

ネスマホによる棚卸



【単品商品棚卸】

今期よりリンクベース(旧Type-R)の最大活用のために単品商品の管理を見直します。

その中で会社内での用語の統一を実施しますので、以降会社内での会話等においては下記用語で統一をお願いします

■用語の統一(在庫の種類)

①単品商品

業態ごとに定められた基準想定売価以上の商品で単品登録をされている商品。バーコード(QRコード)で管理されている商品。

②ジャンル商品

単品商品ではない商品。ジャンル番号毎に数量・単価を管理する商品。

■用語の統一(単品棚卸時)

①POS在庫

POS上で管理されている在庫

②カウント在庫

実際に【ネ】スマホでスキャンされた在庫

今回実施する事は、POS在庫とカウント在庫を一致させる作業となります。

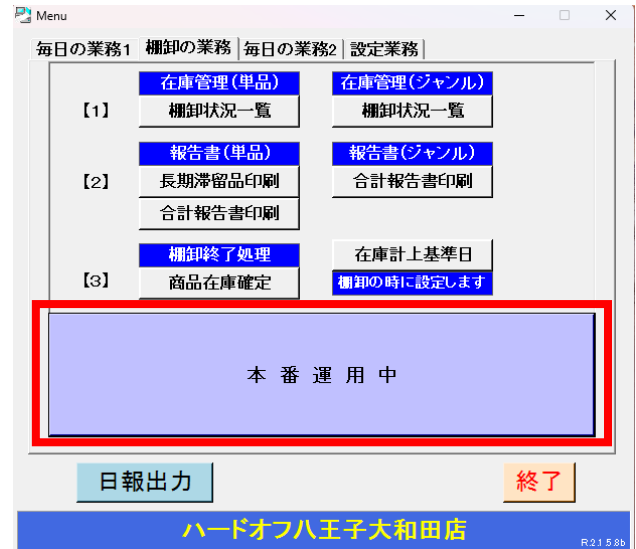
5・6月で全ジャンルを一度単品商品棚卸を実施して、POS在庫を正しい在庫とします。

その上で7月以降は経営計画書P56の流れで運用します。

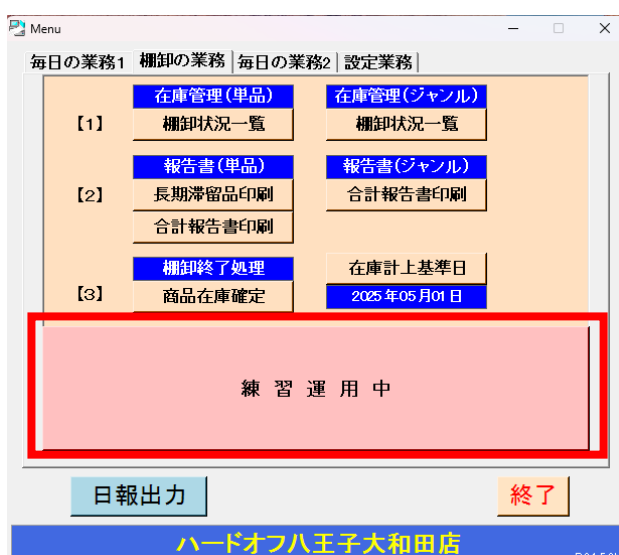
(单品商品棚卸)



営業管理Type-Rの【棚卸の業務】タブをクリックします



下部の【本番運用中】のボタンをクリックして【練習運用中】に変更します



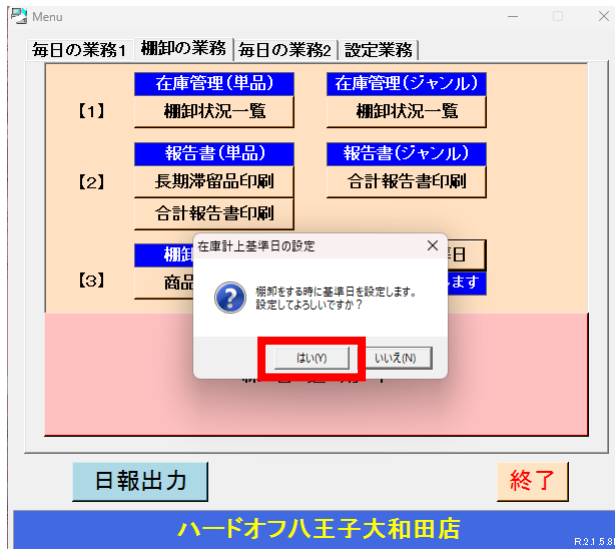
【練習運用中】になっている事を確認してください

※ゼロエミッション店舗は【本番】モードでの棚卸は
現在は実施予定がないため、ずっと【練習運用
中】のままにしておいてください



まずははじめに在庫計上基準日を決定します
右下の【在庫計上基準日】ボタンをクリックします

(単品商品棚卸)

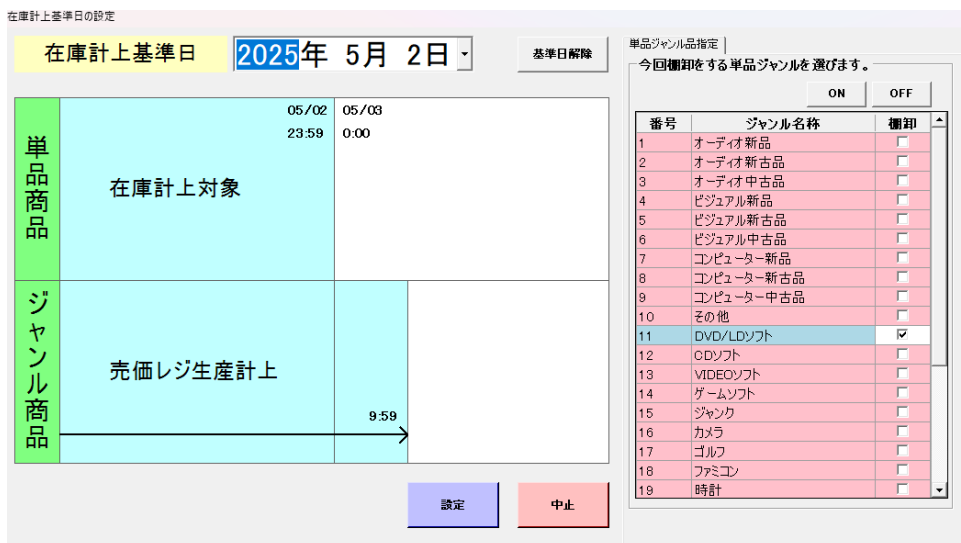


ポップアップで設定してもよろしいでしょうか?と聞いてくるので【はい(Y)】をクリックします



上部の在庫計上基準日を入力します
右部の在庫合わせ棚卸をするジャンルに【レ点】を
つけてください
※レ点は複数でも問題ありません

設定が完了したら【設定】ボタンをクリックします



在庫計上基準日について

棚卸実施日 = 在庫計上基準日とします

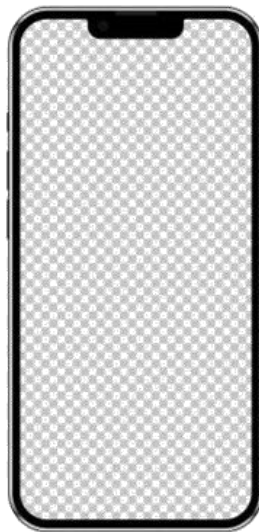
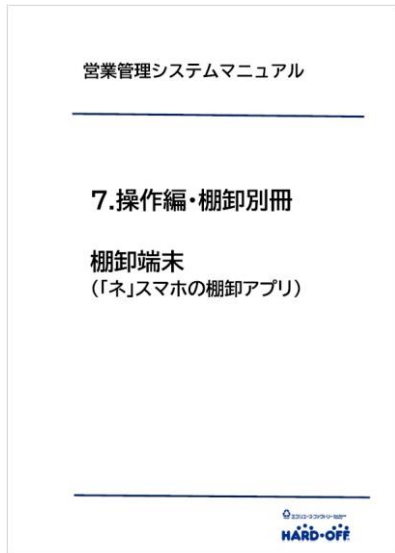
上図のとおり、在庫計上基準日を5月2日にした場合

- ・5月2日 23:59時点でのPOS在庫が引き当て対象となります。

よって、5月2日当日に買い取り・振り替え入庫・返品等でPOS在庫化された商品はカウントする必要があります。逆にカウント後に販売・振り替え出庫等をした商品はカウントから除外する必要があります。

※カウント後に除外する方法は後述します

(単品商品棚卸)



在庫計上基準日の設定が完了したら、在庫合わせ棚卸をするジャンルの単品商品を別紙マニュアルを確認しながら在庫スキャンを続けていきます

※マニュアルにもありますが、こまめに【データ同期】を実施してください

全てスキャンが完了した時点で最終の【データ同期】を実施してください
※後でスキャン漏れ等が発覚しても追加スキャン⇒データ同期で問題ありません

スキャン⇒データ同期の状況が営業管理システムで確認できます。

- ①棚卸一覧
- ②重複バーコード一覧
- ③バーコード破損一覧れます
- ④不明品一覧

全てのスキャンが完了した時点で【在庫管理(単品)
棚卸状況一覧】をクリックします

(单品商品棚卸)

单品・棚卸状況一覧 該当件数は、63 件です。 練習操作中 担当者 社員 柳原

棚番	日付	入力者	商品コード	型番	ジャンル	メーカー	仕入金額	販売金額	登録誤り
1	2025/05/07 15:22:25	社員 柳原	2010280000163998	MTU93J/A	27 携帯電話	APPLE	98,000	140,000	<input checked="" type="checkbox"/>
1	2025/05/07 15:22:28	社員 柳原	2011028000017256	MG9E3J/A	9 C中古	APPLE	72,728	130,000	<input type="checkbox"/>
1	2025/05/07 15:22:30	社員 柳原	2014150000018938	MTU93J/A	27 携帯電話	APPLE/SIMフリー	100,000	135,000	<input type="checkbox"/>
1	2025/05/07 15:22:47	社員 柳原	20110500000121952	MTU93J/A	27 携帯電話	APPLE	81,819	130,000	<input type="checkbox"/>
1	2025/05/07 15:22:50	社員 柳原	20117028000015275	MTU93J/A	27 携帯電話	APPLE/SIMフリー	81,819	130,000	<input type="checkbox"/>
1	2025/05/07 15:22:51	社員 柳原	2010280000159240	MVW48J/A	27 携帯電話	APPLE	100,000	180,000	<input type="checkbox"/>
1	2025/05/07 15:23:24	社員 柳原	201367000014953	MPV43J/A	27 携帯電話	APPLE	48,182	72,000	<input type="checkbox"/>
1	2025/05/07 15:23:58	社員 柳原	201343000013020	MG9E3J/A	27 携帯電話	APPLE	0	135,000	<input type="checkbox"/>
1	2025/05/07 15:24:05	社員 柳原	2010280000129622	MLUE3J/A	27 携帯電話	APPLE/SOFTBANK	0	120,000	<input type="checkbox"/>
1	2025/05/07 15:24:07	社員 柳原	2013660000018034	MLK93J/A	27 携帯電話	APPLE	45,455	120,000	<input type="checkbox"/>
1	2025/05/07 15:24:11	社員 柳原	2012540000012585	MLK93J/A	27 携帯電話	APPLE/SOFTBANK	90,000	120,000	<input type="checkbox"/>
1	2025/05/07 15:24:15	社員 柳原	20124000000115391	MG4A8J/A	27 携帯電話	APPLE/SIM FREE	72,728	120,000	<input type="checkbox"/>
1	2025/05/07 15:24:22	社員 柳原	20102800000155549	MQ1E8J/A	27 携帯電話	APPLE/フリ-	63,637	110,000	<input type="checkbox"/>
1	2025/05/07 15:24:24	社員 柳原	2013420000017911	MG9E3J/A	27 携帯電話	APPLE	107,000	125,000	<input type="checkbox"/>
1	2025/05/07 15:24:26	社員 柳原	2014200000008693	MG9E3J/A	27 携帯電話	APPLE/DOCOMO	0	130,000	<input type="checkbox"/>
1	2025/05/07 15:24:28	社員 柳原	20141300000099770	NQ0F3J/A	27 携帯電話	APPLE	77,273	120,000	<input type="checkbox"/>
1	2025/05/07 15:24:29	社員 柳原	2013590000018209	MD1D3J/A	27 携帯電話	APPLE/SIMフリー	72,728	110,000	<input type="checkbox"/>
1	2025/05/07 15:24:34	社員 柳原	20102800000156660	ME1E3J/A	27 携帯電話	APPLE	0	110,000	<input type="checkbox"/>
1	2025/05/07 15:24:36	社員 柳原	20104800000049955	MQ298J/A	27 携帯電話	APPLE	77,000	110,000	<input type="checkbox"/>
1	2025/05/07 15:24:43	社員 柳原	201367000014953	MPV43J/A	27 携帯電話	APPLE	48,182	72,000	<input checked="" type="checkbox"/>
1	2025/05/07 15:25:00	社員 柳原	2014150000019113	MQ223J/A	27 携帯電話	APPLE/SIM FREE	68,182	110,000	<input type="checkbox"/>
1	2025/05/07 15:25:02	社員 柳原	20114200000128890	MQ228J/A	27 携帯電話	APPLE/AU	65,455	110,000	<input type="checkbox"/>
1	2025/05/07 15:25:03	社員 柳原	20109000000023800	MPUD3J/A	27 携帯電話	APPLE	59,500	85,000	<input type="checkbox"/>
1	2025/05/07 15:25:05	社員 柳原	20192800000122566	MPUD8J/A	27 携帯電話	APPLE	41,819	85,000	<input type="checkbox"/>

棚卸票印刷 行▲をダブルクリックすると商品履歴が表示できます。
重複バーコード一覧 バーコード破損一覧 不明商品一覧 更新 再表示 終了

上部タブ【棚卸一覧】を選択すると、【ネ】スマホでスキャンした上、データ同期された商品一覧が表示されます。ここへの表示はスキャンした商品のうち、POS在庫が存在する全てのジャンルが表示されます。
※上図では27:携帯電話のみ指定しておりますが、9:パソコンのデータも表示されております。

スキャン時に同じバーコードを2回スキャンした場合などは、【ネ】スマホ上で片側を削除します。その場合は上図の赤枠のように削除したデータの右側【登録誤り】にチェックが入っています。

单品・棚卸状況一覧 該当件数は、2 件です。 練習操作中 担当者 社員 柳原

棚番	日付	入力者	商品コード	型番	ジャンル	メーカー	仕入金額	販売金額	登録誤り
1	2025/05/07 15:29:30	社員 柳原	2010280000159627	MQHT3J/A(18.3)	27 携帯電話	APPLE/SIM FREE	18,182	40,000	<input type="checkbox"/>
1	2025/05/07 15:29:53	社員 柳原	2010280000159627	MQHT3J/A(18.3)	27 携帯電話	APPLE/SIM FREE	18,182	40,000	<input type="checkbox"/>

重複一覧印刷 行▲をダブルクリックすると商品履歴が表示できます。
更新 再表示 終了

上部タブ【重複バーコード一覧】を選択すると、【ネ】スマホでスキャンした上、データ同期された商品一覧のうち2回以上スキャンされた商品が表示されます。

スキャンミスの場合は片側に【登録誤り】のチェックを入れて、下部【更新】ボタンを押します。
ちなみに、上のケースではスキャンミスではなく、別の商品に同じバーコードが貼られていた事案です。このようなケースもありますので、しっかりと在庫とバーコードを確認するようお願いします。

(単品商品棚卸)

単品・棚卸状況一覧 該当件数は、46件です。

練習操作中 担当者社員 柳原

棚番	日付	入力者	商品コード	型番	ジャンル	メーカー	仕入金額	販売金額	在庫残り
1	2025/05/07 15:22:05	社員 柳原	20112000000159850		9. C中古				
1	2025/05/07 15:25:18	社員 柳原	2014240000008502		27. 携帯電話				
1	2025/05/07 15:40:24	社員 柳原	2014240000004955		27. 携帯電話				
1	2025/05/07 15:42:29	社員 柳原	2013500000012007		27. 携帯電話				
1	2025/05/07 15:44:55	社員 柳原	20135000000117963		27. 携帯電話				
1	2025/05/07 15:45:16	社員 柳原	20135000000109653		27. 携帯電話				
1	2025/05/07 15:45:35	社員 柳原	20136800000107279		27. 携帯電話				
1	2025/05/07 15:46:11	社員 柳原	2014240000007982		27. 携帯電話				
1	2025/05/07 15:46:47	社員 柳原	2014240000004076		27. 携帯電話				
1	2025/05/07 15:55:21	社員 柳原	20112000000117142		9. C中古				
1	2025/05/07 15:55:24	社員 柳原	20135000000114964		27. 携帯電話				
1	2025/05/07 15:55:44	社員 柳原	20135000000114902		27. 携帯電話				
1	2025/05/07 15:55:48	社員 柳原	20113300000117640		27. 携帯電話				
1	2025/05/07 15:56:47	社員 柳原	20112000000150146		27. 携帯電話				
1	2025/05/07 15:59:11	社員 柳原	20142400000035532		27. 携帯電話				
1	2025/05/07 15:59:26	社員 柳原	20112000000119609		27. 携帯電話				
1	2025/05/07 16:00:01	社員 柳原	20135000000119853		27. 携帯電話				
1	2025/05/07 16:00:21	社員 柳原	2014240000000574		27. 携帯電話				
1	2025/05/07 16:02:02	社員 柳原	20112000000156768		9. C中古				
1	2025/05/07 16:02:11	社員 柳原	20113300000118038		27. 携帯電話				
1	2025/05/07 16:02:44	社員 柳原	20135000000130217		27. 携帯電話				
1	2025/05/07 16:05:10	社員 柳原	20135000000114791		27. 携帯電話				
1	2025/05/07 16:07:48	社員 柳原	20117000000114546		15. ジャンク				
1	2025/05/07 16:07:50	社員 柳原	20134300000131872		15. ジャンク				
1	2025/05/07 16:08:11	社員 柳原	20132300000118253						

不明商品一覧 印刷▲をダブルクリックすると商品履歴が表示できます。
▲マーク名や型番が表示されていない商品は在庫品ではありません。

更新 再表示 終了

上部タブ【バーコード破損一覧】を選択すると、【ネ】スマホでスキャンした上、データ同期された商品一覧のうち時点のPOS在庫に存在しない商品が表示されます。

POS在庫に存在しない商品はどういったケースか？

- ・販売済商品である
- ・振り替え出庫済商品である
- ・振り替え入庫処理を実施されていない商品である
- ・ジャンク化(廃棄)済商品である

直ちに原因を追究して適切な処理を実施してください。

単品・棚卸状況一覧 該当件数は、4件です。

練習操作中 担当者社員 柳原

商品コード	入荷日	品名	型番	ジャンル	メーカー	製造番号	仕入金額	販売金額	前回購入	仕入方法	理由
20102000000159867	2025/05/03	IPHONEXR(88 NT0N2J/A)(18.27)		27. 携帯電話	APPLE/SOFT	3573740099	9,091	25,000	0	買取	
20134300000130185	2024/10/24	SIMフリーFHD MP1Q3JA/A	27. 携帯電話	APPLE		351169098	63,637	90,000	5	入庫	
1011020000012321	2025/03/31	スマートフォン F-52E	27. 携帯電話	FUJITSU		354214221	7,000	10,000	2	法人仕入	
20102000000125595	2023/08/13	スマートフォン SG016	27. 携帯電話	SAMSUNG/AU	-14111/24		0	85,000	14	単品登録	

不明商品一覧 報告書印刷 報告書を印刷する前に不明理由を登録してください。
行▲をダブルクリックすると理由登録画面が表示されます。

再表示 終了

上部タブ【不明商品一覧】を選択すると、POS在庫が存在するのに【ネ】スマホでスキャンされていない商品が表示されます。※在庫計上基準日設定時に指定ジャンルのみが表示されます

スキャン漏れが考えられますので、商品名等をもとに今一度在庫確認を実施します。発見時は【ネ】スマホでスキャンして【データ同期】します。【再表示】ボタンをクリックするとデータが消えます。

ここで発見しきれなかった商品が不明在庫となります。

(単品商品棚卸)

単品・棚卸状況一覧

練習操作中										担当者社員 柳原	
棚卸一覧		重複バーコード一覧		バーコード破損一覧		不明商品一覧					
商品コード	入荷日	品名	型番	ジャンル	メーカー	製造番号	仕入額	販売額	前回損	仕入方法	理由
2010280000159667	2025/05/03	IPHONEXR(088	NT0NQ2J/A(18	27 携帯電話	APPLE/SOFT	357374099	9,091	25,000		0 買取	
2013430000130185	2024/10/24	SMアフリー	IPHO MFUG3J/A	27 携帯電話	APPLE	351169088	63,637	90,000		5 入庫	
1011020000012321	2025/03/31	スマートフォン	F-52E	27 携帯電話	FUJITSU	354214221	7,000	10,000		2 法人仕入	
2010280000125595	2023/08/13	スマートフォン	SOG16	27 携帯電話	SAMSUNG/AU	-14111/24	0	85,000		14 単品登	

不明一覧印刷 報告書印刷 報告書を印刷する前に不明理由を登録してください。
行▲をダブルクリックすると理由登録画面が表示されます。

再表示 終了

不明在庫の追求が終了したら、不明商品一覧の左下【不明一覧印刷】をクリックします

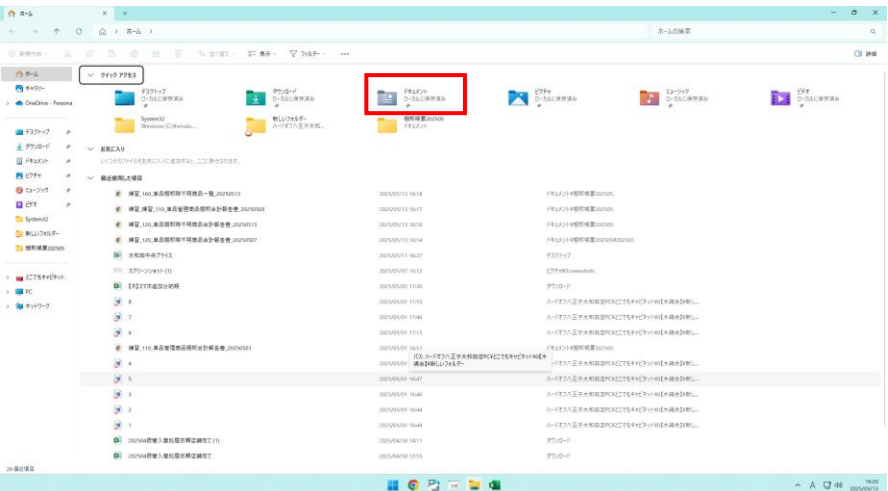
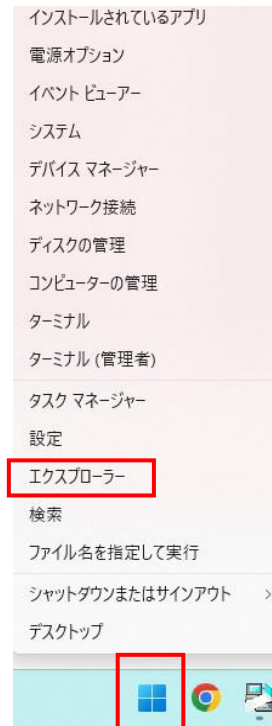
左側スクリーンショットの説明: 「不明一覧印刷」ボタンが赤枠で囲まれています。リスト内に「2. PDFで保存のみ」というオプションがあります。

右側スクリーンショットの説明: 「保存しました」というメッセージが赤枠で囲まれています。これは、左側スクリーンショットで選択された「2. PDFで保存のみ」オプションが正しく選択されたことを示しています。

棚卸時不明商品一覧がポップアップで開きます。
上部の【2. PDFで保存のみ】をクリックします。

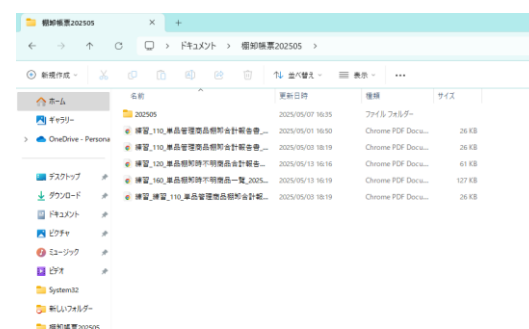
上部に青色で保存しましたと表示されれば保存済です。
※保存先はドキュメントです。

(单品商品棚卸)



エクスプローラー内にドキュメントがあります

下部のWindowsマークを右クリックして
エクスプローラーを選択します。



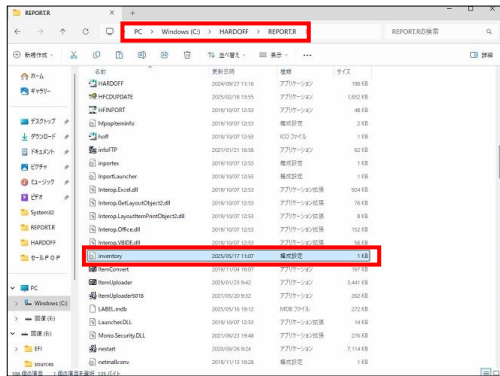
棚卸時不明商品一覧									
店番号	21028	店名	ハードオフ八王子大和店						
在庫有り	1	27	携帯電話	20102800012763	2023/10/04	APPLE	APPLE WATCH	MKN7J/A	-MLO/2310
在庫有り	2	27	携帯電話	20134300011699	2023/03/31	APPLE	APPLE WATCH	MX3V2J/A 20B	-0MLTR
在庫有り	3	27	携帯電話	20102800015610	2023/03/04	APPLE	APPLE WATCH SE	MRE3J/A	CWWN0DXDQ
在庫有り	4	27	携帯電話	20105000019971	2024/10/10	APPLE	APPLE WATCH SE	MRTX3J/A	J7WRWX74Y
在庫有り	5	27	携帯電話	20102800016014	2025/05/09	SHARP	AQUOS SENSE4	SH-E1A	35495011447279
在庫有り	6	27	携帯電話	20102800015821	2025/04/25	SHARP	AQUOS SENSE4	AG020H	354950114058887
在庫有り	7	27	携帯電話	20142600012434	2024/08/11	SHARP	AQUOS SENSE4	SH-1417	35665110231001
在庫有り	8	27	携帯電話	20102800015635	2025/03/17	SHARP	AQUOS WISH4	AG030H	351697470541275
在庫有り	9	27	携帯電話	201170000111073	2024/03/13	FUJITSU	DOCOMO	ARROWS SG	F-S1A
在庫有り	10	27	携帯電話	20134300011603	2022/10/03	FUJITSU	DOCOMO	ARROWS WE	F-S1B
在庫有り	11	27	携帯電話	101107000010012	2023/03/31	FUJITSU	ARROWS WE2	FG002	V19W71C
在庫有り	12	27	携帯電話	20132800011804	2024/10/29	APPLE	iPhone12	MJN3J/A	H1WSX9NGV

ドキュメントの中より、該当のファイルを開きます。

バーコード付きの【棚卸時不明商品一覧】が開きますので印刷をします。

印刷後、不明商品を全てジャンク化処理をします。
ジャンク化時の廃棄種別は【5:その他】で統一します。※今回のは在庫合わせ時のみ5で統一であり、その以外指定の種別を選択してください。

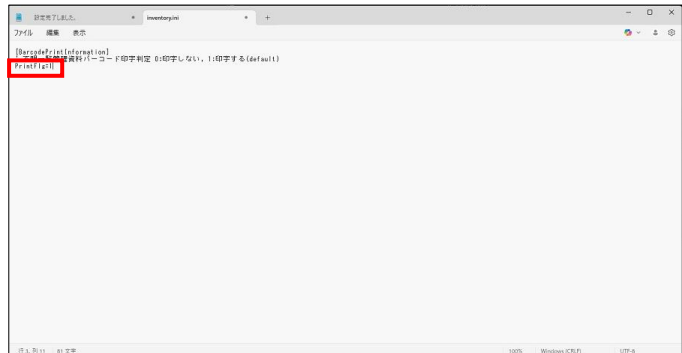
(单品商品棚卸)



リンクベースの設定によりバーコード付きの【棚卸時不明商品一覧】が表示されないケースがあります。

表示されない場合は下記設定変更をお願いします。

- ①Cドライブ
↓
- ②HARDOFFフォルダ
↓
- ③REPORET.Rフォルダ
↓
- ④構成設定ファイルで[inventory]を開く



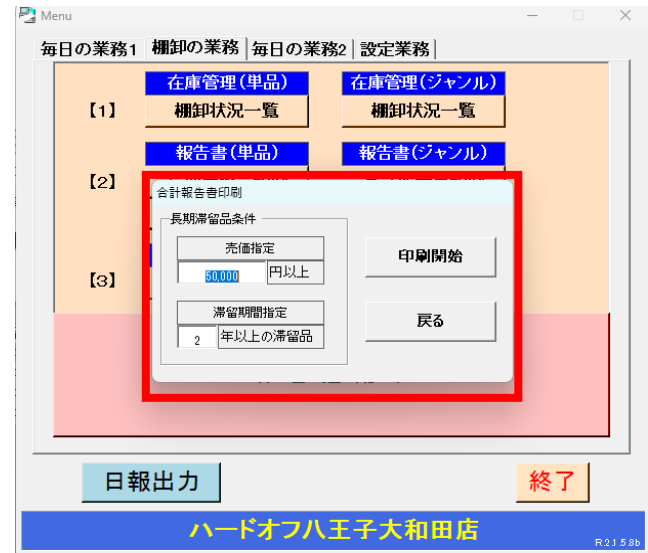
印字設定が【0】になっているので、【1】へ変更して上書き保存します。

これでバーコード付きの【棚卸時不明商品一覧】が表示されます。

(単品商品棚卸)



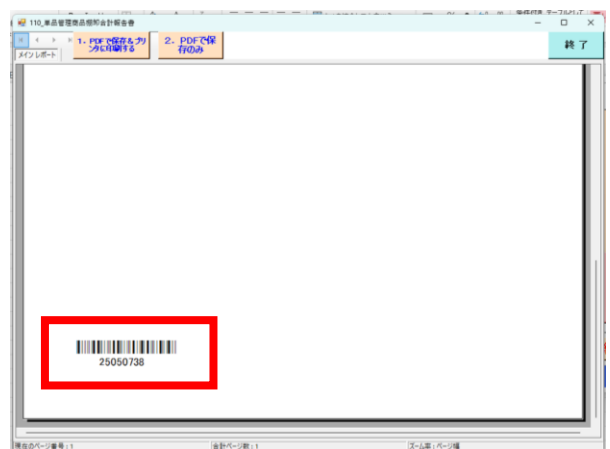
不明商品一覧の調査が終了したら、【合計報告書印刷】をクリックします。



【合計報告書印刷】のポップアップアップが開きますので、売価指定、滞留期間設定はそのまま【印刷開始】ボタンをクリックします。



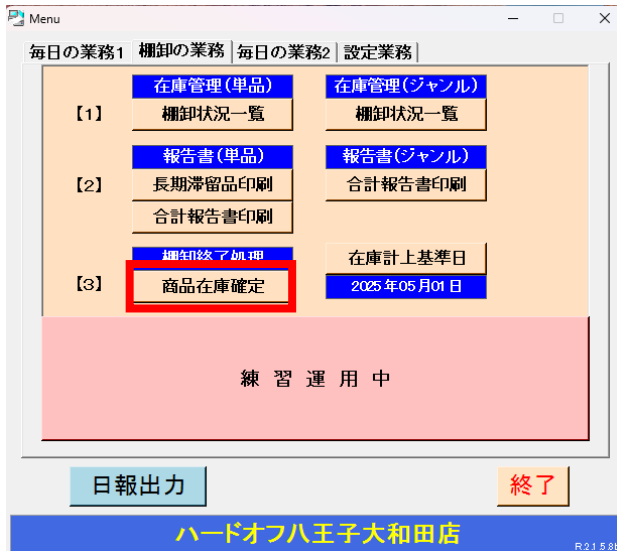
単品管理商品棚卸合計報告書の画面が表示されます



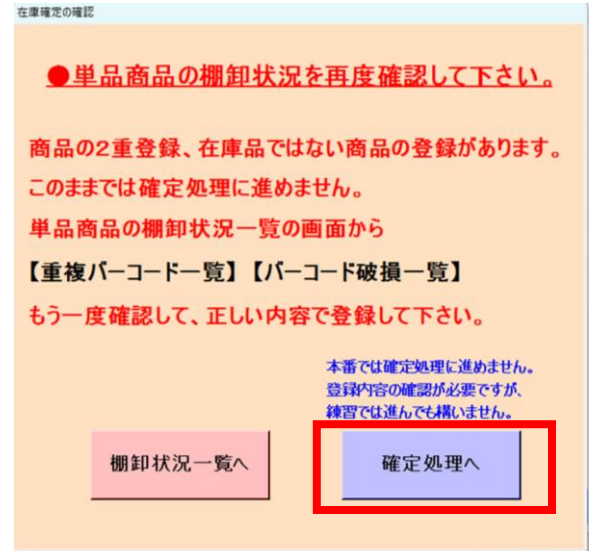
単品管理商品棚卸合計報告書画面を下にスクロールすると、下部にバーコードが表示されております。このバーコードの番号をメモしてください。

メモが終われば【終了】をクリックして管理画面に戻ってください。

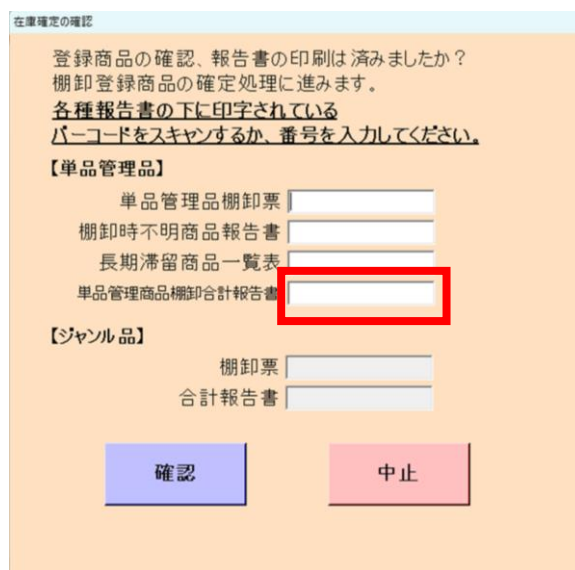
(单品商品棚卸)



【商品在庫確定】をクリックします



【確定処理へ】ボタンをクリックします



单品管理商品棚卸合計報告書の枠に先ほどメモしたバーコード番号を入力します。

入力後、【確認】ボタンをクリックします



【商品在庫確定棚卸終了処理】ボタンをクリックします

(単品商品棚卸)



最終確認のポップアップが表示されますので、【はい】をクリックします

左下の記載最下部が、商品在庫確定処理が終了します。と表示されていれば終了です。

最後に棚卸スキャンデータはゼロエミッション本部でも管理します。その上で棚卸終了処理(商品在庫確定)を行ったパソコンで「日報送信」を行うようにお願いします。

※棚卸データの送信は、棚卸終了処理を行ったパソコンでないと送信できません。

棚卸終了処理の後にそのパソコンで日報送信してください。

また、不明在庫一覧に残った商品は、必ず直ぐにジャンク化処理を実行してください。
※基本は同日に実施する

(単品商品棚卸) ※ジャンル変更



単品商品でジャンル登録間違いがあった場合、この方法でジャンル変更を実施します。

【自店→他直営】をクリック

【取引相手】を自店舗を選択します。
 【相手ジャンル】を正しいジャンルを指定します。
 これで出庫処理を実施します。
 翌日にはデータが届くと思いますので、入庫処理を実施します。
 これにより商品廃棄を実施せずにジャンルを変更する事が出来ます。

※注意事項としては、OFFモール出品商品の場合は、出庫処理をした時点でOFFモールから取り下げられます。
 翌日以降で入庫処理完了後に、出品待ちステータスになりますので再出品をする必要がありますのでご注意ください。
 自動では出品されません。