No	出荷年月日	口数	輸送会社	梱包数	仕切り状
大田市場		1234567890	2024/11/12	1	佐川急便	7	なし
大田市場		1234abc	2024/11/13	10	ヤマト	5	なし
大田市場		1234567890	2024/11/12	1	佐川急便	7	なし
大田市場		1234abc	2024/11/13	10	ヤマト	5	なし
大田市場		1234567890	2024/11/12	1	佐川急便	7	なし
大田市場		1234567890	2024/11/12	10	西濃運輸	10	なし
大田市場		11111111111111111111	2024/11/11	10	佐川急便	10	なし
大田市場		1111111111111111111	2024/11/11	10	佐川急便	10	なし
大田市場		11111111111111111111	2024/11/11	10	佐川急便	10	なし
大田市場		1111111111111111111	2024/11/11	200	ヤマト運輸	50	あり
大田市場		12345678901234567	2024/11/11	10	ヤマト運輸	5	なし
大田市場		1111111111111111111	2023/10/03	11		11	なし
送り状取込	仕切り状取込	出荷報告書発行	市場連携出力 (CSV)	送り状削	除		戻る

3. 取込む仕切り状ファイルを選択する画面が表示されるので対象のファイルを選択して

「開く」を押下すると取込処理が実行されます。

🔀 仕切り状ファイルを選択してく	ださい							×
← → ~ ↑ 📙 > PC	> OS (C:) > work				v Č wor	kの検索		Q
整理 ▼ 新しいフォルダー							•	?
- カイッカ マクセフ	名前	日付時刻	種類	サイズ	タグ			
	S-EDI-V12-20241113	2024/11/18 9:23	CSV ファイル	2 KB				
OneDrive								
PC								
🥩 ネットワーク								
ファイル	名(N): S-EDI-V12-20241113.c	sv			~ CS\	/ファイル(*.csv)		$\sim$
						開<(O)	キャンセノ	۶.

4. 仕切り状が取り込めたレコードは「仕切り状」が"あり"になり、背景色が黄色になります。
 仕切り状とアプリケーションで所持している送り状と差異がある場合、背景書はオレンジになります。

闘 送り状一覧						- 0
			送り状一	·覧		•
出荷日		• × ~	▼ ( 仕切り状 ~	×	クリア	検索 結果件数 : 5件
	出荷市場	送り状No	出荷年月日	口数	梱包数	仕切り状
高畑花さ (㈱東日本板橋花さ (株)大田花さ (株)大田花さ (株)大田花さ	<u>*</u>	OKJ001	2024/12/18 2024/12/18 2024/12/01 2024/12/01 2024/12/18	<ol> <li>林送会社</li> <li>5 佐川急便</li> <li>1</li> <li>0</li> <li>1 佐川急便(株)</li> </ol>	5 5 5	なし なし あり あり あり
送り状取込	仕切り状取込	出荷報告書発行	市場連携出力 (CSV)	送り状削除		戻る

※修正モードで作成された送り状データは文字色が赤になります。

# 2.6送り状内容の確認

#### 1. 確認したい行を、ダブルクリックします。

时状一覧						
	ì	送り状ー	覧			•***
出荷日	▼ × ~ 2024年11月13E		×		カリア	梌壶
					,,,,	12.75
出荷市場	~ 仕切	1り状 ~				
			,		検索	結果件数: 12件
出荷市場	送り状No	出荷年月日	口数	輸送会社	梱包数	仕切り状
田市場	1234567890	2024/11/12	1	佐川急便	7	なし
田市場	1234abc	2024/11/13	10	ヤマト	5	なし
田市場	1234567890	2024/11/12	1	佐川急便	7	なし
田市場	1234abc	2024/11/13	10	ヤマト	5	なし
田市場	1234567890	2024/11/12	1	佐川急便	7	なし
田市場	1234567890	2024/11/12	10	西濃運輸	10	なし
田市場	1111111111111111111111	2024/11/11	10	佐川急便	10	なし
田市場	1111111111111111111	2024/11/11	10	佐川急便	10	なし
		2024/11/11	10	性明念质	10	t))
田市場	1111111111111111111	2024/11/11	200	ヤマト運輸	50	あり
	129 1567690129 1567	2021/11/11	10		5	100
m-t-ua		2022/10/02	4.4		4.4	451

#### 2. 送り状の詳細情報が表示されます。

送り大託弁細       出荷市場       送り代No       出荷年月日       口放       輸送会社       相回放       日辺次	送り状詳細										- 🗆 🗙
上の市場       送り状No       出荷年月日       口数       輸送会社       梱包数       仕切り状         大田市場       111111111111111111111111111111111111				;关1	าเ∔≣่	亡幺田					<b>*</b> *:
出荷市場         送り状No         出荷年月日         口数         輸送会社         梱包数         仕切り状           大田市場         1111111111111111111111         2004/11/11         200         ドマド運輸         50         あり            生産者         品名         品種名         等階級         入数         箱数         総本数         単価         金額         販売先         注文庫           ケーウェイズ         カーネーション         SPカーネーション         秀40CM         50         4         200         54         6950         1063,1162         1063,1162         1063,1162         1063,1162         1063,1162         1063,1162         1063,1162         1063,1162         1063,1162         1063,1162         1063,1063,701         100         5         500         41         8220         1042,1063,701         100         5         500         41         8220         1042,1063,701         100         100         5         500         41         8220         1042,1063,701         100					ノ1八〒-	トが田					
出荷市場         送り状No         出荷年月日         口数         輪送会社         相包数         仕切り状           大田市場         1111111111111111111         2024/11/11         200         ヤマト運輸         50         あり           生産者         品名         品種名         等階級         入数         箱数         総本数         単価         金額         販売先         注文序           ケーウェイズ         カーネーション         SPカーネーション         SPカーネーション         SPカーネーション         50         4         200         54         6950         1063,1162         「           ケーウェイズ         カーネーション         SPカーネーション         SPカーネーション         SPカーネーション         3         150         30         4833         1042,1162         「           ケーウェイズ         カーネーション         フェミール         秀70CM         100         5         500         41         8220         1042,1063,701         「											
大田市場     1111111111111111111     2024/11/11     200     ヤマト運輸     50     あり       生産者     品名     品種名     等階級     入数     箱数     総本数     単価     金額     販売先     注文を       ケーウエズ     カーネーション     SPカーネーション     SPカーネーション     SPカーネーション     SPカーネーション     50     3     150     30     4833     1042,1162     1042,1162     1042,1162       ケーウエズ     カーネーション     SPカーネーション     SPカーネーション     3     150     3     150     30     4833     1042,1162     1042,1162       ケーウエズ     カーネーション     SPカーネーション     SPカーネーション     3     100     5     500     41     8220     1042,1063,701		出荷市場	送り状N	10	出荷年月	38	口数	輸送会社	:	梱包数	仕切り状
生産者         品名         品種名         等階級         入数         箱数         総本数         単価         金額         販売先         注文使           ケーウェイズ         カーネーション         SPカーネーション         秀40CM         50         4         200         54         6950         1063,1162           ケーウェイズ         カーネーション         SPカーネーション         SPカーネーション         50         3         150         30         4833         1042,1162         5           ケーウェイズ         カーネーション         フェニール         秀70CM         100         5         500         41         8220         1042,1063,701         100         5         500         41         8220         1042,1063,701         100         5         500         41         8220         1042,1063,701         100         5         500         41         8220         1042,1063,701         100         5         500         41         8220         1042,1063,701         100         5         100         5         100         5         100         100         5         100         100         5         100         100         100         5         100         100         100         100         100         100         100         10	大田市場		111111111111	11111111	2024/1	1/11	200	ヤマト運輸		50	あり
生産者         品名         品種名         等階級         入数         箱数         総本数         単価         金額         販売先         注文使           ケーウェイズ         カーネーション         SPカーネーション         秀40CM         50         4         200         54         6950         1063,1162            ケーウェイズ         カーネーション         SPカーネーション         SPカーネーション         2リン         50         3         150         30         4833         1042,1162            ケーウェイズ         カーネーション         フェニール         秀70CM         100         5         500         41         8220         1042,1063,701            アーウェイズ         カーネーション         フェニール         秀70CM         100         5         500         41         8220         1042,1063,701											
ケーウェイズ       カーネーション       SPカーネーション       秀40CM       50       4       200       54       6950       1063,1162         ケーウェイズ       カーネーション       SPカーネーション       SPカーネーション       SPカーネーション       50       3       150       30       4833       1042,1162         ケーウェイズ       カーネーション       フェニール       秀70CM       100       5       500       41       8220       1042,1063,701	生産者	品名	日種名	等階級	入数	箱数	総本数	単価	金額	販売先	注文[
ケーウェイズ       カーネーション       SPカーネーション       2リン       50       3       150       30       4833       1042,1162         ケーウェイズ       カーネーション       フェミニール       秀70CM       100       5       500       41       8220       1042,1063,701	ケーウェイズ	カーネーション	SPカーネーション	秀40CM	50	•	4 200	54	6950	0 1063,1162	
ケーウェイズ カーネーション フェミニール 秀70CM 100 5 500 41 8220 1042,1063,701 アーウェイズ カーネーション フェミニール 秀70CM 100 5 500 41 8220 1042,1063,701	ケーウェイズ	カーネーション	SPカーネーション4	2リン	50	:	3 150	30	4833	3 1042,1162	
,	ケーウェイズ	カーネーション	フェミニール	秀70CM	100	!	5 500	41	8220	0 1042,1063,701	
, 戻3											
,, 反3											
,, 反3											
,, 戻る											
, 戻る											
, 戻る											
, , 戻る											
, 戻る											
, 戻る											
、											
c、 戻る											
戻る	<										>
戻る											
											戻る

### 2.7送り状の削除

削除したい行をクリックして、選択状態にして「送り状削除」押下で削除することができます。
 ※削除すると復元できませんので注意してください。

●確認メッセージが表示されます。



出荷日	▼ × ~ 2024年11月13日		×	クリア	検索
出荷市場	~ 仕切	り状		検索	結果件数: 12件
	1024567900			100 G W	11 ETHOLD +N
へ田印场 ★田志提	1234567690	2024/11/12	10 セフト	7 E	120
大田市場	1234567890	2024/11/12	1 佐川急便	7	なし
大田市場	1234abc	2024/11/13	10 ヤマト	5	なし
大田市場	1234567890	2024/11/12	1 佐川急便	7	なし
大田市場	1234567890	2024/11/12	10 西濃運輸	10	なし
大田市場	1111111111111111111111	2024/11/11	10 佐川急便	10	なし
大田市場	1111111111111111111111	2024/11/11	10 佐川急便	10	なし
大田市場	1111111111111111111111	2024/11/11	10 佐川急便	10	なし
大田市場	1111111111111111111	2024/11/11	200 ヤマト運輸	50	あり
大田市場	12345678901234567	2024/11/11	10 ヤマト運輸	5	なし
大田市場	1111111111111111111111	2023/10/03	11	11	なし

# 2.8出荷報告書の発行

1. 出荷報告書を発行したい行をクリック(選択状態)して「出荷報告書」を押下します。

□ 送り状一覧						- • ×	
		送り状-	-覧			,220 <b>-</b>	
							1
出荷日	▼ × ~ 2024年11月13		×		<i>ካ</i> ሀፖ	検索	
山何市場	т́ 1І	V)04X ~			検索結	果件数: 12件	
出荷市場	送り状No	出荷年月日	口数	輸送会社	梱包数	仕切り状	
大田市場	1234567890	2024/11/12		佐川急便		なし	
大田市場	1234abc	2024/11/13	10	ヤマト	5	なし	
大田市場	1234567890	2024/11/12	1	佐川急使	7	なし	
大田市場	1234abc	2024/11/13	10	ヤマト	5	なし	
	1224567000	2024/14/12		件则会压	-	4N	
大田市場	1234567890	2024/11/12	10	西濃運輸	10	なし	
大田市場	1111111111111111111111	2024/11/11	10	佐川急便	10	なし	
大田市場	1111111111111111111111	2024/11/11	10	佐川急便	10	なし	
大田市場	1111111111111111111111	2024/11/11	10	佐川急便	10	なし	
大田市場	1111111111111111111111	2024/11/11	200	ヤマト運輸	50	あり	
大田市場	12345678901234567	2024/11/11	10	ヤマト運輸	5	なし	
大田市場	111111111111111111111	2023/10/03	11		11	なし	
	山井井井寺家仁	場連携出力	14 IO1-10101	<u>م</u>		=7	
达り天取込 1150り状取込	<b></b> 田何報告書発行	(CSV)	达り状削り	赤		戻る	

2. 集計単位を選択し、OKを押下します。※前回出力した単位が選択されます。



3. 設定画面で指定したプリンタ(出荷報告書発行)のプリンタに出荷報告書が出力されます。

= メニュー   ◎ ☆ 花き出荷等音書_No2_ × + 作成 ③ □ ロガイン - □ ×										×				
すべてのツール 編集 変換 著名	3							テキスト	またはツールを検	索 Q   🗄	A 🛱	¢.	в	
		花	き出荷	報告書				令 11	和4年 月10日				î	Q
₽	(株)	なにわ花いちは	£										1	W"
L.	箱数合計	本数合計	相包数	出荷者、郵便番号、住所、			、住所、	住所、携帯、FAX				80		
	6	220	6											
<i>C</i> ,	品名	品	種名	等階級	入数	箱数	総本数	注文区分	備考					
ΙĂĮ,	72トランチア	P-7		70	30	4	120							
a.														
-	オリーフ・			40	50	1	50	注文品						
	オリーフ・			50	50	1	50		痛みあり					

4. 出荷報告書はPDF形式で下記パスに保存されます。

← → Y ↑ -> PC > OS (C:) > InvoiceIssueSystem > Invoice									
	名前 ^	更新日時	種類	サイズ					
☞ ジ1ッジ アクセス ■ デスクトップ	☆ 花き出荷報告書_No20231116153258_2023	2023/12/05 13:49	Microsoft Edge P	17 KB					

### 2.9 商品マスタ取込

1. 商品一覧画面の「マスタ取込」を押下します。

☑ 南品一號						- 🗆 X
		商	品一覧			
生産者	v	選択中		v	クリア	検索
選択件数: 0件		グループ名		~		検索結果件数: 0件
選択 生産者	品名	品種名	等階級   入数	発行枚数	注文区分	備考 グループ名
*						
全選択	ラベル発行	マスタ出力	マスタ取込	追加 変感	更削除	戻る

2. 取込むファイルを選択する画面が表示されますので、「エクセルでのCSV編集手順.xlsx」に沿って

作成された商品マスタのCSVファイルを選択してください。

商品マスタファイルを選択してください										×
← → • ↑	> PC >	OS (C:) > work				~ Ū	workの検索			ρ
整理 ▼ 新しいこ	フォルダー									?
1. 0 ( 0 0 ha	3	名前	日付時刻	種類	サイズ	9 <i>1</i>				
× 9199 792X	' I	S-EDI-V12-20241113	2024/11/18 9:23	CSV ファイル	2 KB					
len OneDrive		🗓 商品マスタ.csv	2024/11/06 16:01	CSV ファイル	140 KB					
→ (□)										
	ファイル名(	N): 商品マスタ.csv				~	CSVファイル(*. 開く(O)	csv)	キャンセル	<ul> <li></li> </ul>

「開く」を押下すると取込処理が実行されます。

# 2.10 商品マスタ出力

1. 商品一覧画面の「マスタ出力」を押下します。

□ 南品一覧						- 0	×
		Ĕ	<b>寄品一</b> 竇	氢		•**	
生産者 品名	v	選択中		۷	クリア	検索	
選択件数: 0件		グループ名		~		検索結果件数: 0件	
選択 生産者 目	品名	品種名	等階級	入数 発行枚	数 注文区分	備考 グループ	侶
¢		_					>
全選択	ラベル発行	マスタ出力	マスタ取込	追加	変更削除	戻る	

2. CSVファイルの出力先を選択する画面が表示されますので、保存先を選択および

#### ファイル名を入力して「保存」を押下すると指定場所/ファイル名でCSVファイルが出力されます。

🔀 ファイル名を入力してくだ	ださい							×
← → ~ ↑	PC > OS (C:) > work				v Ö work	の検索		P
整理 ▼ 新しいフォノ	ルダー						•== •	?
> 📥 OneDrive	<b>^</b> 名前	日付時刻	種類	サイズ	9 <i>7</i>			
<ul> <li>✓ ■ PC</li> <li>&gt; ③ 3D オブジェクト</li> <li>&gt; ④ ダウンロード</li> <li>&gt; ■ デスクトップ</li> <li>&gt; 圖 ドキュメント</li> <li>&gt; ■ ピクチャ</li> <li>&gt; 圖 ピデオ</li> <li>&gt; ● ミュージック</li> <li>&gt; ≦ OS (C:)</li> </ul>	S-EDI-V12-20241113  箇 商品マスタ.csv	2024/11/18 9:23 2024/11/06 16:01	CSV ファイル CSV ファイル	2 KB 140 KB				
> 💣 ネットワーク	v							
ファイル名(N):								~
ファイルの種類(T): C	SVファイル(*.csv)				_			$\sim$
▲ フォルダーの非表示						保存(S)	キャンセル	

### 2.11商品マスタ追加

1. 商品一覧画面の「追加」を押下します。

		商	品一覧				•
生産者 ケーウェイズ	v	選択中		v	クリア	植	溹
選択件数: 0件		グループ名		~		検索結果件数:	3件
選択 生産者 ■ ケーウェイズ	品名 カーネーション	品種名 SPカーネーション	等階級   入数 秀40CM   50	発行枚数 1	注文区分	備考	グループネ
□ ケーウェイズ □ ケーウェイズ	カーネーション	SPカーネーション4	2リン 50 素70CM 100	1			

2. 入力画面が表示されますので商品情報を入力して「追加」を押下すると商品マスタに登録されます。

入力欄の左に「※」が表示されている項目は必須入力となっています。

商品 追加		
	商品 追加	
生産者 * 品名 * 品種名 * 等階級 *		
入数 * グループ名 予備02 予備03 予備04	0 予備06 予備07 予備08 予備09	
予備05 戻る	予備10	追加

3. 商品一覧に表示されている行を選択状態にして「追加」を押下すると、選択した行の入力必須項目が

			商品 追加	
生産者	*	ケーウェイズ		
品名	*	カーネーション		
品種名	*	SPカーネーション		
等階級	*	秀40CM		
入数	*	50		
グループ名			予備06	
予備02			予備07	
予備03			予備08	
予備04			予備09	
予備05			予備10	
戻る				追加

コピーされた状態で入力画面が表示されます。

### 2.12 商品マスタ変更

1. 商品一覧画面の一覧から変更する行を選択状態にして「変更」を押下します。

住産者 ケーウェイズ 選択中 (パリア) 検索 温名 (おけん) 「カークス (株式果件数: 3件 選択 生産者 品名 品種名 等階級 入政 発行校数 注文区分 備考 グ ・ パループス (たんで) 1 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)
生産者 ケーウェイズ     選択中     クリア     検索       品名     品種名     品種名     人の     クリア     検索       選択件数: 0件     グループ名      検索結果件数: 3件       道訳     生産者     品名     品種名     等階級     入数     発行枚数     注文区分     備考     グ       ●     ケーウェイズ     カーネーション     50     1     1     1     1
生産者     ケーウェイズ     選択中     クリア     検索       品名     ・     品種名     ・     クリア     検索       選択件数:0件     グループ名     ・     ・     検索結果件数:3件       選択件数:0件     グループ名     ・     ・     ・       道択件数:0件     グループ名     ・     ・     ・       道沢     生産者     品名     品種名     等階級     入数     発行枚数     注文区分     備考     グ       ・     ケーワエイズ     カーネーション     ・     50     1     ・     ・
品名     品種名     品種名     検索結果件数: 3件       選択件数: 0件     グループ名     検索結果件数: 3件       留沢     生産者     品名     品種名     等階級     入数     発行枚数     注文区分     備考     グ       ■     ケーウェイズ     カーマーション     SP/カーネーション     50     1     1     1
選択件数: 0件 グループ名 検索結果件数: 3件 全球 生産者 品名 品種名 等階級 入数 発行枚数 注文区分 備考 グ ● ケーウェイズ カーネーション 540CM 50 1 ー ケーウェイズ コートネーション 540CM 50 1
田田 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本
■ ケーワエイズ <u>カーネーション</u> SPD-ネーション 540CM 50 1
$ = \frac{k_{-} h_{-} \sqrt{2}}{1} \qquad \qquad$
5 J-J1X J-A-J3J SPJ-A-J3J4 25J 50 1
ロ ケーウェイズ カーネーション フェミニール 秀70CM 100 1
η-τ-γ-γ-γ-γ-γ-γ-γ-γ-γ-γ-γ-γ-γ-γ-γ-γ-γ-γ-

2. 入力画面が表示されますので変更内容を入力して「変更」を押下すると

入力内容が商品マスタに反映されます。

商品 変更

			商品 変更	
生産者 品名 品種名	* * *	ケーウェイズ カーネーション SPカーネーション		
等階級 入数	*	秀40CM 50		
グループ名 予備02			予備06       予備07       又供08	
予備03 予備04 予備05			予備08           予備09           予備10	
戻る				変更

変更の場合、入力欄の左に「※」が表示されている項目は変更できません。

### 2.13 商品マスタ削除

1. 商品一覧画面の一覧から変更する行を選択状態にして「削除」を押下します。

10-3								- 0
		商	i品—	覧				•
生産者 ケーウェイズ	v	凝択山						
品名	v	品種名			~	クリア	土	検索
選択件数: 0件		グループ名			~		検索結果件数:	3件
選択 生産者 ■ ケーウェイズ	品名	品種名 SPカーネーション	等階級 委40CM	入数 50	発行枚数 1	注文区分	備考	グループ
ケーウェイズ     ケーウェイズ	カーネーション	SPカーネーション4 フェミニール	2リン 秀70CM	50 100	1			
1		/r		100	-			
						_		
全選択	うべル発行	マ7点出力	フクロロン	迫加	n 亦e	E Velka		尼ス
1.121/\	10000				× 20			120

2. 内容確認画面が表示されますので「削除」を押下すると商品マスタから削除されます。

商品削除			
		商品 削除	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
生産者 品名 品種名 等階級 入数	* * * *	ケーウェイズ カーネーション SPカーネーション 秀40CM 50	
グループ名 予備02 予備03 予備04 予備05		予備06 予備07 予備08 予備08 予備10	
戻る			削除

削除した商品情報は復元できません。

間違えて削除した場合は「2.11 商品マスタ追加」を行ってください。

#### 2.14 商品マスタについて

3. 商品マスタの表示順について

商品マスタはアプリ上、生産者、品名、品種名、等階級、入数の昇順で並び替えを行い、 画面表示します。(漢字の並び替えは文字コードで判断するため、説明から割愛します。) 例 商品マスタの状態

▶ 生産者,品名,品種名,等階級,入数



- 例 アプリ上の表示順
- ・生産者,品名,品種名,等階級,入数

   ,カーネーション,クレマチス,10,90

   生産者
   ,カーネーション,クレマチス,10,100
   氏名
   ,カーネーション,クレマチス,100,100
   ,カーネーション,クレマチス,20,10

上記の例だと、文字列の並び順は1~9順、A~Z順、あいうえお順の昇順で並び替えるので、 等階級の「100」と「90」では、1文字目の「1」と「9」で判断し、「100」から表示します。 入数は数値なので、数値の昇順で表示します。 等階級は先頭の文字「4」と「5」で判断するため、
「50」より「4050」が先に並んでいる。
入数は数値で判断しているため、
「80」の次は「100」になる。

品名	品種名	等階級	入数
アスター ステラ	ディープローズ	40	40
アスター ステラ	ディープローズ	4 <mark>0</mark>	50
アスター ステラ	ディープローズ	4 <mark>0</mark>	80
アスター ステラ	ディープローズ	4 <mark>0</mark>	100
アスター ステラ	ディープローズ	4 <mark>050</mark>	10
アスター ステラ	ディープローズ	4 <mark>050</mark>	20
アスター ステラ	ディープローズ	4 <mark>050</mark>	30
アスター ステラ	ディープローズ	4 <mark>050</mark>	40
アスター ステラ	ディープローズ	4050	50
アスター ステラ	ディープローズ	4 <mark>050</mark>	80
アスター ステラ	ディープローズ	4050	100
アスター ステラ	ディープローズ	5 <mark>0</mark>	10
アスター ステラ	ディープローズ	5 <mark>0</mark>	20
アスター ステラ	ディープローズ	50	30

# 3 HT側:機能説明

### 3.1 画面起動

1. ホーム画面にて「送り状作成」タップします。



2. QRコード読取画面を表示します。

9:14 🖪 🌣 🕲	÷ 🗣 🚺
QR⊐	ード読取
← 0/0 → 生産者	連続読み 🗬
品名	
品種名	
等階級	
入数	篇数 0
クリア全	クリア 出荷情報 入力
•	•

#### ● kitting.json の作成

画面起動時に HT 端末の「Download¥ShippingLabelHT」に kitting.json を作成します。

データ名	概要	初期値	備考
1	QR読取モードのオルタネート、モメンタリを制御します。	on	kitting.json
qrmode	(on=オルタネート、off=モメンタリ)		

#### ● kitting.jsonの読込み

画面起動時にHT端末の「Download¥ShippingLabelHT」にkitting.jsonが存在していた場合、設定値の読

込みを行います。

<読込み時のエラー>

エラーメッセージが表示され、OKをタップするとアプリが終了します。

kitting.jsonを削除してから、アプリを起動してください。

・不正データの読込み時



### 3.2 商品ラベル読取

1. PCで発行した商品ラベルのQRを読み取ります。



- 商品ラベル読取エラー
  - ・不正QRの読取時

想定QRコードと異なるQRコード	
です	
ОК	

・前売りモードの商品ラベル読取時



トグルボタンをタップすることで、QR読取モードをON(オルタネート)とOFF(モメンタリ)に切り替え

ることが可能です。

・OFF(モメンタ	פט)	
9:16 🖪 🏟 🕲		÷ 💎 5 🕴
QR]-	ド読取	
← 0/0 → 生産者	連続読る	¥ <b>●</b>

<QR 読取モード変更時のエラー>

エラーメッセージが表示され、OK をタップするとアプリが終了します。

・kitting. json が存在しない場合、アプリを再度起動してください。



・不正な kitting. json の場合、kitting. json を削除し、アプリを再起動してください。



2. 読み取ったQRコードの商品情報を表示します。

9:17 🖪 🏟 🕲		A 🕞 🕴
QI	Rコード	読取
← 1/1 生産者	<i>→</i>	連続読み 🛑
品名 カーネーショ	ョン	
品種名		
等階級 秀70CM		
入数 100		箱数 1
クリア	全クリ	ア 出荷情報 入力
•	•	

3. 商品ラベルは、複数読み取ることが可能です。

9:19 🗳 🏟 🕲	÷ 💎 🤂
<u>∩</u> R⊐−	-ド読取
← 3/3 →	連続読み 🛑
生產者	
生産者1行目123	生産者2行目123
生産者3行目123	
品名	
品名1行目12345	品名2行目12345
品名3行目12345	
品種名	
品種名1行目123	品種名2行目123
品種名3行目123	
等階級	
等階級1行目123	等階級2行目123
クリア 全ク	リア 出荷情報 入力
•	•

4. 読み取った商品を確認したい場合、左右カーソルを押下します。

9:20 🖪 🌣 🕲	🕈 💎 5 🚺	
<u>OBコ</u> ード読取		
<ul> <li>← 1/3 → 連続読み</li> <li>生産者</li> </ul>		
品名		
カーネーション		
品種名		F1 SCAN F4
		F5 F8
等階級		E2 F3
秀70CM		
入数	数	
100	1	.*:! ABC @ DEF #
クリア 全クリア 出	荷情報 入力	1         2         3           GHI S         JKL %         MNO A           4         5         6
• •		

5. 読み取った商品をクリアする場合、クリアボタンをタップします。

9:20 🖪 🏟 🕲		\$ <b>~</b> 5 🛃
QR	コード読頭	又
← 1/3 - 生産者	→ 連約	読み 🛑
品名 カーネーショ	ン	
品種名		
等階級 秀70CM		
入数 100		箱数 1
クリア	全クリア	出荷情報 入力
•	•	



6. 読み取った全ての商品をクリアする場合、全クリアボタンをタップします。





### 3.3 出庫情報入力

1. 読み取った商品を確認出来たら、出荷情報入力ボタンを押下します。

9:19 🖪 🏟 🛞 🕴 🕈 🕏
QRコード読取
← 3 / 3 → 連続読み 🛑
生産者
生産者1行目123生産者2行目123 生産者3行目123
品名
品名1行目12345品名2行目12345
品名3行目12345
品種名
品種名1行目123品種名2行目123
品種名3行目123
等階級
等階級1行目123等階級2行目123
クリア 全クリア 出荷情報 入力
< ● ■

2. 出荷情報入力画面では、「出荷市場」、「送り状ナンバー」、「出荷年月日」、「口数」、「輸送会社」、「梱包

数」を入力します。

必須項目:出荷市場、出荷年月日

※「出荷市場」はバーコードブックをQRスキャンして入力します。

3:08 🖪 🏟 🕲 🖑	Ø 🕹 🕅
出荷情報入力	כ
出荷市場	
大田市場	
送り状ナンバー	
1234567890	
出荷年月日	口数
2024/11/12	3
輸送会社	
佐川急便	
梱包数	
10	
戻る	確定
•	

3. 「確定」を押下して、「はい」を選択すると指定のフォルダ(Download¥ShippingLabelHT)に

送り状ファイルが作成されます。

3:08 🖪 🏟 🔕 👳	X 🗘 🕯	3:08 🖬 🏟 🕲 🔌	; †9
出荷情報入	カ	出荷情報入力	
出荷市場		出荷市場	
大田市場		大田市場	
送り状ナンバー		送り状ナンバー	
1234567890		1234567890	
出荷年月日	口数	出荷情報を確定します。よろし	しい
2024/11/12	3	ですか?	
輸送会社			
佐川急便		いいえ はい	١
梱包数		<b>柑包数</b>	
10		10	
戻る	確定	戻る 確	定
< ●			