# 디지털 화이버 센서

# **SERIES**

주문 시 주의 사항 ▶F-18 센서 선정 가이드 ▶P. 3~ 화이버 셀렉션 ▶P. 5~ 용어 해설 ▶P. 1521~ 일반적인 주의 사항 ▶P. 1524~

# 취급의 편리성과 고기능을 저가형으로 패키지























레이저 센서 빔 센서 마이크로 포토 센서

에어리어 센서 라이트 커튼

압력·유량 센서 근접 센서 특수 용도 센서

센서 주변 기기

간이 배선 절감 유닛 배선 절감 시스템

검사·판별·측정용 센서

정전기 대책 기기

마이크로 스코프 레이저 마커

PLC·터미널

표시기

에너지 절감 지원 기기 FA 컴포넌트

화상 처리기

UV 조사기

선정 가이드 화이버

화이버 앰프

FX-500 **FX-100** 

FX-300 **FX-410** 

FX-311

FX-301-F7 FX-301-F

# 취급하기 쉬운 디지털 2화면

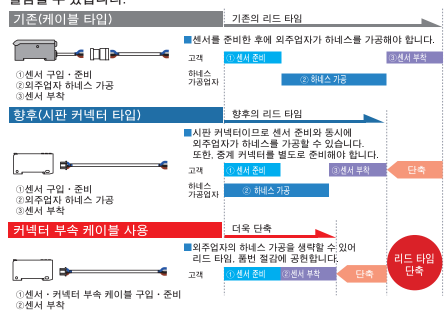
동작 레벨 • 입광량을 동시에 확인할 수 있고 또한 각종 설정 시에 뛰어난 조작성을 발휘하는 디지털 2화면을 탑재했습니다.



# 시판되는 커넥터를 이용해 리드 타임&보수 품번 절감

사용할 커넥터는 시판되는 커넥터이므로, 센서 구입 후의 커넥터 가공비 및 가공에 소요되는 리드 타임을 대폭 절감할 수 있습니다. 디지털 압력 센 서 DP-100시리즈 또는 마이크로 포토 센서 PM-64시리즈와 커넥터 부재를 공통화할 수 있습니다.

시판 중인 압착 커넥터를 사용하기 때문에 접속 케이블의 가공비를 대폭 절감할 수 있습니다.





# 공간 절감에 공헌 폭 9mm의 슬림 사이즈

폭 9mm의 슬림 사이즈. 기존의 화이버 센서보다 더 욱 얇아졌습니다. 1대당 사소한 차이라고 해도 여러 대를 사용하면 큰 차이가 됩니다.



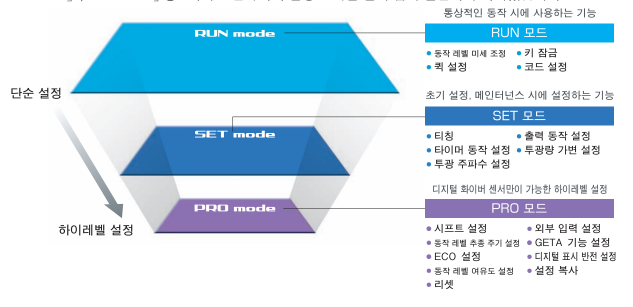
# 장기적 안정성 향상

투광 소자에 파나소닉전공코리아의 디지털 화이버 센서로는 표준 사양인 「4원소 발광 소자」를 채택. 장기적으로 안정된 투광량을 확보합니다.



# 명확한 조작 체계로 간단 조작을 실현

발매 이래 호평을 받아 온 디지털 압력 센서 DP-100의 조작 체계를 채택. 설정 내용의 레벨을 「RUN 모드」, 「SET 모드」, 「PRO 모드」등 3가지로 분류하여 설정 조작을 알기 쉽게 간단하게 처리했습니다.



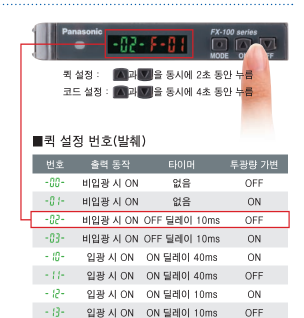
# 세트업을 간편하게 하는 퀵ㆍ코드 입력 기능

미리 설정한 「코드(숫자)」를 입력하기만 하면 센서 를 설정할 수 있습니다. 실수로 설정을 변경해도 코 드를 입력하면 바로 복구할 수 있습니다.

또한 전화로 대응할 때도 「코드(숫자)」를 전달하면 원활하게 확인할 수 있습니다. 해외 고객도 간단하 게 대응할 수 있습니다.



RUN 모드



퀵 설정에 대한 상세한 내용 및 코드 일람은 P. 179를 참조해 주십시오.

# 화이버 센서 레이저 센서

빔 센서 마이크로 포토 센서 에어리어 센서 라이트 커튼 압력·유량 센서 근접 센서 특수 용도 센서 센서 주변 기기 간이 배선 절감 유닛 배선 절감 시스템 검사·판별·측정용 센서 정전기 대책 기기 마이크로 스코프 레이저 마커 PLC·터미널 표시기 에너지 절감 지원 기기 FA 컴포넌트 화상 처리기 UV 조사기

화이버 화이버 앰프

선정 가이드

FX-500 FX-100 FX-300 **FX-410** FX-311 FX-301-F7 FX-301-F

#### 화이버 센서

레이저 센서 빔 센서 마이크로 포토 센서 에어리어 센서 라이트 커튼 압력·유량 센서 근접 센서 특수 용도 센서 센서 주변 기기 간이 배선 절감 유닛 배선 절감 시스템 검사·판별·측정용 센서 정전기 대책 기기 마이크로 스코프 레이저 마커 PLC·터미널 표시기

선정 가이드 화이버

화이버 앰프

에너지 절감 지원 기기

FA 컴포넌트

화상 처리기 UV 조사기

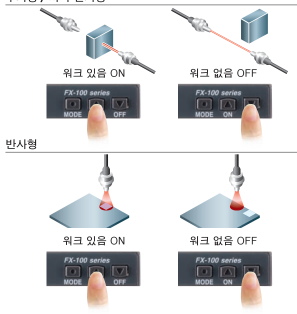
FX-500 **FX-100** FX-300 **FX-410** FX-311 FX-301-F7 FX-301-F

# ON / OFF 버튼으로 간단 티칭 SET 모드

검출하려는 장소·상태에서 ON 버튼, 그 이외에는 OFF 버튼을 누르기만 해도 티칭을 설정할 수 있습니다. 입광 시 ON, 비입광 시 ON의 구별을 고려할 필요가 없습 니다.

#### 〈설정 예〉

투과형 / 미러 반사형



# ■워크가 없어도 티칭이 가능. 리미트 티칭 기능

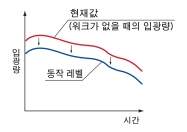
워크가 없는 상태(입광량이 안정된 상태)를 티칭 하면 「동작 레벨」을 설정할 수 있습니다. 배경 물 체가 있는 경우의 검출 및 미세 물체의 검출에 편 리합니다.

또한 외부 입력을 통한 티칭도 가능합니다.

#### 메인터넌스를 위한 수고를 줄이는 동작 레벨 추종 주기 설정 기능 PRO 모드

장기적인 환경 변화(먼지 등)로 인한 투광량의 변화 에 따라가기 위해, 임의의 주기로 입광량을 확인하 고 동작 레벨을 자동 재설정합니다. 메인터넌스 공 수 절감에 공헌합니다.

※투과형 또는 미러 반사 형 화이버를 사용하고, 출력 동작을 비입광 시 ON으로 사용하는 경우 에 효과적입니다.

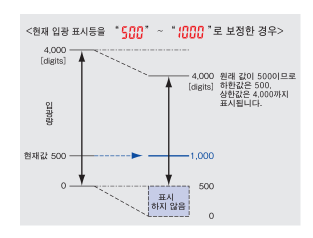


### 입광량 표시의 편차를 해소 GETA 기능 PRO 모드

같은 검출을 해도 화이버 앰프마다 디지털 수치에 편차가 있는 경우가 있습니다. 검출 자체에는 문제 가 없지만 작업자가 불안하게 생각하는 경우가 있습 니다.

GETA 기능을 사용하면 임의의 값으로 보정할 수 있 기 때문에, 겉으로 보이는 편차를 해소할 수 있어 작 업 절차서 등의 작성도 쉬워집니다.

# 입광량에 편차 1000 485 1000 5 10 GETA 기능을 통해 500으로 통일 1000 500 1000 500 1000 500

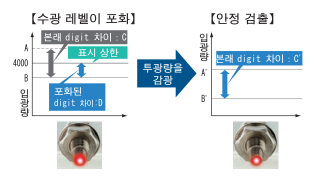


#### 미세 물체, 투명체의 검출을 안정시키는 투광량 가변 기능 SET 모드

근거리에서 검출할 때 또는 투명체ㆍ미세 물체를 검 출할 때 등 수광 레벨이 포화되는 경우에 센서의 투 광량을 감광해서 검출을 안정시킬 수 있습니다.

또한 감광 레벨은 기존에 1레벨로만 설정할 수 있었 지만, 3레벨+자동 설정 등 4종류를 설정할 수 있게 되었습니다.

기존에 화이버 또는 설정 거리를 변경해야 했던 검 출도 이 기능을 통해 쉽게 설정할 수 있습니다.



# 상호 간섭 방지&설정 중 확인이 가능한 투광 플래싱 SET 모드

표준 타입 FX-101□은 최대 3대, 장거리 타입 FX-102□는 최대 4대까지 상호 간섭을 방지합니다. 간섭 방지를 설정할 때 투광이 플래싱되므로, 어느화이버를 설정했는지 한 눈에 확인할 수 있습니다. 또한 기존과 같이 앰프를 밀착시켜 설정할 필요가 없으며, 앰프끼리 떨어져 있어도 작동됩니다.

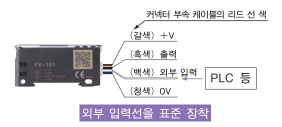
※투광 주파수를 변환하면 응답 시간도 변합니다.



# 외부에서 센서 설정 가능

PRO 모드

투광 정지, 리미트 티칭 / 풀 오토 티칭 / 2점 티칭, ECO 및 입광량 테스트(주1)를 외부 입력을 통해 설 정할 수 있습니다. 또한 티칭했던 동작 레벨은 메모 리할 수 있습니다.



#### 디지털 표시 반전 설정 기능

PRO 모드

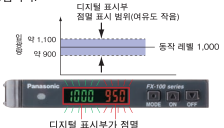
디지털 표시의 표시 방향을 앰프의 설치 방향에 맞춰 반전시킬 수 있습니다.



# 검출 여유도를 한 눈에 알 수 있는 동작 레벨 여유도 설정 기능 PRO 모드

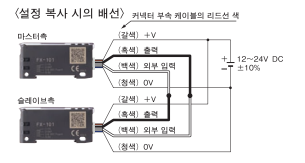
현재의 입광량에 대한 동작 레벨의 여유도를 디지털 표시부의 점멸로 확인할 수 있습니다.

<시프트량 20%, 동작 레벨 1,000에서 사용하는 경우> 디지털 표시부가 점멸 표시되는 입광량의 범위는 약 900~약 1.100입니다.



### 공수 · 인적 오류를 줄이는 설정 복사 기능 PRO 모드

마스터가 되는 화이버 센서에 화이버 센서를 1대씩 접속하면 마스터 센서의 설정 내용을 데이터 통신으로 복사할 수 있습니다. 여러 개를 동일하게 설정하는 경우, 설정 오류로 인한 트러블을 사전에 방지하고, 또한 장치의 설계 변경 시에도 작업 지시서의 변경 횟수가 적어집니다.



#### 복사할 수 있는 내용

동작 레벨, 출력 동작 설정, 타이머 동작 설정, 타이머 시간 설정, 투광량 가변 설정, 시프트 설정, ECO 설정, 디지털 표시 반전 설정, 동작 레벨 여유도 설정

# 브래킷 없이 자유자재로 설치

DIN 레일을 설치하면 본체 측면의 관통 구멍을 이용한 직접 설치 선택 가능. 직접 설치하는 경우, 1대만 설치하거나 가동부에 설치할 때 확실하게 설치할 수 있습니다.



# 표준, 장거리 타입을 준비

응답 시간 및 검출 거리가 다른 표준 타입과 장거리 타입 등 2가지 타입을 준비. 용도에 따라 선택할 수 있습니다.

모델명	타입	검출 거리 ( <b>FT-B8</b> 에서)	응답 시간	
FX-101	표준 타입	400mm	최고 속도 250 $\mu$ s	
FX-102	장거리 타입	1, 150mm	최고 속도 2.5ms	

#### 소비 전력 절약이 가능

ECO

설정 후 약 20초간 키를 조작하지 않으면 디지털 표 시부가 소등되어, 소비 전력을 약 600mW 이하까지 억제할 수 있습니다. (점등 시 720mW 이하) 화이버 센서

레이저 센서 빔 센서

마이크로 포토 센서 에어리어 센서 라이트 커튼

압력·유량센서 근접 센서

특수 용도 센서 센서 주변 기기

간이 배선 절감 유닛 배선 절감 시스템

검사·판별·측정용 센서 정전기 대책 기기

마이크로 스코프

레이저 마커

PLC·터미널 표시기

에너지 절감 지원 기기

FA 컴포넌트 화상 처리기

UV 조사기

선정 가이드 화이버

화이버 앰프

FX-500

FX-100

FX-300

FX-410

FX-311

FX-301-F7 FX-301-F

# ■ 종류

#### 앰프

종 류	형 상	형 식 명	투광 소자	출 력
케 이 블		FX-101-CC2 FX-101P-CC2 FX-101(주2)		NPN 트랜지스터 오픈 컬렉터
표 (주1) 표 (주1) 타 입				PNP 트랜지스터 오픈 컬렉터
타 입				NPN 트랜지스터 오픈 컬렉터
	FA-101 CE	<b>FX-101P</b> (주2)	74.FD	PNP 트랜지스터 오픈 컬렉터
케 이 블		FX-102-CC2	적색 LED	NPN 트랜지스터 오픈 컬렉터
장 센트 (주1)		FX-102P-CC2		PNP 트랜지스터 오픈 컬렉터
다 타 입		<b>FX-102</b> (주2)		NPN 트랜지스터 오픈 컬렉터
		<b>FX-102P</b> (주2)		PNP 트랜지스터 오픈 컬렉터

(주1): 커넥터 부속 케이블 2m(CN-14A-C2)이 부속되어 있습니다.

(주2): 반드시 별도로 판매하는 커넥터 부속케이블 CN-14A(-R)-C□, 커넥터 CN-14A 또는 일본 압착 단자(주) 제조 커넥터(콘택트: SPHD-001T-P0. 5, 하우징: PAP-04V-S)를 사용해 주십시오.

(주3): M8 커넥터 타입 **FX-101**□-**Z**, **FX-102**□-Z도 준비 했습니다.

#### 부속품

• CN-14A-C2(커넥터 부속 케이블 2m) ※케이블 세트 타입에만 부속



• FC-FX-1(보호 커버)



# ■옵션(별매)

품 명	형 식 명	내 용			
	CN-14A-C1	길이 1m			
커넥터 부속	<b>CN-14A-C2</b> (주1)	길이 2m	0. 2mm² 4심 한쪽 커넥터 부속		
케이블	CN-14A-C3	길이 3m	캡 타이어 케이블 케이블 외경: φ3. 7mm		
	CN-14A-C5	길이 5m	·		
커넥터 부속	CN-14A-R-C1	길이 1m			
	CN-14A-R-C2	길이 2m	0. 2mm² 4심 한쪽 커넥터 부속 캠 티이어 레이블		
케이블 (내굴곡 타입)	CN-14A-R-C3	길이 3m	캡 타이어 케이블 케이블 외경: φ3. 7mm		
	CN-14A-R-C5	길이 5m			
커넥터	CN-14A	하우징 1	0개, 콘택트 40개 세트		
앰프 설치 도구	MS-DIN-4	앰프 전용 설치 도구입니다.			
엔드 플레이트	MS-DIN-E 2개 세트	DIN 레일에 설치한 상태에 따라 앰프가 움직이는 경우에는 양쪽 끝에서 끼워 넣듯이 앰프를 고정시킵니다.			

(주1): 케이블 세트 타입(**FX-10**□**-CC2**)에는 부속되어 있습니다.

# 접속 커넥터의 권장품 안내

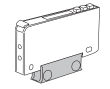
일본 압착 단자 제조(주) 제조 콘택트: SPHD-001T-P0. 5, 하우징: PAP-04V-S 주의: 권장품의 상세한 내용에 대해서는 제조업체에 문의해 주십시오.

#### 압착 공구의 권장품 안내

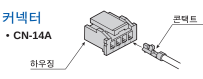
일본 압착 단자 제조(주) 제조 형식명: YC-610R 주의: 권장품의 상세한 내용에 대해서는 제조업체에 문의해 주십시오.

• MS-DIN-4

앰프 설치 도구







# ■화이버 일람

#### 투과형(2개 세트)

알파벳순으로 게재하고 있습니다. 각 화이버의 상세한 내용에 대해서는 「화이버 셀렉션 P. 5~」를 참조해 주십시오.

	검출 거리	(mm)(주1)		화이버 길이	외형 치수도
형 식 명		장거리 타입 <b>FX-102</b> □	종 류	※ : 프리 컷	게재 페이지
FT-30	135	400	고품질 · φ0. 5 · 내굴곡	2m	P. 98
FT-31	130	340	M3·내굴곡	<b>≫</b> 2m	P. 98
FT-40	320	870	고품질・φ1・내굴곡	2m	P. 98
FT-41	300	800	메탈 제로		P. 98
FT-42	300	800	M4·내굴곡		P. 98
FT-A8	1,500	3,500(주2)	스크린		P. 98
FT-A30	3,500(주2)	3,500(주2)		<b>≫ 2</b> m	P. 98
FT-AFM2	280	720	어레이		P. 98
FT-AFM2E	240	670	이네이		P. 98
FT-B8	400	1,150	M4		P. 98
FT-E12	6	19	극세	500mm	P. 99
FT-E13	6	19	극세・내굴곡	<b>≫</b> 1m	P. 99
FT-E22	15	60	극세	1m	P. 99
FT-E23	22	80	극세・내굴곡	<b>≫</b> 1m	P. 99
FT-FM2	300	800	M4		P. 99
FT-FM2S	300	800		<b>≫</b> 2m	P. 99
FT-FM2S4	300	800	M4・슬리브 부속		P. 99
FT-FM10L	9,300	15,000	M14 · 장거리	<b>≫</b> 10m	P. 99
FT-H13-FM2	250	700	내열 ⋅ 130℃	<b>≫</b> 2m	P. 99
<b>FT-H20-J20-S</b> (주3)	135	420		※ 200mm(주4)	P. 100
<b>FT-H20-J30-S</b> (주3)	135	420	내열ㆍ조인트 200℃	※ 300mm(주4)	P. 100
<b>FT-H20-J50-S</b> (주3)	135	420		★ 500mm(주4)	P. 100
FT-H20-M1	210	540	내열 ∙ 200℃	1m	P. 100
FT-H20-VJ50-S(주3)	150	500	내열ㆍ조인트 200℃	★ 500mm(주4)	P. 100
<b>FT-H20-VJ80-S</b> (주3)	150	500	사이드 뷰	※ 800mm(주4)	P. 100
FT-H20W-M1	100	300	내열・200℃		P. 100
FT-H30-M1V-S(주5)	110	280	내진공·내열	1m	P. 100
FT-H35-M2	170	490	내열・350℃		P. 100
FT-H35-M2S6	170	490	슬리브 부속	2m	P. 100
FT-HL80Y	990	2,340	내약품·내열	2m(주6)	P. 100
FT-K8	1,000	3,000	협광망	,	P. 101
FT-KV1	135	500		<b>≫</b> 2m	P. 101
FT-KV8	1,000	3,000	사이드 뷰		P. 101
FT-L80Y	1,100	2,600	내약품	2m(주6)	P. 101
FT-NFM2	130	280	M3		P. 101
FT-NFM2S	130	280		<b>≫</b> 2m	P. 101
FT-NFM2S4	130	280	M3・슬리브 부속	_	P. 101
FT-P2	120	330	φ1. 5 · 내굴곡	1m	P. 101
FT-P40	80	240	M3 · 내굴곡		P. 101
FT-P60	130	300	- "- "	<b>※</b> 2m	P. 101
FT-P80	230	650	M4ㆍ내굴곡		P. 101
FT-P81X	260	800	M4 · 메탈 재킷	1m	P. 102

(주1): 프리 컷 타입의 화이버는 말단부의 처리에 따라 검출 거리가 최대 20% 짧아지는 경우가 있으므로 주의해 주십시오.

(주2): 화이버의 길이의 관계로 인해 실용상 3,500mm로 합니다.

(주6): 앰프 삽입측 단면에서 500mm까지가 절단 가능 범위가 됩니다.

화이버 센서 레이저 센서 빒 센서 마이크로 포토 센서 에어리어 센서 라이트 커튼 압력·유량 센서 근접 센서 특수 용도 센서 센서 주변 기기 배선 절감 시스템 검사·판별• 측정용 센서 정전기 대책 기기 교고프 레이저 마커 PLC 터미널 표시기 에너지 절감 지원 기기 FA 컴포넌트 화상 처리기

> 선정 가이드 화이버 화이버 앰프

UV 조사기

FX-500 FX-100 FX-300 FX-410 FX-311

<sup>(</sup>주3): 내열 조인트 화이버 + 상온측 화이버(FT-FM2)를 세트로 판매합니다. 상품의 상세한 내용에 대해서는 P. 27∼를 참조해 주십시오.

<sup>(</sup>주4): 내열측 화이버의 화이버 길이(규격)가 됩니다. 상온측 화이버는 2m 프리 컷입니다. (주5): 내진공 화이버 + 광도입 단자(**FV-BR1**) + 대기측 화이버(**FT-J8**)를 세트로 판매합니다. 상품의 상세한 내용에 대해서는 P. 25~를 참조해 주십시오.

정전기 대책 기기 마잇클롶 레이저 PLC· 터미널

FX-301-F7 /FX-301-F

# ■화이버 일람

#### 투과형(2개 세트)

알파벳순으로 게재하고 있습니다. 각 화이버의 상세한 내용에 대해서는 「화이버 셀렉션 P. 5~」를 참조해 주십시오.

	검출 거리			화이버 길이	외형 치수도
형 식 명		장거리 타입 <b>FX-102</b> □	종 류		게재 페이지
FT-PS1	40	90	φ1 · 내굴곡	500mm	P. 101
FT-R80	180	430	M4·엘보	<b>≫</b> 2m	P. 102
FT-S20	135	400	고품질・φ0. 5・내굴곡	2m	P. 102
FT-S21	130	340	φ1. 5 · 내굴곡	<b>≫</b> 2m	P. 102
FT-S30	320	870	고품질・φ1・내굴곡	2m	P. 102
FT-SFM2	300	800	φ2. 5		P. 102
FT-SFM2L	760	2,400	φ2. 5 · 장거리		P. 102
FT-SFM2SV2	180	470	사이드 뷰	<b>≫</b> 2m	P. 102
FT-SNFM2	130	280	φ1. 5		P. 103
FT-T80	300	800	M3		P. 103
FT-V10	1,000	2,350		<b>≫</b> 2m	P. 103
FT-V22	140	380	사이드 뷰	1m	P. 103
FT-V41	40	120		<b>≫</b> 2m	P. 103
FT-V80Y	340	800	내약품・사이드 뷰	※ 2m(주3)	P. 103
FT-W4	80	220	M3ㆍ극세		P. 103
FT-W8	260	650	M4ㆍ극세		P. 103
FT-WA8	1,500	3,500(주2)	스크린		P. 103
FT-WA30	3,500(주2)	3,500(주2)	225		P. 103
FT-WKV8	700	2,200	협광망·극세		P. 104
FT-WR80	215	570	M4ㆍ너트형	<b>≫</b> 2m	P. 104
FT-WR80L	430	1,150	극세	ZIII	P. 104
FT-WS3	150	600	φ3 · 극세		P. 104
FT-WS4	80	220	φ1. 5 · 극세		P. 104
FT-WS8	260	650	φ2. 5 · 극세		P. 104
FT-WS8L	600	1,500	φ3 · 극세		P. 104
FT-WV42	30	80	사이드 뷰ㆍ극세		P. 104
FT-WZ4	230	670		<b>≫</b> 1m	P. 104
FT-WZ4HB	80	230			P. 105
FT-WZ7	330	1,000	71-1 4-1		P. 105
FT-WZ7HB	190	580	각형 · 소형 극세		P. 105
FT-WZ8	330	950			P. 105
FT-WZ8E	700	2,100			P. 105
FT-WZ8H	1,200	2,800		<b>≫</b> 2m	P. 105
FT-Z8	360	1,000			P. 105
FT-Z8E	800	1,850	각형・내굴곡		P. 105
FT-Z8H	1,400	3,100			P. 105
FT-Z802Y	520	3,100	내약품・각형		P. 105

<sup>(</sup>주1): 프리 컷 타입의 화이버는 말단부의 처리에 따라 검출 거리가 최대 20% 짧아지는 경우가 있으므로 주의해 주십시오.

<sup>(</sup>주2): 화이버의 길이의 관계로 인해 실용상 3,500mm로 합니다. (주3): 앰프 삽입측 단면에서 500mm까지가 절단 가능 범위가 됩니다.

# **|화이버 일람**

#### 미러 반사형

알파벳순으로 게재하고 있습니다. 각 화이버의 상세한 내용에 대해서는 「화이버 셀렉션 P. 5~」를 참조해 주십시오.

형 식 명	검출 거리(mm)(주1)(주2)		조 ㄹ	화이버 길이 <mark>※</mark> : 프리 컷	외형 치수도
877	표준 타입 <b>FX-101</b> □	장거리 타입 <b>FX-102</b> □	종 류	프리 컷	게재 페이지
FR-KV1	15~200	15~360	웨이퍼 맵핑		P. 106
FR-KZ21	20~200	20~200	협광망ㆍ헤드 ON	<b>≫</b> 2m	P. 106
FR-KZ21E	20~200	20~200	협광망ㆍ사이드 ON	<i>₹</i> 2III	P. 106
FR-WKZ11	100~550	100~830	극세		P. 106

(주1): 프리 컷 타입의 화이버는 말단부의 처리에 따라 검출 거리가 최대 20% 짧아지는 경우가 있으므로 주의해 주십시오. 검출 거리는 FR-WKZ11이 부속 반사 테이프 RF-13, FR-KZ21 / FR-KZ21E가 부속 반사 미러 RF-003, FR-KV1이 부속 전용 반사 미러와 조합했을 때의 값입니다.

FR-WKZ11을 반사 미러(별매)와 조합했을 때의 검출 거리에 대해서는 P. 172을 참조해 주십시오. (주2): 미러 반사형의 검출 거리는 제품에 동봉된 반사 미러 설치 가능 범위를 나타냅니다. 검출 물체의 검출은 반사 미러 설치 가능 범위 이하에서도 가능합니다. 단, 화이버의 헤드부 주변에 백색・경면체가 있을 경우에는 빛이 반사되어 입광하는 경우가 있으므로 주의해 주십시오. 그러한 경우에는 앰프 본체의 동작 레벨을 조정하고 사용해 주십시오.

# 반사형

아파베스으로 계계되고 이스터트 가 취이면이 사비하다! 요에 대해되는 「취이면 세례져 D. E. 르 차조퀜 조시시아

알파벳순으로 게재하고 있습니다. 각 화이버의 상세한 내용에 대해서는 '화이버 셀렉션 P. 5~」를 참조해 주십시오.					
형 식 명	검출 거리(m	m)(주1)(주2)	종 류	화이버 길이 ※ :	외형 치수도
영식정	표준 타입 <b>FX-101</b> □	장거리 타입 <b>FX-102</b> □	ਰ ਜ	프리 컷	게재 페이지
FD-30	45	155	고품질・M3・내굴곡	2m	P. 107
FD-31	35	140	M3·내굴곡	<b>≫</b> 2m	P. 107
FD-40	45	155	고품질・M4・내굴곡	2m	P. 107
FD-41	35	140	M4·내굴곡	<b>≫</b> 2m	P. 107
FD-60	140	420	고품질·M6·내굴곡	2m	P. 107
FD-61	120	410	M6·내굴곡		P. 107
FD-A15	125	250	스크린		P. 107
FD-AFM2	105	285	어레이ㆍ헤드 ON	<b>≫</b> 2m	P. 107
FD-AFM2E	85	245	어레이ㆍ사이드 ON		P. 107
FD-B8	170	440	M6		P. 107
FD-E12	3. 5	13	극세	1m	P. 108
FD-E22	16	45	7/11	1111	P. 108
FD-EG1	18	50			P. 108
FD-EG2	10	30	M3・고정밀도	500mm	P. 108
FD-EG3	7	22			P. 108
FD-EN500S1	1	4	M3・슬리브 부속		P. 108
FD-ENM1S1	15	48	M3·클디브 구축	1m	P. 108
FD-F4	적용 파이프 지름 : 외경 φ6~φ26i [PFA(불소 수지) 또는 동일한 투명	mm 투명 파이프 명도를 가진 파이프, 두께 1mm]	액체 검출		P. 108
FD-F41	적용 파이프 지름 : 외경 φ6~φ26mm 특 [PVC(염화 비닐), 불소 수지, 폴리카보		파이프 설치식	<b>≫</b> 2m	P. 108
FD-F41Y	φ4mm 형상 보호 튜브: 불소 수지, 길 액면 비접촉 시: 입광, 약	실이 500mm(절단 가능) 내면 접촉 시: 비입광	누액/액체 검출		P. 109.
FD-F8Y	_		액체 검출	★ 2m(주3)	P. 109.

(주1): 검출 거리의 표준 검출 물체는 화이버에 따라 다릅니다. 상세한 내용에 대해서는 P. 51~를 참조해 주십시오. (주2): 프리 컷 타입의 화이버는 말단부의 처리에 따라 검출 거리가 최대 20% 짧아지는 경우가 있으므로 주의해 주십시오.

(주3): 앰프 삽입측 단면에서 1,000mm까지가 절단 가능 범위가 됩니다.

화이버 센서 레이저 센서 빔 센서 마이크로 포토 센서

에어리어 센서 라이트 커튼 압력·유량 센서 트접 센서 특수 용도 센서 센서 주변 기기 배선 절감 시스템 검사·판별• 측정용 센서 정전기 대책 기기 \_\_\_\_ 레이저 마커 PLC\* 터미널 표시기 에너지 절감 지원 기기 FA 컴포넌트

선정 가이드 화이버 화이버 앰프

화상 처리기 Ⅱ Ⅴ 조사기

FX-500 FX-100 FX-300

FX-410

FX-311

화상 처리기 UV 조사기

# ■화이버 일람

#### 반사형 🦝

알파벳순으로 게재하고 있습니다. 각 화이버의 상세한 내용에 대해서는 「화이버 셀렉션 P. 5~」를 참조해 주십시오.

	దార్జులు 각 화이머의 검출 거리(mi		_   ·	1-1 - 1-1	화이버 길이	외형 치수도
형 식 명	표준 타입 FX-101	, , , ,	종 류		· ※ : 프리 컷	게재 페이지
FD-FA90	적용 파이프 지름 : 외경 φ (부속 결속 밴드를 사용 [PFA(불소 수지), 반투당 액체 없을 때 : 입광, 액;	8mm 이상의 투명 파이프 시에는 φ8~φ80mm) 명 포함	누액/	'액체 검출		P. 109.
FD-FM2	100	410		M6		P. 109.
FD-FM2S	100	345	M6 . =	슬리브 부속		P. 109
FD-FM2S4	100	345	IVIO - E	크니드 ㅜㄱ	<b>≫</b> 2m	P. 109
FD-G4	50	120	M4 •	고정밀도	<b>2</b>	P. 109
FD-G6	50	120	М3 •	고정밀도		P. 110
FD-G6X	45	160		메탈 재킷	★ 1m(주3)	P. 110
FD-G40	50	120	пЛ	탈 제로		P. 109
FD-G60	100	410	Щ	글 세 <b>노</b>	<b>≫</b> 2m	P. 110
FD-H13-FM2	100	280	내열	! • 130℃	<b>2</b>	P. 110
FD-H18-L31	0~10	0~25	내열	! • 180℃		P. 110
FD-H20-21	90	280	내열	M4	1m	P. 110
FD-H20-M1	120	300	200℃	M6	1111	P. 110
FD-H25-L43	4~16	4~23	11104.	하지 비디어	3m	P. 111
FD-H25-L45	7~35	7~38	내열ㆍ한정 반사형		SIII	P. 111
<b>FD-H30-KZ1V-S</b> (주4)	25~80	10~220	내진	공・내열	1m	P. 111
FD-H30-L32	2~9	0~17	내열	∮ · 300℃	2m	P. 111
FD-H30-L32V-S(주4)	2. 5~6. 5	0~11	내진공・	한정 반사형	3m	P. 111
FD-H35-20S	85	200	M4	• 슬리브 부속	1m	P. 112
FD-H35-M2	75	280	내열	. 350°C	2m	P. 112
FD-H35-M2S6	75	280	M6	• 슬리브 부속	ZIII	P. 112
FD-HF40Y	φ4mm 형상 보호 튜브: 불소 수지, 길 액면 비접촉 시: 입광, 액	실이 500mm(절단 가능) 내면 접촉 시: 비입광	누액/	'액체 검출		P. 112
FD-L4	5~8(중심6)	1~17(중심6)				P. 112
FD-L41	3~14(중심8)	1. 5~16(중심8)			<b>≫</b> 2m	P. 112
FD-L43	0~19	0~25				P. 112
FD-L44	0~6	0~8				P. 112
FD-L44S	0~4. 5	0~5. 5	한정	형 반사형		P. 112
FD-L45	0~40	0~50			<b>≫</b> 3m	P. 112
FD-L45A		10~33(주5)			0 - 0	P. 113
FD-L46	16~30	12~50			<b>≫</b> 4m	P. 113
FD-L47	28	30			<b>≫</b> 3m	P. 113
FD-NFM2	35	100		M4		P. 113
FD-NFM2S	35	100	M4 • ≤	슬리브 부속	<b>≫</b> 2m	P. 113
FD-NFM2S4	35	100	14/7	= 1- 17		P. 113
FD-P2	25	65	•	5・내굴곡	1m	P. 113
FD-P40	8	30	M3	・내굴곡		P. 113
FD-P50	45	150	φ3	・내굴곡	<b>≫</b> 2m	P. 113
FD-P60	45	150	M4	・내굴곡		P. 113
FD-P80	90	200	M6·내굴곡			P. 113

<sup>(</sup>주1): 검출 거리의 표준 검출 물체는 화이버에 따라 다릅니다. 상세한 내용에 대해서는 P. 51~를 참조해 주십시오. (주2): 프리 컷 타입의 화이버는 말단부의 처리에 따라 검출 거리가 최대 20% 짧아지는 경우가 있으므로 주의해 주십시오. (주3): 앰프 삽입측 단면에서 700mm까지가 절단 가능 범위가 됩니다. (주4): 내진공 화이버 + 광도입 단자(FV-BR1) + 대기측 화이버(FT-J8)를 세트로 판매합니다. 상품의 상세한 내용에 대해서는 P. 25~를 참조해 주십시오. (주5): 검출 물체의 경사에 따라 검출 거리가 변합니다. 상세한 내용에 대해서는 P. 19~를 참조해 주십시오.

# 0 田

# 화이버 센서 레이저 빔 센서 마이크로 포토 센서 에 어리어 센서 레시 라이트 커튼 압력·유량 센서 근접 센서 <u></u>특수 용도 센서 배선 절감 시스템 검사·판별• 측정용 센서 정전기 대책 기기 리이저 마커 PLC• 터미널 표시기 에너지 절감 지원 기기 FA 컴포넌트

화상 처리기 UV 조사기

선정 가이드 화이버

화이버 앰프

FX-500 FX-100

FX-300

FX-311

# ■화이버 일람

# 반사형

알파벳순으로 게재하고 있습니다. 각 화이버의 상세한 내용에 대해서는 「화이버 셀렉션 P. 5~」를 참조해 주십시오.

취시대	검출 거리(mm)(주1)(주2)		, p	화이버 길이	외형 치수도
형 식 명	표준 타입 FX-101□		종 류	· <mark>※</mark> : 프리 컷	게재 페이지
FD-P81X	70	220	M6 · 메탈 재킷	1m	P. 114
FD-R80	70	180	M6·엘보	<b>≫</b> 2m	P. 114
FD-S30	45	155	고품질・φ3・내굴곡	2m	P. 114
FD-S31	35	140	φ3・내굴곡	<b>≫</b> 2m	P. 114
FD-S80	100	345	φ3		P. 114
FD-SFM2SV2	30	90	사이드 뷰		P. 114
FD-SNFM2	35	100	φ2. 5		P. 114
FD-T40	35	100	M3		P. 114
FD-T80	110	345	M4		P. 114
FD-V41	25	70	사이드 뷰	<b>≫</b> 2m	P. 114
FD-W8	80	230	M6·극세		P. 115
FD-W44	15	40	M4ㆍ극세		P. 115
FD-WG4	28	75	M4・고정밀도		P. 115
FD-WKZ1	20~180	20~480	장거리・각형		P. 115
FD-WL41	7~12(중심8)	6~13. 5(중심8)	한정 반사형		P. 115
FD-WL48	1~4. 5	0. 5~6. 5	단경 단사영	<b>≫</b> 1m	P. 115
FD-WS8	80	230	φ3 · 극세		P. 115
FD-WSG4	28	75	φ3・고정밀도		P. 115
FD-WT4	15	40	M3·극세	<b>≫</b> 2m	P. 115
FD-WT8	80	230	M4ㆍ극세		P. 115
FD-WV42	6	20	사이드 뷰・극세		P. 116
FD-WZ4	2~20	1~70		9c 1m	P. 116
FD-WZ4HB	2~20	1~70	각형・소형	<b>≫</b> 1m	P. 116
FD-WZ7	1~55	160	극세	3~ 2m	P. 116
FD-WZ7HB	1~60	0. 5~180		<b>≫</b> 2m	P. 116

(주1): 검출 거리의 표준 검출 물체는 화이버에 따라 다릅니다. 상세한 내용에 대해서는 P. 51~를 참조해 주십시오. (주2): 프리 컷 타입의 화이버는 말단부의 처리에 따라 검출 거리가 최대 20% 짧아지는 경우가 있으므로 주의해 주십시오.

# FR-WKZ11을 반사 미러(별매)와 조합했을 때의 검출 거리(mm)

반사 미러	FX-101□	FX-102□
FR-WKZ11 + RF-210	100~700	100~1,100
FR-WKZ11 + RF-220	100~1,300	100~2,600
FR-WKZ11 + RF-230	100~2,000	100~4,000

간이 배선 절감 유닛 배선 절감 시스템

UV 조사기

# ■화이버 옵션(별매)

그 밖의 화이버 옵션(프로텍트 튜브, 화이버 밴더 등)에 대해서는 P. 80를 참조해 주십시오.

#### 렌즈(투과형 화이버용)

외형 치수도는 P. 117~에 게재되어 있습니다.

	품 명	형식명			내 용			
					검출 거리(mm)[2개 장착	시1		
					화이버 앰프	FX-101	FX-102□	
				5배 이상	FT-B8	2,200	3,500(주2)	
				검출 거리가	FT-FM2, FT-T80	3,000	3.500(주2)	
	장거리		1		FT-R80	1,900	3,500(주2) 3,500(주2)	
	렌즈	FX-LE1		향상.	FT-W8 FT-P80, FT-P60	3,000 3,500(주2)	3,500(주2) 3,500(주2)	
	_ (주1)		1 P	110 TO 05	FT-P81X	1,600(주2)	1,600(주2)	
	( 1 - 7			ㆍ사용 주위 온도:	FT-H35-M2	2,000	3,500(주2)	
				- 60~ + 350˚С (주4)	FT-H20W-M1	1,300	1,600(주2)	
					FT-H20-M1 FT-H20-J20-S, FT-H20-J30-S	1,600(주2)	1,600(주2)	
					FT-H20-J50-S	1,000	3,500(주2)	
					검출 거리(mm)[2개 장착	시]		
				대구경 렌즈로	화이버	FX-101 🗌	FX-102□	
				검출 거리가	FT-B8, FT-FM2	0.500(70)	0.500(7.0)	
	초장거리			비약적으로 향상.	FT-R80, FT-W8 FT-P80, FT-P60	3,500(주2)	3,500(주2)	
	렌즈	FX-LE2		-177-1 00.	FT-P81X	1,600(주2)	1,600(주2)	
투	(주1)			ㆍ사용 주위 온도:	FT-H35-M2	3,500(주2)	3,500(주2)	
과	` '				FT-H20W-M1, FT-H20-M1 FT-H13-FM2	1,600(주2) 3,500(주2)	1,600(주2) 3,500(주2)	
투과형				-60~+350℃(주4)	FT-H20-J20-S, FT-H20-J30-S			
화 이					FT-H20-J50-S	3,500(주2)	3,500(주2)	
비					검출 거리(mm)[2개 장착	시]		
버 용					화이버	FX-101	FX-102□	
				광축을 직각으로	FT-B8	530	1,450	
					FT-FM2, FT-T80 FT-W8	550 450	1,700 1,300	
	사이드 뷰	EV 0)//		구부립니다.	FT-P80	420	1,400	
	렌즈	FX-SV1			FT-P60	300	850	
				ㆍ사용 주위 온도:	FT-P81X FT-H35-M2	550 280	1,700 800	
				- 60~ + 300 °C (주4)	FT-H20W-M1	140	400	
					FT-H20-M1	280	840	
					FT-H20-J20-S, FT-H20-J30-S FT-H20-J50-S	150	410	
	내진공			4배 이상 검출 거리 향상.	검출 거리(mm)[2개 장착			
	장거리 렌즈	FV-LE1		ㆍ사용 주위 온도:	화이버	FX-101	FX-102□	
	(주1)		The same of the sa	- 60~ + 350˚С (주4)	FT-H30-M1V	450	1,600	
	내진공 사이		C0083	광축을 직각으로 구부립니다.	검출 거리(mm)[2개 장착	시](주3)		
	드 뷰 렌즈	FV-SV2		· 사용 주위 온도:	화이버 앰프	FX-101	FX-102□	
	(주1)		S. Mark	-60~+300℃(주4)	FT-H30-M1V	450	1,600	
	(11)		120	55 + 550 5(1 4)	1 1-1130-1011 V	450	1,000	

(주1): 투과형 화이버에 장거리 렌즈를 장착해서 사용하는 경우, 광망이 좁아지므로 설치 시에는 주의해 주십시오. 특히 다심 투과형 화이버(극세 화이버 나 내열 유리 화이버)를 사용할 때는 광축을 충분히 조정한 후에 사용해 주십시오.

(주2): 화이버의 길이 관계로 인해 실용상 3,500mm(FT-H20W-M1 및 FT-P81X, FT-H20-M1은 1,600mm)로 합니다.

(주3): FT-H30-M1V의 화이버 길이는 1m입니다. FX-102□(장거리 타입)의 검출 거리는 대기측 화이버 FT-J8의 길이도 고려하고 있습니다.

(주4): 조합하는 화이버의 사용 주위 온도에 대해서는 P. 84~를 참조해 주십시오.

#### 렌즈(반사형 화이버용)

외형 치수도는 P. 118~에 게재되어 있습니다.

	품 명	형식명	내 용			
	미세 스폿 렌즈	FX-MR1		φ0. 5mm의 미세 스폿, 미세 물체 및 소형 마크의 검출에 위력을 발휘. · 중심 검출 거리: 6±1mm · 적합 화이버: <b>FD-WG4</b> , <b>FD-G4</b> · 사용 주위 온도: -40~+70℃(주2)		
	줌 렌즈	FX-MR2	삽입량	화이버의 삽입량을 바꾸면 스폿 지름 을 φ0. 7~φ2mm까지 조정 가능. · 적합 화이버: FD-WG4, FD-G4 · 사용 주위 온도: -40~+70℃(주2) · 부속품: MS-EX-3(설치 브래킷)		
반사형화이	극소 스폿 렌즈	FX-MR3	중심 검출 거리	스폿 지름 약 φ0. 3mm를 실현. • 적합 화이버: FD-WG4, FD-G4, FD-EG1, FD-EG2, FD-EG3, FD-G6X, FD-G6 • 사용 주위 온도: -40~+70℃(주2)  FX-101□검출 거리(주1)  화이버 형식명   중심검출개   스폿 지름 FD-EG3   7.5±0.5mm   약 φ0.15mm FD-EG2   7.5±0.5mm   약 φ0.2mm FD-EG1   7.5±0.5mm   약 φ0.3mm FD-WG4/G4/G6X/G6   7.5±0.5mm   약 φ0.5mm		
버용	극소 스폿 렌즈	FX-MR6		스폿 지름 약 φ0. 1mm를 실현. • 적합 화이버: FD-WG4, FD-G4, FD-EG1, FD-EG2, FD-EG3, FD-G6X, FD-G6 • 사용 주위 온도: −20~+60℃(주2)		
	줌 렌즈 (사이드 뷰 (타입	FX-MR5	수 나는 삽입량 중심 검출 거리	FX-MR2의 사이드 뷰 형식.       FX-101□검출 거리(주1)         작은 공간에서도 설치 가능.       화이버 삽입량 중심검출개 스폿 지름         • 적합 화이버: FD-WG4, FD-G4       8mm 약 13mm ♀ 0.5mm 10mm 약 15mm ♀ 0.5mm ♀ 0.5mm 10mm 약 30mm ♀ 3.0mm		

(주1): 검출 거리표 안의 수치는 **FX-101**□(표준 타입)과 조합했을 때의 값입니다. 그 이외의 조합에 대해서는 문의해 주십시오. (주2): 조합하는 화이버의 사용 주위 온도에 대해서는 P. 84~를 참조해 주십시오.

					⊏loi	자기그	=LO	
		종	류	표준 타입 케이블 세트		장거리 타입 케이블 세트		
형 NPN 출 항 목 명 PNP 출		·력	FX-101-CC2	FX-101	FX-102-CC2	FX-102		
항	목〉	B PNP 출	력	FX-101P-CC2	FX-101P	FX-102P-CC2	FX-102P	
전	원	전	압		12~24V DC±10%	리플 P-P10% 이하		
소	비	전	통상 시: 720mW 이하(전원 전압 24V 시 소비 전류 30mA 이하) ECO 모드일 때: 600mW 이하(전원 전압 24V 시 소비 전류 25mA 이하)					
출 력				NPN 출력 타입>       PNP 출력 타입>         NPN 트랜지스터 • 오픈 컬렉터       PNP 트랜지스터 • 오픈 컬렉터         • 최대 유입 전류: 100mA       • 최대 유출 전류: 100mA         • 인가 전압: 30V DC 이하(출력-0V 간)       • 인가 전압: 30V DC 이하(출력-+ V 간)         • 잔류 전압: 1. 5V 이하(유입 전류 100mA에서)       • 잔류 전압: 1. 5V 이하(유출 전류 100mA에서)				
		출 력 동	작		입광 시 ON / 비입광 시	ON SET 모드에서 변환		
		단 락 보	호		징	착		
외	부	입	(NPN 출력 타입) NPN 무접점 입력 의 신호 조건 High: +8V~+V DC 또는 개방 Low: 0~+2V DC(유출 전류 0.5mA 이하) 이 입력 임피던스: 약 10kΩ 이 입력 임피던스: 약 10kΩ					
응	답	시	간	투광 주파수 0: 250µs 이하(공장 출하 상태) 투광 주파수 1: 2. 5ms 이하(공장 출하 성 투광 주파수 1: 450µs 이하 투광 주파수 2: 500µs 이하 투광 주파수 3: 3. 2ms 이하 투광 주파수 3: 600µs 이하 투광 주파수 4: 5. 0ms 이하				
감	도 실	설 정 방	법		2점 티칭 / 리미트	티칭 / 풀 오토 티칭		
동	작	표 시	등		주황색 LED(출	력 ON 시 점등)		
디		털 표	시	4자리(녹색)+4자리(적색) LCD 표시				
설정 감도 미세 조정 기능				장착 ON 딜레이 타이머 / OFF 딜레이 타이머 유효 / 무효 변환식				
타	0	머 기	능	[타이머 시간: 1ms, 5ms, 10ms, 20ms, 40ms, 50ms, 100ms, 500ms, 1,000ms]				
투	광 량	가 변 기	능	3레벨+자동 설정				
간	섭 병	방 지 기 능 장착 투광 주파수 변환식(주2) 장착 투광 주파수 변환식(주2) 당착 투광 주파수 변환식(주2) (투광 주파수 1, 2, 3, 4에서 작동)						
	사 용	주 위 온	도	-10~+55˚ℂ(4~7대 밀착 시: -10~+50˚ℂ, 8~16대 밀착 시: -10~+45˚ℂ(단, 결로 및 결빙되지 않을 것) 보존 시: -20~+70˚ℂ				
내	사 용	주 위 습	도	35~85%RH, 보존 시: 35~85%RH				
환	사 용		도	백열등: 수광면 조도 3,000 ℓ x 이하				
경	내	전	압	AC1,000V 1분간 충전부 전체ㆍ케이스 간(주3)				
성	-	면 저	항					
	내	<u>진</u> 충	<u>동</u> 격	내구 10~150Hz 복진폭 0. 75mm XYZ 각 방향 2시간 내구 98m/s²(약 10G) XYZ 각 방향 5회				
투		 자(변 조	식)	대구 98m/s*(약 10G) - XYZ 각 당당 5회 적색 LED(발광 피크 파장: 632nm)				
재	<u> </u>	.4(2: -2	<u>기</u> 질	케이스: 폴리카보네이트, 키 스위치: 폴리카보네이트, 화이버 잠금 레버 PBT				
 접	속	방	식					
배	선	길	0	· · ·				
질			량	본체 질량: 약 15g 포장 질량: 약 75g	본체 질량: 약 15g 포장 질량: 약 35g	본체 질량: 약 15g 포장 질량: 약 75g	본체 질량: 약 15g 포장 질량: 약 35g	
부		속	품	<b>CN-14A-C2</b> (커넥터 부속 케이블 2m): 1개		<b>CN-14A-C2</b> (커넥터 부속 케이블 2m): 1개		

(주1): 지정하지 않은 측정 조건은 사용 주위 온도=+23℃입니다.
(주2): 간섭 방지 기능을 사용할 때는 간섭을 방지하려는 앰프 간 투광 주파수를 서로 다른 값으로 설정해 주십시오. 단, FX-101(P) / FX-101(P)-CC2의 투광 주파수0(공장 출하 상태)은 간섭 방지 기능이 작동되지 않으므로 주의해 주십시오.
(주3): 내전압 및 절연 저항은 앰프 단품의 값입니다.
(주4): 형식명 끝에 "-CC2"가 없는 기종은 커넥터 부속 케이블(CN-14A-C2)이 부속되어 있지 않습니다. 반드시 별도로 판매하는 커넥터 부속 케이블 CN-14A(-R)-C□, 커넥터 CN-14A 또는 일본 압착 단자(주) 제조 커넥터(콘택트: SPHD-001T-P0. 5, 하우징: PAP-04V-S)를 사용해 주십시오.

화이버 센서 레이저 센서 빌 센서

에어리어 센서 에어리어 센서 라이트 커튼

압력·유량 센서 근접 특수 용도 센서 센서 주변 기기 간이 배선 절감 유닛 배선 절감 시스템 검사·판별 측정용 센서 정전기 대책 기기 교고프 레이저 마커

PLC 터미널 표시기 에너지 절감 지원 기기 FA 컴포넌트

화상 처리기 UV 조사기

선정 가이드

화이버 화이버 앰프

FX-500

FX-100 FX-300

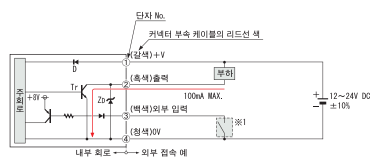
FX-311 FX-301-F7 /FX-301-F <u></u> 특수 용도 센서

센서 주변 기기

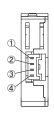
# ■입·출력 회로와 접속

#### FX-10□(-CC2) NPN 출력 타입

#### 입ㆍ출력 회로도



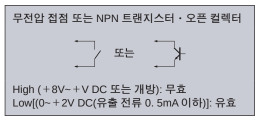




단자 No.	명칭
1)	+ V
2	출력
3	외부 입력
4	0V

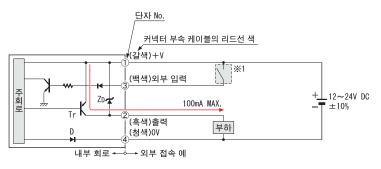
기호···D: 전원 역접속 보호용 다이오드 ZD: 서지 전압 흡수용 제너 다이오드 Tr: NPN 출력 트랜지스터

**※** 1

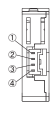


# FX-10□P(-CC2) PNP 출력 타입

#### 입ㆍ출력 회로도



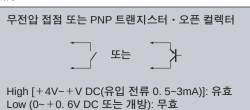
단자 배열도



단자 No.	명칭
1	+ V
2	출력
3	외부 입력
4	0V

기호···D: 전원 역접속 보호용 다이오드 ZD: 서지 전압 흡수용 제너 다이오드 Tr: PNP 출력 트랜지스터

**※** 1



화이버 센서

비 센서

압력·유량 센서

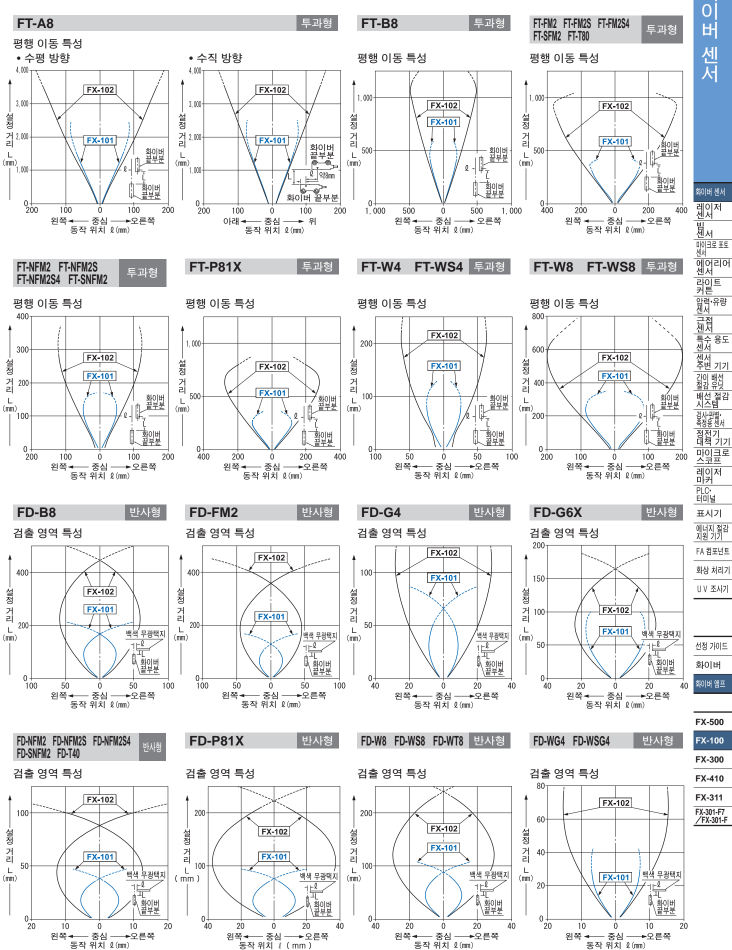
\_\_ 센서 주변 기기

검사·판별· 측정용 센서

PLC• 터미널

# ■검출 특성도(대표 예)

동작 위치 Q(mm)



동작 위치 l (mm)

동작 위치 Q(mm)

# **■올바르게 사용해 주십시오**

일반적인 주의 사항에 대해서는 P. 1524~, 앰프의 상세한 조작 방법에 대해서는 「조작 가이드 (Web 사이트에서 다운로드할 수도 있습니다.) 」, 화이버의 주의 사항에 대해서는 P. 88~를 참조해 주십시오.



- 본 제품은 인체 보호용 검출 장치로 사용하지 마십시오.
- 인체 보호를 목적으로 하는 검출에는 OSHA, ANSI, 및 IEC 등 각국의 인체 보호용에 관한 법률 및 규격에 적합한 제품을 사용해 주십시오.

#### FX-300 / FX-410시리즈와의 병용에 대해서

• FX-100시리즈는 FX-300 / FX-410시리즈로 채택한 증설 연결 커넥터를 사용하지 않습니다. 커넥터 부속 케이블을 이용한 증설 연결은 할 수 없으므로 주의해 주십시오. 또한 광통신 기능도 장착되어 있지 않기 때문에 FX-300 / FX-410시리즈와의 간섭 방지 등은 불가능합니다. FX-300 / FX-410시리즈와 함께 사용할 경우에는 동일한 기종별로 정리해서 설치해 주십시오.

#### 설치

#### 〈DIN 레일을 사용하는 경우〉

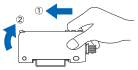
#### 앰프 설치 방법

- ①설치부 뒷부분을 35mm 폭 DIN 레일에 끼워넣습니다.
- ②설치부 뒷부분을 35mm 폭 DIN 레일에 누르면서 설치부 앞부분 을 35mm 폭 DIN 레일에 끼워넣 습니다.



#### 앰프 분리 방법

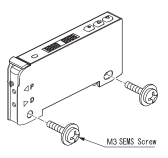
- ①앰프를 들고 앞쪽으로 누릅니다.
- ② 앞부분을 들어올리면 분리할 수 있습니다.



(주1): 앰프를 앞쪽으로 누르지 않고 전면을 들어올리면 설치부 뒷부분에 있는 걸이가 부러지므로 주의해 주십시오.

#### 〈나사를 사용하는 경우〉

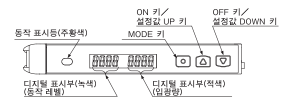
• 나사로 설치하는 경우에는 M3 SEMS Screw를 사용하고, 조임 토크는 0.5N • m 이하로 설정해 주십시오.



#### 배선

- 배선 작업은 반드시 전원을 끈 상태에서 실시해 주십시오.
- 정격 범위 이상의 전압을 인가하거나 직접 교류 전원에 접속하면 파손 또는 소손될 우려가 있으므로 주의해 주십시오.
- 부하의 단락이나 오배선은 파손 또는 소손될 우려가 있으므로 주의해 주십시오.
- 고압선 또는 동력선과의 병행 배선이나 동일한 배선관의 사용은 피해 주십시오. 유도로 인한 오작동의 원인이 됩니 다.
- 전원 입력은 정격을 초과하지 않도록 전원 변동을 확인해 주십시오.
- 시판되는 스위칭 레귤레이터를 전원에 사용하는 경우에는 반드시 전원의 프레임 그라운드(F. G.) 단자를 접지해 주십 시오.
- 센서 설치부 주변에 노이즈 발생원이 되는 기기(스위칭 레 귤레이터, 인버터 모터 등)를 사용하는 경우에는 기기의 프레임 그라운드(F. G.) 단자를 반드시 접지해 주십시오.
- •케이블을 연장하는 경우에는 0. 3mm² 이상의 케이블로 전체 길이 100m까지 가능합니다. 단, 노이즈를 피하기 위해 가능한 한 짧게 배선해 주십시오.

#### 각부의 명칭



#### SET 모드에 대해서

• RUN 모드일 때 MODE 키를 2초 동안 누르면 SET 모드로 변화됩니다.

설정 항목	공장 출하 상태	내 용
티칭	ERch	2점 티칭, 리미트 티칭, 풀 오토 티 칭 중 하나로 동작 레벨을 설정할 수 있습니다.
출력 동작 설정	[비입광시 ON]	입광 시 ON 또는 비입광 시 ON을 설정할 수 있습니다.
타이머 동작 설정	dELY non [타이머 없음]	타이머 없이 ON 딜레이타이머, OFF 딜레이 타이머를 설정할 수 있습니다.
타이머 시간 설정	ond #0 [ON 달레이 타 이머: 10ms] oF d #0 [OFF 달레이 타 이머: 10ms]	타이머 동작 설정 모드에서 ON 딜 레이 타이머 또는 OFF 딜레이 타 이머로 설정한 경우, 타이머 시간 을 설정할 수 있습니다. 타이머 없이 설정할 때는 표시되지 않습니다.
투광량 가변 설정	PctL         ### [레벨3]	입광량이 포화된 경우, 투광량의 감광을 설정할 수 있습니다.
투광 주파수 설정	FX-101 ☐  Fr 문역 F - 0	화이버를 병렬 배치해서 사용할 때 다른 투광 주파수로 설정하면 간섭 을 방지할 수 있습니다. 단, 투광 주파수 0으로 설정한 경 우에는 간섭 방지 기능이 작동되지 않습니다. 투광 주파수에 따라 응답 시간이 변합니다.

# ■올바르게 사용해 주십시오

일반적인 주의 사항에 대해서는 P. 1524~, 앰프의 상세한 조작 방법에 대해서는 「조작 가이드 (Web 사이트에서 다운로드할 수도 있습니다.) 」, 화이버의 주의 사항에 대해서는 P. 88∼를 참조해 주십시오.

#### PRO 모드에 대해서

• RUN 모드일 때 MODE 키를 4초 동안 누르면 PRO 모드로

설정 항목 공장 출하 상태 내 용 리미트 티칭 및 동작 레벨은 추종 설정의 시프트량을 0~80%의 범	
시프트 설정 (SHFL 15P) (시프트량 15%) (시프트량 15%) (시프트량 15%) (시프트량 15%) (한재의 입광량을 그대로 동작 레하려는 경우, 0%를 선택해 주십시.	위에 벨로
외부 입력 설정 [투광 정지] 리미트 티칭[+], 리티칭[-], 풀 오토 티칭, ECO(주점 티칭, 입광량 테스트 중에서 입력을 선택할 수 있습니다. 입광량 테스트 "ŁE5t "는 외부시에 동작 레벨과 입광량이 시흥의 절반 이하인 경우 펄스를합니다. 예를 들어 시프트량이 인경우, 동작 레벨 ±10% 이내.	1), 2 외부 입력 프트 출력
동작 레벨     기억 설정       모드(주2)     IDFF       의부 입력을 통해 리미트 티칭은 풀 오토 티칭, 2점 티칭으로 정한 동작 레벨을 기억합니다.	
동작 레벨 추종 주기 설정(주3) [OFF] 입광량>동작 레벨일 때, 입광택화에 따라 설정한 주기별로 변화에 따라 설정한 주기별로 변화시킵니다. 추종 시흥은 시프트 설정 모드에서 설치프트량입니다. 단, 동작 레빗기억되지 않습니다.	동작 프트 정한
GETA 기능 설정 (주4)(주5) [OFF] 액프별 현재 입광량을 목표값으로 정해서 편차를 억제할 수 있습니다 입 광 량을 보 정 하 는 목표 집 0~2,000에 서 100단위로 선택 수 있습니다. 예를 들어 입광량 1500일 때 목표값을 2,000으로 정하면 입광량은 2,000이 됩니	H. 값은 택할 량이 문설
ECO 설정  [OFF]  [OFF]	드일 됩니 면 3
디지털 표시 반전 설정 [OFF] 디지털 표시를 반전시킬 수 있습니	l다.
현재의 입광량에 대한 동작 레벨의 여름 확인할 수 있습니다. 여유도가 없을 경우, 디지털 표시부를 시킬 수 있습니다. "이유도 설정: 작동되지 않음. "다운"로 설정: 작색 점멸. "유난 "로 설정: 적색 점멸. "유난 "로 설정: 적색 점멸. "유난 "로 설정: 직색 점멸. "유난 "로 설정: 직색 점멸. "유난 "로 설정: 직색 점멸. "유난 "로 설정: 의부 입력으로 리미 칭 또는 2점 티칭을 할 때 현재의 입광 동작 레벨의 비율이 현재값에 도달되는 경우 펄스 출력합니다. (주6)	점멸 트 티 낭량과
설정 복사 [NO] [NO] 마스터축 앰프의 설정 내용을 된 이브축 앰프에 복사할 수 있습니다. 상세한 내용에 대해서는 다음 사기능에 대해서 를 참조해 십시오.	니 설정
리셋	

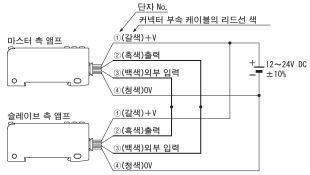
- (주1): 외부 입력 설정 모드에서 ECO를 선택한 경우, 본체의 키 조작은 무효입니다. (주2): 외부 입력 설정 모드에서 "ᡶᡶϲ₽" 또는 "ᡶᡶᠸ-", "뮤uէo", "군-P는" 중 하나로 설정하지 않으면 표시되지 않습니다.
- (주3): 동작 레벨 추종 동작 시에 입광량이 "300" 이하로 되면 추종 동작을 정지합니다. 이 때 동작 레벨[디지털 표시부(녹색)]이 점멸합니다. 본 기능은 투과형 또는 미러 반사형 화이버를 조합했을 경우에 사용할 수 있습니다. 반사형 화이버를 조합한 경우에는 사용 조건에 따라 사용할 수 없게 됩니다.
- (주4): GETA 기능을 사용할 때 RUN 모드에서 MODE 키를 누르면 디지털 표시부(적 색)에 GETA 기능을 설정하기 전의 입광량이 약 2초간 표시됩니다.
- (주5): 입광량이 포화된 상태(4,000 이상)에서 사용한 경우에는 디지털 표시
- 부(적색)에 "서유·d"가 표시됩니다. 보정값은 최대 4,000입니다. 외부 입력 설정 모드에서 "Ltcp" 또는 "Ltc-"," <mark>근-Pt</mark>" 중 하나로 설정 하고 펄스 주기는 100ms입니다. (주6):

#### 설정 복사 기능에 대해서

- 마스터측 앰프에서 슬레이브측 앰프에 설정 내용을 복사 하는 기능입니다.
- 설정 복사 기능을 사용할 경우에는 반드시 동일 기종 간 에(FX-101□끼리 또는 FX-102□끼리) 복사해 주십시오. 다른 기종 간에는 복사할 수 없습니다.
- 설정 복사 기능은 마스터측 앰프 1대에 대해 슬레이브 측 앰프 1대까지입니다. 여러대를 복사할 경우에는 1대 씩 설정해 주십시오.
- 복사할 수 있는 내용은 「동작 레벨」, 「출력 동작 설정」 「타이머 동작 설정」,「타이머 시간 설정」,「투과량 가 변 설정」,「시프트 설정」,「외부 입력 설정」, 레벨 기억 설정」, 「ECO 설정」, 「디지털 표시 반전 설 정」, 「동작 레벨 여유도 설정」입니다.

#### 〈설정 순서〉

- ① 마스터측 앰프의 설정 복사 모드를 복사 송신 ON으로 설 정한 뒤, MODE 키를 눌러서 디지털 표시부에 " [apy -[dy] "를 표시하여 복사 준비 상태로 만듭니다. 설정 방법에 대 해서는 조작 가이드를 참조해 주십시오.
- ② 마스터측 앰프의 전원을 끕니다.
- ③ 아래 그림과 같이 마스터측 앰프와 슬레이브측 앰프를 배 선합니다.



- ④ 마스터측 앰프와 슬레이브측 앰프의 전원을 동시에 투입 합니다. (주1)
- ⑤마스터측 앰프의 디지털 표시부(녹색)에 "[미우날"가 표시되 고, 디지털 표시부(적색)에 4자리 코드가 표시되면서 복사 를 시작합니다.

복사 통신 중에는 슬레이브측 앰프의 디지털 표시부(녹색) 에 "[opy "가 표시되고 디지털 표시부(적색)에 복사 통신 " 8888"→"18888" )가 표시됩니다.

- ⑥복사가 완료되면 슬레이브측 앰프의 디지털 표시부(녹색) 에 " Pood "이 표시되고 디지털 표시부(적색)에 4자리 코드 (마스터측 앰프와 동일한 값)가 표시됩니다.
- ⑦마스터측 앰프와 슬레이브측 앰프의 전원을 끄고 배선을 분리합니다.
- ※ 반복해서 별도의 앰프에 설정 내용을 복사하는 경우에는 순서 ③~⑦을 실행해 주십시오.

(주1): 동시에 전원을 투입하지 않으면 설정 내용이 복사되지 않을 수 있 으므로 주의해 주십시오.

#### 〈마스터측 앰프의 설정 복사 모드를 해제하는 경우〉

- ① 슬레이브측 앰프의 배선을 분리한 상태에서 마스터측 앰 프의 전원을 투입합니다.
- ② 마스터측 앰프의 MODE 키를 약 2초 동안 누릅니다.

화이버 센서 레이저 빌 센서 마이크로 포토 센서 에어리어 센서

라이트 커튼 압력·유량 세서 -전 센서 -특수 용도 센서 센서 주변 기기 검사·판별 측정용 센서

> 레이저 마커 PLC・ 터미널 표시기 에너지 절감 지원 기기

정전기 대책 기기

FA 컴포넌트 화상 처리기 Ⅱ Ⅴ 조사기

선정 가이드 화이버

화이버 앰프

FX-500 **FX-100** 

FX-300 FX-410

FX-311 FX-301-F7 /FX-301-F 균접 센서

# ■올바르게 사용해 주십시오

일반적인 주의 사항에 대해서는 P. 1524~, 앰프의 상세한 조작 방법에 대해서는 「조작 가이드 (Web 사이트에서 다운로드할 수도 있습니다.) 」, 화이버의 주의 사항에 대해서는 P. 88~를 참조해 주십시오.

#### 기타

- 전원 투입 시의 과도적 상태(0.5s)를 피해서 사용해 주십 시오.
- 종류에 따라 다르지만 급속 스타트식 또는 고주파 점등식 형광등 및 태양광 등의 빛은 검출에 영향을 미치는 경우가 있으므로 직접 입광되지 않도록 주의해 주십시오.
- 실외에서 사용하지 마십시오.
- 증기, 먼지 등이 많은 곳에서는 사용을 피해 주십시오.
- 시너 등의 유기 용제나 강한 산, 알칼리, 기름, 유분이 직접 닿지 않도록 주의해 주십시오.
- 인화성, 폭발성 가스가 있는 환경에서는 사용할 수 없습니다.
- 절대로 제품을 분해 수리 개조하지 마십시오.
- 본 제품은 EEPROM을 채택했습니다. EEPROM은 소모품 으로 10만회 이상 티칭할 수 없습니다.

#### 퀵 설정 기능에 대해서

- 퀵 설정 기능이란 설정 번호만 선택하면 SET 모드의 내용 (「출력 동작 설정」,「타이머 동작 설정」,「투광량 가변 설정」,「투광 주파수 설정」)을 설정할 수 있는 기능입니다.
- RUN 모드일 때 ON 키(△), OFF 키(▽)를 2초 동안 누르 면 퀵 설정으로 변환됩니다.

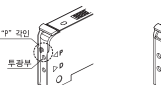
#### 〈퀵 설정 번호 일람표〉

출력 동작	타이머	투광량 가변(주1)				
비입광 시 ON	없음	레벨3(OFF)				
비입광 시 ON	없음	레벨2(ON)				
비입광 시 ON	OFF 딜레이 10ms	레벨3(OFF)				
비입광 시 ON	OFF 딜레이 10ms	레벨2(ON)				
비입광 시 ON	OFF 딜레이 40ms	레벨3(OFF)				
비입광 시 ON	OFF 딜레이 40ms	레벨2(ON)				
비입광 시 ON	ON 딜레이 10ms	레벨3(OFF)				
비입광 시 ON	ON 딜레이 10ms	레벨2(ON)				
비입광 시 ON	ON 딜레이 40ms	레벨3(OFF)				
비입광 시 ON	ON 딜레이 40ms	레벨2(ON)				
입광 시 ON	ON 딜레이 40ms	레벨2(ON)				
입광 시 ON	ON 딜레이 40ms	레벨3(OFF)				
입광 시 ON	ON 딜레이 10ms	레벨2(ON)				
입광 시 ON	ON 딜레이 10ms	레벨3(OFF)				
입광 시 ON	OFF 딜레이 40ms	레벨2(ON)				
입광 시 ON	OFF 딜레이 40ms	레벨3(OFF)				
입광 시 ON	OFF 딜레이 10ms	레벨2(ON)				
입광 시 ON	OFF 딜레이 10ms	레벨3(OFF)				
입광 시 ON	없음	레벨2(ON)				
입광 시 ON	없음	레벨3(OFF)				
	출력 동작 비입광시 ON 비입광시 ON 비입광시 ON 비입광시 ON 비입광시 ON 비입광시 ON 비입광시 ON 비입광시 ON 비입광시 ON 입광시 ON 입광시 ON 입광시 ON 입광시 ON 입광시 ON 입광시 ON 입광시 ON	출력 동작 타이머				

#### 업그레이드 제품과 기존 제품의 차이

• 업그레이드 제품(2007년 12월 이후 생산분)은 투광부 삽입구 부근에 "P"가 새겨져 있습니다. 기존 제품은 표시가 없습니다. 외형 및 기능이 변경되었습니다.

#### 〈업그레이드 제품〉





〈기존 제품〉

#### 코드 설정 기능에 대해서

- 코드 설정 기능이란 임의로 코드를 선택해서 「출력 동작설정」, 「타이머 동작설정」, 「투광량 가변 설정」, 「투광 주파수설정」, 「ECO설정」, 「외부 입력설정」, 「시프트설정」을 할 수 있는 기능입니다.
- RUN 모드일 때 ON 키(△), OFF 키(▽)를 동시에 4초 동 안 누르면 코드 설정이 변환됩니다.

#### 〈코드 일람표〉

				CodE	0000	)			
	17	다리째		2자리째		3	3자리째		리
콘	출		투광ュ	투광 주파수				시프	
_	출 력 동 작	타이머 (주1)	투 광량 가변 (주2)	FX- 101□	FX- 102□	ECO	외부 입 력	트량 (주1)	
0		없음	레벨3 (OFF) 레벨 2 (ON)	0	1	OFF	투광 정지	5%	%
1	비입광	ON 딜레이 10ms		1	2		리미트 티칭[+]	109	%
2	시 0	ON 딜레이 40ms		2	3		리미트 티칭[-]	159	%
3	Ň	OFF 딜레 이 10ms		3	4		풀 오토 티칭	209	%
4		OFF 딜레 이 40ms		0	1		Eco	259	%
5		없음		1	2		투광 정지	309	%
8	입	ON 딜레이 10ms		2	3		리미트 티칭[+]	359	%
7	입광 시 ㅇ	ON 딜레이 40ms		3	4		리미트 티칭[-]	409	%
8	N	OFF 딜레 이 10ms		0	1		풀 오토 티칭	459	%
9		OFF 딜레 이 40ms		1	2		Eco	509	%
Я				2	3	OFF	2점 티칭		
Ь				3	4		입광량 테스트		
٥			풀 오 토 티 칭	0	1	ON	2점 티칭		
d				1	2	ON	입광량 테스트		
Ε				2	3			•	
F				3	4				

(주1): 현재 설정이 코드 설정 범위를 벗어날 경우 " - "가 표시됩니다. " -"를 선택한 경우, 그 자리의 설정 내용은 변하지 않습니다. (주2): 공장 출하 시에는 " 8882 "가 됩니다.

# ▮올바르게 사용해 주십시오

일반적인 주의 사항에 대해서는 P. 1524~, 앰프의 상세한 조작 방법에 대해서는 「조작 가이드 (Web 사이트에서 다운로드할 수도 있습니다.) 」, 화이버의 주의 사항에 대해서는 P. 88~를 참조해 주십시오.

#### 조작 일람 씰・조작 가이드 안내

기본 조작을 한 눈에 알 수 있는 일람 씰과 조작 순서를 상세 하게 게재한 조작 가이드를 준비했습니다. 영업 담당자에게 청구해 주십시오.



φ7.2 설치부 깊이 4

 $\varphi$  6. 2 설치부 깊이 3

11.5

MS-DIN-4



조작 일람 씰

各部の名称に開放 11、各部の名称 12、接色部の設研

日 (08 31 日記号の正面単位 32 工事品目記号 81. NUNS-V 62. US: WINDSHIP 62. US: WINDSHIP 63. 5-DV7

조작 가이드

앰프 설치 도구(별매)

7.2 설치부 깊이 4

6.2 설치부 깊이 3

엔드 플레이트(별매)

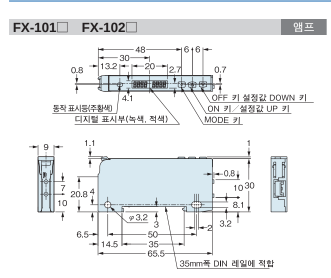
FX-100 SERIES

# ■외형 치수도(단위: mm)

화이버의 외형 치수도에 대해서는 P. 98~를 참조해 주십시오 외형 치수도의 CAD 데이터는 Web 사이트에서 다운로드할 수 있습니다.

φ3.2

 $\varphi 3.2$ 

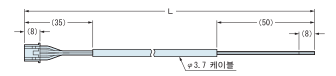


# 35 재질: PBT

24 5

#### 커넥터 부속 케이블(별매)

CN-14A-C2는 FX-101(P)-CC2 / FX-102(P)-CC2에 부속



#### • 길이 L

형 식 명	길이 L
CN-14A(-R)-C1	1,000
CN-14A(-R)-C2	2,000
CN-14A(-R)-C3	3,000
CN-14A(-R)-C5	5,000

# 35mm폭 DIN 레일에 적합

MODE 7

OFF키/설정값 DOWN 키

ON키/설정값 UP 키

-0.8↓



13.5

구제품(2007년 11월 이전 생산분)의 형상

12. 2

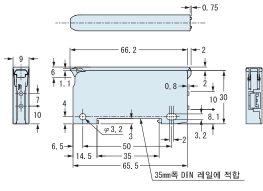
디지털 표시부(녹색, 적색)

0.8

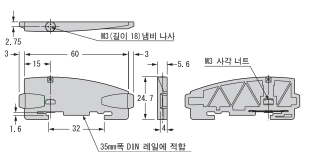
동작 표시등(주황색)

10

φ3.2



# MS-DIN-E



재질: 폴리카보네이트

선정 가이드

화이버 화이버 앰프

FX-500

FX-100

FX-300 FX-410

FX-311 FX-301-F7 /FX-301-F

화이버 센서 레이저 센서

빌 센서 마이크로 포토 센서 에어리어 센서 라이트 커튼 압력·유량 센서

트접 센서 특수 용도 센서 센서 주변 기기 간이 배선 절감 유닛 배선 절감 시스템 검사·핀별 측정<u>용 센서</u> 정전기 대책 기기

맛잌킆로 프포트 레이저 마커 PLC\* 터미널 표시기

에너지 절감 지원 기기 FA 컴포넌트 화상 처리기 UV 조사기