

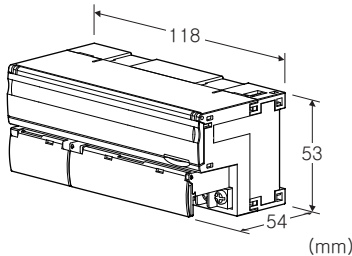
리모트 I/O R7 시리즈

MECHATROLINK 입출력 모듈

(MECHATROLINK-I/-II용, 직류전류 출력, 절연 2점)

주요 기능과 특징

- MECHATROLINK-I/-II용 직류 전류 2점 출력인 소채널 입출력 모듈
- 확장 모듈 연결 가능
- 컨피그레이터 소프트웨어 (형식: R7CON)를 사용하여 출력 1점 별로 설정 가능, 제로 스펜 조정, 스케일링 설정의 변경 등도 가능



형식: R7ML-YS2-R①

주문 시의 지정 사항

- 주문 코드: R7ML-YS2-R①
- ①은 아래에서 선택해 주십시오.
(예: R7ML-YS2-R/Q)
- 옵션 사양 (예: /C01)

종류

YS2: 직류 전류 출력 2점

공급 전원

◆ 직류전원

R: 24V DC

(허용 범위 24V±10%, 리플 함유율 (ripple) 10%p-p 이하)

①부가 코드

◆ 옵션

무기입: 없음

/Q: 있음 (옵션 사양에서 별도로 지정해 주십시오.)

옵션 사양

◆ 코팅 (상세한 내용은 당사 홈페이지를 참조해 주십시오)

/C01: 실리콘계 코팅 (Silicone coating)

/C02: 폴리우레탄계 코팅 (Polyurethane coating)

/C03: 고무계 코팅 (Rubber coating)

관련 기기

- 컨피그레이터 접속 케이블 (형식: MCN-CON 또는 COP-US)
- 컨피그레이터 소프트웨어 (형식: R7CON)
컨피그레이터 소프트웨어는 당사의 홈페이지에서 다운로드 할 수 있습니다.
- 확장용 접점 입력 모듈 (형식: R7ML-EA□)
- 확장용 접점 출력 모듈 (형식: R7ML-EC□)

기기 사양

접속 방식

- MECHATROLINK: MECHATROLINK-I/-II 전용 커넥터
- 공급전원, 출력신호: M3나사 2블록 단자대 접속
(조임 토크 0.5N·m)
- 압착 단자: 「권장 압착 단자」의 그림을 참조해 주십시오.
- 권장 메이커: J.S.T.MFG. Co., Ltd., NICHIFU Co., Ltd.
- 적용 전선 사이즈: 0.25~1.65mm² (AWG22~16)
- 단자 나사 재질: 철에 니켈도금
- 하우징 재질: 난연성 회색 수지
- 아이솔레이션: 출력0~출력1-MECHATROLINK · FG-공급 전원 간

출력 제로 조정: R7CON을 통해 설정

출력 스펜 조정: R7CON을 통해 설정

확장 설정: 확장 없음, 접점 입력 8점/16점, 접점 출력 8점/16점

(전면의 딥 스위치로 설정, 출하 시의 설정: 확장 없음)

통신 중단 시의 출력 설정: 출력 유지, 출력 클리어

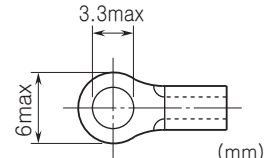
(전면의 딥 스위치로 설정, 출하 시의 설정: 출력 유지)

상태 표시 램프: PWR, RUN, ERR, SD, RD로 상태 표시

(상세한 내용은 취급설명서를 참조해 주십시오.)

컨피그레이터 접속용 잭: ø 2.5 미니 스테레오 잭

■ 권장 압착 단자



MECHATROLINK 사양

MECHATROLINK 모드 설정: MECHATROLINK-I 또는 MECHATROLINK-II, 전송 바이트 수를 딥 스위치로 설정
(출하 시 설정: MECHATROLINK-II, 17 바이트 모드)
(상세한 내용은 취급설명서를 참조해 주십시오.)

국 어드레스 설정: 60H~7FH

(로터리 스위치로 설정, 출하 시 설정: 60H)

(상세한 내용은 취급설명서를 참조해 주십시오.)

■ MECHATROLINK-I

전송 속도: 4Mbps

전송 거리: 최대 50m

국간 거리: 최소 30cm

전송 케이블 : MECHATROLINK 전용 케이블
(YASKAWA CONTROLS CO., LTD. 의 제품, 형식 :
JEPMC-W6003-□-E를 사용해 주십시오.)
최대 접속 Subordinate Device 수 : 15국 (접속할 수 있는
최대 Subordinate Device 수는 Main Device 모듈에 따라
다를 수 있습니다. Main Device 모듈의 취급설명서로 확인
해 주십시오.)
전송 주기 : 2ms (고정)
데이터 길이 : 17 바이트

500V AC 1분간

용어 해설

■ 출력 유지 기능

통신 차단 시의 출력동작은 딥 스위치의 설정을 통해 출력
클리어 (출력을 -15%에 고정), 출력 유지 (마지막으로 수
신한 정상 데이터) 를 선택할 수 있습니다.
전원 투입 시에 정상 데이터를 수신할 때까지 설정 레인지
의 -15%를 출력합니다.

■ MECHATROLINK-II

전송 속도 : 10Mbps
전송 거리 : 최대 50m
국간 거리 : 최소 50cm
전송 케이블 : MECHATROLINK 전용 케이블
(YASKAWA CONTROLS CO., LTD. 의 제품, 형식 :
JEPMC-W6003-□-E를 사용해 주십시오.)
최대 접속 Subordinate Device 수 : 30국 (접속할 수 있는
최대 Subordinate Device 수는 Main Device 모듈에 따라
다를 수 있습니다. Main Device 모듈의 취급설명서로 확인
해 주십시오.)
전송 주기 : 0.5ms, 1ms, 1.5ms, 2ms, 4ms, 8ms
데이터 길이 : 17 또는 32 바이트 선택 가능 (네트워크 내
혼재 불가)

출력 사양

출력 레인지 : 4~20mA DC
허용부하저항 : 600Ω 이하
출력 범위 : 출력 레인지의 -15~+115%

설치 사양

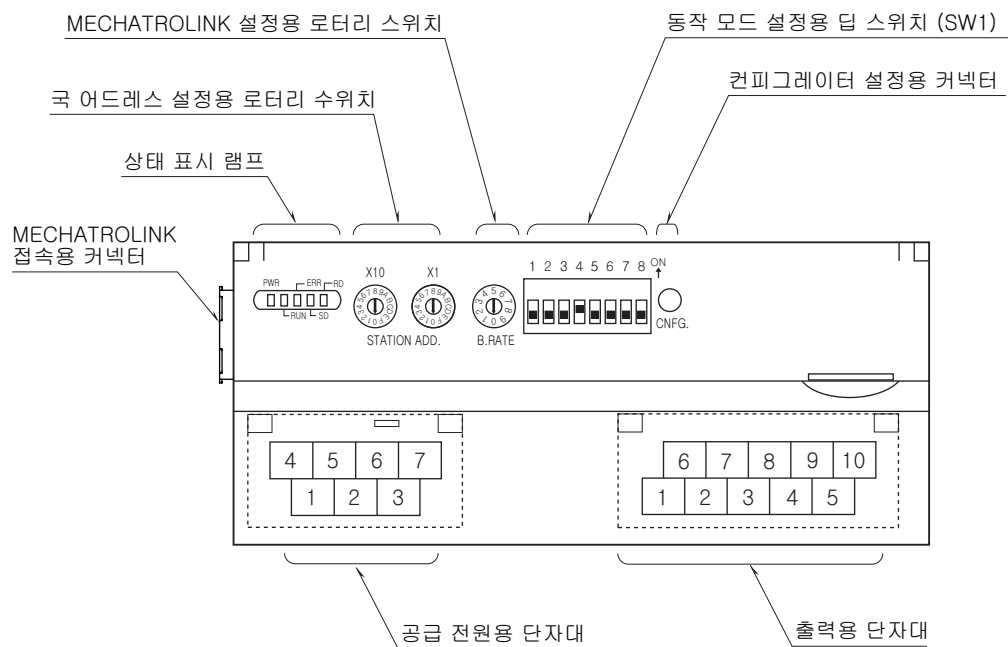
소비 전류
· 직류 전원 : 약 130mA
사용 온도 범위 : 0~55°C
보존 온도 범위 : -20~+65°C
사용 습도 범위 : 30~90%RH (결로되지 않을 것)
사용 주위 환경 : 부식성 가스 및 대량의 먼지가 없어야 함
설치 : DIN 레일 설치 (35mm 레일)
질량 : 약 200g

성능

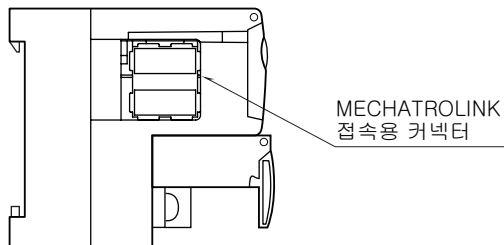
변환 정밀도 : ±0.1%
변환 데이터 : 출력 레인지에 대하여 0~10000 (컨피그레
이터 소프트웨어 (형식 : R7CON) 로 스케일링 가능)
온도 계수 : ±0.015%/°C
출력회로의 지연시간 : 250ms (0→90%)
절연 저항 : 100MΩ 이상/500V DC
내전압 :
· 출력0-출력1-공급전원 간
1500V AC 1분간
· MECHATROLINK · FG-출력 · 공급 전원 간

전면도 및 측면도

■전면도

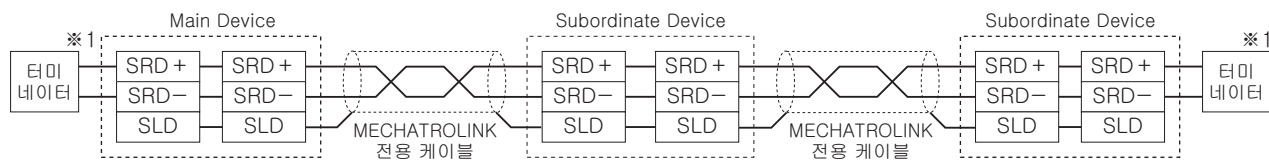


■측면도



통신 케이블 배선

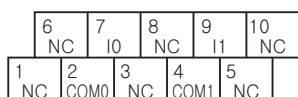
■MECHATROLINK의 배선



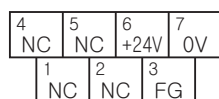
※1. 터미네이터는 Yaskawa Controls Co., Ltd.에서 제조한 JEPMC-W6022를 사용해 주십시오.

주1) 양쪽 종단에 설치한 모듈에는 반드시 MECHATROLINK 전용 터미네이터를 연결해 주십시오.

주2) Main Device에는 터미네이터가 내장되어 있는 타입이 있습니다. Main Device의 취급설명서로 확인해 주십시오.

단자 배열**■ 출력 단자의 배열**

단자 번호	신호 명칭	기능	단자 번호	신호 명칭	기능
1	NC	미사용	6	NC	미사용
2	COM0	코먼 0	7	IO	전류 출력0
3	NC	미사용	8	NC	미사용
4	COM1	코먼 1	9	I1	전류 출력1
5	NC	미사용	10	NC	미사용

■ 공급 전원의 배선

- ① NC —
- ② NC —
- ③ FG FG
- ④ NC —
- ⑤ NC —
- ⑥ +24V 공급 전원 (24V DC)
- ⑦ 0V 공급 전원 (0V)

MECHATROLINK 대응 커맨드

대응하는 커맨드는 아래와 같습니다.

MECHATROLINK 의 커맨드는 데이터 링크층과 응용층의 2 층 구조입니다. 데이터 링크층이 상층, 응용층이 하층입니다. 모든 응용층 커맨드는 데이터 링크층 커맨드 :CDRW 의 하층입니다.

커맨드	커맨드명	커맨드 (16 진수)	설명
데이터 링크층 커맨드	MDS	04H	제품 종별 읽기
	CDRW	03H	데이터 전송
응용층 커맨드	NOP	00H	무효
	ID_RD	03H	제품 정보 읽기
	CONNECT	0EH	Main Device 와의 통신 개시
	DISCONNECT	0FH	Main Device 와의 통신 정지
	DATA_RWA	50H	입출력 데이터 갱신

■데이터 링크층 커맨드

● MDS (04H) 커맨드 데이터 포맷

제품 종별을 읽습니다.

Byte	커맨드 (16 진수)	응답 (16 진수)	설명
0	04H	90H	제품 종별 읽기
1	00H	00H	예약
2	00H	80H	인텔리전트 I/O
3 ~ 31	00H	00H	17 바이트 모드 시에는 3 ~ 17 바이트입니다.

● CDRW (03H) 커맨드 데이터 포맷

데이터 전송 커맨드입니다. 응용층 커맨드의 상층입니다.

Byte	커맨드 (16 진수)	응답 (16 진수)	설명
0	03H	90H	데이터 전송
1	CMD	RCMD	CMD : 응용층 커맨드 RCMD : 응답, 응용층 커맨드와 같은 값
2	00H	ALARM	오류 코드 (아래 표 ALARM 참조)
3	00H	STATUS1	통신 상태 (아래 표 STATUS1 참조)
4	00H	STATUS2	예약
5 ~ 31	XX	YY	응용층 커맨드에 의존합니다.

• ALARM

Subordinate Device 국의 통신 오류 코드를 Main Device 국에 송신합니다.

오류 코드 (16 진수)	내용	레벨
00H	MECHATROLINK 통신 정상	-
01H	지원하지 않는 커맨드 수신	경고
02H	커맨드 실행 조건을 만족하지 않음	경고
03H	커맨드 내의 데이터 이상	경고
04H	동기 이상	이상

• STATUS1

ALARM 의 오류 코드 레벨에 맞춰 Subordinate Device 국의 상태를 Main Device 국에 송신합니다.

Bit	정의	상태
0	이상 비트	1 : 이상, 0 : 정상
1	경고 비트	1 : 경고, 0 : 정상
2	커맨드 레디 비트	1 : 커맨드 접수, 0 : 커맨드 접수 불가
3 ~ 7	미사용	-

■응용층 커맨드

응용층 커맨드는 데이터 링크층 커맨드 : CDRW 의 하층입니다. 응용층 커맨드에 의존하는 5~31 바이트의 상세한 내용은 아래와 같습니다.

주) 17 바이트 모드의 경우는 5~17 바이트입니다.

● NOP (00H) 커맨드 데이터 포맷

무효 커맨드입니다. 0 을 Main Device 국에 송신합니다.

Byte	커맨드 (16 진수)	응답 (16 진수)	설명
5 ~ 31	00H	00H	무효

● ID_RD (03H) 커맨드 데이터 포맷

제품 정보를 읽습니다. 한 번에 읽을 수 있는 데이터 크기가 최대 8 바이트이므로 모든 데이터를 읽으려면 여러 번 실행하십시오.

Byte	커맨드 (16 진수)	응답 (16 진수)	설명
5	DEVICE_CODE	DEVICE_CODE	DEVICE_CODE : 제품 정보의 선택 00 : 제품 형식 (데이터 크기 : 32 바이트) 02 : 제품 버전 (데이터 크기 : 32 바이트) 0F : 벤더 코드 (데이터 크기 : 48 바이트)
6	OFFSET	OFFSET	OFFSET : 데이터를 읽는 위치를 지정합니다.
7	SIZE	SIZE	SIZE : 읽을 데이터의 크기를 지정합니다. 최대 8 바이트
8 ~ 15	00H	ID	제품 정보 데이터
16 ~ 31	00H	00H	미사용

● CONNECT (0EH) 커맨드 데이터 포맷

Main Device 국과의 통신을 개시합니다.

Byte	커맨드 (16 진수)	응답 (16 진수)	설명
5	VER	VER	MODE : MECHATROLINK 버전의 선택 10 : MECHATROLINK- I 21 : MECHATROLINK- II
6	COM_MODE	COM_MODE	COM_MODE : 데이터 크기의 선택 00 : 17 바이트 모드 80 : 32 바이트 모드
7	COM_TIME	COM_TIME	COM_TIME : 통신 주기 (msec) MECHATROLINK- I 모드 : 2 의 배수를 설정 MECHATROLINK- II 모드 : 전송 주기의 정수 배로 설정
8 ~ 31	00H	00H	미사용

● DISCONNECT (0FH) 커맨드 데이터 포맷

Main Device 국과의 통신을 정지합니다.

Byte	커맨드 (16 진수)	응답 (16 진수)	설명
5 ~ 31	00H	00H	미사용

● DATA_RWA (50H) 커맨드 데이터 포맷

Main Device 국과 입출력 데이터를 전송합니다. 데이터 배치는 아래와 같습니다.

Byte	커맨드 (16 진수)	응답 (16 진수)	설명
5	출력 0 하위 8 비트	커맨드 영역 설정값의 에코 백	
6	출력 0 상위 8 비트	커맨드 영역 설정값의 에코 백	
7	출력 1 하위 8 비트	커맨드 영역 설정값의 에코 백	
8	출력 1 상위 8 비트	커맨드 영역 설정값의 에코 백	
9 ~ 12	00H	00H	미사용
13	확장 접점 출력 데이터 하위 8 비트	확장 접점 입력 데이터 하위 8 비트 또는 커맨드 영역 설정값의 에코 백	
14	확장 접점 출력 데이터 상위 8 비트	확장 접점 입력 데이터 상위 8 비트 또는 커맨드 영역 설정값의 에코 백	R7ML-EA8, R7ML-EC8 □의 경우에는 0
15 ~ 31	00H	00H	미사용

데이터 변환

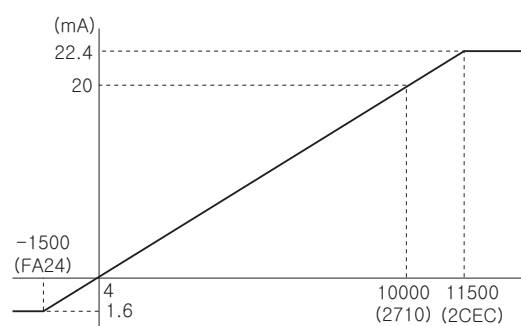
■ 출력 레인지와 변환 데이터 (출하 시의 설정값)

0~10000 (0~100%) 의 디지털 데이터는 출력마다 0~100%의 아날로그 값으로 변환됩니다.

출력 범위는 출력 레인지의 -15~+115%이며 이 범위를 초과한 경우에는 -15% 또는 115%에 고정됩니다.

출력 레인지가 4~20mA DC 인 경우

디지털 값 (10진수)	디지털 값 (Hex)	출력 값 (실량값)	출력 값 (%)
-1500	FA24	1.6mA이하	-15%
0	0	4mA	0%
10000	2710	20mA	100%
11500	2CEC	22.4mA이상	115%



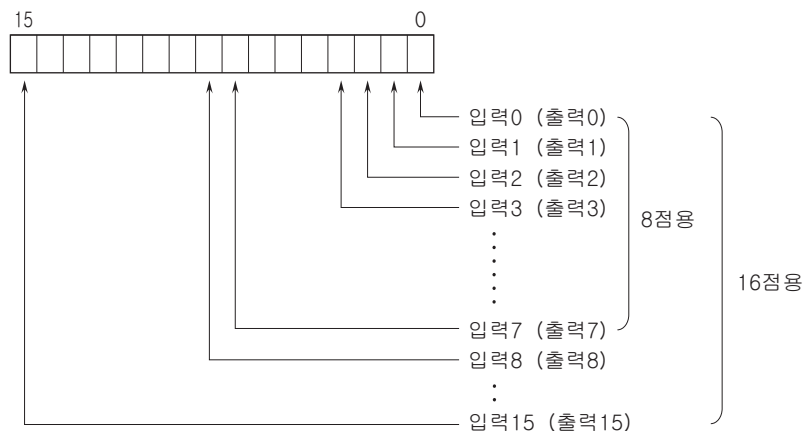
비트 배치

■ 아날로그 출력



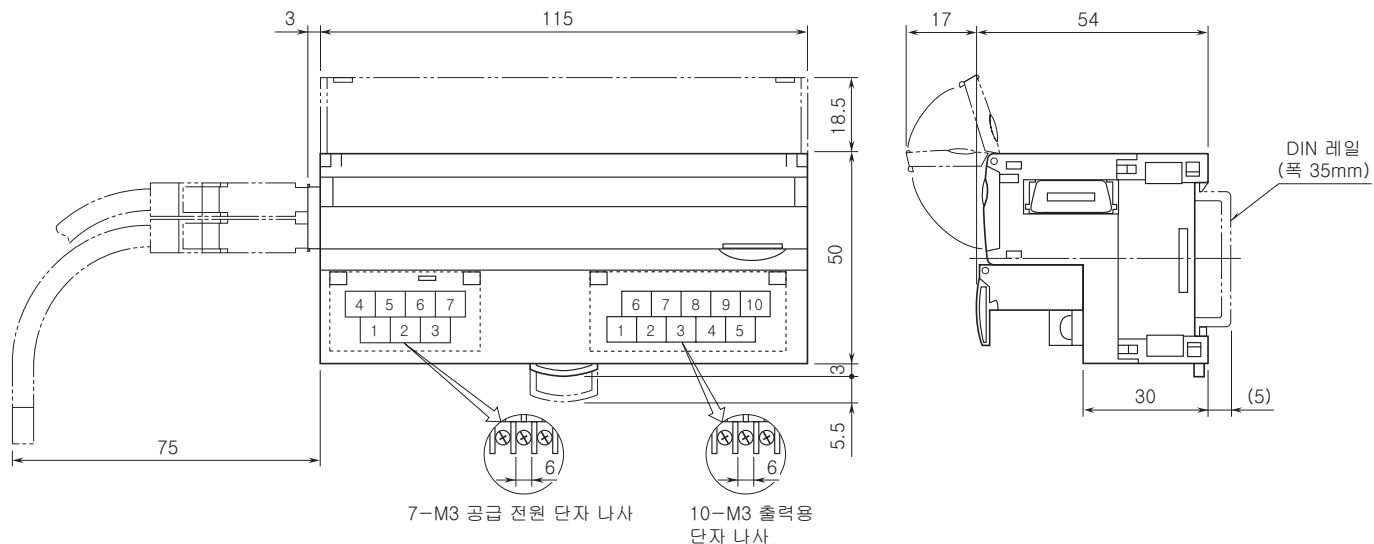
16비트의 바이너리 데이터
음수의 값은 2의 보수로 표시됩니다.

■ 접점 입력 출력



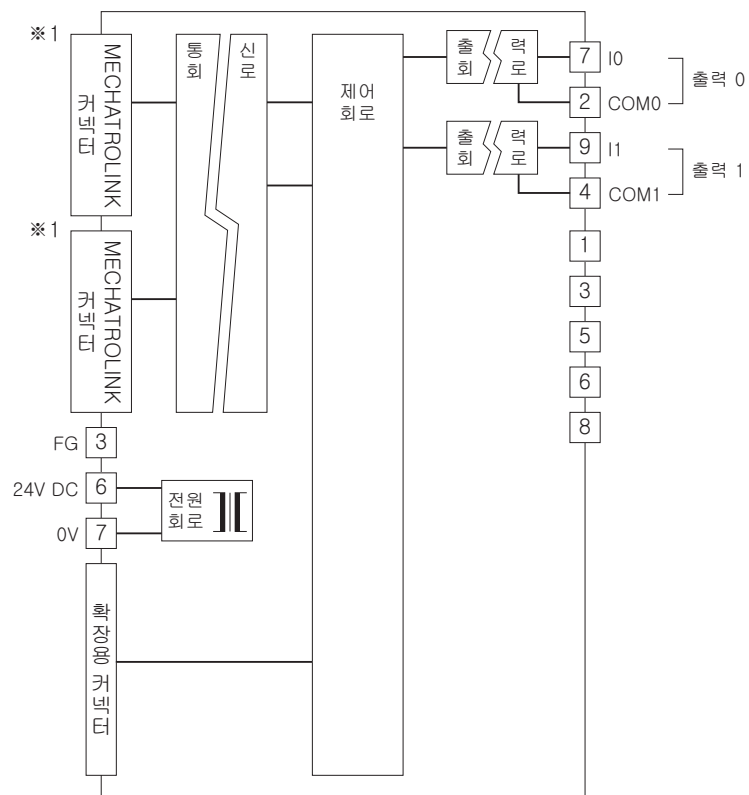
0 : OFF 1 : ON

외형 치수도 (단위 : mm) & 단자 번호도



블록도 & 단자 접속도

주) FG 단자는 보호 접지 단자 (Protective Conductor Terminal)가 아닙니다.



※1. MECHATROLINK 커넥터는 내부에서 연결되어 있기 때문에
통신 케이블은 임의쪽에 접속 가능합니다.



예고없이 사양 및 외관의 일부를 변경하는 경우가 있습니다.