

# NFC 新商品 SPAY-6000R !!

- 接触・非接触決済及び電子サインパット機能。
- 接触カード EMV L1, L2サポート及び非接触 NFC 機能をサポート。
- 有線・無線インタフェースサポート。



- Electronic Signature Function
- 4.3" Big Color LCD
- Active Videos Function
- SD Card Support
- Built-in Large Speaker
- Contact & Contactless(RFID/NFC) Card Support
- PayPass, PayWave Certified
- EMV Level1,2 Certified

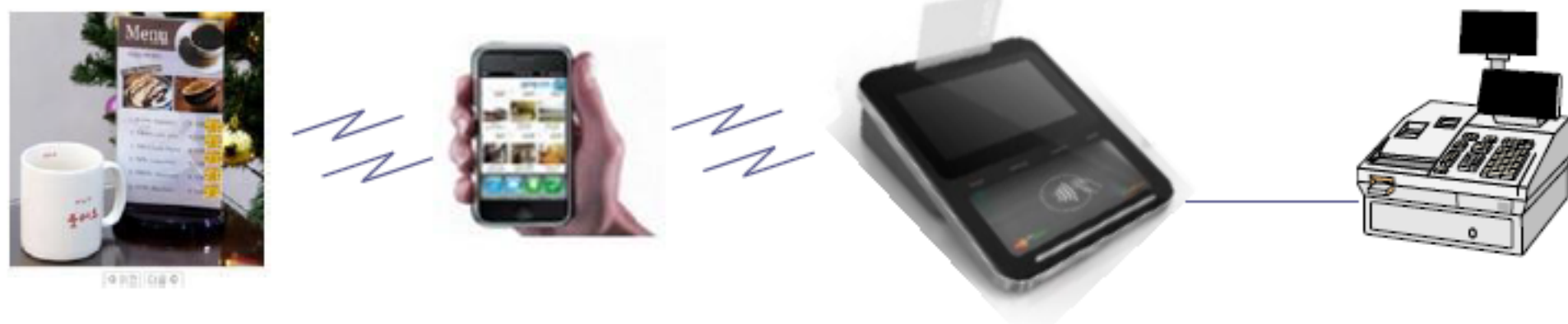
## Peer to Peer 機能

SPAY-6000 とスマートフォンとのデータ転送が可能です。  
例) SPAY-6000の領収書データ、クーポンをスマートフォンへ転送



## Read / Write 機能

既存の RFIDとは異なる機能である。  
例) メニューの注文情報読取って保存する事が可能。保存データをSPAY-6000が読取って POS側に渡す。



## Card Emulation 機能

NFC USIM 情報を読取る機能である。  
例) スマートフォンのUSIMに保存されているカード情報を読取って決済をする。



【開発元】



【問合せ先】



進ジャパン株式会社

<http://www.zin.jpn.com/>

〒110-0041

東京都千代田区神田須田町1-18-6第一谷ビル

TEL: 03-4455-7842 FAX: 03-6206-0542

# NFC 新商品 SPAY-6000R !!

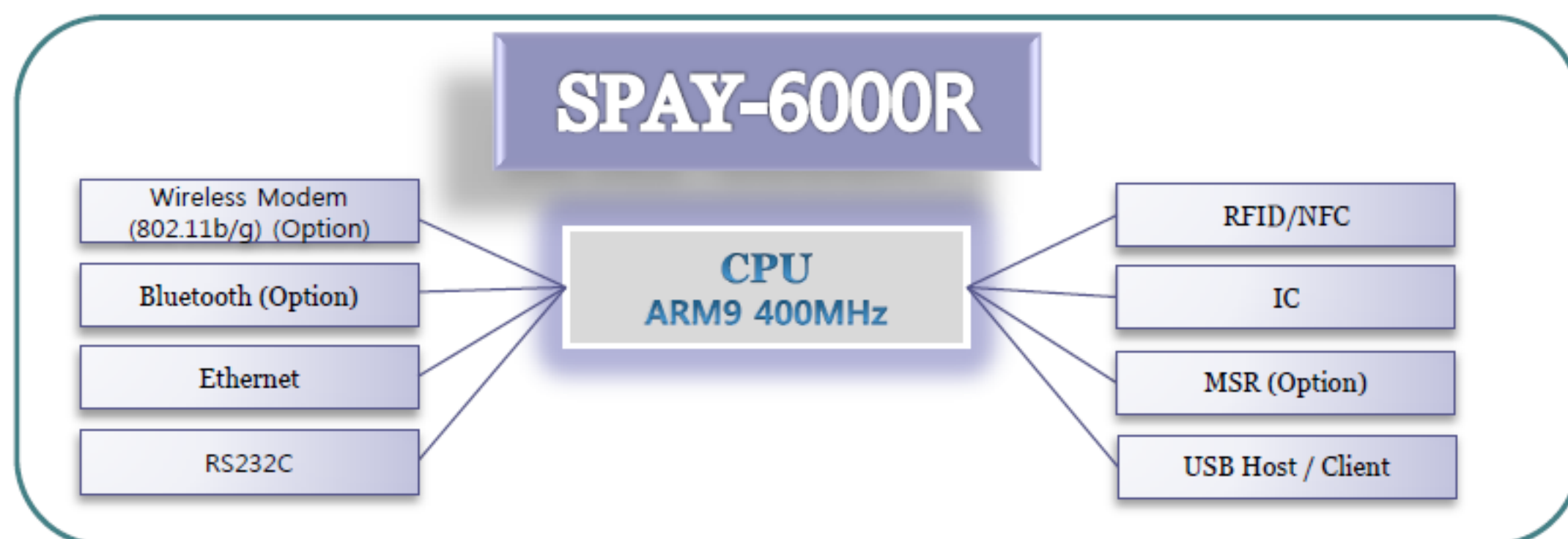
## Hardware Specification

区分	仕様	備考
Model Name	SPAY - 6000R	
Model Type	SignPad With Contact & Contactless Reader	
Processor	ARM9 Core, 400Mhz	
O/S	Linux 2.6.32	
Memory	SDRAM 64MByte, Flash 128Mbyte	
Display	4.3 inch, TFT Color 480x272 pixels	
Contact ICC support	1 IC slot, ISO7816 EMV Level 1 , Level2 Certified	
Contactless ICC support	ISO14443 A,B Card / Mifare 1K, 4K / Sony Felica / NFC(ISO18092)	
Extension Memory	SD Card Support	
Touch Panel	4-Wire Analog Resistive Touch Panel type	
SOUND	Speaker 1W 8Ω	
Security Access Module	4 SAMs 1 USIM (insert type)	Option
RTC	back-up	Option
WLAN	IEEE 802.11 b/g	Option(外部)
WPAN	Bluetooth Class2 V2.1+Enhanced Data Rate(EDR)	Option(外部)
Peripheral ports	One1 RS232 One USB 1.1 Host & One client port One Ethernet port (10/100 BASE-T, IEEE 802.3/802.3u)	
Payment Certifications	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EMV Level 1 ( Contact Card )</li> <li>■ EMV Level 2 ( Contact Card )</li> <li>■ Sony FeliCa</li> <li>■ PayPass PayWave</li> </ul>	
Operating Temperature	0 °C to +50 °C	
Dimension	130mm(W) x 160mm(L) x 45mm(H)	
Wight	~300g	
Power Supply	External power adaptor Input : AC100V~240V 0.3A 50-60Hz Output : DC+5V ±5% , 2A.	



## Hardware Configuration

Available for various optional interface type can be modified for customer's requirement.



※ CDMA/GSM function is now under development.

Nov, 2013 Copyright © SCSPro JPN Co.,Ltd.

【開発元】



【問合せ先】



進ジャパン株式会社

<http://www.zin.jpn.com/>

〒110-0041

東京都千代田区神田須田町1-18-6第一谷ビル

TEL : 03-4455-7842 FAX:03-6206-0542