HIT 전용 RF-COM 사용 설명서 · 사용 전에 사용자 주의사항을 반드시 읽고 정확하게 지켜주시기 바랍니다.
· 본 제품을 분해하거나 개조하지 마십시오. 사고 나 고장의 원인이됩니다.
· 사용 설명서의 구성품 형상과 색상은 실제와 다를 수 있습니다.

■ HIT포스 연결



Apt	io Setup Utility - Copyright (
Main Advanced	Topstar Chipset Bo
Serial Port 4 Config	uration
Serial Port	[Enabled]
Serial Port Voltage	[0V]
Device Settings	Serial Port Voltage
J J J J J J J J J J J J J J J J J J J	ov
Change Settings	+5V
Change Settings	

Step 1. 제품을 HIT포스 COM4에 연결한 다음 전원버튼을 누른 후 "Del"키를 눌러 BIOS 셋업화면에 들어갑니다.

- Step 2. Advanced > Super IO Configuration > Serial Port 4 들어갑니다.
- Step 3. Serial Port Voltage +5V로 설정한 후 "F10"키를 눌러 변경된 설정을 저장하고 BIOS를 종료합니다.

■ 프린터 연결 (전용 프린터: SRP-330IICOSDK/HNS)



Step 1. 제품을 연결하기 전 프린터의 전원을 확실하게 끈 다음 작업하세요. Step 2. 딥 스위치 6, 7, 8번을 ON으로 설정하고 듀얼 시리얼 RJ45 포트에 연결합니다.



[하나시스 A/S센터]

대표전화 : 1800-1185

·주소 : 경기도 수원시 권선구 산업로155번길 17 하나시스(주)

·아래 사항대로 조치하여도 문제가 지속될 경우 A/S센터로 문의바랍니다.

- Q 제품이 동작하지 않습니다.
- A 1. 제품 2개의 전원 표시등이 점등되는지 확인합니다. (전원 ON시: 녹색)
 - 2. 제품 2개의 S/N가 동일한지 확인합니다. 동일하지 않다면 다음과 같이 교정합니다.







Step 1. 제품 A를 HIT포스에 연결하여 RF-COM 프로그램을 실행합니다.

Step 2. COM4 > Open 버튼을 눌러 A의 ID(Destination) 항목에 B 시리얼 넘버를 입력 후 Write > Close 버튼 눌러 종료합니다. Step 3. 동일한 방법으로 제품 B를 연결하여 B의 ID(Destination) 항목에 A 시리얼 넘버를 입력 후 Write > Close 버튼 눌러 종료합니다. Step 4. 출력 테스트(RF-COM 프로그램) 실행하여 주방 주문서가 출력되는지 확인합니다.

RF-COM V1.0			x
- Port Serial Port Baud Rate	COM4 ▼ COM4 115200 ▼ COM4	Dpen F/W VER	
Setting 1. ID (Source 2. ID (Destin 3. Channel 4. Baud Rate	e) ation)	Write Write Write Write	
Ready	Read	Test Quit Closed	
RF-COM V1.0 Port Serial Port COM4 Open Baud Rate 115200 Close	W VER	RF-COM V1.0 Port Serial Port COM4 Baud Rate 115200	Close
Setting 1. ID (Source) 17020001 2. ID (Destination) 17020022 3. Channel 0 4. Baud Rate 115200	Write Write Write Write	Setting 1. ID (Source) 2. ID (Destination) 3. Channel 4. Baud Rate	17020022 Write 17020001 Write 0 Write 115200 Write
Read Test	Quit	Ready	Read Test Quit Closed