

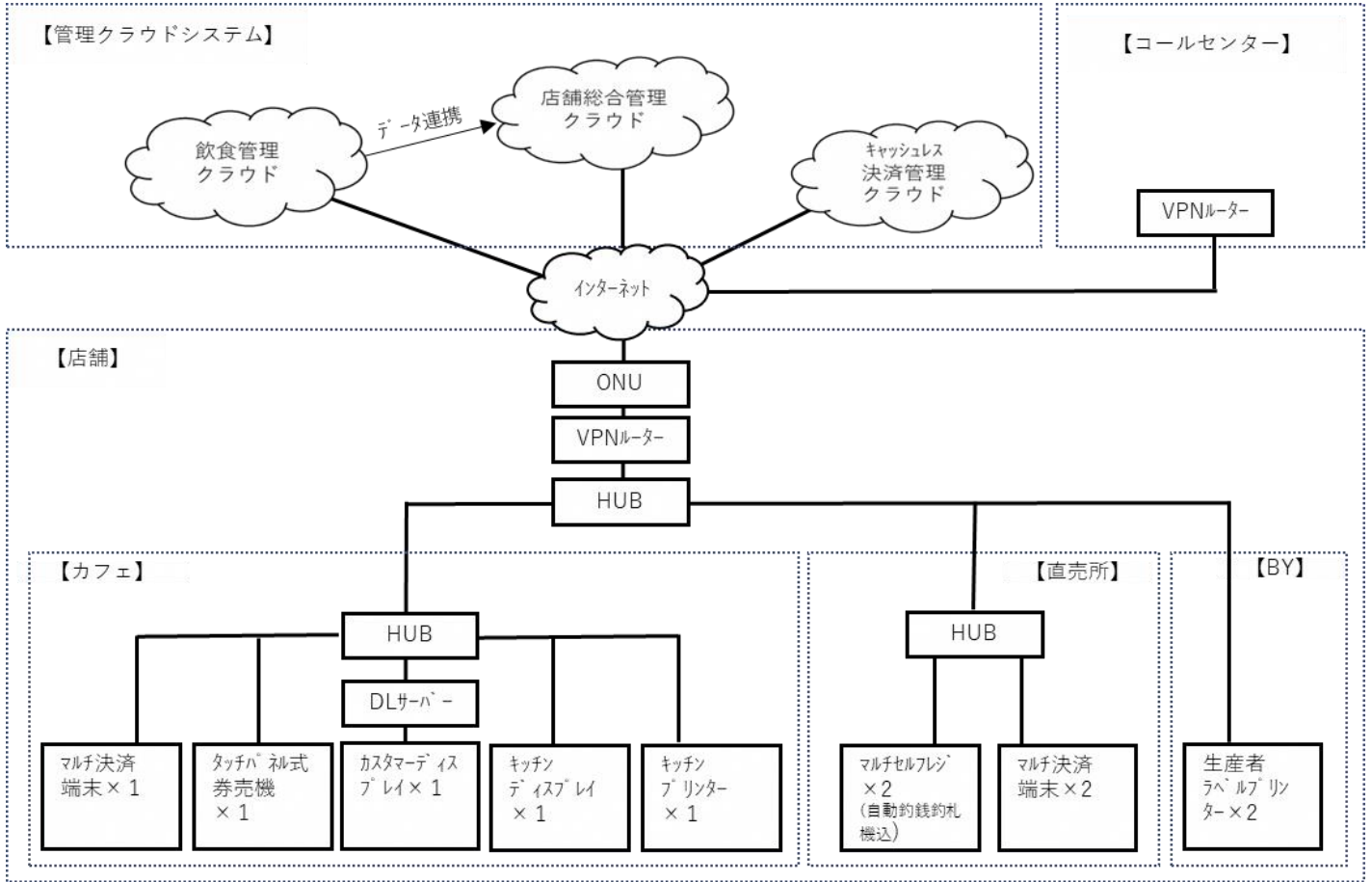
井手町地域振興交流拠点施設

物販管理システム

仕様書（別紙）

井手町地域創生推進室

<販売管理システム概要図>



<発注台数>

< カフェ部門 >

調達機器名称	台数
タッチパネル式券売機	1台
キャッシュレス決済端末	1台
キッチンディスプレイ	1台
キッチンプリンター	1台
カスタマーディスプレイ	1台

< 直売所部門 >

調達機器名称	台数
マルチセルフレジ	2台
自動釣銭釣札機	2台
キャッシュレス決済端末	2台

< バックヤード部門 >

調達機器名称	台数
生産者発行ラベルプリンター	2台

< 共通部門 >

調達機器名称	台数
VPNルーター	1台

1. ハードウェアに関する仕様

1) カフェ部門設置予定機器

機器名称	区分	概要
タッチパネル式 券売機	スペック	画面サイズ：23.8インチ
		対応紙幣：一万円、五千円、二千円、千円
		対応硬貨：五百円、百円、五十円、十円
		収納枚数：紙幣 一万円 100枚 五千円 100枚
		二千円 100枚 千円 400枚
		硬貨 五百円 50枚 百円 450枚
		五十円 100枚 十円 450枚
		券寸法：横58mm 縦21mm、30mm、39mm、48mm、57mm
		87mmから選択
	外形寸法：W495mm×D320mm×H1560mm	
	機能	タッチパネルによる操作ができること。
		フリーレイアウトによりサブメニューへの誘導など売上向上につながるデザイン、構成の自由が効くこと。
		食券、領収書、釣銭の取り忘れに対し、画面案内表示、音声案内があること。
		クラウドシステムにより金額変更設定をスタッフが行なえること。
		現金及びキャッシュレス決済の両方に対応すること。
		マルチ決済端末に適合し、動作保証がされていること。
		各決済ブランドの利用について包括契約にて登録手続きを行なうこと。
		インバウンド対応のため、英語、中国語に対応していること。
		軽減税率に対応し、イートイン、テイクアウトへの対応が可能であること。
タッチパネルで選択された商品を入金後、発券、注文指示、売上を行なう。		
保守	操作支援や障害に対応するため、施設の開設時間中に利用できる対応窓口を有していること。	
	全ての問い合わせに対して1つの窓口にて対応可能であること。	
	IoT機器と接続し、リモートメンテナンスが可能であること。	
参考機種	寺岡精工製：DTV-2400	
キャッシュレス決済端末	機能	非接触クレジットカード（コンタクトレス）、ICクレジットカード、磁気カード、電子マネー、ハウスカード等に対して1台で対応できること
	参考機種	寺岡精工製：Payoss P400

キッチンディスプレイ	スペック	CPU : Onboard Intel (R)Celeron (R)J1900 4-Core 2.0GHz BGA Processor メモリ : 2 GB DDR3L SDRAM
		操作部 15インチ : 4:3 TFT LCD 解像度 : XGA最大1024×768 @60Hz タッチパネル : 5 線式抵抗膜方式
		ストレージ : 2.5インチ SATA SSD (64GB)
		外部インターフェイス : LAN (RJ-45) ×2 USB2.0 ×2、USB3.0×3、RS-232c×2
		外径寸法 : (幅) 362.1mm × (奥) 51.0mm × (高) 290.1mm
		機能
	売上速報の確認ができること。	
	券売機のステータスの確認ができること。	
	売切れの設定が可能であること。 数量限定商品など残数設定が可能であること。	
	キッチンプリンター	スペック
質量 : 約1.3kg		
機能		券売機からのオーダーを厨房へ伝達、調理指示を行なう

カスタマーディスプレイ	スペック	CPU : Onboard Intel (R)Celeron (R)J1900 4-Core 2.0GHz BGA Processor メモリ : 2 GB DDR3L SDRAM	
		操作部 15インチ : 4:3 TFT LCD 解像度 : XGA最大1024×768 @60Hz タッチパネル : 5線式抵抗膜方式	
		ストレージ : 2.5インチ SATA SSD (64GB)	
		外部インターフェース : LAN (RJ-45) ×HDD320GB USB3.0 ×3、 RS-232c ×2	
		OS : Linux-Debian8パッケージベース、Kernel v3.16	
		外径寸法 : (幅) 362.1mm × (奥) 51.0mm × (高) 290.1mm	
		機能	調理受付/調理完了の表示を行ない調理完了した食券番号を呼び出す
			テレビモニターとはHDMIケーブルにて表示画面の共有が可能であること。

2) 直売所設置予定機器

機器名称	区分	概要
マルチセルフレジ	スペック	OS:Linux
		主記憶装置 : SSD 32GB以上 HDD 500GB以上
		店側表示部 : 15型TFTカラー液晶
		キーボード : メカニカルキー 52キー
		客側表示部 : 15.6型TFTカラー液晶
		レシートプリンター
		印字方式 : サーマルプリント
		印字速度 : 最大250mm/sec
		用紙幅 : 58mm
		スキャナー : 内蔵タイプスキャナー、ウォンドスキャナー
	自動釣銭釣札機 : 富士電機製 ECS-777	
	機能	繁忙時間等によりボタンの操作にてフルセル、セミセル、対面セルの切り替えができ、レジ稼働効率向上ができること。
		セキュリティ強化の観点から、USBカメラと電子ジャーナルが連動しており、レシートに印字されているバーコードを読み込むことで、操作映像記録が確認できること。
		音声ガイダンスにより操作が容易であること。
マルチ決済端末と連動し、キャッシュレス決済に対応できること。		
	釣銭の取り忘れを軽減させるため、釣銭が取り除かれた後にレシートが発行されること。	
	インボイス制度に対応したレシート、領収書を発行できること。	

マルチセルフレジ	機能	インバウンド対応のため、英語、中国語、韓国語、日本語に対応していること。
		システム内で出力した農産物ラベル等以外にも一般流通しているJANコードをリーダーで読み取り、売上できるものとする。
		タッチパネルにより操作を容易とする。
	その他	職員用認証カードにより、レジホールドの識別ができるものとする。
		内税・非課税商品が画面およびレシートにて確認可能とする。また、レシートには各対象額を印字すること。
		売価変更が可能であること。
		値引き・割引・均一額を8種以上利用可能なこと。また値引きを行った場合は単品単位で客側画面に表示すること。
		税額および値引きの端数計算は個別に店舗側システムで設定可能であること。
		領収書の印刷機能を有すること。
		レシートに印字する店舗名・住所・電話番号・販促メッセージは店舗側システムで設定可能であること。
		保留・呼出が可能であること。
		複数の金券（8種類以上）が決済時に利用可能であること。
		バーコード読み取りによる商品マスタ内容の照会が可能であること。
	レジ画面にタッチで商品売上が出来るボタン機能を有すること。ボタンには委託品およびJAN商品併せて100個以上の商品を割り付けできる事。	
インボイス制度に対応したレシート、領収書を発行できること。		
保守	操作支援や障害に対応するため、施設の開設時間中に利用できる対応窓口を有していること。	
	全ての問い合わせに対して1つの窓口にて対応可能であること。	
	IoT機器と接続し、リモートメンテナンスが可能であること。	
参考機種	寺岡精工製：Web3800T（G3）	
自動釣銭釣札機	型式	硬貨部：CSC777 紙幣部：CSB777
	参考機種	富士電気製：ECS-777
キャッシュレス決済端末	機能	非接触クレジットカード（コンタクトレス）、ICクレジットカード、磁気カード、電子マネー、ハウスカード等に対して1台で対応できること
	参考機種	寺岡精工製：Payoss P400

3) バックヤード設置予定機器

機器名称	区分	概要
生産者発行ラベル プリンター	スペック	表示器：10.4インチ TFT液晶ディスプレイ 600×800ドット
		操作部：タクトキー23個（テンキー）抵抗圧膜式タッチパネル（画面キー）
		外径寸法：幅260mm×高さ460mm×奥行423mm
		メモリ容量：4GB
		本体自重：約11.6kg
		ラベルサイズ：幅25～80mm長さ20～150mm
		印字スピード：100mm/s（剥離） 120mm/s（連続）
		ドット密度：11.8dot/mm（300dpi）
		Console：ベース基盤 RETRONIX TPB-0363 0-00（CPU一体）
	CPU：ARM Cortex-A9（1GHz, 2コア）	
	作業用RAM：D-RAM 1GBYTE	
	プログラムエリア：eMMC 4GB	
	機能	出荷者用バーコードラベルの出力。
		ディスプレイとプリンターが一体となっていること。
		タッチパネルと音声ガイドにより出荷者の操作が容易であること。
		バーコードスキャナで生産者呼び出しや発行済みラベルのスキャンから再発行が可能であること。
		インボイス制度に対応し、適格請求書発行事業者が出荷した商品ラベルに任意の画像や登録番号を表示できること。
		クラウドシステムと連動し、マスターやラベルフォーマットの作成はクラウドで行なえること。
ラベル発行は、出荷者については年配の方が簡単に発行できるようにタッチパネル式ディスプレイを利用し、容易な操作で発行ができること。 また、ラベル発行枚数はクラウドシステムにて管理ができる仕組みとすること。		
JAS法・食品衛生法等の各種法律に対応しているラベルが作成可能なこと。指定項目の文字の大きさは担当者と相談とする。消費者への見易さを考慮すること。		
必要であればゴミ分別に使用する紙・プーマークの同時表記が可能なこと。		
印刷するバーコードは、1段とする。（多段印字によるラベル側の複数回読込は不可）		

生産者発行ラベル プリンター	機能	<p>バーコードはインスタマーキング対応（NON-PLU）とし、単価は1~9,999円の設定が可能とする。</p>
		<p>農産物ラベルにはバーコード・店舗・産地名・出荷者コード・出荷者名・単価を印字。</p>
		<p>加工品ラベルには一般の加工品の表記様式にバーコード・単価を印字。</p>
		<p>一つのバーコードで出荷者・商品・単価を識別できるものとし、また100人の出荷者が一人当たり1~100アイテムの出品を識別できるものとする。</p>
		<p>加工品については、出荷者ごとに商品コード・原材料の単位で履歴管理を行い、その単位で別バーコードとすること。</p>
		<p>ラベル印刷枚数をシステムにて確認できること。（精算書に発行枚数で控除するため）</p>
		<p>発行したラベル15分以内には登録されて、読み込み可能なこと。</p>
	出荷者ターミナルでのラベル発行	<p>出荷者自身が認証カードによる認証後に操作ができるものとする。</p> <p>農産物ラベルは商品や単価等、出力項目全てを画面で指定し発行可能とする。他のラベルは一度発行した加工品であれば、単価・枚数を指定して発行可能なこと。</p>
	バーコード枚数訂正	<p>出荷者が発行した商品の履歴を管理する上で、入力ミスで作成した商品履歴は削除できるものとする。</p> <p>出荷者ごとの履歴データをCSV、PDF形式で出力可能とする。</p>
	参考機種	寺岡精工製：SAN-560

4) 共通部門

機器名称	区分	概要
VPNルーター	参考機種	他の機種と適合すれば、特段指定なし

2. ソフトウェアに関する仕様

1) 販売管理システム (netDoAシステム)

基本仕様		
項目	区分	概要
使用PC環境情報	スペック	OS : Microsoft (R) Windows (R)8 ^テ ストップ ^ト モード ^ト 10 Microsoft (R)Windows (R)10 ブラウザ : Microsoft (R)Edge (最新版) Google Chrome (最新版) 画面解像度 : 1024 × 768 65,000色以上 PDF閲覧 : Adobe Acrobat Reader必須 ネットワーク : 推奨光回線
データ保有期間		売上データの保有期間を25ヵ月以上とする。

機能		
項目	区分	概要
販売分析機能	分析機能	売上一覧
		時間帯販売
		売上推移
		売上進捗カレンダー
		店舗横並び売上一覧
		カテゴリ売上一覧
		属性売上一覧
		レジ売上一覧
		扱者売上一覧
		分類売上一覧
		期間売上対比
		分類売上対比
		日報での売上実績や売上推移が確認できること。 対比、天気、特売の観点からグラフにて売上一覧や売上推移、売上比較が可能であること。
商品分析機能	分析機能	商品売上ランキング
		商品ランキング
		商品別売上一覧
		カテゴリ別商品売上一覧
		属性別商品売上一覧

商品設定	マスタ管理	商品設定
		特売スケジュール検索
		セット/ケース商品設定マスタ
		企画マスタ
		特売設定
		ミックスマッチ設定
		セットマッチ設定
		商品マスタ台帳印刷
		商品メンテナンスリスト
		企画商品開始終了リスト
		商品マスタCSVデータリスト作成
		プリセット設定
		売価変更
		売価変更予約
		産直
生産者別商品売上報		
生産者分類別売上報		
品目別売上報		
品目別生産者売上報		
生産者別売上分析		
ラベル発行履歴管理		
ラベル発行集計		

産直	マスタ管理	商品ラベルの設定
		らベコフォーマットの設定
		らベコンの設定
		らベコマスタ作成要求
		下記基本設定
		カテゴリ、品目の設定
		軽減税率対象一括変更
		生産者区分の設定
		生産者大分類の設定
		生産者中分類の設定
		品目大分類の設定
		品目中分類の設定
		経費名称の設定
		手数料名称の設定
		銀行の設定
		銀行支店の設定
		産直メールの設定
		連絡メールの設定
		メール配信履歴確認
		産地の設定
単位の設定		
レジ 関連設定機能	レジ設定	従業員マスタの設定
		ME設定
		シートメッセージ マスタ設定
		プリセットキー一覧
		釣銭情報
その他	その他	オプションにより仕入棚卸、発注、在庫管理、顧客管理などが追加可能
(備考)		
・上図はあくまでも必要機能の一覧であり、以降に述べる各機能と同一名所・メニュー体系でなくてもよい。結果的に仕様を全て満たしていればよい。		

マスタ登録		
項目	区分	概要
共通仕様	共通	①各画面にてマスタのコードを入力する際には検索機能を有すること。
		②各マスタともに最終登録者・登録日時・更新日時を管理できるものとし、画面上で確認可能な事。
		③各マスタともにCSVまたはPDFにて出力する機能を有すること。
		④各マスタはクラウドへログインできるPCであればどこでも登録・更新・削除できるものとし、回線を使用した場合各店舗への反映は15分以内とする。
店舗マスタ	マスタ	コードは2桁とする。システムは複数の店舗を管理できる機能とし、各集計帳票で店舗別に集計できるようにすること。
出荷者マスタ		①出荷者マスタのコードは3桁以上（1~999）とする。
		②各出荷者マスタの個人情報のほかに、精算時の自振FD作成用に口座情報も登録可能とし、振込元金融機関は出荷者ごとに指定できること。
		③各画面帳票にて出荷者コード入力時にカナで検索できる機能を有すること。
		④タックシール印刷の機能を有すること。
		⑤集計レベル用に上位2階層以上必要。具体的には、下記のとおり。 出荷者大分類マスタ（コード1桁以上） 出荷者中分類マスタ（コード3桁以上） 出荷者マスタ
商品マスタ		①産直商品コードは3桁以上（1~999）、JANコード（8桁、13桁）が管理できるものとする。
		②産直商品は主に農産物を中心として出荷者がラベル発行する際に利用する。
		③JAN商品マスタにはPOSレジ表示名称以外に詳細企画名のほかに販売単価を登録できるようにすること。また、件数は最低1万アイテムの登録が可能であること。
		④各画面帳票にて商品コード入力時をカナで検索できる機能を有すること。
	⑤集計レベル用に上位3階層以上必要。具体的には、下記のとおり。 出荷者大分類マスタ（コード1桁以上） 出荷者中分類マスタ（コード3桁以上） 産直・JAN商品マスタ	
マスタ検索	①各画面帳票にて各種マスタのコードを入力する際には、検索画面より選択できる機能を有すること。	

日次管理機能		
項目	区分	概要
機能概要	機能	①主として1日単位の売上を管理する機能。
		②帳票については店舗指定および全店舗の指定（全店舗合計での出力）も可能なこと。サイズはA4とする。
レジ別日計表	日計	指定日の店舗・レジ別に現金売上と掛売上に分けて売上額・内税額、および客数・客単価について出力ができること。
部門別日計表		店舗・部門・商品分類別に売上額・売上数を指定日および指定期間に分けて売上額・売上数を出力できること。
時間帯別日計表		①店舗別に●●時から●●時までの時間帯別の売上数・売上金額・客数・客単価・構成比を出力。 ②同時に売上数・売上金額についてグラフ化できること。
POS電子ジャーナル	ジャーナル	店舗・売上日付・レジ・時刻・取引番号を指定してジャーナルを出力できること。
出荷者別売上明細	明細	出荷者を出力単位として売上日付・商品・単価・数量・金額・値引きを印字。
商品別売上明細		商品単位を出力単位として売上日付・出荷者・単価・数量・金額・値引きを印字。
売上データCSV出力		店舗・売上日付・出荷者を指定して売上日付・商品・単価・数量・金額・値引きをCSV出力できること。
レジ別精算金額入力		店舗・売上日付・レジ別にレジ精算時の金種ごとの枚数登録内容を修正可能とする。

売上集計機能	
項目	概要
機能	主として指定期間での売上を管理する機能
	全帳票において店舗指定および全店舗の指定（全店舗合計での出力）も可能なこと。
	全帳票において期間の指定は1日～1年間まで自由に設定できるものとする。
	全帳票において集計表に関しては、分かりやすいよう色付けして出力すること。
	全帳票においてCSV出力機能を有し、ほぼ各帳票と同一フォーマットで出力されること。
期間売上集計表	①帳票については各ペンダ-においてタイトル・内容は様々と考えるため、パッケージ内で出力可能な集計表や順位表などのサンプルを提示すること。 ②商品は単品単位まで出力可能とする。
月別売上集計表	
日別売上集計表	
曜日別売上集計表	
時間帯別売上集計表	
期間売上順位表	

店舗集計機能	
項目	概要
機能	主として店舗および部門単位の売上を管理する機能。
	全帳票において期間の指定は自由に設定できるものとする。
	全帳票において店舗指定が可能なこと。
	最終行に合計欄を出力すること。
店舗別月間売上実績表	店舗・年月を出力単位とし、日別の売上・現金売上・客数・客単価を出力できること。
	同時に前年同月および前年との各項目の差額も出力できること。
店舗別年間売上実績表	店舗・年を出力単位とし、月別の売上・現金売上・客数・客単価を出力できること。
	同時に前年同月および前年との各項目の差額も出力。また同時に12ヶ月間の当月・前年の棒グラフも出力できること。
部門別月間売上実績表	商品大部門・年月を出力単位とし、日別の売上・現金売上・客数・客単価を主出力できること。
	同時に前年同月および前年との各項目の差額も出力できること。
部門別年間売上実績表	商品大部門・年を出力単位とし、月別の売上・現金売上・客数・客単価を出力できること。
	同時に前年同月および前年との各項目の差額も出力。また同時に12ヶ月間の当月・前年の棒グラフも出力できること。

精算業務	
項目	概要
機能	①主として委託販売における精算を管理する機能。
	②精算期間は各出荷者によって設定可能とする。
	③生産者の場合は売上日・店舗・商品・単価単位で手数料を算出し、業者の場合は店舗・商品・単価単位で手数料を算出とする。
	④手数料率は出荷者単位だけでなく、商品単位、出荷者商品単位、店舗単位での固定手数料および上乗せ手数料の設定が可能で、その設定内容を一覧表出力する機能を有すること。（運用上、精算期間内で率の変更なし）
	⑤ラベル代を精算時に請求できるものとし、ラベル単価は産直品・加工品のラベル種類、および発行を生産者自身が行ったか職員が行ったかで異なる設定が可能とする。（運用上、精算期間内で率の変更なし）
	⑥メール配信サービスを受ける出荷者は、メール配信料を精算時に請求できるものとする。（運用上、精算期間内で率の変更なし）
	⑦精算不能（つまりマイナス）になった場合は次回以降に繰越精算が可能なこと。
精算手数料入力	出荷者単位だけでなく商品単位、店舗単位での固定手数料および上乗せ手数料の設定が可能で、その設定内容をCSV出力する機能を有すること。

精算書	明細について生産者の場合は売上日・店舗・商品・単価単位で出力し、業者の場合は店舗・商品・単価単位で出力する。
精算金額一覧表	出荷者ごとの売上・手数料・ラベル代・支払額・前回繰越・次回繰越を出力できること。精算不能（つまりマイナス）になった出荷者のみの出力も可能とする。
振込手数料入力	同一支店・他支店・他金融機関で振込金額の範囲によって手数料設定が可能なこと。
精算データCSV出力	指定した精算日（範囲指定が可能）にて出荷者別に売上・手数料・ラベル代・メール配送料・支払額の合計をCSV出力が可能なこと。
生産実績一覧表出力	確定申告用に指定した精算日（範囲指定が可能）にて出荷者を出力単位として、商品・精算合計およびラベル代を出力可能なこと。

メール配信システム	
項目	概要
機能	主として出荷者にメールで売上情報を自動提供する機能。
売上メール配信（定時配信）	出荷者ごとの設定時刻の時点で、当日の営業開始からの売上を商品・単価の単位で集計された数量および合計売上額を送信する。
出荷者別メール配信設定	出荷者ごとにメールアドレス（およびメール配信時刻の設定（複数）が営業時間内において最小15分単位で可能なこと。
連絡メール一括配信	①出荷者全員または個別に指定した出荷者に連絡メールが配信可能なこと。
	②500文字まで入力可能で、現在の入力文字数が表示されること。
メール配信内容確認	①配信した売上および連絡メールの内容について閲覧可能なこと。
	②エラーで送信できなかった場合はエラー内容を確認出来ること。
	③1度でも送信エラーとなったアドレスは、一時的に送信が停止されること。
売上メール配信（即時配信）	クリックされたタイミングで販売実績のある生産者に対してのみ配信されること。

2) 券売機用システム（Deliousクラウドシステム）

基本仕様		
項目	区分	概要
使用PC環境情報	スペック	OS：Microsoft (R) Windows (R)8 ¹ スタッフモード 10 Microsoft (R)Windows (R)10 ブラウザ：Microsoft (R)Edge（最新版） Google Chrome（最新版） 画面解像度： PDF閲覧：Adobe (R)Reader (R) ネットワーク：ADSL（1Mbps）以上のネットワーク回線 推奨 光回線（FTTH）
データ保有期間	スペック	売上データの保有期間を25ヵ月以上とする。

機能		
項目	区分	概要
売上分析機能	速報	売上全店一覧速報
		売上単品速報
		売上店舗時間帯別速報
		売上分類別速報
	日報	売上日報
		店舗別売上・現金内訳表
		日別売上・現金内訳表
		ジャーナル閲覧
	月報	売上月報
		印紙税別納一覧表
		日別売上月報
	年報	売上年報
		月別売上年報
	期間報	売上期間報
		店舗売上一覧期間報
		売上構成期間報
		ジャーナル一括出力
	店舗分析	時間帯別売上分析
		店舗別時間帯別売上分析
		分類別売上実績一覧
		Zグラフ分析表
		月別売上指数表
		曜日別時間帯別売上分析
		売上店舗比較表
		時間帯別客層分析
	商品分析	商品売上実績一覧
		商品月別売上表
		商品売上店舗比較表
		商品日別売上表
		放題出数管理
		オプション出数分析
		商品時間帯別売上表
		商品売上マトリクス分析
		日別分類別売上一覧
		商品売上推移表
		商品組合せ分析

売上入力機能	売上入力	売上店舗入力
		時間帯別売上入力
		店舗売上修正申請
		商品別・時間帯別売上CSV取込
		商品別売上入力
		売上速報入力
		店舗売上修正申請確認
マスター管理機能	本部マスター	規定値マスター
		祝祭日マスター
		ポジションマスター
		時間帯マスター
		検索語句（従業員）
		店舗分類マスター
		メール配信設定
		言語マスター
		モバイル決済設定
		イメージマスター
		契約区分マスター
		客層マスター

項目	区分	概要
マスター管理機能	本部マスター	税マスター
		名称マスター
		定型文マスター
		店別ロイヤリティ管理
		従業員セキュリティマスター
	商品関連マスター	共通商品マスター
		共通中分類マスター
		商品デフォルトマスター
		商品一覧変更
		V2セレクションマスター
		V2値下企画マスター
		共通大分類マスター
		共通小分類マスター
		商品メニュータイプマスター
		共通商品残数スケジュール
		V2セットマスター
		V2関連商品グループマスター

マスター管理機能	発注基本マ スター	仕入先マスター
		摘要マスター
		勘定科目マスター
		仕入区分マスター
	券売機マ スター	券売機音声ファイルマスター
		食券レイアウト共通部
		食券レイアウト印字商品名
		Lio画面切替スケジュール設定
		券売機再生音声
		食券レイアウト基礎
		Lio画面設定
		Lio店別端末設定

項目	区分	概要
メンテナンス機能	メンテナンスツール	マスター全件出力予約
		即時出力
		マスターコピー
		マスターコピーログ
		マスターダウンロード
		実績エクポート設定
		実績エクポート
		パスワード変更
		マスター取込み
		営業目標取込み
		FTPマスター出力確認
		ダレットURL
		Delious to netDoAデータコンバート
		券売機メン テナンス
	Lioペーシ強制削除	
	Lio画面設定確認	

損益管理機能	伝票入力	仕入入力
		支払入力
		経費入力
		人件費入力
		買掛締め
		仕入一覧入力
		経費一覧入力
		人件費一覧入力
	入力一覧表	仕入入力一覧表
		買掛残高一覧表
		経費入力一覧表
		人件費入力一覧表
	損益計算書	日々損益計算書
		営業経費内訳表
		損益推移表
損益計算書		
損益計算一覧表		
エクスト機能	機能	売上集計等各帳票はCSVで出力可能