

# 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	I. 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	2. 1. ピッキングを行うには	8
2	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	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	3.1. 棚卸入力を行うには	19
4.	共通画面	22
4	1. 1. ログインするには	22
4	1. 2. センタ・荷主切替を行うには	23
4	4.3. 自動印刷設定について	24
5.	共通操作	26
5	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。





#### 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)



# 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。



ピッキング = 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。



次ページへ

# 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。

# 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。



明細:2

**く**戻る

ロケーション名称 10-01-01-02 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

2017/05/11

商品名称 ザラメせんべい

ソースCD

■ 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。

### 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)



# 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。



# 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。



#### 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。



次ページへ

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。

#### 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。

**く**戻る

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

2017/04/12

ロット A113

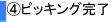
期限日

ロケーション名称

20-01-01-01-01

= 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。



【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。



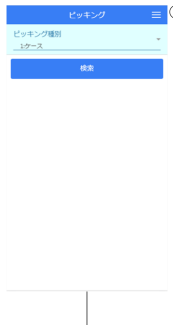
#### Hint

- ・パラメータマスタで設定した、検品後荷札出カフラグが「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、検品後納品明細出カフラグが「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。



# 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。



#### 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。

# 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。



『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。



醤油せんべい

商品名称



# 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。

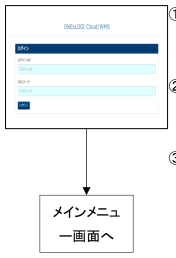
# 共通画面

# 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。



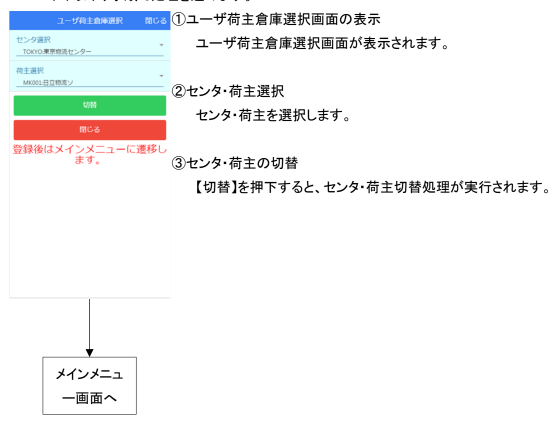
- ①ログイン画面の表示 ログイン画面が表示されます。
- ②ログイン情報の入力 ログイン ID、パスワードを入力します。
- ③ログイン実行 【ログイン】を押下します。

# 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。



# 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。



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。



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。

# 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



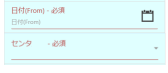
■ (1)各業務画面への遷移は『メインメニュー』より指定できます



(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。

# 5. 1. 3. 項目エラーの表示方法について

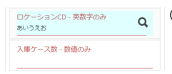
各項目で入力内容が不適切な場合は、各項目にエラー内容が分かるように表示されます。 以下のような入力チェックが行われます。



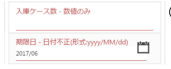
(1)必須:必須入力項目が空欄の場合にエラーとなります。



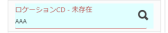
(2)入力桁数:入力桁数が最大桁数より大きい場合にエラーとなります。



(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。



(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。



(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。



■ (1)正常終了:青色でメッセージが表示されます。



■ (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。



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



# 5. 1. 5. 検索アシストボタンについて

【 Q 】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、【 Q 】の使用方法を説明します。





■ (2)仕入先 CD 項目の【 Q 】を押下します。



(3)検索結果が明細に表示されます。



関じる (4)検索条件を変更する場合は、【 Q 】を押下します。



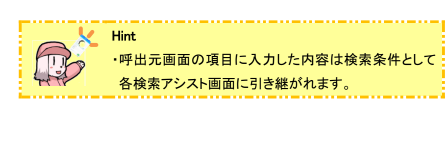
(5)検索条件が表示され、検索条件を入力後、【<br/>
【<br/>
【<br/>
】を押下すると検索結果が明細に表示されます。



別じる (6)反映したい行を押下します。



(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。





Hitachi Distribution Software Co., Ltd.

 $\ensuremath{\mathbb{C}}$  Hitachi Distribution Software Co., Ltd. All rights reserved.