

IDRO Inc.

IDRO Ethernet RFID

지원 버전 TOP Design Studio

V1.4.11.11 이상



CONTENTS

Touch Operation Panel을 사용해주시는 고객님께 감사 드립니다.

1. 시스템 구성

[2 페이지](#)

접속에 필요한 기기, 각 기기의 설정, 케이블, 구성 가능한 시스템에 대해 설명합니다.

2. 외부 장치 선택

[3 페이지](#)

TOP 기종과 외부 장치를 선택합니다.

3. TOP 통신 설정

[4 페이지](#)

TOP 통신 설정 방법에 대해서 설명합니다.

4. 외부 장치 설정

[11 페이지](#)

외부 장치의 통신 설정 방법에 대해서 설명합니다.



1. 시스템 구성

TOP와 "IDRO Ethernet RFID"의 시스템 구성은 아래와 같습니다.

시리즈	CPU	통신 방식	시스템 설정	케이블
RFID	IDRO	TCP	3. TOP 통신 설정 4. 외부 장치 설정	트위스트 페어 케이블*주1)

*주1) 트위스트 페어 케이블

- STP(실드 트위스트 페어 케이블) 혹은 UTP(비실드 트위스트 페어 케이블) 카테고리 3, 4, 5 를 의미합니다.
- 네트워크 구성에 따라 허브, 트랜시버 등의 구성기기에 접속 가능하며 이 경우 다이렉트 케이블을 사용 하십시오.

■ 연결 구성

- 1 : 1(TOP 1 대와 외부 기기 1 대) 연결



- 1 : N(TOP 1 대와 외부 장치 여러 대) 연결



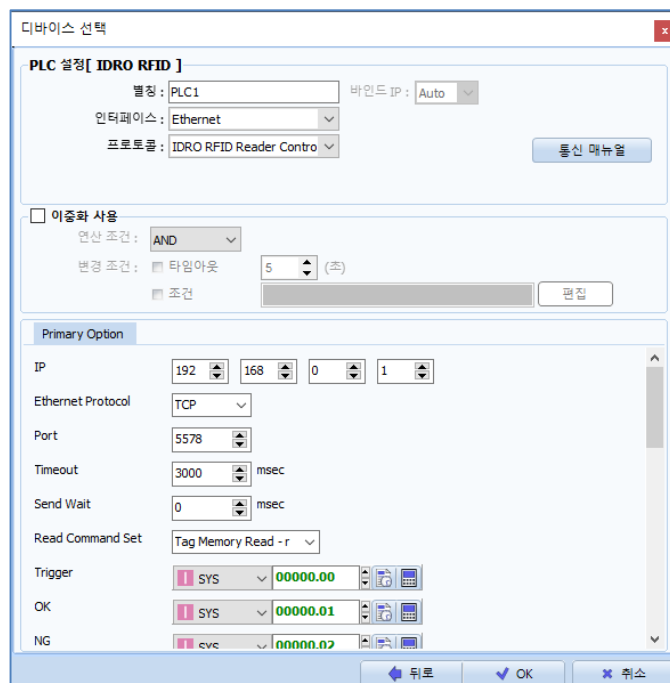
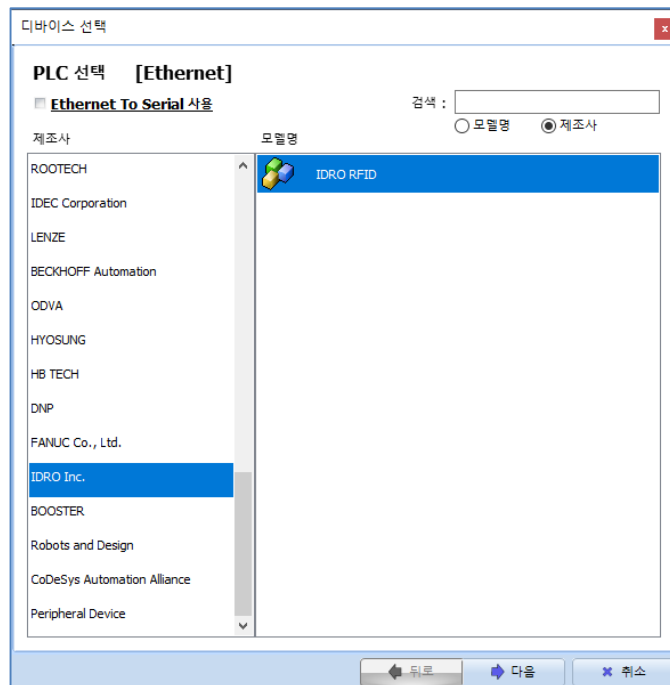
■ 드라이버 동작 특성

드라이버 옵션의 트리거 주소(비트)가 "on" 될 경우, IDRO로부터 데이터를 수신하여 그 데이터를 COM 채널에 연결된 외부 장치에 전달 합니다.



2. 외부 장치 선택

■ TOP 모델 및 포트 선택 후 외부 장치를 선택합니다.



설정 사항		내용					
TOP	모델	TOP 디스플레이와 프로세스를 확인하여 터치 모델을 선택합니다.					
외부 장치	제조사	TOP와 연결할 외부 장치의 제조사를 선택합니다. "IDRO Inc."를 선택 하십시오.					
	PLC	TOP와 연결할 외부 장치를 선택합니다. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">모델</th> <th style="text-align: center;">인터페이스</th> <th style="text-align: center;">프로토콜</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">IDRO RFID</td> <td style="text-align: center;">Ethernet</td> <td style="text-align: center;">IDRO RFID Reader Control</td> </tr> </tbody> </table> 연결을 원하는 외부 장치가 시스템 구성 가능한 기종인지 1장의 시스템 구성에서 확인 하시기 바랍니다.	모델	인터페이스	프로토콜	IDRO RFID	Ethernet
모델	인터페이스	프로토콜					
IDRO RFID	Ethernet	IDRO RFID Reader Control					



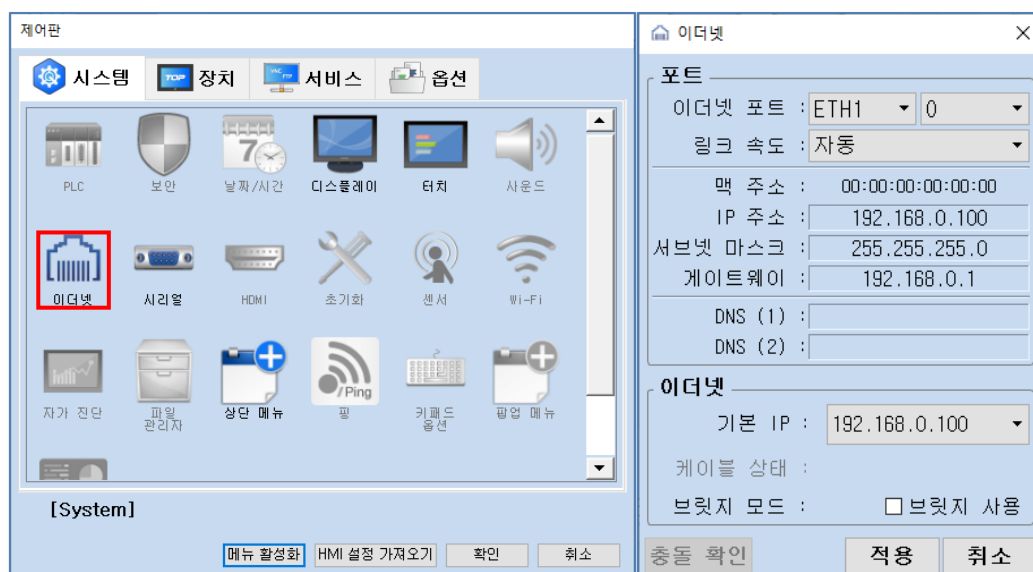
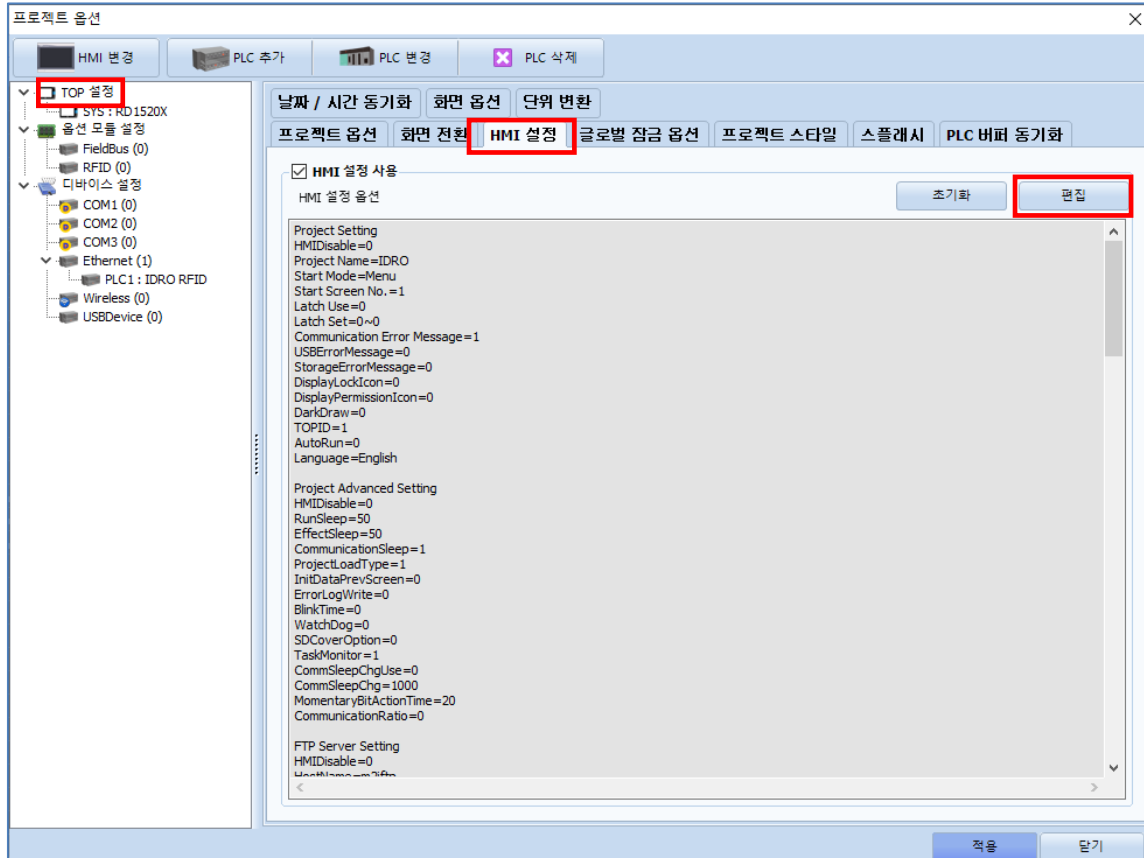
3. TOP 통신 설정

통신 설정은 TOP Design Studio 혹은 TOP 메인 메뉴에서 설정 가능 합니다. 통신 설정은 외부 장치와 동일하게 설정해야 합니다.

3.1 TOP Design Studio에서 통신 설정

(1) 통신 인터페이스 설정

- [프로젝트 > 프로젝트 속성 > TOP 설정] → [HMI 설정 > "HMI 설정 사용" 체크 > 편집 > 이더넷]
 - TOP 통신 인터페이스를 TOP Design Studio에서 설정합니다.



항 목	TOP	외부 장치	비 고
IP 주소*주1)주2)	192.168.0.100	192.168.0.51	
서브넷 마스크	255.255.255.0	255.255.255.0	
게이트 웨이	192.168.0.1	192.168.0.1	

*주1) TOP과 외부 장치의 네트워크 주소 (IP 앞 세자리 192.168 . 0 . 0)는 일치해야 합니다.

*주2) 동일 네트워크 상에서 중복된 IP 주소를 사용하지 마십시오.

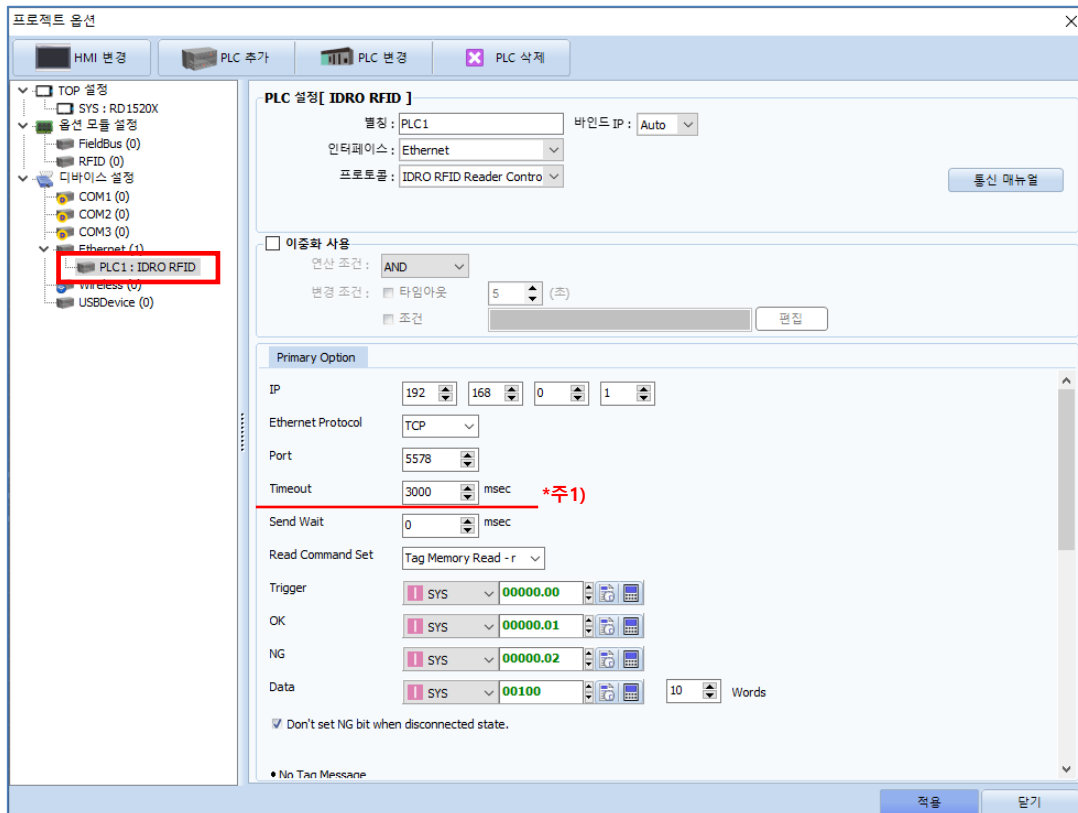
※ 위의 설정 내용은 본 사에서 권장하는 예제입니다.



항 목	설 명
IP 주소	네트워크 상에서 TOP가 사용 할 IP 주소를 설정합니다.
서브넷 마스크	네트워크의 서브넷 마스크를 입력합니다.
게이트 웨이	네트워크의 게이트 웨이를 입력합니다.

(2) 통신 옵션 설정

- [프로젝트 > 프로젝트 속성 > PLC 설정 > ETHERNET > "PLC1 : IDRO RFID"]
 - IDRO RFID 통신 드라이버의 옵션을 TOP Design Studio에서 설정합니다.

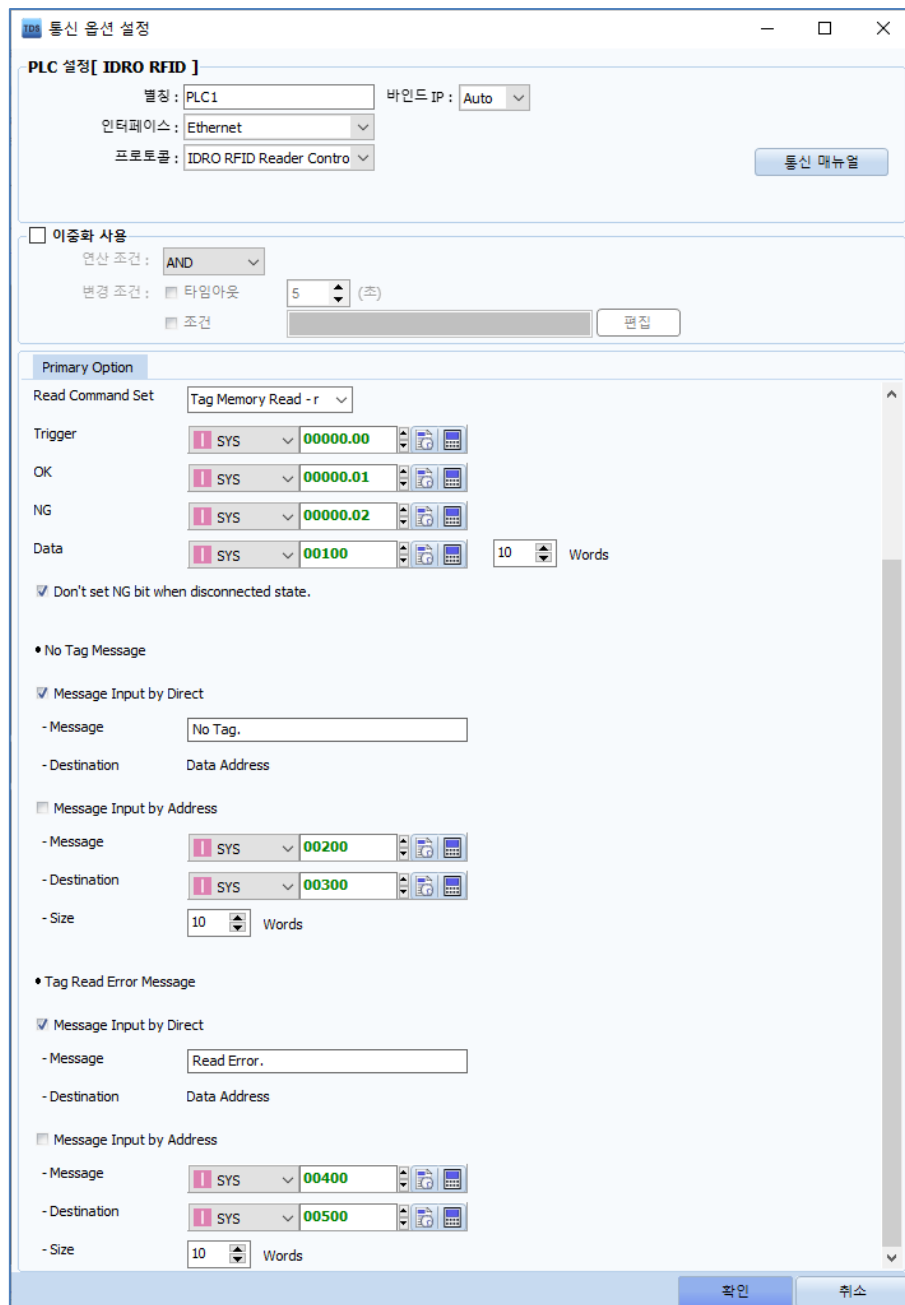


항 목	설 정	비 고
인터페이스	"Ethernet"을 선택합니다.	"2. 외부 장치 선택" 참고
프로토콜	"IDRO RFID Reader Control"을 선택합니다.	
IP	외부 장치의 IP 주소를 입력 합니다.	
Ethernet Protocol	TOP – 외부 장치 간 이더넷 프로토콜을 선택합니다.	
Port	외부 장치의 이더넷 통신 포트 번호를 입력합니다.	
TimeOut (ms)	TOP가 외부 장치로부터 응답을 기다리는 시간을 설정합니다.	
SendWait (ms)	TOP가 외부 장치로부터 응답 수신 후 다음 명령어 요청 전송 간에 대기 시간을 설정합니다.	

*주1) 타임아웃을 1000mSec 이상으로 하십시오.



■통신 인터페이스 설정



항 목	설 정	비 고
Read Command Set	Tag ID Read -f	설정 시 Tag의 ID를 스캔합니다.
	Tag Memory Read -r	설정 시 Tag의 Memory를 스캔합니다.
Trigger	태그 인식 실행 비트 주소를 설정합니다.	
OK	태그 인식 성공 시 ON되는 비트 주소를 설정합니다.	
NG	태그 인식 실패 시 ON되는 비트 주소를 설정합니다.	
Data	태그 데이터가 입력되는 주소와 길이(워드 수)를 설정합니다.	
Don't set NG bit when disconnected state	이더넷 연결 해제 상태인 경우 NG비트 동작 여부를 설정합니다. *주1)	

*주1)

설정 시 이더넷 IP 설정이 틀린 경우, RFID 리더기 1 대에 터치 여러 대가 동시에 스캔 요청을 하는 경우 NG 비트 동작 안함.



※ No Tag Message

태그 없음 오류 시 지정된 메시지 입력

Message Input by Direct	사용 유무를 설정합니다.	
Message	메시지	
Destination	데이터 저장 주소에 입력합니다.	

태그 없음 오류 시 참조 메시지 입력

Message Input by Address	사용 유무를 설정합니다.	
Message	메시지 참조 주소	
Destination	메시지 입력 대상 주소	
Size	메시지 참조/입력 대상 주소의 버퍼 사이즈를 설정합니다.	워드 단위

※ Tag Read Error Message

태그 읽기 오류 발생 시 지정된 메시지 입력

Message Input by Direct	사용 유무를 설정합니다.	
Message	메시지	
Destination	데이터 저장 주소에 입력합니다.	

태그 읽기 오류 발생 시 참조 메시지 입력

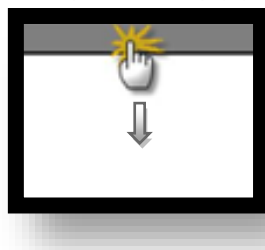
Message Input by Address	사용 유무를 설정합니다.	
Message	메시지 참조 주소	
Destination	메시지 입력 대상 주소	
Size	메시지 참조/입력 대상 주소의 버퍼 사이즈를 설정합니다.	워드 단위



3.2 TOP에서 통신 설정

※ “3.1 TOP Design Studio에서 통신 설정” 항목의 “HMI 설정 사용”을 체크 하지 않은 경우의 설정 방법입니다.

- TOP 화면 상단을 터치하여 아래로 드래그 합니다. 팝업 창의 “EXIT”를 터치하여 메인 화면으로 이동합니다.



(1) 통신 인터페이스 설정

- [메인 화면 > 제어판 > 이더넷]



항 목	TOP	외부 장치	비 고
IP 주소*주1)주2)	192.168.0.100	192.168.0.51	
서브넷 마스크	255.255.255.0	255.255.255.0	
게이트 웨이	192.168.0.1	192.168.0.1	

*주1) TOP과 외부 장치의 네트워크 주소 (IP 앞 세자리 192.168.0.0)는 일치해야 합니다.

*주2) 동일 네트워크 상에서 중복된 IP 주소를 사용하지 마십시오.

※ 위의 설정 내용은 본 사에서 권장하는 예제입니다.

항 목	설 명
IP 주소	네트워크 상에서 TOP가 사용 할 IP 주소를 설정합니다.
서브넷 마스크	네트워크의 서브넷 마스크를 입력합니다.
게이트 웨이	네트워크의 게이트 웨이를 입력합니다.



(2) 통신 옵션 설정

■ [메인 화면 > 제어판 > PLC]



항 목	설 정	비 고
인터페이스	"Ethernet"을 선택합니다.	"2. 외부 장치 선택" 참고
프로토콜	"IDRO RFID Reader Control"을 선택합니다.	
IP	외부 장치의 IP 주소를 입력 합니다.	
Ethernet Protocol	TOP – 외부 장치 간 이더넷 프로토콜을 선택합니다.	
Port	외부 장치의 이더넷 통신 포트 번호를 입력합니다.	
TimeOut (ms)	TOP가 외부 장치로부터 응답을 기다리는 시간을 설정합니다.	
SendWait (ms)	TOP가 외부 장치로부터 응답 수신 후 다음 명령어 요청 전송 간에 대기 시간을 설정합니다.	



3.3 통신 진단

■ TOP – 외부 장치 간 인터페이스 설정 상태를 확인

- TOP 화면 상단을 터치하여 아래로 드래그. 팝업 창의 "EXIT"를 터치하여 메인 화면으로 이동한다
- [제어판 > 이더넷]에서 사용하고자 하는 ETH 포트 설정이 외부 장치의 설정 내용과 같은지 확인한다

■ 포트 통신 이상 유무 진단

- [제어판 > PLC]에서 "통신 진단"을 터치한다.
- 화면 상에 Diagnostics 디아일로그 박스가 팝업 되며 진단 상태를 판단한다.

OK	통신 설정 정상
Time Out Error	통신 설정 비정상 - 케이블 및 TOP, 외부 장치의 설정 상태 확인한다. (참조 : 통신 진단 시트)

■ 통신 진단 시트

- 외부 단말기와 통신 연결에 문제가 있을 경우 아래 시트의 설정 내용을 확인 바랍니다.

항목	내용	확인	참 고
시스템 구성	시스템 연결 방법	OK	NG
	접속 케이블 명칭	OK	NG
TOP	버전 정보	OK	NG
	사용 포트	OK	NG
	드라이버 명칭	OK	NG
	기타 세부 설정 사항	OK	NG
	상대 국번	프로젝트 설정	OK NG
		통신 진단	OK NG
	이더넷 포트 설정	IP 주소	OK NG
		서브넷 마스크	OK NG
		게이트 웨이	OK NG
외부 장치	CPU 명칭	OK	NG
	통신 포트 명칭(모듈 명)	OK	NG
	프로토콜(모드)	OK	NG
	설정 국번	OK	NG
	기타 세부 설정 사항	OK	NG
	이더넷 포트 설정	IP 주소	OK NG
		서브넷 마스크	OK NG
		게이트 웨이	OK NG

[1. 시스템 구성](#)

[2. 외부 장치 선택](#)

[3. 통신 설정](#)

[4. 외부 장치 설정](#)



4. 외부 장치 설정

통신 설정을 위해 RFID의 설정을 아래와 같이 하십시오. 본 예제에서 설명된 내용보다 더 자세한 설정법은 PLC 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.

아래 내용은 [Reader@Express] 프로그램으로 IDRO900F와 연결 시 [Reader Properties] 의 Default 값입니다.

The image displays ten screenshots of the 'Reader Properties' dialog box from the TOP Design Studio software, arranged in a grid. Each screenshot shows a different tab selected, providing configuration options for various aspects of the reader. The tabs include:

- BASIC:** Power (300 dBm), Access Pwd (0 HEX:8), Global Band (Korea), Version (T53).
- OPTIONS:** Beep (checked), Continue Mode (checked), Inventory Time (0 msec), Reporting (CheckSum, RSSI, Read Time, Text), Report just once during the specified interval (0 sec).
- PORTS:** Idle Time (100 msec), Switching Time (100 msec), Switching Count (0), Power (Port 1 checked, Enable checked, Power 0; Port 2-4 unchecked, Power 0), ANT SEQUENCE (1234 MAXIMUM:30).
- SELECTIONS:** Memory Type (EPC), Bit Position (16), Mask (3000), Action (Matching), Session (S0: Tag responds every switching(hopping) time, S1: Tag responds every 0.5 ~ 5 seconds, S2: Tag responds only once, S3: Tag responds every inventory command).
- FILTERING:** Mask 1 (1234, Matching), Mask 2 (xxxx2222, Matching), Relations (AND/OR).
- ALGORITHMS:** Active Algorithm (DYNAMIC_Q_THRESH), Start Q Value (7), Min Q Value (0), Max Q Value (15), Retry Count (0), Toggle Target (1), Multiplier (4).
- GPI O:** INPUT DETECT (X1 X2 → None), OUTPUT LEVEL (L L L → L L), OUTPUT FLASH (When tags are detected, output status are changed. O1 O2 O3 Duration(msec) L L L → 0 msec), OUTPUT PATTERN (O1 O2 O3 T1(msec) + T2(msec) → Repeat 3).
- CONNECTIONS:** DHCP (unchecked), IP Address (192.168.9.6), SubnetMask (255.255.255.0), Gateway (192.168.9.254), Port (5578), Speed / Duplex (Auto Negotiation), Baudrate (115200), Product (empty).
- ENGINEER:** Engineer Pwd (empty, HEX:6), Engineer Mode (checkbox).