

KEYENCE.

KV-700/1000/3000/5000/5500 Series

Computer Link(MC Protocol)

지원 버전

TOP Design Studio

V1.0 이상



CONTENTS

본 사 (주)M2I의 "Touch Operation Panel(M2I TOP) Series"를 사용해주시는 고객님께 감사 드립니다. 본 매뉴얼을 읽고 "TOP-외부장치"의 접속 방법 및 절차를 숙지해 주십시오.

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 [9 페이지](#)

외부 장치의 통신 설정 방법에 대해서 설명합니다.

5. 케이블 표 [10 페이지](#)

접속에 필요한 케이블 사양에 대해 설명합니다.

6. 지원 어드레스 [11 페이지](#)

본 절을 참조하여 외부 장치와 통신 가능한 어드레스를 확인하십시오.

1. 시스템 구성

TOP와 "Keyence KV Series Loader"의 시스템 구성은 아래와 같습니다.

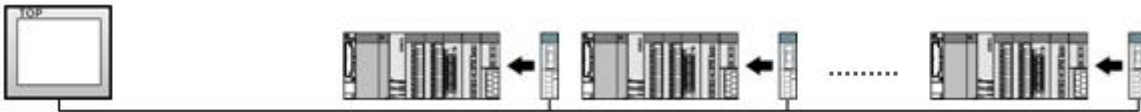
Series	CPU	Link I/F	통신 방식	시스템 설정	케이블
KV-700	KV-700	KV-L20 KV-L20R KV-L20V	RS-232C (Port 1)	3. TOP 통신 설정 4. 외부 장치 설정	5. 케이블 표
			RS-232C (Port 2)		
			RS-422(4 wire) (Port 2)		
			RS-485(2 wire) (Port 2)		
KV-1000	KV-1000	KV-L20R KV-L20V	RS-232C (Port 1)	3. TOP 통신 설정 4. 외부 장치 설정	5. 케이블 표
			RS-232C (Port 2)		
			RS-422(4 wire) (Port 2)		
			RS-485(2 wire) (Port 2)		
KV-3000 KV-5000 KV-5500	KV-3000 KV-5000 KV-5500	KV-L20V	RS-232C (Port 1)	3. TOP 통신 설정 4. 외부 장치 설정	5. 케이블 표
			RS-232C (Port 2)		
			RS-422(4 wire) (Port 2)		
			RS-485(2 wire) (Port 2)		

■ 연결 구성

- 1 : 1(TOP 1 대와 외부 장치 1 대) 연결 - RS232C/422/485 통신에서 가능한 구성입니다.

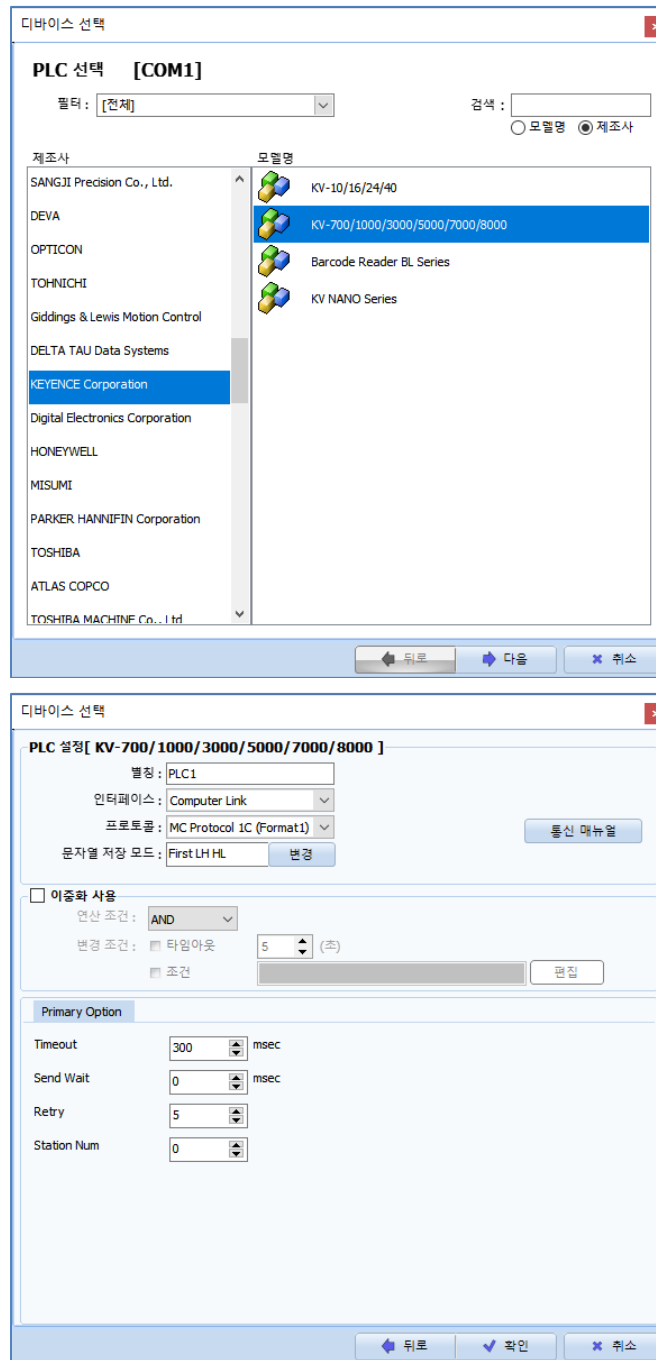


- 1 : N(TOP 1 대와 외부 장치 여러 대) 연결 - RS422/485 통신에서 가능한 구성입니다.



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. "KEYENCE"를 선택 하십시오.					
	PLC	TOP와 연결할 외부 장치를 선택 합니다. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: black; color: white;">모델</th> <th style="background-color: black; color: white;">인터페이스</th> <th style="background-color: black; color: white;">프로토콜</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KV-700/1000/3000/5000/7000</td> <td>Computer Link</td> <td>Computer Link</td> </tr> </tbody> </table> <p>연결을 원하는 외부 장치가 시스템 구성 가능한 기종인지 1장의 시스템 구성에서 확인 하시기 바랍니다.</p>	모델	인터페이스	프로토콜	KV-700/1000/3000/5000/7000	Computer Link
모델	인터페이스	프로토콜					
KV-700/1000/3000/5000/7000	Computer Link	Computer Link					

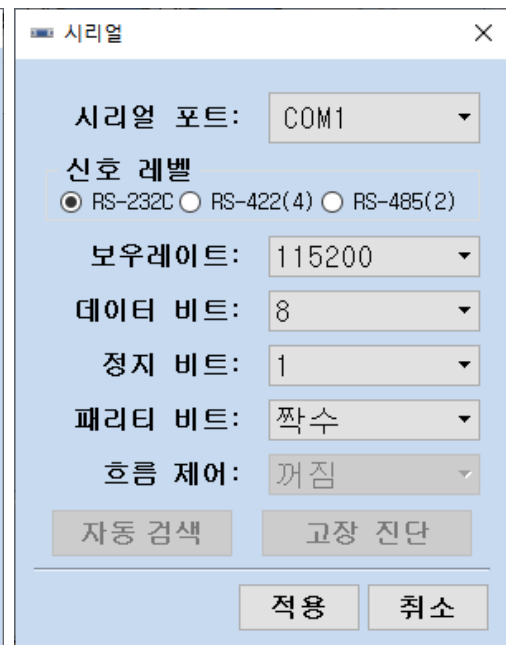
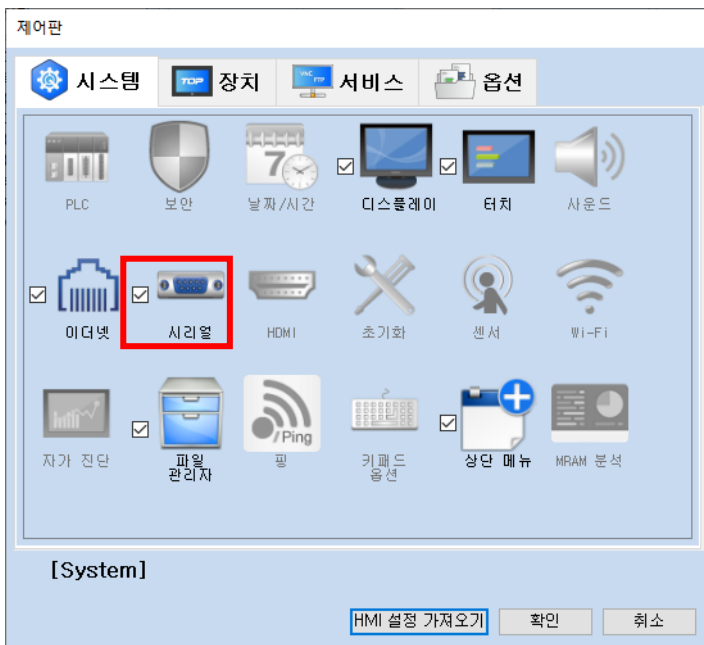
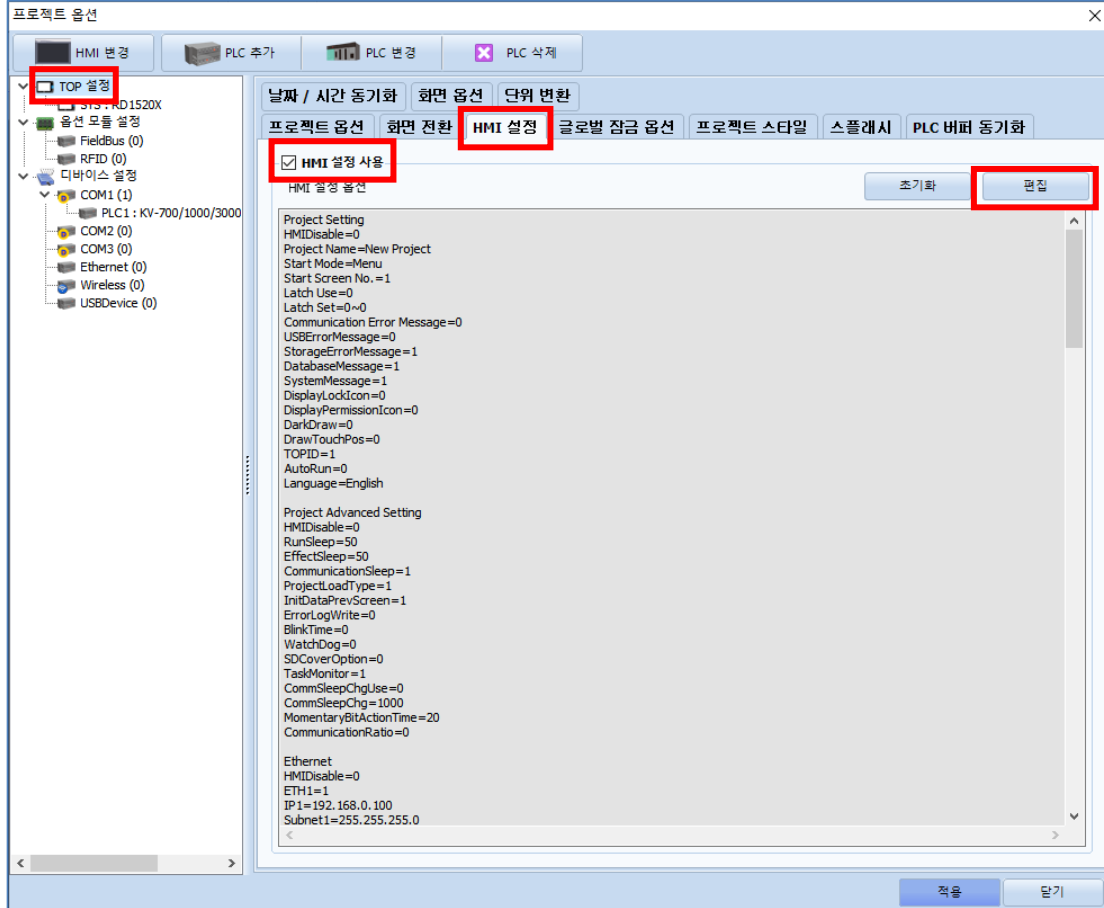
3. TOP 통신 설정

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

3.1 TOP Design Studio 에서 통신 설정

(1) 통신 인터페이스 설정

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



항 목	TOP	외부 장치	비 고
신호 레벨 (포트)	RS-232C	RS-232C	
보우레이트	115200		
데이터 비트	8		
정지 비트	1		
패리티 비트	짝수(Even)		

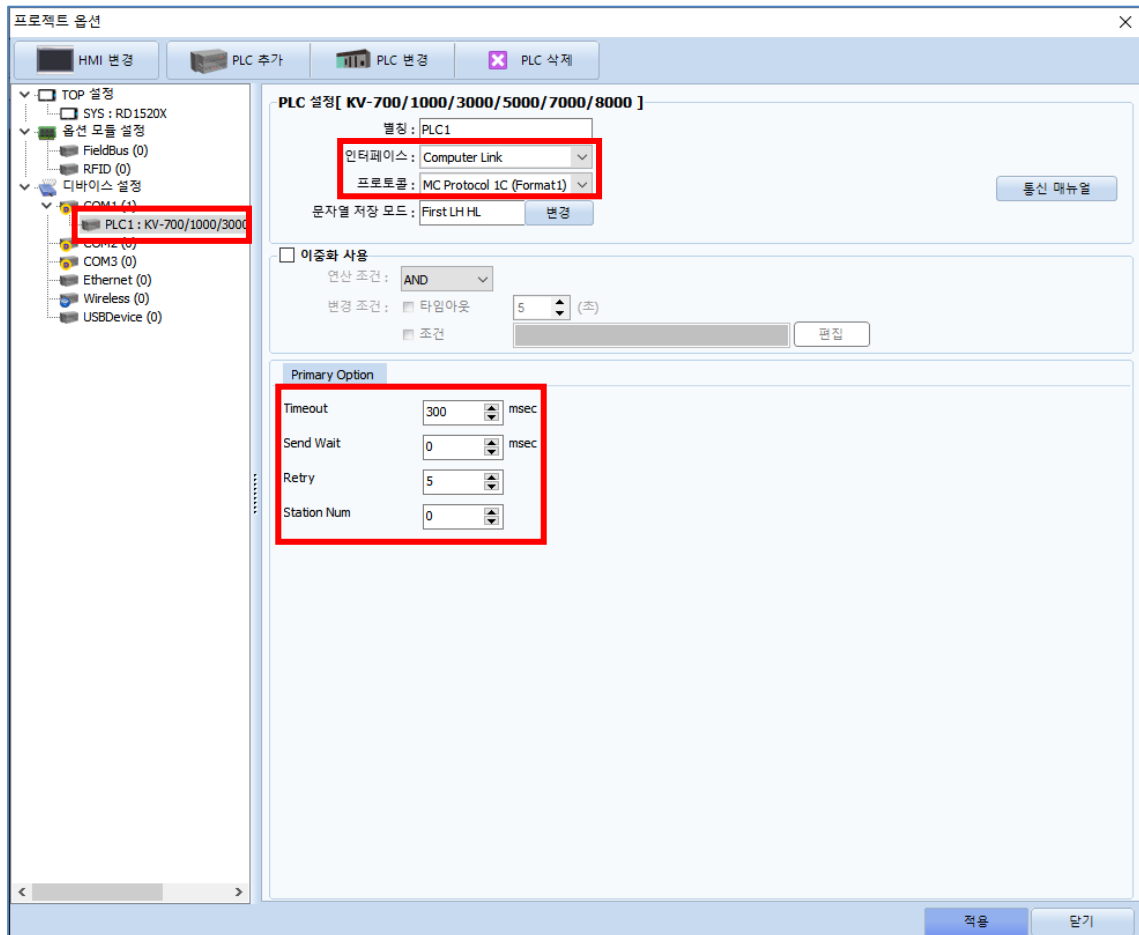
※ 위의 설정 내용은 본 사에서 권장하는 예제입니다.

항 목	설 명
신호 레벨	TOP – 외부 장치 간 시리얼 통신 방식을 선택합니다.
보우레이트	TOP – 외부 장치 간 시리얼 통신 속도를 선택합니다.
데이터 비트	TOP – 외부 장치 간 시리얼 통신 데이터 비트를 선택합니다.
정지 비트	TOP – 외부 장치 간 시리얼 통신 정지 비트를 선택합니다.
패리티 비트	TOP – 외부 장치 간 시리얼 통신 패리티 비트 확인 방식을 선택합니다.

(2) 통신 옵션 설정

■ [프로젝트 > 프로젝트 속성 > PLC 설정 > COM1 > PLC1:KV-700/1000/3000/5000/7000]

통신 드라이버의 옵션을 TOP Design Studio에서 설정합니다.



항 목	설 정	비 고
인터페이스	TOP – 외부 장치 간 통신 인터페이스를 설정합니다.	"2. 외부 장치 선택" 참고
프로토콜	TOP – 외부 장치 간 통신 프로토콜을 설정합니다.	
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.	
Station Num	외부 장치의 국번을 입력합니다.	

3.2 TOP 에서 통신 설정

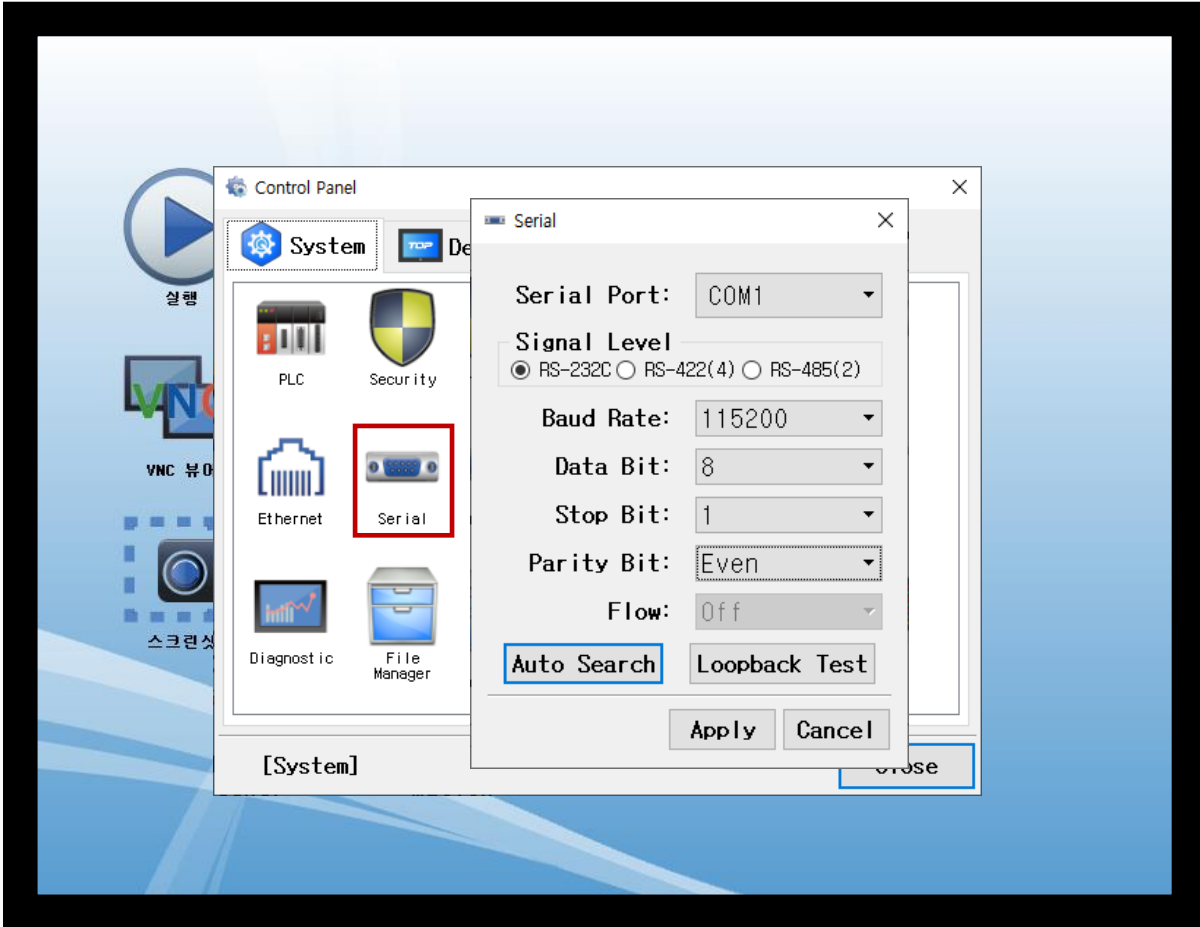
※ “3.1 TOP Design Studio 에서 통신 설정” 항목의 “HMI 설정 사용”을 체크 하지 않은 경우의 설정 방법입니다.

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



(1) 통신 인터페이스 설정

■ [메인 화면 > 제어판 > 시리얼]



항 목	TOP	외부 장치	비 고
신호 레벨 (포트)	RS-232C	RS-232C	
보우레이트		115200	
데이터 비트		8	
정지 비트		1	
패리티 비트		짝수(EVEN)	

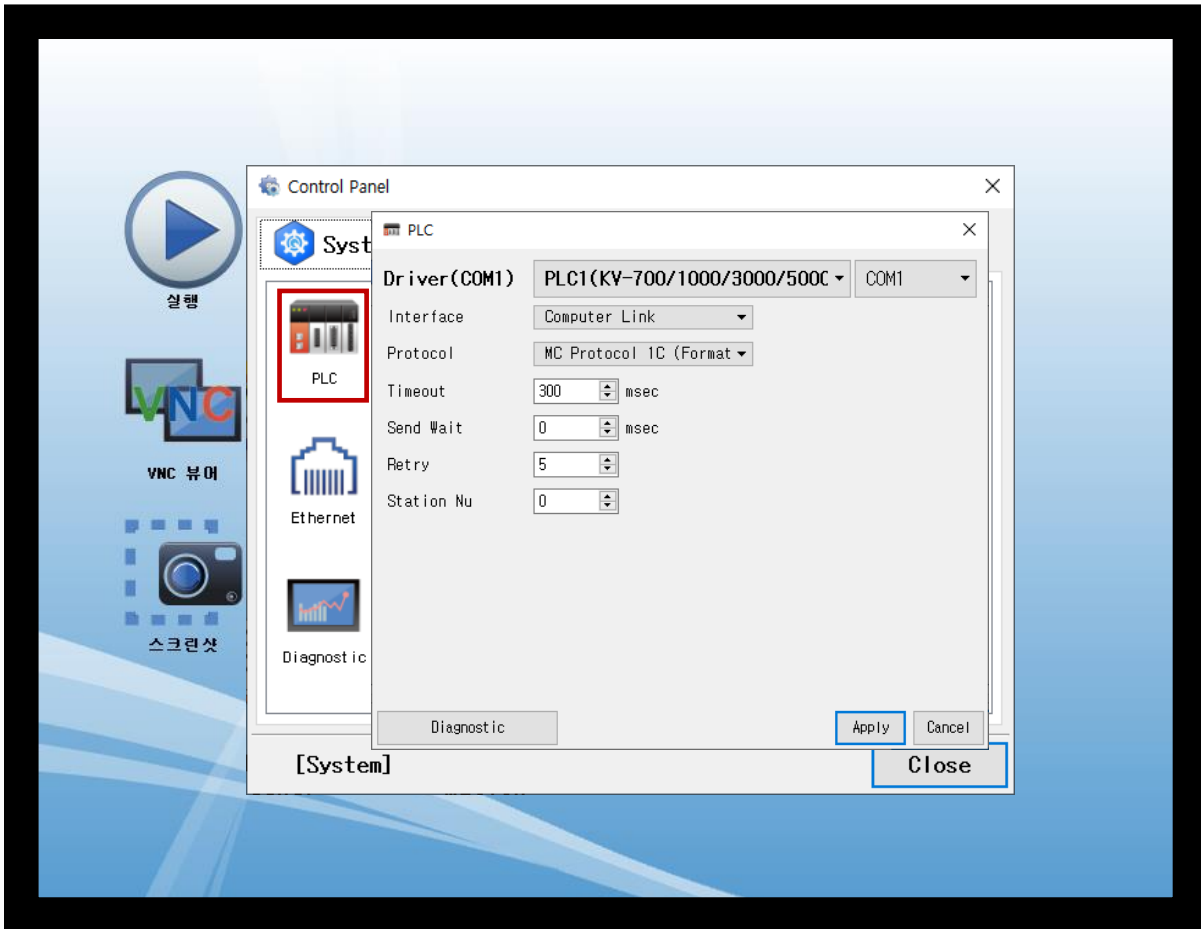
※ 위의 설정 내용은 본사에서 권장하는 설정 예제입니다.

항 목	설 명
신호 레벨	TOP - 외부 장치 간 시리얼 통신 방식을 선택합니다.
보우레이트	TOP - 외부 장치 간 시리얼 통신 속도를 선택합니다.
데이터 비트	TOP - 외부 장치 간 시리얼 통신 데이터 비트를 선택합니다.
정지 비트	TOP - 외부 장치 간 시리얼 통신 정지 비트를 선택합니다.
패리티 비트	TOP - 외부 장치 간 시리얼 통신 패리티 비트 확인 방식을 선택합니다.



(2) 통신 옵션 설정

■ [메인 화면 > 제어판 > PLC]



항 목	설 정	비 고
인터페이스	TOP - 외부 장치 간 통신 인터페이스를 설정합니다.	"2. 외부 장치 선택" 참고
프로토콜	TOP - 외부 장치 간 통신 프로토콜을 설정합니다.	
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.	
Station Num	외부 장치의 국번을 입력합니다.	

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 > 시리얼] 에서 사용 하고자 하는 COM 포트 설정이 외부 장치의 설정 내용과 같은지 확인한다

■ 포트 통신 이상 유무 진단

- [제어판 > PLC] 에서 "통신 진단"을 터치한다.
- 화면 상에 Diagnostics 다이얼로그 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	1. 시스템 구성	
	접속 케이블 명칭	OK	NG		
TOP	버전 정보	OK	NG	2. 외부 장치 선택 3. 통신 설정	
	사용 포트	OK	NG		
	드라이버 명칭	OK	NG		
	기타 세부 설정 사항	OK	NG		
	상대 국번	프로젝트 설정	OK		NG
		통신 진단	OK		NG
	시리얼 파라미터	전송 속도	OK		NG
		데이터 비트	OK		NG
정지 비트		OK	NG		
패리티 비트		OK	NG		
외부 장치	CPU 명칭	OK	NG	4. 외부 장치 설정	
	통신 포트 명칭(모듈 명)	OK	NG		
	프로토콜(모드)	OK	NG		
	설정 국번	OK	NG		
	기타 세부 설정 사항	OK	NG		
	시리얼 파라미터	전송 속도	OK		NG
		데이터 비트	OK		NG
		정지 비트	OK		NG
패리티 비트		OK	NG		
어드레스 범위 확인		OK	NG	6. 지원 어드레스 (자세한 내용은 PLC 제조사의 매뉴얼을 참고 하시기 바랍니다.)	

4. 외부 장치 설정

4.1 KV 1000/3000/5000 series

KV 1000/3000/5000 시리즈는 별도의 설정 할 항목이 없습니다.

4.2 KV-7000 series

다음 그림과 같이 Unit Editor의 Setup unit에서 해당되는 Port 번호의 Operation mode를 'Protocol mode 1'로 설정합니다.

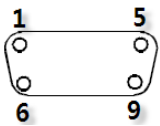
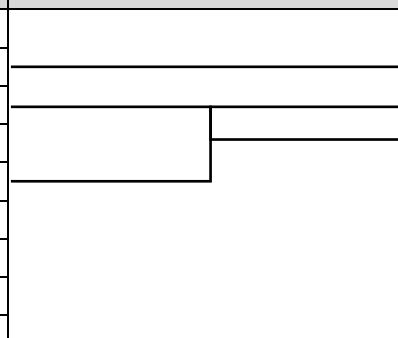
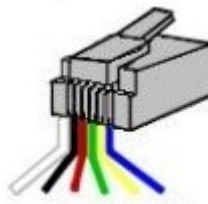
The screenshot shows the 'Unit Editor' interface for a device labeled '[1] KV-L2*V'. It is divided into two main sections: 'Base' and 'Port 1'. The 'Port 1' section is expanded, and the 'Operation mode' is highlighted with a red box, showing it is set to 'Protocol mode 1'. Other settings for Port 1 include Interface (RS-232C), Baudrate (9600bps), Data bit length (8 bits), Start bit (1 bit), Stop bit (1 bit), Parity (Even), Checksum (none), and RS/CS flow control (OFF).

Unit	
Select unit(1)	Setup unit(2)
[1] KV-L2*V	
Base	
Leading DM No.	DM10000
Number of DMs in use	1
Leading relay No. (set chan...)	R30000
Number of relays in use	32
Node No.	0 (*)
Port 1	
Operation mode	Protocol mode 1
Detail	--- (*)
Interface	RS-232C (*)
Baudrate	9600bps (*)
Data bit length	8 bits (*)
Start bit	1 bits (*)
Stop bit	1 bits (*)
Parity	Even (*)
Checksum	none (*)
RS/CS flow control	OFF (*)

5. 케이블 표

본 Chapter는 TOP와 해당 기기 간 정상 통신을 위한 케이블 다이어그램을 소개 합니다.

■ RS-232C (1:1 연결)

COM1 / COM2			케이블 접속	Main Controller			
핀 배열*주1)	신호명	핀번호		핀번호	신호명	핀 배열*주1)	
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 9 Pin male(수, 블록)</p>	RS422	1		1		 <p>1 2 3 4 5 6 RJ-12 6핀 커넥터</p>	
	RXD	2		2	TXD		
	TXD	3		3	3		SG
	RS422	4		4	4		RXD
	SG	5		5	5		
	RS422	6		6	6		
	5V	7		7			
	GND	8		8			
	RS422	9		9			

*주1) 핀 배열은 케이블 커넥터의 접속면을 바라본 그림입니다. 사용하지 않는 핀은 연결하지 않습니다.

6. 지원 어드레스

TOP에서 사용 가능한 디바이스는 아래와 같습니다.

CPU 모듈 시리즈/타입에 따라 디바이스 범위(어드레스) 차이가 있을 수 있습니다. TOP 시리즈는 외부 장치 시리즈가 사용하는 최대 어드레스 범위를 지원합니다. 사용하고자 하는 장치가 지원하는 어드레스 범위를 벗어 나지 않도록 각 CPU 모듈 사용자 매뉴얼을 참조/주의 하십시오.

Device	Bit Address	Word Address	Remarks
Input/Output	R00000 – R99915	R000 – R999	
Link Relay	B0000 – BFFFF	B0000 – BFFF0	
Internal Auxiliary Relay	MR00000 – MR99915	MR000 – MR999	
Latch Relay	LR00000 – LR99915	LR000 – LR999	
Control Relay	CR0000 – CR3915	CR00 – CR39	
Control Memory	CM0000.00 – CM5999.15	CM0000 – CM5999	
Data Memory	DM0000.00 – DM65534.15	DM0000 – DM65534	
Expansion Data Memory	EM00000.00 – EM65534.15	EM00000 – EM65534	
File Register – Current Bank	FM00000.00 – FM32767.15	FM00000 – FM32767	
File Register	ZF00000 – ZF131071.15	ZF00000 – ZF131071	
Link Register	W000.00 – W999.15	W000 – W999	
Timer	contact	T000 – T511	—
	setting	—	TS000 – TS511
Counter	contact	C000 – C511	—
	setting	—	CS000 – CS511