

ITツール名【Neo-POS-HC】

ITツール利用方法

ITツールを利用するITツールソフトウェア名【Neo-POSレジソフト】

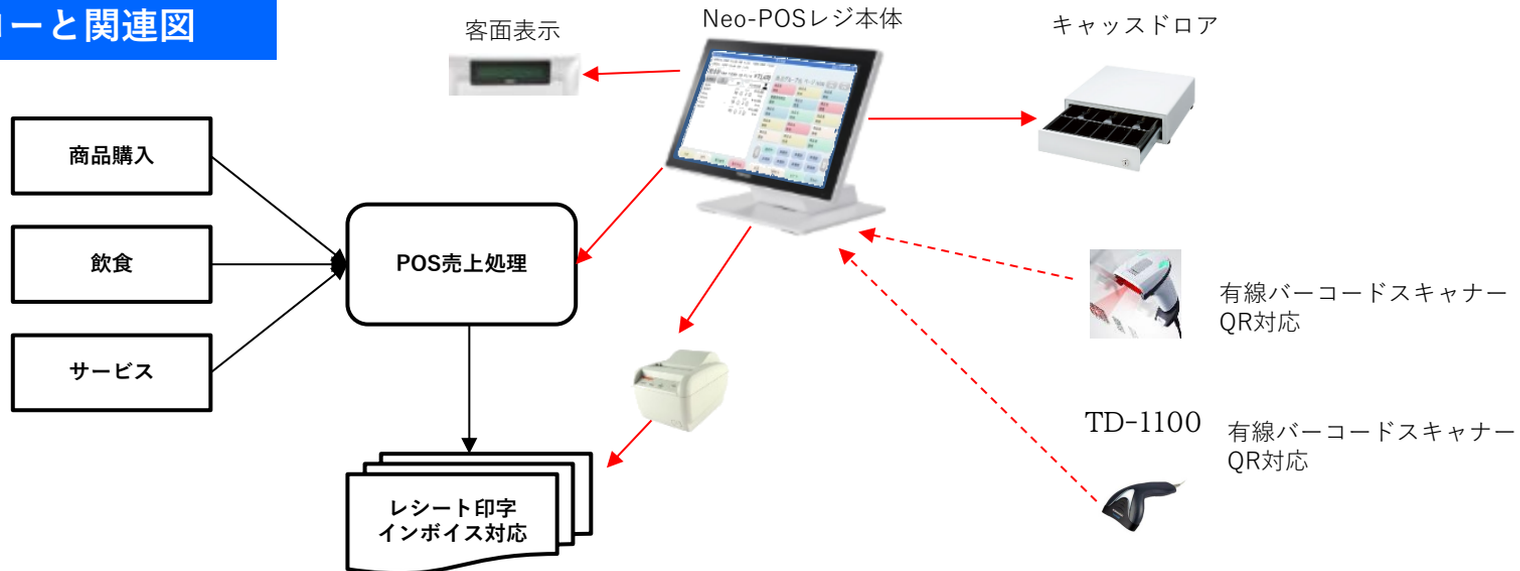
※Neo-POSレジ用 ハードウェア

Neo-POS-HCはPOSレジ用機器として利用する事が目的です。
(ITツールNeo-POSレジソフトを動作させるに必要な機器)

開発メーカー名

日本リテイルシステム株式会社

業区フローと関連図



ITツール名【Neo-POS-HC】

ITツールを利用方法 以下はITツール名 Neo-POSレジソフトを利用する時の機器

Neo-POSレジ	型番			
Neo-POS 本体	RT-1016A Android OS 9	15, 6インチ タッチ式パネル	POSレジ本体として利用 ITツール名 Neo-POSレジソフトをインストール	
カスタマーディスプレイ	PD-2610UE		カタカナ表示のみ対応 漢字未対応	周辺機器 選択機器
レシートプリンター	Aura-8800	58mm幅	インターフェース USB接続 感熱式 プリンター	周辺機器 選択機器
キャッシュドロア	SP-330(白/黒)	収納：紙幣3か所、 コイン6か所	POS連動で利用するキャッシュドロアで紙幣公開を 収納する機材 (W330×D340×H101)	周辺機器 選択機器
バーコードスキャナー	HR-70	USB接続	バーコードスキャナー、商品JANコードスキャン用 高性能・高耐久性製品	周辺機器 選択機器
バーコードスキャナー	TD-1100(黒)	USB接続	バーコードスキャナー、商品JANコードスキャン用 簡易型 スキャナー	周辺機器 選択機器
配送費				



Processor	Rockchip RK3399, Dual-core Cortex A72 up to 1.8GHz + Quad-core Cortex A53 up to 1.4GHz
System Memory	DDR4 4 GB
Brightness	-
Storage Device	32 GB eMMC + microSD slot x 1
RAID Function	N/A
Intel vPro Support	N/A
TPM Support	N/A
Power Supply	12V/40W

Neo-POS 本体 仕様

OS Support	Android 9.0*/Android 10.0 with GMS
------------	------------------------------------

Display & Touch

LCD	15.6" TFT LCD
-----	---------------

Resolution	1920 x 1080
------------	-------------

Touch	True-flat PCAP touch with multi-touch support (IP65 on front panel)
-------	---

I/O Expansion

Serial Port	2,DB9 x 1 + RJ50 x 1, 5V/12V support on all COM ports
-------------	---

Parallel Port	-
---------------	---

Standard USB Port	5,USB 3.0 x 1 + USB 2.0 x 4
-------------------	-----------------------------

PoweredUSB Port	N/A
-----------------	-----

OTG USB	Micro-USB x 1
---------	---------------

LAN Port	10/100/1000 Mb x 1
----------	--------------------

Display Port	VGA [proprietary connector] x 1 + HDMI x 1
--------------	--

CR Port	1, control 2 CR via optional Y-cable, supporting 24V cash drawer
---------	--

Built-in Options

WiFi	Mini-PCIe WiFi/BT module
Camera	1MP wide angle camera
MSR	-
AG Glass	Cannot coexist with built-in camera
Customer Display	-

Physical Dimension

Dimension (W x D x H in mm)	402 x 207 x 297
Weight (N. W. in kg)	5

Environmental

Operating Condition	0°C - 40°C, 20%RH - 90%RH
Storage Condition	-20°C - 70°C, 10%RH - 90%RH



Neo-POSレジ客面表示器

画面

PD-2610UE

表示タイプ

VFD

フォームファクター

リアマウント

表示色

青か緑か

ドットマトリックス/解像度

5 x 7ドット

使用可能な文字

12の国際文字セット

文字番号

20文字×2行

文字サイズ

5.25 x 9.03

マルチメディアサポート

該当なし

インターフェース

USB (True USB/仮想COMを選択可能)

傾斜角度調整

15°、30°、45°



Neo-POSレジシートプリンター Aura-8800

仕様	
関数	3インチ高速サーマルプリンター（自動カッター付き）
最大印刷速度	最大220 mm/秒
解決	最大8ドット/mm、576ドット/ライン
紙幅	80mmまたは58mm
印刷幅	64 mm（512ドット/ライン、デフォルト）/72 mm（576ドット/ライン）
入力バッファ	6KB
LEDインジケーター	電源; エラー; 用紙切れ
カッター	自動カッター + 手動カッター
電源	24V/60W
インタフェース	USB（True USB/仮想COM選択可能）+オプションのシリアル、パラレル、LAN、またはWiFi
寸法（幅 x 奥行き x 高さ（mm））	148 x 205 x 143
重量（NW、kg）	1.2
表面仕上げ	該当なし



Neo-POSレジ キャッシュドロア
 収納:紙幣3か所、コイン6か所
 W330×D340×H101

TD-1100



Neo-POSレジ
 バーコードスキャナー

仕 様		
読み取りコード	バーコード	JAN/EAN/UPC (アドオンコード選択可), 新雑誌コード, GS1 DataBar オムニディレクショナル (RSS-14), GS1 DataBar エクスパンデッド (RSS Expanded), GS1 DataBar リミテッド (RSS Limited), GS1-128 (UCC/EAN128), Code 39 (Full ASCII選択可), Code 93, Code 128, Codabar (NW-7), ITF (Interleaved 2of5), Standard2of5, Industrial2of5 他
光学的仕様	光源	イルミネーション: 640nm LED
	スキャン速度	270スキャン/秒
	最小分解能	0.102mm (4mils)
	プリントコントラスト	25%以上
	読み取り距離	0~約15cm (UPC/EAN 13mil), 0~約12cm (Code39 10mil)
周辺環境	温度	0℃~50℃ (使用時) / -20℃~70℃ (保存時)
	湿度	5%~95% (結露しないこと)
	耐落下性能	1.5mの高さから落下後、正常動作
電源仕様	動作電圧	DC 5.0V ±0.5V
	電 流	100mA@5VDC (動作時) 20mA@5VDC (スタンバイ時)
外観仕様	質 量	スキャナ本体 65mm幅: 130g / 90mm幅: 153g
	外形寸法	65mm幅: 幅84mm×長さ160mm×厚さ58mm 90mm幅: 幅104mm×長さ170mm×厚さ67mm
安全規格	環境認証	EU RoHS適合, 中国 RoHS適合
	電波 (EMI/RFI)	VCCI等各国規格に対応
製品保証	本体保証期間	ご購入日より5年間
	ご購入後の修理について	スポット対応 (センドバック方式)
付属品		USBケーブル、置台 (リードスルー読み取り可能)



Neo-POSレジ バーコードスキャナー HR-70

発光部	エイマー光源		赤色LED
	照明光源		
	LEDリスクグループ		
読み取り仕様	対応シンボル	2次元コード	QR、MicroQR、DataMatrix (ECC200)、PDF417、MicroPDF417、GS1 Composite (CC-A/CC-B/CC-C)、MaxiCode、AztecCode
		1次元コード	CODE39、ITF、2of5 (Industrial 2of5)、NW-7 (Codabar)、CODE128、GS1 Databar、CODE93、CODE11、MSI Plessey、JAN/EAN/UPC、Posta (I Japan Postal/IMB)
	最小分解能	2次元コード	0.169 mm
		1次元コード	0.127 mm
外形寸法			167×88×66 mm
定格	電源電圧		DC4.75 ~ 5.25 V
	消費電流		最大: 360 mA 待機時: 100 mA
耐環境性	保護構造		IP52
	使用周囲温度		0 ~ 50℃
	使用周囲湿度		最大 95%RH (結露なきこと)
	保存周囲温度		-20 ~ +60℃
	保存周囲湿度		最大 95%RH (結露なきこと)
	耐落下衝撃		コンクリート 2.0 m ¹
	繰り返し落下		30 cm 20000回 ¹

株式会社丸金ストアー

Neo-POS 2台

一般社団法人 岩見沢市観光協会

Neo-POS 1台

対馬空港ターミナルビル株式会社

Neo-POS 2台

(Neo-POSソフト・Neo-POS本体 (タッチパネル)

バーコードスキャナー・客面表示器

レシートプリンター)