HITACHI

H Series

Serial Driver

V1.4.11.10 이상

지원 버전 TOP Design Studio



CONTENTS

5. 케이블 표

Touch Operation Panel을 사용해주시는 고객님께 감사 드립니다.

1. 시스템 구성

2 페이지

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

2. 외부 장치 선택 3 페이지

TOP의 기종과 외부 장치를 선택합니다.

 3. TOP 통신 설정
 4 페이지

 TOP의 통신 설정 방법에 대해서 설명합니다.

4. 외부 장치 설정

<u>9 페이지</u>

외부 장치의 통신 설정 방법에 대해서 설명합니다.

10 페이지

접속에 필요한 케이블 사양에 대해 설명합니다.

6. 지원 어드레스 <u>11 페이지</u>

본 절을 참조하여 외부 장치와 통신 가능한 어드레스를 확인하 십시오.



1. 시스템 구성

TOP와 "HITACHI H Series"의 시스템 구성은 아래와 같습니다.

Series	СРИ	Link I/F	통신 방식	시스템 설정	케이블	
		CPU Port	RS-232C			
HITACHI	H-Series	СОММ-Н СОММ-2Н	RS-232C RS-422	<u>3. TOP 통신 설정</u> <u>4. 외부 장치 설정</u>	<u>5. 케이블 표</u>	

■ 연결 구성

•1:1 연결





•1:N 연결











2. 외부 장치 선택

■ TOP 모델 및 포트 선택 후 외부 장치를 선택합니다.

디바이스 선택

설정 사항		내용
TOP	모델	TOP의 디스플레이와 프로세스를 확인하여 터치 모델을 선택합니다.
외부 장치	제조사	TOP와 연결할 외부 장치의 제조사를 선택합니다.
		"HITACHI IES"를 선택 하십시오.
	PLC	TOP와 연결할 외부 장치를 선택 합니다.
		"H Series"를 선택 하십시오.
		연결을 원하는 외부 장치가 시스템 구성 가능한 기종인지 1장의 시스템 구성에서 확인 하시
		기 바랍니다.

			검색	4:	
제조사		모델명		◉ 모텔명	○제조사
HITACHI IES	^	80	EH-150/MICRO-EH S	eries	
FATEK Automation Corpo	oration		H Sarian		
DELTA Electronics			Hoenes		
KOYO Electronic Industri	es				
VIGOR Electric Corporation	on				
COMFILE TECHNOLOGY	Inc.				
DST ROBOT					
BACnet					
LS MECAPION					
HIGEN MOTOR Co., Ltd.					
EMOTIONTEK					
RKC Instrument Inc.					
HANYOUNG NUX					
SAMWONTECH					
	~				
PLC 설정[H Series]					
PLC 설정[H Series] 별칭 :	PLC1				
PLC 설정[H Series] 별칭 : 인터페이스 :	PLC1 Serial		~		
PLC 설정[H Series] 별칭 : 인터페이스 : 프로토콜 : 문자열 저장 모드 :	PLC1 Serial COMM First LH HL		> > 78		통신 매뉴얼
PLC 설정[H Series] 별칭 : 인터페이스 : 프로토콜 : 문자열 저장 모드 :	PLC1 Serial COMM First LH HL		> 28		통신 매뉴얼
PLC 설정[H Series] 별칭: 인터페이스: 프로토콜: 문자열 저장 모드: 이중화 사용 연산 조건: AN	PLC1 Serial COMM First LH HL		× × ₹		통신 매뉴얼
PLC 설정[H Series] 별칭: 인터페이스: 프로토콜: 문자열 저장 모드: 이중화 사용 연산 조건: 교 변경 조건: ■	PLC1 Serial COMM First LH HL D V 타임아웃	5	v v 23 (≛)		통신 매뉴얼
PLC 설정[H Series] 별칭: 인터페이스: 프로토콜: 문자열 저장 모드: 이중화 사용 연산 조건: M 변경 조건:	PLC1 Serial COMM First LH HL 타입아웃 조건	5	v 2 3 (초)		통신 매뉴열
PLC 설정[H Series] 별칭 : 인터페이스 : 프로토콜 : 문자열 저장 모드 : 이중확 사용 연산 조건 : A 변경 조건 :	PLC1 Serial COMM First LH HL 타입아웃 조건	5	 ([±]) 		통신 매뉴얼
PLC 설정[H Series] 별칭 : 인터페이스 : 프로토콜 : 문자열 저장 모드 : 이중화 사용 연산 조건 : 변경 조건 : Primary Option Timeout	PLC1 Serial COMM First LH HL 타입아웃 조건	5 msec	v ▼ 3 • (초)		통신 매뉴열
PLC 설정[H Series] 별칭: 인터페이스: 프로토콜: 문자열 저장 모드: 이중화 사용 연산 조건 : 변경 조건 : Primary Option Timeout Send Wait	PLC1 Serial COMM First LH HL 타임아웃 조건 300 문	5 msec msec	 ✓ ✓ ✓ (초) 		통신 매뉴열
PLC 설정[H Series] 별칭 : 인터페이스 : 프로토콜 : 문자열 저장 모드 : 이중화 사용 연산 조건 : M 변경 조건 : Primary Option Timeout Send Wait Retry	PLC1 Serial COMM First LH HL 타입아웃 조건 300 (중) 0 (중) 5 (중)	5 msec msec	 ✓ ✓ ✓ (초) 		통신 매뉴얼
PLC 설정[H Series] 별칭 : 인터페이스 : 프로토콜 : 문자열 저장 모드 : 이중화 사용 연산 조건 : M 변경 조건 : Primary Option Timeout Send Wait Retry Station No.	PLC1 Serial COMM First LH HL 타입아웃 조건 300 중 5 중 5 0 중	5 msec msec	 ✓ ✓ ✓ ✓ (초) 		통신 매뉴열
PLC 설정[H Series] 별칭 : 인터페이스 : 프로토콜 : 문자열 저장 모드 : 이중화 사용 연산 조건 : M 변경 조건 : M 변경 조건 : M Himeout Send Wait Retry Station No, Hardware Flow Control	PLC1 Serial COMM First LH HL 타임아웃 조건 300 문 5 문 0 문 0 문 0 문	5 msec msec	 ▼ ▼ Z Z		통신 매뉴얼
PLC 설정[H Series] 별칭 : 인터페이스 : 프로토콜 : 문자열 저장 모드 : 이중화 사용 연산 조건 : M 변경 조건 : Primary Option Timeout Send Wait Retry Station No. Hardware Flow Control	PLC1 Serial COMM First LH HL 타입아웃 조건 300 (중) 5 (중) 0 (중) 5 (중) 0 (중)	5 msec msec	 ✓ ✓ ✓ (초) 		통신 매뉴얼
PLC 설정[H Series] 별칭 : 인터페이스 : 프로토콜 : 문자열 저장 모드 : 이중화 사용 연산 조건 : M 변경 조건 : Primary Option Timeout Send Wait Retry Station No. Hardware Flow Control	PLC1 Serial COMM First LH HL 타입아웃 조건 300 (국) 5 (국) 0 (국) 5 (국) 0 (국)	5 msec msec	 ▼ ▼ ▼ (素) 		통신 매뉴열
PLC 설정[H Series] 별칭 : 인터페이스 : 프로토콜 : 문자열 저장 모드 : 이중화 사용 연산 조건 : M 변경 조건 : M 변경 조건 : M Hardware Flow Control	PLC1 Serial COMM First LH HL 타입아웃 조건 300 (1) 5 (1) 5 (1) 5 (1) 0 (1) 7	msec	 (초) 		통신 매뉴얼
PLC 설정[H Series] 별칭 : 인터페이스 : 프로토콜 : 문자열 저장 모드 : 이중화 사용 연산 조건 : M 변경 조건 : M 변경 조건 : Primary Option Timeout Send Wait Retry Station No. Hardware Flow Control	PLC1 Serial COMM First LH HL 타입아웃 조건 300 (중) 5 (중) 0 (중) 5 (중) 0 (중)	msec	 ✓ ✓ ✓ (초) 		통신 매뉴얼

대한민국대표 터치패널 Touch Operation Panel

×



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



제어판	
🔞 시스템 🔤 장치 🔤 서비스 🖅 옵션	■ 시리얼 ×
PLC 보안 발짜/시간 대스플레이 터치 사운드	시리얼 포트: COM2 ▼ 신호 레벨 ● RS-232C ○ RS-422(4) ○ RS-485(2)
() 이 더 넷 시 김 열 HDMI 초기회 센서 Wi-Fi	보우레이트: 19200 - 데이터 비트: 7 -
자가 진단 표일 상단 메뉴 핑 기 및 전 메뉴	정지 비트: 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	흐름 제어: 꺼짐 🗸
[System] 메뉴 활성화 HMI 설정 가져오기 확인 취소	포트 진단 자동 검색 적용 취소

항 목	ТОР			외부 장치	비고	
신호 레벨	RS-232C	RS-422		RS-232C		
			KS-485	RS-422		
보우레이트						
데이터 비트						
정지 비트						
패리티 비트						

※ 위의 설정 내용은 본 사에서 권장하는 <u>예제</u>입니다.



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 > 디바이스 설정 > COM > "PLC1 : H Series"]

– HITACHI Series 의 통신 인터페이스 옵션을 TOP Design Studio에서 설정합니다.

프로젝트 옵션			×
HMI 변경 PLC 추가	FIC 변경 🛛 🔀 PLC	C 삭제	
◆・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	: 설정[H Series] 별정 : PLC1 인터페이스 : Serial 프로토콜 : COMM 문자열 저장 모드 : First LH HL 이중화 사용 연산 조건 : AND ✓ 변경 조건 : 타임아웃 표 조건 imary Option eout 300 € msec ry 5 € tion No. 0 € rdware Flow Control No ✓	♥ ● ♥ (本) ♥ (本) ♥ ● • ● <	신 매뉴얼

항 목	설 정	비고
인터페이스	"Serial"를 선택합니다.	
프로토콜	"COMM"을 선택합니다.	
TimeOut	TOP가 외부 장치로부터 응답을 기다리는 시간을 설정합니다.	
	TOP가 외부 장치로부터 응답 수신 후 다음 명령어 요청 전송 간에 대기	
Sendwalt	시간을 설정합니다.	
Retry	TOP가 외부 장치로 재전송하는 횟수를 설정합니다.	
Station No.	국번	
Hardware Flow Control	하드웨어에서의 흐름 제어 유무를 설정합니다.	Check CTS * 주1)

*주1) 사용하는 통신 포트 핀의 CTS를 확인해야 합니다.



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 <u>드래그</u> 합니다. 팝업 창의 "EXIT"를 터치하여 메인 화면으로 이동합니다.



- (1) 통신 인터페이스 설정
 - [메인 화면 > 제어판 > 시리얼]

☆ 제어판 (중) 시스템 ┏┛ De	- 시리얼		×	
	Serial Port: 신호 레벨 일 ⓒ RS-232C ◯ RS-4	COM2	485(2)	
	비트/초:	19200	•	
VNC LIIIIIII 시간업	데이터 비트:	7	•	
	정지 비트:	1 짜스	• •	
자가 진단 파일관리	· 페더디 미트· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	꺼짐	*	
[System]	포트 진단	적용	취소	

항 목		ТОР	외부 장치	비고	
시ㅎ 레베 (파트)			DC /85	RS-232C	
한포 데일(포프)	K3-232C	N3-422	K3-403	RS-422	
보우레이트	19200				
데이터 비트			7		
정지 비트	1				
패리티 비트					
※ 위의 설정 내용은 본 사에서 균	※ 위의 설정 내용은 본 사에서 권장하는 설정 <u>예제</u> 입니다.				
항 목	설 명				
신호 레벨	TOP - 외부 장치 [:]	간 시리얼 통신 방식	닉을 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 패리	비티 비트 확인 방식을 선택	합니다.	
정시 비트 패리티 비트 ※ 위의 설정 내용은 본 사에서 한 항 목 신호 레벨 보우레이트 데이터 비트 정지 비트 패리티 비트	^권 장하는 설정 <u>예제</u> 입니 설 명 TOP - 외부 장치 ² TOP - 외부 장치 ² TOP - 외부 장치 ² TOP - 외부 장치 ² TOP - 외부 장치 ²	I다. 간 시리얼 통신 방식 간 시리얼 통신 속5 간 시리얼 통신 데이 간 시리얼 통신 데지 간 시리얼 통신 패리	1 EVEN 식을 선택합니다. 도를 선택합니다. 이터 비트를 선택합니다. 이 비트를 선택합니다. 이티 비트 확인 방식을 선택	합니다.	



(2) 통신 옵션 설정

■ [메인 화면 > 제어판 > PLC]

PLC 이 다 벗 이 다 벗 이 다 벗 이 다 벗 이 다 벗 이 다 벗 이 다 벗 이 자가 진 단 피 지 지 가 진 단 피 피 지 기 지 만 피 피 지 기 지 있다.	Protocol COMM Timeout 300 € msec Send Wait 0 € msec Retry 5 € Station No. 0 € Hardware Flow Con No		
[System]	통신 진단	적용 취소	

항 목	설 정	비고
TimeOut	TOP가 외부 장치로부터 응답을 기다리는 시간을 설정합니다.	
SendWait	TOP가 외부 장치로부터 응답 수신 후 다음 명령어 요청 전송 간에 대기	
	시간을 설정합니다.	
Retry	TOP가 외부 장치로 재전송하는 횟수를 설정합니다.	
Station No.	국번	
Hardware Flow Control	하드웨어에서의 흐름 제어 유무를 설정합니다.	Check CTS * 주1)
* 주1) 사용하는 통신 포트 핀의 C ⁻	S를 확인해야 합니다.	•



3.3 통신 진단

■ TOP - 외부 장치 간 인터페이스 설정 상태를 확인
 - TOP 화면 상단을 터치하여 아래로 <u>드래그</u>. 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.

ОК	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		확	·인	참 고
시스템 구성	시스템 연결 방법		OK	NG	1 시스테 그서
	접속 케이블 명칭		OK	NG	<u>1. 시끄럼 干영</u>
ТОР	버전 정보		OK	NG	
	사용 포트		OK	NG	
	드라이버 명칭		OK	NG	
	기타 세부 설정 사항		OK	NG	
	상대 국번	프로젝트 설정	OK	NG	<u>2. 외부 장치 선택</u>
		통신 진단	OK	NG	<u>3. 통신 설정</u>
	시리얼 파라미터	전송 속도	OK	NG	
		데이터 비트	OK	NG	
		정지 비트	OK	NG	
		패리티 비트	OK	NG	
외부 장치	CPU 명칭		OK	NG	
	통신 포트 명칭(모듈 명	1)	OK	NG	
	프로토콜(모드)		OK	NG	
	설정 국번		OK	NG	
	기타 세부 설정 사항	OK	NG	<u>4. 외부 장치 설정</u>	
	시리얼 파라미터	전송 속도	OK	NG	
		데이터 비트	OK	NG	
		정지 비트	OK	NG	
		패리티 비트	OK	NG	
	어드레스 범위 확인				<u>6. 지원 어드레스</u>
			OK	NG	(자세한 내용은 PLC 제조사의 매뉴얼을
					참고 하시기 바랍니다.)



4. 외부 장치 설정

본 예제에서 설명된 내용보다 더 자세한 설정법은 PLC 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.

1. CPU (H20 – H64)와 통신일 때

DIP Switch						
1	2	전송속도(bps)				
OFF	OFF	2400				
OFF	ON	4800				
ON	OFF	9600				
ON	ON	19200				
3 (HL)		설명				
OFF		CPU Link				
ON		Host Link or Remote Master				

DID Switch 2	Rotary Switch		
DIP Switch S	x10	x1	
Remote Master	F	F	
CPU Link	국변	버	
Host Link	채널		

2. CPU 기타와 통신일 때

- 그 외 CPU Module 은 설정이 없습니다.

3. COMM-H/COMM-2H 카드와 통신일 때

DIP Switch	값					설명
1	ON : 8bit OFF : 7bit					데이터 비트
	2400	4800	9600	19200	19200	
2	ON	OFF	ON	OFF	ON	
3	ON	OFF	OFF	ON	ON	보우레이트(bps)
4	OFF	ON	ON	ON	ON	
5	ON : 사용 OFF : 사용안함					패리티 사용 유무
6	ON : Even OFF : Odd					패리티 비트
7	ON : 2bit OFF : 1bit					정지 비트
8	ON : 시	용 O	FF : 사용 ⁽	안함		Check CTS (Hardware flow control) 사용 유무

Rotary Switch	값	설명
x10		그버
x1		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
MODE	1~4	전송제어절차 : 1
MODE	7,9	전송제어절차 : 2

※ 전송제어절차(Procedure) 2 고정



PV12

14

5. 케이블 표

본 Chapter는 TOP와 해당 기기 간 정상 통신을 위한 케이블 다이어그램을 소개 합니다. (본 절에서 설명되는 케이블 다이어그램은 "H-Series"의 권장사항과 다를 수 있습니다)

■ RS-232C [COMM-H/ COMM-2H, CPU Port] TOP 외부 장치 케이블 접속 핀 배열***주1**) 핀번호 핀번호 신호명 핀 배열***주1)** 신호명 **5** 1 RD 2 2 SD SD 3 RD 3 O) 6 RS 4 9 6 5 CS SG 5 통신 케이블 커넥 터 전면 기준, 7 DR D-SUB 9 Pin CTS***주2)** PHL male(수, 볼록) 8 8 9 SG

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다. *주2) COM1 포트에서는 GND

■ RS-422 [COMM-H/ COMM-2H]

TOP			레이브 저소	외부 장치		
핀 배열* <mark>주1)</mark>	신호명	핀번호	게이들 접속	핀번호	신호명	핀 배열* <mark>주1)</mark>
	RDA	1		1	TXDP	
1 5				2	TXDN	
6 9	RDB	4		4	RXDP	
통신 케이블 커넥				5	RXDN	
터 전면 기준,	SDA	6				
D-SUB 9 Pin						
male(수, 볼록)						
	SDB	9				

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

■ RS-422 [COMM-H/ COMM-2H] 1:N 연결

TOP	외부 장치	외부 장치
신호명	신호명	신호명
RDA	RXDP	 RXDP
RDB	RXDN	 RXDN
SDA	TXDP	TXDP
SDB	TXDN	 TXDN



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.

디바이스	비트 주소	워드 주소	비고
Х	X0000 ~ X4007	WX000 ~ WX400	외부입력
Y	Y0100 ~ Y4021	WY010 ~ WY401	외부출력
R	R0000 ~ R07BF	WR000 ~ WRFFF	내부출력
М	M0000 ~ M3FFF	WM000 ~ WM3FF	데이터 영역
L	L0000 ~ L3FFF	WL000 ~ WL3FF	링크 영역
TC	TC0000.00 ~ TC2047.15	TC0000 ~ TC2047	타이머/카운터 현재 값
CL	CL0000.00 ~ CL2047.15	CL0000 ~ CL2047	카운터 클리어
CU	CU0000 ~ CU2047	-	업 카운터
RCU	RCU0000 ~ RCU2047	-	링 카운터
CTU	CTU0000 ~ CTU2047	-	업다운 카운터 — 업 입력시
CTD	CTD0000 ~ CTD2047	-	업다운 카운터 - 다운 입력시
TD	TD0000 ~ TD1023	-	딜레이 타이머
SS	SS0000 ~ SS1023	-	싱글 쇼트 타이머
WDT	WDT0000 ~ WDT1023	-	와치독 타이머
MS	MS0000 ~ MS1023	-	모노스테블 타이머
TMR	TMR0000 ~ TMR1023	-	합산 타이머