

第1章 画面定義	システム名	レジ	プログラム名	点検・精算	作成日	2019/11/11	作成者	柴田
	サブシステム名		プログラムID		更新日		更新者	

画面レイアウト(入出金 フォームオープン時)					テーブル定義		
					No	参照/更新	テーブル名
画面レイアウト(伝票一覧 フォームオープン時)					テーブル定義		
					No	参照/更新	テーブル名
<div> <div>1 閉じる</div> <div>2 Q 取引No下5桁</div> <div>3</div> <div> <div>000220191004104743065</div> <div>10:48</div> <div>¥1,518</div> <div>4</div> </div> <div>000220191004104728291</div> <div>10:47</div> <div>¥4,103</div> <div>000220191004104715562</div> <div>10:47</div> <div>¥1,320</div> <div>000220191004104653791</div> <div>10:47</div> <div>¥2,475</div> <div>000220191003192651661</div> <div>10:46</div> <div>¥1,518</div> </div> <div> <div>来店情報</div> <div>伝票名</div> <div>来店時間</div> <div>会計時間</div> <div>人数</div> <div>注文履歴</div> <div> <div>ホットコーヒー</div> <div>1点</div> <div>¥400</div> </div> <div> <div>ランチセットA</div> <div>1点</div> <div>¥980</div> </div> <div>会計情報</div> <div>小計</div> <div>外税計</div> <div>合計 (内消費税等)</div> <div>10%標準対象 (内消費税等)</div> </div> <div> <div>領収書発行</div> <div>レシート再発行</div> </div>					1	参照	売上伝票マスタ
					2	更新	売上伝票マスタ
					各項目一覧		
					1	閉じる	
					2	取引ナンバー入力欄	
					3	伝票一覧	
					4	伝票情報	
					5	伝票名	
					6	来店時間	
					7	会計時間	
					8	人数	
					9	注文履歴	
					10	小計	
					11	税計	
					12	合計金額	
					13	領収書発行	
					14	レシート再発行	
					15		
					16		
					17		
					18		
					19		

第1章 画面定義	システム名	レジ	プログラム名	点検・精算	作成日	2019/11/11	作成者	柴田
	サブシステム名		プログラムID		更新日		更新者	

画面レイアウト(入出金 フォームオープン時)				テーブル定義		
				No	参照/更新	テーブル名
画面レイアウト(商品別売上 選択時)				テーブル定義		
				No	参照/更新	テーブル名
<div> <div> <div>閉じる</div> <div>1</div> </div> <div> <div>精算レシート</div> <div> <div> <div>最新</div> <div>▼</div> </div> <div>分の精算レシート</div> <div>2</div> </div> <div> <div>精算対象期間： 2018/11/29 18:18 ~ 現在</div> <div>4</div> </div> <div> <div>※直近10件、発行から60日以内の精算レシートは再発行することができます。</div> <div>※精算対象期間は最大48時間となります。期間外のデータについては精算対象に含まれませんので、ご注意ください。</div> <div> <div>3</div> <div>発行する</div> </div> </div> </div> </div>				1	参照	
				2	更新	
				各項目一覧		
				1	閉じる	
				2	期間指定	
				3	発行する	
				4	精算対象期間	

第1章 画面定義	システム名	レジ	プログラム名	点検・精算	作成日	2019/11/11	作成者	柴田
	サブシステム名		プログラムID		更新日		更新者	

No	項目名	桁数	必須項目	編集内容	テーブル・カラム	チェック内容
入出金画面						
1	キャンセル			タップするとメイン画面に戻ります。		
2	金額			タップすると電卓を表示します。 電卓で入力した金額と選択した項目（入金、出金）を画面に表示し、設定します。		
3	担当者			タップすると担当者をプルダウンで全て一覧表示します。 担当者を選択することで入出金の担当者を設定することができます。		
4	コメント			入出金のコメントを入力することができます。		
5	ドロアを開ける 入金する 出金する			入出金の金額を入力していない場合は「ドロアを開ける」ボタンとなります。 タップすると連携しているドロアを開けることができます。 電卓で金額を入力して入金ボタンをタップすと「ドロアを開ける」ボタンが「入金する」ボタンに変更します。 「入金する」ボタンをタップすると入力処理を行います。 電卓で金額を入力して出金ボタンをタップすと「ドロアを開ける」ボタンが「出金する」ボタンに変更します。 「出金する」ボタンをタップすると入力処理を行います。		

第1章 画面定義	システム名	レジ	プログラム名	点検・精算	作成日	2019/11/11	作成者	柴田
	サブシステム名		プログラムID		更新日		更新者	

No	項目名	桁数	必須項目	編集内容	テーブル・カラム	チェック内容
伝票一覧画面						
1	閉じる			タップすると伝票一覧画面を閉じてメイン画面に戻ります。		
2	取引ナンバー入力欄			検索したい伝票の取引ナンバーを入力することができます。 取引ナンバーは下5桁から検索することができます。		
3	伝票一覧			検索条件と一致する伝票情報を一覧表示します。 デフォルトでは当日の伝票情報のみを一覧表示します。 タップすると右側の画面に伝票情報を表示します。		
4	伝票情報			簡易的な伝票情報を表示します。 表示内容は取引ナンバー、伝票作成時間、伝票金額です。 伝票作成時間の表示形式はHH:MMです。伝票金額の表示形式は三桁区切りです。		
5	伝票名			選択した伝票の伝票名を表示します。		
6	来店時間			伝票作成時間を表示します。表示形式はHH:SSです。		
7	会計時間			会計処理が行われた時間を表示します。表示形式はHH:SSです。		
8	人数			伝票の人数を表示します。		
9	注文履歴			伝票情報から注文商品の商品名、商品注文数、合計金額を表示します。 合計金額の表示形式は三桁区切りです。		
10	小計			伝票情報から商品注文数と小計金額を表示します。 小計金額の表示形式は三桁区切りで表示します。		
11	税計			伝票情報から税計を表示します。内税計、外税計、非課税計を表示します。 表示形式は三桁区切りで表示します。		
12	合計金額			伝票情報から合計金額を表示します。合計金額の後に内消費税金額を表示します。 表示形式は三桁区切りで表示します。 合計金額の下に10%標準税率商品の合計金額、8%軽減税率商品の合計金額を表示します。 それぞれ合計金額の後に内消費税金額を表示します。 表示形式は三桁区切りで表示します。		
13	領収書発行			選択した伝票の領収書を発行することができます。 領収書印刷はプリンターと連携していないと印刷できません。		
14	レシート再発行			選択した伝票のレシートを再発行することができます。 レシート印刷はプリンターと連携していないと印刷できません。		

第1章 画面定義	システム名	レジ	プログラム名	点検・精算	作成日	2019/11/11	作成者	柴田
	サブシステム名		プログラムID		更新日		更新者	

No	項目名	桁数	必須項目	編集内容	テーブル・カラム	チェック内容
レジチェック画面						
1	担当者			タップするとプルダウンで登録している担当者を全て表示します。 表示された担当者をタップするとレジチェックの担当者を設定できます。 デフォルトでは未設定が設定されてます。		
2	ドロアを開ける			タップすると連携しているドロアを開けることができます。		
3	<トップ			タップするとホーム画面に戻ります。		
4	レジ番号			レジ設定画面で登録しているレジ名を表示します。		
5	レジ金額			入力した金種の合計金額を表示します。 表示形式は三桁区切りで表示します。		
6	想定レジ金額			前回のレジチェック以降にレジで行われた会計・入出金などを元に計算された金額を表示します。 表示形式は三桁区切りで表示します。		
7	過不足金			レジ金額-想定レジ金額=過不足金で表示します。 表示形式は三桁区切りで表示します。		
8	金種入力欄			金種ごとに枚数を入力することができます。 入力した枚数によって金額を表示します。 表示形式は三桁区切りで表示します。 金種は画面レイアウトの項目以外に50円、10円、5円、1円が入力できます。		
9	履歴をみる			タップするとレジチェック履歴画面を表示します。		
10	レジチェックする			タップすると編集した内容でレジチェック処理を行います。		

第1章 画面定義	システム名	レジ	プログラム名	点検・精算	作成日	2019/11/11	作成者	柴田
	サブシステム名		プログラムID		更新日		更新者	

No	項目名	桁数	必須項目	編集内容	テーブル・カラム	チェック内容
レジチェック履歴画面						
1	閉じる			タップするとホーム画面に戻ります。		
2	使用レジ			使用しているレジの名前を表示します。		
3	レジ選択			レジを複数台使用している場合は使用レジをプルダウンで表示します。 選択したレジのレジチェック履歴情報をみることができます。		
4	期間選択			タップするとカレンダー機能を表示し、期間選択することができます。 カレンダー機能は共通項目を参照してください。		
5	検索			タップすると検索画面と一致するレジチェック情報を表示します。		
6	レジチェック履歴一覧			検索条件と一致するレジチェック履歴情報を一覧表示します。 デフォルトでは何も表示されていない状態です。 表示する情報はレジチェックした日時、レジ金額、想定レジ金額との過不足金です。 タップすると選択したレジチェックの詳細情報を右側の画面に表示します。		
7	レジチェック日時			レジチェックした日時を表示します。		
8	想定レジ内金額			選択したレジチェックの想定内レジ金額を表示します。		
9	レジ金額			選択したレジチェックのレジ金額を表示します。		
10	過不足金			選択したレジチェックの過不足金額を表示します。		
11	担当者			レジチェックを担当した担当者名を表示します。		
12	理由			レジチェックで入力したコメントを表示します。		
13	ジャーナル印刷			「ジャーナル再印刷」ボタンをタッチすると、ジャーナルを再度印刷できます。		
14	変更			タップすると検索条件をリセットします。		

第1章 画面定義	システム名	レジ	プログラム名	点検・精算	作成日	2019/11/11	作成者	柴田
	サブシステム名		プログラムID		更新日		更新者	

No	項目名	桁数	必須項目	編集内容	テーブル・カラム	チェック内容
会計・入金履歴画面						
1	戻る			タップするとメイン画面に戻ります。		
2	種別			プルダウンをタップすると種別を選択できます。 選択項目はすべて、会計、入出金です。 すべてを選択すると会計履歴と入出金履歴を一覧表示します。 会計を選択すると会計履歴のみ表示し、入出金を選択すると入出金履歴のみ表示します。		
3	期間範囲			タップするとカレンダー機能を表示し、期間選択を指定できます。 カレンダー機能については共通項目を参照してください。		
4	検索			タップすると種別、期間範囲の検索条件と一致する情報を左側の表示画面に一覧表示します。 検索条件と一致する商品がない場合は右側の表示画面に該当データなしと表示します。		
5	日時			それぞれの項目の完了時間を表示します。		
6	種別			種別名を表示します。		
7	金額			それぞれの項目の金額を表示します。 表示形式は三桁区切りで表示します。		
8	詳細情報			会計履歴を選択すると会計で出力された会計情報を表示します。		
精算レシート画面						
1	閉じる			タップすると精算レシート画面をクローズしてホーム画面に戻ります。		
2	期間指定			プルダウンをタップすると過去10回分までの精算レシート発行履歴を表示します。 デフォルトは最新が表示され、設定されます。 選択した項目を表示し、設定します。		
3	発行する			タップすると期間指定で設定した条件の精算レシートを発行することができます。		
4	精算対象期間			精算対象期間には48時間前の時間～最新と表示します。 48時間前の部分は最新（現在時刻）の48時間前の時間を表示します。		

第1章 画面定義	システム名	レジ	プログラム名	点検・精算	作成日	2019/11/11	作成者	柴田
	サブシステム名		プログラムID		更新日		更新者	

補足説明

■入出金 金額入力

金額の表示部分に選択した項目と金額が表示されます。

金額の入力欄をタップすると電卓を表示します。金額を入力した後に入金または出金をタップし

入金

出金

入金

出金

入金する

デフォルト状態だとボタンは「ドロアーを開く」となっています。金額を入力後にボタンの機能が変わります。入金選択時は「入金する」となり、出金選択時は「出勤する」になります。

- 12 -

All Right Reserved, Copyright Millionet inc.

第1章 画面定義	システム名	レジ	プログラム名	点検・精算	作成日	2019/11/11	作成者	柴田
	サブシステム名		プログラムID		更新日		更新者	

補足説明

■日別売上 年選択プルダウン

閉じる

レジ締め前伝票

Q 取引No下5桁

000220191004104743065

10:48

¥1,518

000220191004104718291

10:47

¥4,103

000220191004104715562

10:47

¥1,320

000220191004104653791

10:47

来店情報

伝票名

来店時間

会計時間

人数

注文履歴

ホットコーヒー

1点

¥400

1点

¥980

¥1,380

¥138

¥1,518 (¥138)

¥1,518 (¥138)

伝票00020044

10:48

10:48

1名

領収書発行

レシート再発行

取引ナンバーをいれることで伝票検索を行うことができます。

また、伝票一覧にはデフォルトで当日の伝票を一覧で表示します。伝票検索した場合は検索結果と一致する伝票のみを表示します。

タップすると右側に選択した伝票の情報を表示します。

第1章 画面定義	システム名	レジ	プログラム名	点検・精算	作成日	2019/11/11	作成者	柴田
	サブシステム名		プログラムID		更新日		更新者	

補足説明

■レジチェック履歴 履歴情報表示

閉じる

利用中のレジ

レジ0001

レジ0001

▼

2018/07/17

📅

~

2018/07/17

📅

検索

日時

レジ金額

想定金額との過不足

2018/07/17 16:57:49

32,201

0

2018/07/17 16:42:35

25,000

0

2018/07/17 16:39:06

25,000

0

2018/07/17 16:32:28

25,000

12,000

レジチェック履歴

レジチェック日時

2018/07/17 16:57:49

想定レジ内金額

32,201

レジ金額

32,201

過不足

0

担当者

青空 太郎

理由

コメントを入力

ジャーナル再印刷

🔄 変更

検索条件と一致するレジチェック履歴を一覧で表示します。表示画面は上下にスライド可能です。表示件数が多くてもすべて閲覧可能です。タップすると右側にレジチェックの情報を表示します。

第1章 画面定義	システム名	レジ	プログラム名	点検・精算	作成日	2019/11/11	作成者	柴田
	サブシステム名		プログラムID		更新日		更新者	

補足説明

■精算レシート 発行

閉じる

精算レシート

最新 分の精算レシート

精算対象期間： 2018/11/29 18:18 ～ 現在

※直近10件、発行から60日以内の精算レシートは再発行することができます。

※精算対象期間は最大48時間となります。期間外のデータについては精算対象に含まれませんので、ご注意ください。

発行する

最新分の集計対象期間は、前回の精算レシート出力日時～現在の日時までとなります。

前回の精算日時から48時間以上経過している場合現在の日時から、最大48時間前までの分の会計データを集計して精算されます。

なお、精算レシート発行のタイミングにより日別売上と異なる場合があります。

接続しているプリンターから、最新分の精算レシートが発行されます。

- 17 -

All Right Reserved, Copyright Millionet inc.

第1章 画面定義	システム名	レジ	プログラム名	点検・精算	作成日	2019/11/11	作成者	柴田
	サブシステム名		プログラムID		更新日		更新者	

補足説明

■精算レシート 過去の分を発行

閉じる

精算レシート

最新

分の精算レシート

最新

3:42 ~ 現在

2018/11/29 18:42 実行

2018/11/29 18:41 実行

2018/11/29 18:18 実行

2018/11/15 14:55 実行

印刷に失敗した場合や、過去に発行した精算レシートをもう一度発行したい場合は、過去10回分までの精算レシートが再発行できます。精算レシート画面のプルダウンメニューから、精算レシートを発行した過去の実行日時を選択します。「最新」を選択すると、最新分の精算レシートが発行されます。

閉じる

精算レシート

2018/11/29 18:41 実行

分の精算レシート

精算対象期間： 2018/11/29 18:18 ~ 2018/11/29 18:41

※直近10件、発行から60日以内の精算レシートは再発行することができます。

※精算対象期間は最大48時間となります。期間外のデータについては精算対象に含まれませんので、ご注意ください。

発行する

精算対象期間が更新されます。対象期間を確認のうえ、「発行する」ボタンをタッチします。

接続しているプリンターから、選択した対象期間分の精算レシートが再発行されます。

- 18 -

All Right Reserved, Copyright Millionet inc.

第1章 画面定義	システム名	レジ	プログラム名	点検・精算	作成日	2019/11/11	作成者	柴田
	サブシステム名		プログラムID		更新日		更新者	

補足説明

■会計・入出金一覧 入出金、レジチェック選択時の表示

9:11 11月11日(月)

100%

閉じる

会計修正・入出金履歴

種別

すべて

営業日から検索

2019/08/01

～

2019/11/11

検索

日時	種別	金額
08/02 15:32:28	会計	¥4,868
08/07 11:11:00	会計	¥2,892
08/08 20:39:54	レジチェック	¥2,240
08/09 01:59:55	会計	¥380
08/09 13:11:53	会計	¥1,084

コメント

レジ担当者

未設定

レジチェックを選択した際の表示画面です。レジチェックで担当した担当名とレジチェック時にコメントを入力していた場合はコメントを表示します。

9:11 11月11日(月)

100%

閉じる

会計修正・入出金履歴

種別

すべて

営業日から検索

2019/08/01

～

2019/11/11

検索

日時	種別	金額
11/11 09:10:39	入出金	¥50,000

コメント

レジ担当者

未設定

日別売上を選択時の表示画面です。入出金を担当した担当者名を表示し、入出金時にコメントをしている場合はコメントを表示します。

システム名	テーブル／ファイル名	版	承認	査閲	作成	作成日	
POSシステム	入出金マスタ	1.0					
データベース名	テーブル／ファイルID					更新日	
million	mst_money_input_output						

No	項目	項目ID／フィールドコード	IDX	型／サイズ	デフォルト値	備考
1	入出金番号	id	PK	int	NOT NULL	
2	処理日	process_date		date		
3	処理日付	process_time		varchar(5)		
4	スーota管理番号	management_id		varchar(5)	blank	00001' ~ '99999'
5	企業ID	company_id	FK	int	NOT NULL	
6	店舗番号	store_code	FK	varchar (5)	NOT NULL	00001' ~ '99999'
7	伝票番号	order_code		varchar(16)		
8	処理区分	process_type		char(1)	'0'	0': つり銭準備, '1': 点検, 2': 精算, '3': 入出金
9	1 0 0 0 0円数量	number_10000		numeric	0	
10	5 0 0 0円数量	number_5000		numeric	0	
11	2 0 0 0円数量	number_2000		numeric	0	
12	1 0 0 0円数量	number_1000		numeric	0	
13	5 0 0円数量	number_500		numeric	0	
14	1 0 0円数量	number_100		numeric	0	
15	5 0円数量	number_50		numeric	0	
16	1 0円数量	number_10		numeric	0	
17	5円数量	number_5		numeric	0	
18	1円数量	number_1		numeric	0	
19	入金額	input_money		numeric	0	
20	出金額	output_money		numeric	0	
21	レジ売上高	reji_money		numeric	0	
22	現金売上高	money_cash		numeric	0	
23	ポイント	money_point		numeric	0	
24	チャージ	money_charge		numeric	0	
25	クレジットカード	money_credit		numeric	0	
26	商品券	money_ticket		numeric	0	
27	その他	money_other		numeric	0	
28	つり銭準備	prepare_money		numeric	0	
29	削除フラグ	del_flg		char(1)	'0'	0': New, '1': Deleted
30	作成日時	created_at		int	NOT NULL	
31	作成者	created_by		int	NOT NULL	
32	更新日時	updated_at		int	NOT NULL	
33	更新者	updated_by		int	NOT NULL	

システム名	テーブル／ファイル名	版	承認	査閲	作成	作成日	
POSシステム	売上伝票マスタ	1.0					
データベース名	テーブル／ファイルID					更新日	
million	mst_order						

No	項目	項目ID／フィールドコード	IDX	型／サイズ	デフォルト値	備考
1	コード	id	PK	int	NOT NULL	
2	伝票番号	order_code		varchar(16)		
3	伝票区分	order_type		char(1)		0': receipt, '1': Del reciept,'2': Del product
4	処理日	process_date		date		
5	処理日付	process_time		varchar(5)		
6	企業ID	company_id		int	NOT NULL	
7	顧客JANコード	customer_jan_code	FK	varchar(13)		
8	予約コード	booking_id	FK	int		
9	レジ担当者	reji_management_id	FK	varchar(5)		00001' ~ '99999'
10	伝票担当者	order_management_id	FK	varchar(5)		00001' ~ '99999'
11	ポイント使用	point_use		numeric	0	
12	ポイント使用金額	point_use_money		numeric	0	
13	チャージ使用	charge_use		numeric	0	
14	チャージ	charge_add		numeric	0	
15	チャージ金額	charge_add_money		numeric	0	
16	チャージ残高	charge_balance		numeric	0	
17	割引	discount_percent		numeric	0	
18	値引	discount_value		numeric	0	
19	クーポン値引	discount_coupon		numeric	0	
20	明細計	detail_money		numeric	0	

21	小計	subtotal		numeric	0	
22	合計	total		numeric	0	
23	内税	product_include_tax		numeric	0	
24	外税	product_exclude_tax		numeric	0	
25	消費税	tax		numeric	0	
26	ポイント付与	point_add		numeric	0	
27	ポイント増加	point_increase		numeric	0	
28	ポイント減少	point_decrease		numeric	0	
29	現在ポイント	point_balance		numeric	0	
30	クレジットカード支払い	money_credit		numeric	0	
31	商品券支払い金額	money_ticket		numeric	0	
32	その他しはらい金額	money_other		numeric	0	
33	現金売上高	money_cash		numeric	0	
34	預り金	money_receive		numeric	0	
35	釣り金	money_refund		numeric	0	
36	調整引	money_adjust		numeric	0	
37	領収書出力回数	request_receipt_output_time		numeric	0	
38	宝くじ	lotery		varchar(10)		
39	天気	weather		char(1)	'0'	0:fine,1:rain,2:snow,3:cloud
40	クーポン発行	coupond_output_times		numeric	0	
41	削除フラグ	del_flg		char(1)	'0'	0' : New, '1' : Deleted
42	作成日時	created_at		int	NOT NULL	
43	作成者	created_by		int	NOT NULL	
44	更新日時	updated_at		int	NOT NULL	
45	更新者	updated_by		int	NOT NULL	