

ONEsLOGI WMS

Ver3.1

操作マニュアル (SD 編)

2019 年 1 月 11 日

第 3 版

日立物流ソフトウェア株式会社

目次

1. 入荷管理	5
1. 1. 入荷検品を行うには	5
1. 1. 1. 入荷予定がある時に入荷検品するには	5
2. 出荷管理	8
2. 1. ピッキングを行うには	8
2. 2. オーダーピッキングを行うには	9
2. 2. 1. オーダーピッキングを行うには	9
2. 2. 2. 自動オーダーピッキングを行うには	11
2. 2. 3. オーダーピッキング解除を行うには	13
2. 3. ケースピッキングを行うには	14
2. 3. 1. ケースピッキングを行うには	14
2. 3. 2. 自動ケースピッキングを行うには	16
2. 3. 3. ケースピッキング解除を行うには	17
3. 棚卸管理	19
3. 1. 棚卸入力を行うには	19
4. 共通画面	22
4. 1. ログインするには	22
4. 2. センタ・荷主切替を行うには	23
4. 3. 自動印刷設定について	24
5. 共通操作	26
5. 1. 画面の基本操作	26
5. 1. 1. 操作における制限事項	26
5. 1. 2. メニューについて	27
5. 1. 3. 項目エラーの表示方法について	28
5. 1. 4. 処理結果の表示方法について	29
5. 1. 5. 検索アシストボタンについて	31

《改定履歴》

2017 年 8 月 31 日	第 1 版	新規作成
2018 年 5 月 31 日	第 2 版	バージョンアップに伴う更新
2019 年 1 月 11 日	第 3 版	バージョンアップに伴う更新

はじめに

本システムを使用する際の操作手順等を説明しております。

手順説明の便宜上、以下のように記述しております。

【名称】	処理ボタンを意味します
『名称』	画面を意味します
SD	スマートデバイスを意味します
HT	ハンディターミナルを意味します

1

入荷管理

1. 入荷管理

1. 1. 入荷検品を行うには

1. 1. 1. 入荷予定がある時に入荷検品するには

(1)画面への遷移は以下の通りです。

『ログイン』→『メインメニュー』→『入荷メニュー』→『入荷検品』

(2)以下、手順で処理を進めます。

戻る 入荷検品

入荷予定日(From)
2017/04/12

入荷予定日(To)
2017/04/12

商品別入荷ステータス

仕入先CD
仕入先CD

商品CD
商品CD

予定顧客入荷指示No.
予定顧客入荷指示No.

仮入力

ロケーションCD
ロケーションCD

検索

①入荷予定の検索

『入荷検品』で検索条件を入力後、【検索】を押下すると入荷予定の検索結果が表示されます



Hint

・仮入力のロケーション CD に入力した場合、未入荷の入荷予定明細のロケーション CD に初期値として設定されます。

戻る 入荷検品

合計件数: 7

商品別入荷ステータス名称	未入荷
商品名称	醤油せんべい
総予定数	10
入荷期限日	2017/05/13

商品別入荷ステータス名称	未入荷
商品名称	ザラメせんべい
総予定数	100
入荷期限日	2017/04/22

商品別入荷ステータス名称	入荷済
商品名称	牛肉ジャーキー (100)
総予定数	1,000

②入荷実績を登録したい行の選択

入荷実績を登録したい行を押下すると、入荷予定明細が表示されます。

次ページへ

戻る
入荷検品

前
明細: 5
次

商品別入荷ステータス	01
商品別入荷ステータス名称	未入荷
商品CD	6512406-03
ロケーションCD - 必須	<input type="text"/>
ソースCD	4959169126389
商品名称	醤油せんべい
総予定数	10
入庫ケース数	0

登録

③実績項目の入力

各実績項目を入力します。

Hint

- ・ロット管理品、期限日管理品の場合、「ロット」、「期限日」が必須項目となります。

④登録確認・入荷実績計上

【登録】を押下すると入荷実績が計上され、検索結果表示画面へ自動で戻ります。


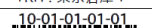
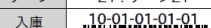

Hint

- ・パラメータマスタで設定した、実績入力後入庫/商品ラベル出力フラグが「2:HT/SD で実績入力後のみ出力」または「3:出力する」の場合、実績入力後入庫/商品ラベル出力対象が「1:入庫ラベル」の場合は入庫ラベルが、「2:商品ラベル」の場合は商品ラベルが自動で出力されます。

商品ラベル(C1) (イメージ)



入庫ラベル(C1) (イメージ)

USER01		入庫ラベル		2018/06/27 17:32	
商品		醤油せんべい			
		6512406-03		4959169126392	
					
預託	物流ソ (略)		在庫区分	通常在庫	
倉庫	TKH: 東京倉庫 1		ゾーン	Z1: ゾーンZ1	
推奨 ロケ	10-01-01-01-01		入庫 ロケ	10-01-01-01-01	
					
入数	1cs=4bl, 1bl=6ps		期限日	2018/06/30	
内訳	0cs, 1bl, 4ps		ロット	A113	
総数	10ps		入庫日	2014/09/01	
入庫ラベルNo.		00000000019			

2

出荷管理



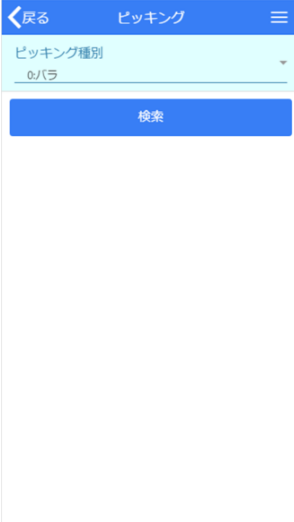
2. 出荷管理

2. 1. ピッキングを行うには

(1)画面への遷移は以下の通りです。

『ログイン』 → 『メインメニュー』 → 『出荷メニュー』 → 『ピッキング』

(2)以下、手順で処理を進めます。



①ピッキング種別の選択

ピッキング種別を選択します。

0:バラを選択した場合

※2. 2. 2. 自動オーダーピッキングを行うにはを参照してください

1:ケースを選択した場合

※2. 3. 2. 自動ケースピッキングを行うにはを参照してください

2. 2. オーダーピッキングを行うには

2. 2. 1. オーダーピッキングを行うには

(1)画面への遷移は以下の通りです。

『ログイン』 → 『メインメニュー』 → 『出荷メニュー』 → 『オーダーピッキング』

(2)以下、手順で処理を進めます。

戻る オーダーピッキング

作業日/出荷日
0:作業日

日付(From)
2017/04/12

日付(To)
2017/04/12

出庫指示バッチNo.

出庫作業No.

出荷梱包No.

納品先CD
納品先CD

緊急のみ
0:全件表示

欠品フラグ
0:欠品無のみ表示

配送コースCD
配送コースCD

担当者CD
担当者CD

検索

①オーダーピッキングの検索

『オーダーピッキング』で検索条件を入力後、【検索】を押下すると出荷指示の検索結果が表示されます。

戻る オーダーピッキング

合計件数: 2

出庫作業No. PW000000101

出荷梱包No. SP000000101

梱包ステータス 出庫指示済

担当者CD CSSE01

担当者名称 Cセ01

ピッキング解除

出庫作業No. PW000000001

出荷梱包No. SP000000001

梱包ステータス ピッキング中

担当者CD CSSE01

担当者名称 Cセ01

ピッキング解除

②出荷指示明細の検索

対象行を押下すると、出荷指示明細の検索結果が表示されます。

次ページへ

戻る オーダーピッキング 合計件数: 3

ロケーション名称	10-01-01-01-01
倉庫名称	東京倉庫 1
商品名称	醤油せんべい
出庫作業No.	PW000000101
出荷梱包No.	SP000000101

ロケーション名称	10-01-01-01-02
倉庫名称	東京倉庫 1
商品名称	ザラメせんべい
出庫作業No.	PW000000101
出荷梱包No.	SP000000101

ロケーション名称	10-01-01-01-03
倉庫名称	東京倉庫 1

③ピッキングデータの表示

ピッキングしたい行を押下すると、ピッキングデータが表示されます。

戻る オーダーピッキング 前 明細: 2 次

ロケーション名称	10-01-01-01-02
入庫ラベルNo.	00000000002
入庫日	2017/04/12
倉庫名称	東京倉庫 1
商品CD	6512406-04
期限日	2017/05/11
商品名称	ザラメせんべい
ソースCD	495916912639

④ピッキング完了

【登録】を押下するとピッキング完了となり、出荷指示明細の表示画面へ自動で戻ります。



Hint

・項目の出荷総数を確認してピッキングを行います。



Hint

・同一出荷梱包 No.の明細データを全てピッキング完了した場合、かつ、パラメータマスタで設定した SD 検品ラベル出力フラグが「1:出力する」の場合、検品ラベルが自動で出力されます。

検品ラベル(イメージ)

出庫作業No.

PW000000001

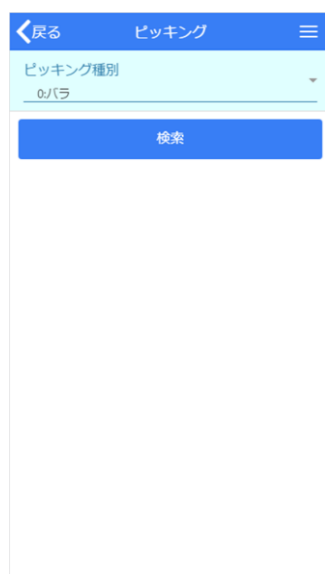
2017/08/17 9:38
USER01

2. 2. 2. 自動オーダーピッキングを行うには

(1)画面への遷移は以下の通りです。

『ログイン』 → 『メインメニュー』 → 『出荷メニュー』 → 『ピッキング』

(2)以下、手順で処理を進めます。



① ピッキング種別選択

0:バラを選択し、【検索】を押下します。



② 出荷指示明細の検索結果からピッキングデータを表示

『オーダーピッキング』で出荷指示明細の検索結果からピッキングデータが表示されます。

③ ピッキング完了

【登録】を押下するとピッキング完了となり、次のピッキングデータが表示されます。



Hint

・項目の出荷総数を確認してピッキングを行います。



Hint

・同一出荷梱包 No.の明細データを全てピッキング完了した場合、かつ、パラメータマスタで設定した SD 検品ラベル出力フラグが「1:出力する」の場合、検品ラベルが自動で出力されます。

検品ラベル(イメージ)



2. 2. 3. オーダーピッキング解除を行うには

(1)画面への遷移は以下の通りです。

『ログイン』→『メインメニュー』→『出荷メニュー』→『オーダーピッキング』

(2)以下、手順で処理を進めます。

戻る オーダーピッキング

作業日/出荷日
0件表示

日付(From)
2017/04/12

日付(To)
2017/04/12

出庫指示バッチNo.
出庫指示バッチNo.

出庫作業No.
出庫作業No.

出荷梱包No.
出荷梱包No.

納品先CD
納品先CD

緊急のみ
0件表示

欠品フラグ
0欠品無のみ表示

配送コースCD
配送コースCD

担当者CD
担当者CD

検索

①オーダーピッキングの検索

『オーダーピッキング』で検索条件を入力後、【検索】を押下すると出荷指示の検索結果が表示されます。

戻る オーダーピッキング

合計件数: 2

出庫作業No.	PW000000101
出荷梱包No.	SP000000101
梱包ステータス	出庫指示済
担当者CD	CSSE01
担当者名称	C S セ 0 1
ピッキング解除	

出庫作業No.	PW000000001
出荷梱包No.	SP000000001
梱包ステータス	ピッキング中
担当者CD	CSSE01
担当者名称	C S セ 0 1
ピッキング解除	

②ピッキング解除

対象行の【ピッキング解除】を押下すると、ピッキング解除処理が実行されます。

ピッキング解除処理が正常終了すると梱包ステータスが「出庫指示済」に変わります。



Hint

・梱包ステータスが「ピッキング中」のデータのみピッキング解除が可能です。

2. 3. ケースピッキングを行うには

2. 3. 1. ケースピッキングを行うには

(1)画面への遷移は以下の通りです。

『ログイン』 → 『メインメニュー』 → 『出荷メニュー』 → 『ケースピッキング』

(2)以下、手順で処理を進めます。

ケースピッキング	
作業日/出荷日	0:作業日
日付(From)	2017/04/12
日付(To)	2017/04/12
出庫指示バッチNo.	
出庫作業No.	
ケースピッキングNo.	
納品先CD	納品先CD
緊急のみ	0:全件表示
欠品フラグ	0:欠品無のみ表示
配送コースCD	配送コースCD
担当者CD	担当者CD
検索	

①ケースピッキングの検索

『ケースピッキング』で検索条件を入力後、【検索】を押下すると出荷指示の検索結果が表示されます。

ケースピッキング	
合計件数: 1	
ケースピッキングNo.	00000000002
梱包ステータス	出庫指示済
担当者CD	CSSE01
担当者名称	C S セ 0 1
ピッキング解除	

②出荷指示明細の検索

対象行を押下すると、出荷指示明細の検索結果が表示されます。

次ページへ

③ピッキングデータの表示

合計件数: 2

商品名称	牛肉ジャーキー (100)
ロケーション名称	20-01-01-01-01
倉庫名称	東京倉庫 1
出庫作業No.	PW000000003
ケースピッキングNo.	00000000002

商品名称	紅鮭スモーク
ロケーション名称	20-01-01-01-02
倉庫名称	東京倉庫 1
出庫作業No.	PW000000003
ケースピッキングNo.	00000000002

ピッキングしたい行を押下すると、ピッキングデータが表示されます。

④ピッキング完了

明細: 1 次

商品CD	6512406-06
商品名称	牛肉ジャーキー (100)
ソースCD	4959169126921
入庫ラベルNo.	00000000003
入庫日	2017/04/12
ロット	A113
期限日	
ロケーション名称	20-01-01-01-01

登録

【登録】を押下するとピッキング完了となり、出荷指示明細の表示画面へ自動で戻ります。



Hint

- ・項目の出荷総数を確認してピッキングを行います。



Hint

- ・パラメータマスタで設定した、検品後荷札出力フラグが「2:ケース出荷検品後に出力」または「3:バラ・ケース出荷検品後に出力」の場合、荷札が自動で出力されます。
- ・パラメータマスタで設定した、検品後納品明細出力フラグが「2:ケース出荷検品後に出力」または「3:バラ・ケース出荷検品後に出力」の場合、納品明細が自動で出力されます。

2. 3. 2. 自動ケースピッキングを行うには

(1)画面への遷移は以下の通りです。

『ログイン』 → 『メインメニュー』 → 『出荷メニュー』 → 『ピッキング』

(2)以下、手順で処理を進めます。



① ピッキング種別選択

1:ケースを選択し、【検索】を押下します。



② 出荷指示明細の検索結果からピッキングデータを表示

『ケースピッキング』で出荷指示明細の検索結果からピッキングデータが表示されます。

③ ピッキング完了

【登録】を押下するとピッキング完了となり、次のピッキングデータが表示されます。



Hint

・項目の出荷総数を確認してピッキングを行います。



Hint

・パラメータマスタで設定した、検品後荷札出力フラグが「2:ケース出荷検品後に出力」または「3:バラ・ケース出荷検品後に出力」の場合、荷札が自動で出力されます。

2. 3. 3. ケースピッキング解除を行うには

(1)画面への遷移は以下の通りです。

『ログイン』 → 『メインメニュー』 → 『出荷メニュー』 → 『ケースピッキング』

(2)以下、手順で処理を進めます。

ケースピッキング	
作業日/出荷日 0:作業日	
日付(From) 2017/04/12	📅
日付(To) 2017/04/12	📅
出庫指示バッチNo. 出庫指示バッチNo.	
出庫作業No. 出庫作業No.	
ケースピッキングNo. ケースピッキングNo.	
納品先CD 納品先CD	🔍
緊急のみ 0:全件表示	
欠品フラグ 0:欠品無のみ表示	
配送コースCD 配送コースCD	🔍
担当者CD 担当者CD	
検索	

①ケースピッキングの検索

『ケースピッキング』で検索条件を入力後、【検索】を押下すると出荷指示の検索結果が表示されます。

←戻る オーダーピッキング	
合計件数: 1	
出庫作業No.	PW000000001
出荷梱包No.	SP000000001
梱包ステータス	出庫指示済
担当者CD	CSSE01
担当者名称	C S セ 0 1
ピッキング解除	

②ピッキング解除

対象行の【ピッキング解除】を押下すると、ピッキング解除処理が実行されます。

ピッキング解除処理が正常終了すると梱包ステータスが「出庫指示済」に変わります。

3

棚卸管理



3. 棚卸管理

3. 1. 棚卸入力を行うには

(1)画面への遷移は以下の通りです。

『ログイン』 → 『メインメニュー』 → 『棚卸メニュー』 → 『棚卸入力』

(2)以下、手順で処理を進めます。



①棚卸データ検索

『棚卸入力』で検索条件を入力後、【検索】を押下すると棚卸データの検索結果が表示されます。



ロケーション名称	商品CD	商品名称
10-01-01-01-01	6512406-03	醤油せんべい
10-01-01-01-02	6512406-04	ザラメせんべい
20-01-01-01-01	6512406-06	牛肉ジャーキー (100
20-01-01-01-02	6512406-07	

②棚卸結果を登録したい行の選択

棚卸結果を登録したい行を押下すると、棚卸明細データが表示されます。

次ページへ

戻る 棚卸入力 明細: 1 次

ロケーション名称	10-01-01-01-01
商品CD	6512406-03
ソースCD	4959169126389
商品名称	醤油せんべい
棚卸数量	<input type="text"/>
棚卸ケース数	<input type="text"/>
棚卸ピース数	<input type="text"/>
棚卸前引当可能数	<input type="text"/>

登録

③数量入力

棚卸数量を入力します。

④登録確認・完了

【登録】を押下すると棚卸結果が登録されます。

4

共通画面



4. 共通画面

4. 1. ログインするには

システムを起動し、メニュー画面が表示されるまでを説明します。

システムの起動方法については管理者へお問い合わせください。

(1) 以下、手順で処理を進めます。



①ログイン画面の表示

ログイン画面が表示されます。

②ログイン情報の入力

ログイン ID、パスワードを入力します。

③ログイン実行

【ログイン】を押下します。

↓

メインメニュー
一画面へ

4. 2. センタ・荷主切替を行うには

(1)画面への遷移は以下の通りです。

『ログイン』 → 『メインメニュー』 → 『サイドメニュー』 → 『センタメニュー』 → 【切替】

(2)以下、手順で処理を進めます。

①ユーザ荷主倉庫選択画面の表示

ユーザ荷主倉庫選択画面が表示されます。

②センタ・荷主選択

センタ・荷主を選択します。

③センタ・荷主の切替

【切替】を押下すると、センタ・荷主切替処理が実行されます。

メインメニュー
一画面へ

4. 3. 自動印刷設定について

(1)画面への遷移は以下の通りです。

『ログイン』 → 『メインメニュー』→ 『サイドメニュー』 → 『ユーザメニュー』 → 『自動印刷設定』

(2)以下、手順で処理を進めます。

自動印刷プリンタ設定(一覧) 閉じる	
合計件数: 7	
帳票名	汎用荷札
帳票レイアウト名称	汎用荷札
帳票レイアウト属性1	
帳票レイアウト属性2	
帳票レイアウト属性3	
帳票レイアウト属性4	
帳票レイアウト属性5	
プリンタグループ	
プリンタ名称	
トレイ名称	
帳票名	商品ラベル
帳票レイアウト名称	商品ラベル (C1)

①帳票レイアウト選択

帳票レイアウトの検索結果が表示されます。

対象の帳票レイアウトの行を押下します。

自動印刷プリンタ設定(編集) 閉じる	
帳票名	汎用荷札
帳票レイアウト名称	汎用荷札
帳票レイアウト属性1	帳票レイアウト属性1
帳票レイアウト属性2	帳票レイアウト属性2
帳票レイアウト属性3	帳票レイアウト属性3
帳票レイアウト属性4	帳票レイアウト属性4
帳票レイアウト属性5	帳票レイアウト属性5
プリンタグループ	
プリンタ名称	登録

②自動印刷設定選択

プリンタグループ、プリンタ名称、トレイ名称を選択します。

③登録確認・完了

【登録】を押下すると、自動印刷設定が登録されます。

5

共通操作

5. 共通操作

5. 1. 画面の基本操作

5. 1. 1. 操作における制限事項

WMS を利用するにあたり、以下操作に注意してください。

- ① 各ボタンを押下後、処理が終了するまで、操作しないようにしてください。
ボタンを二回押すと処理が二回動く可能性があります。
- ② ブラウザの“最新の情報に更新”を押下した場合、『メインメニュー』へ画面遷移します。
入力した内容はクリアされます。
- ③ 各ボタン押下により登録処理等が開始された場合、ブラウザの戻る【←】ボタン、閉じる【×】ボタンを押下して、画面が切り替わっても処理は継続されています。処理の取り消しにはなりませんので、ご注意ください。

5. 1. 2. メニューについて

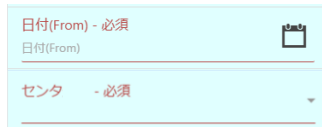
メインメニュー	≡	(1)各業務画面への遷移は『メインメニュー』より指定できます
入荷	▼	
出荷	▼	
棚卸	▼	
お知らせ		

≡		(2)各業務画面へ遷移後は、画面右部のサイドメニューより業務画面の選択 ができます。
▼	東京物流センター	▼
▼	メニュー	
▼	入荷	▼
	出荷	▼
	棚卸	▼
	C Sセ01	▼

5. 1. 3. 項目エラーの表示方法について

各項目で入力内容が不適切な場合は、各項目にエラー内容が分かるように表示されます。

以下のような入力チェックが行われます。



日付(From) - 必須
日付(From)

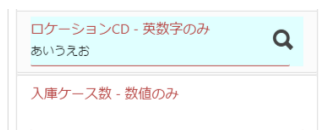
センタ - 必須

(1) 必須: 必須入力項目が空欄の場合にエラーとなります。



在庫バラ数 - 最大9999999以下
11111111111111

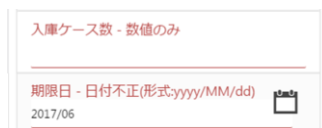
(2) 入力桁数: 入力桁数が最大桁数より大きい場合にエラーとなります。



ロケーションCD - 英数字のみ
あいうえお

在庫ケース数 - 数値のみ

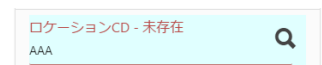
(3) 入力文字の種類: 文字の種類を誤った場合にエラーとなります。



在庫ケース数 - 数値のみ

期限日 - 日付不正(形式:yyyy/MM/dd)
2017/06

(4) 入力フォーマット: 日付などで入力ルールを誤った値が入力された場合にエラーとなります。



ロケーションCD - 未存在
AAA

(5) マスタ未存在: マスタに存在しない値が入力・選択された場合にエラーとなります。

5. 1. 4. 処理結果の表示方法について

各画面で処理を行った際、処理結果を画面の下部にメッセージで表示します。

戻る オーダーピッキング 合計件数: 1

出庫作業No.	PW000000001
出荷梱包No.	SP000000001
梱包ステータス	出庫指示済
担当者CD	CSSE01
担当者名称	C S セ 0 1
<button>ピッキング解除</button>	

処理は正常終了しました。

(1) 正常終了: 青色でメッセージが表示されます。

入荷検品

入荷予定日(From)	2017/05/12
入荷予定日(To)	2017/05/12
商品別入荷ステータス	
仕入先CD	
仕入先CD	
商品CD	
商品CD	
予定顧客入荷指示No.	
予定顧客入荷指示No.	
仮入力	
ロケーションCD	
ロケーションCD	
<button>検索</button>	

該当データが存在しません。

(2) エラー発生時: 赤色で、内容に応じたメッセージが表示されます。

メインメニュー	≡
入荷	▼
出荷	▼
棚卸	▼
お知らせ	

(3) 警告発生時:黄色、内容に応じたメッセージが表示されます。



Hint

- ・メッセージを消去したい場合は、メッセージ横の【×】を押下してください。
- ・メッセージを表示したままの場合、次のメッセージが表示されるまで残ったままとなります。
- ・メッセージを表示したまま画面遷移した場合は、メッセージは消去されます。
- ・処理実行後自動で画面遷移する場合は、メッセージボックスで処理結果を表示します。ダイアログの【OK】を押下すると自動で画面遷移します。

例:『入荷検品』入荷予定明細→【登録】を押下し自動で『入荷検品』入荷予定一覧に戻る場合


日次処理を実行してください。 ×

5. 1. 5. 検索アシストボタンについて

【】は、各マスタの検索アシスト機能です。

以下 6 種類のマスタの検索アシスト機能があります。画面の項目に対応した、マスタ検索画面が起動され、各マスタのコード、名称等を検索できます。

- ◆ 商品マスタ
- ◆ 仕入先マスタ
- ◆ 納品先マスタ
- ◆ ロケーションマスタ
- ◆ 郵便番号マスタ
- ◆ 配送コースマスタ

以下、【】の使用方法を説明します。

戻る 入荷検品  (1)使用する画面を表示します。(例:『入荷検品』)

入荷予定日(From) 2017/04/12	
入荷予定日(To) 2017/04/12	
商品別入荷ステータス	
仕入先CD 仕入先CD	
商品CD 商品CD	
予定顧客入荷指示No. 予定顧客入荷指示No.	
仮入力	
ロケーションCD ロケーションCD	
検索	

戻る
入荷検品

(2)仕入先 CD 項目の【 🔍 】を押下します。

入荷予定日(From)
2017/04/12

入荷予定日(To)
2017/04/12

商品別入荷ステータス

仕入先CD
仕入先CD

🔍

商品CD
商品CD

🔍

予定顧客入荷指示No.
予定顧客入荷指示No.

仮入力

ロケーションCD
ロケーションCD

🔍

検索

仕入先マスタ検索

閉じる

合計件数 : 5

🔍

仕入先CD	0000000003
仕入先名称	ONEs酒店
仕入先CD	0000000004
仕入先名称	ONEs食品
仕入先CD	0000000005
仕入先名称	ONEs化粧品
仕入先CD	0000000006
仕入先名称	ONEsマート
仕入先CD	0000000009
仕入先名称	ONEs飲料

仕入先マスタ検索 閉じる

合計件数: 5

仕入先CD	0000000003
仕入先名称	ONEs酒店
仕入先CD	0000000004
仕入先名称	ONEs食品
仕入先CD	0000000005
仕入先名称	ONEs化粧品
仕入先CD	0000000006
仕入先名称	ONEsマート
仕入先CD	0000000009
仕入先名称	ONEs飲料

(4) 検索条件を変更する場合は、【 🔍 】を押下します。

仕入先マスタ検索 閉じる

合計件数: 5

荷主
MK001:日立物流ソ

仕入先CD
0000000003

仕入先名称
仕入先名称

仕入先CD	0000000005
仕入先名称	ONEs化粧品
仕入先CD	0000000006
仕入先名称	ONEsマート
仕入先CD	0000000009
仕入先名称	ONEs飲料

(5) 検索条件が表示され、検索条件を入力後、【 ✓ 】を押下すると検索結果が明細に表示されます。

仕入先マスタ検索 閉じる

合計件数: 1

仕入先CD	0000000003
仕入先名称	ONEs酒店

(6) 反映したい行を押下します。

入荷検品

入荷予定日(From)
2017/05/12

入荷予定日(To)
2017/05/12

商品別入荷ステータス

仕入先CD
0000000003

商品CD
商品CD

予定顧客入荷指示No.

予定顧客入荷指示No.

仮入力

ロケーションCD

ロケーションCD

検索

(7) 呼出元画面へ戻り、押下した行の内容が対象項目へ反映されます。



Hint

- ・呼出元画面の項目に入力した内容は検索条件として各検索アシスト画面に引き継がれます。



Hitachi Distribution Software Co., Ltd.

© Hitachi Distribution Software Co., Ltd. All rights reserved.