

Instruction Manual **SUNJC**

SXH-10SP1



안전을 위한 주의사항은 사용자의 안전을 지키고, 재산상의 손해 등을 막기 위한 내용입니다. 제품을 사용하기 전에 제품 매뉴얼을 검토한 후 올바르게 사용하여 주십시오.

1 안전을 위한 주의 사항

⚠ 경고

- * 제품을 임의로 개조, 수리하지 마십시오. 고장, 감전, 화재의 위험이 있습니다. 수리가 필요한 경우 당사로 연락하여 주십시오. <임의 분해 시 A/S 불가>
- * 제품에 물이 닿지 않도록 주의하십시오. 이상 작동에 의한 고장, 감전, 화재의 위험이 있습니다.
- * 제품의 점검 및 보수를 할 경우에는 반드시 주 전원을 차단하여 주십시오. 고장, 감전, 화재의 위험이 있습니다.
- * 제품을 확실하게 고정해 주십시오. 제품의 진동, 낙하 등으로 인한 사고의 위험이 있습니다.
- * 본 제품은 연 X선이 발생하므로 반드시 차폐 후 사용하십시오. 인체에 직접 조사될 경우 피폭의 위험이 있습니다.
- * 본 제품의 연 X선 조사창은 베릴륨을 사용하고 있습니다. 베릴륨은 가루나, 연기를 흡입하면 호흡기 장애를 불러올 수 있지만, 본 제품에 사용되는 조사창의 베릴륨은 연기 상태가 되지 않습니다. 파손 시 발생할 수 있는 가루는 유해하므로 흡입하지 않도록 주의해 주시고, 조사 창을 만졌을 때에는 재빨리 흐르는 물에 비누 등으로 씻어주십시오. 만일 조사창이 더러워지거나 손상되었을 경우에는 당사로 연락하여 주십시오.
- * 발화물, 인화물 등의 위험물이 존재하는 장소에서는 사용하지 마십시오. 본 제품은 방폭형 제품이 아닙니다.
- * 본 제품은 산업용으로 제조된 제품입니다. 사용 전 접지하여 주십시오. 고장, 감전, 화재의 위험이 있습니다.

! 주의

- * 전원이 인가된 상태에서 Output Cable을 분리하지 마십시오. 오작동으로 인한 사고의 위험이 있습니다.
- * 전원 연결 전에 제품의 전원 사양을 확인해 주십시오. 지정된 범위를 벗어나는 전원을 입력할 경우 제품 고장 및 사고의 위험이 있습니다. Cable 연결은 매뉴얼의 「설치 및 연결, 항목을 확인하고 연결해 주십시오. 연결이 잘못되면 고장 및 이상 동작의 가능성이 있습니다.
- * 제품의 각종 Cable은 단선의 우려가 있으니 주의하십시오. 전원선 및 통신선이 손상되었을 경우 즉시 교체하여 주십시오. 고장, 화재의 위험이 있습니다.
- * 진동이 있는 장소에 설치하지 마십시오. 충격이나 진동으로 인한 제품 고장 및 사고의 위험이 있습니다.
- * 사용 범위(정전기 제거) 외의 용도로 사용하지 마십시오. 제품 고장 및 사고의 위험이 있습니다.
- * 본 제품을 폐기할 경우 폐기신고를 하여 주십시오. 방사선 발생장치의 폐기는 별도의 신고 절차를 거쳐야 합니다. 한국원자력안전기술원(KINS) 또는 안전 관리자에게 문의하시거나 당사로 연락하여 주십시오.

2 패키지 내용 확인

▶ 제품 구성

제품의 패키지에는 아래와 같은 제품 구성물이 포함되어 있습니다.

- * Head SXH-10SP1 (기본형) 1~4 ea
- * Head SXH-10SP1-OP (튜브 교체형_Option) 1~4 ea
- * Fixing Bolt SFB-XN-1-001 1/4"-20unc x 15L/ 1~4ea
- 1/4"-20unc x 8L/ 1~4ea
- M4 x 0.7Pitch x 10L/ 2~8ea

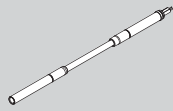
※ SXH-10SP1은 두 가지 Type으로 구성되어 있습니다.

▶ 추가 제품 구성(Optional)

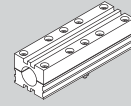
기본 제품 구성 이외의 추가적인 기능을 위해 아래의 항목을 별도로 구매하실 수 있습니다.

<교체용 부품 구성>

※ 튜브 교체형(Optional) 모델에 한함



* Tube Module SXH-10SP1-TM



* Tube Module Bracket SXH-05SP1-TMB

3 각 부분의 명칭

<기본형 사양>

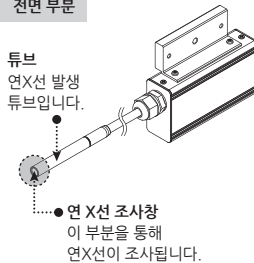


<튜브 교체형(Optional) 사양>



튜브 교체형 모델의 고압케이블에는 커넥터가 연결되어 있어 튜브 모듈의 교체가 가능합니다.

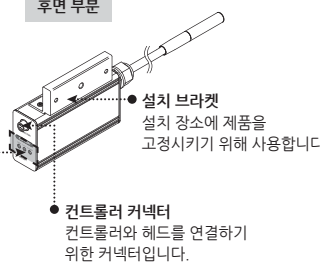
전면 부분



튜브 연X선 발생 튜브입니다.

연 X선 조사창 이 부분을 통해 연X선이 조사됩니다.

후면 부분



설치 브라켓 설치 장소에 제품을 고정시키기 위해 사용됩니다.

컨트롤러 커넥터 컨트롤러와 헤드를 연결하기 위한 커넥터입니다.

표시등

RUN (동작 표시등)

제품이 정상적으로 동작하고 있을 경우 파란색 LED가 점등됩니다.

TIMER (튜브 교체 알람 표시등)

튜브의 교체 주기가 도래하였음을 알려주는 주황색 LED가 점등됩니다.

ALARM (이상 동작 표시등)

헤드에 이상이 있는 경우 빨간색 LED가 점등됩니다.

4 설치 및 연결

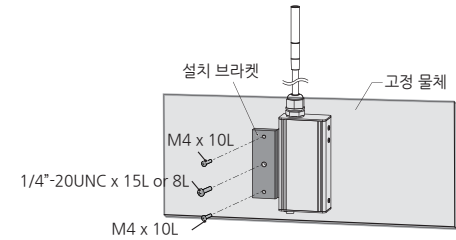
▶ 설치 조건 확인

다음의 설치 조건을 만족하는지 확인하여 주십시오.

- 차폐된 공간
- 주위에 발화물 및 인화물 없는 곳
- 조사창과 대전체 사이에 장애물이 없는 곳
- 유지 보수가 가능하도록 작업 공간이 확보된 곳
- 고정 물체에 진동이 없는 곳

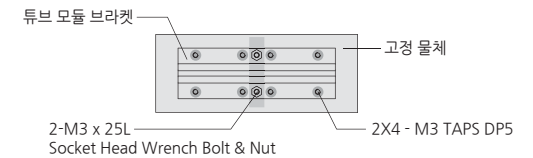
▶ 헤드 고정

함께 제공된 고정용 볼트를 이용하여 고정 물체에 확실히 고정하십시오.



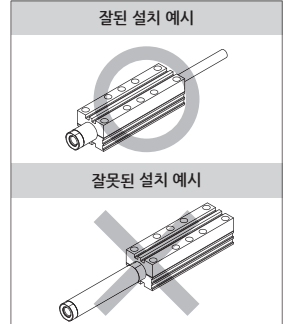
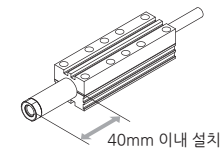
▶ 튜브 모듈 브라켓 설치 (Option)

제품에 부착된 고정용 볼트 또는 별도의 볼트를 이용하여 고정 물체에 확실히 고정하십시오.



▶ 튜브 모듈 브라켓 설치 시 주의 사항

※ 튜브 모듈의 조사창 부분에서 40mm 이내로 튜브 모듈 브라켓을 설치하십시오. 설치 거리를 지키지 않으면 성능 저하, 고장, 화재의 위험이 있습니다.



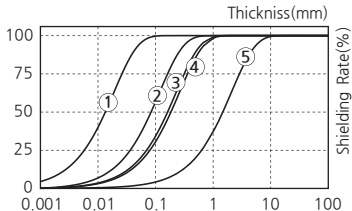
▶ SXH-10SP1과 연결 가능한 Controller와 기능 유무

No.	기능	Controller		
		SXC-104N	SXC-104S	SXC-104T
1	제품 모니터링 (RS-485)	○	○	○
2	Head 교체 후 사용시간 리셋	○	○	×
3	통신 불가 시 정지 (안전 사양)	○	×	×
4	헤드 개별 위치 확인	○	×	×
5	헤드 개별 제어	○	×	×
6	연결 가능한 Head 수	1~4	1~4	1~4

▶ 차폐 방법

차폐 재질 선정

다음 그래프와 표를 참고하여 차폐체의 재질과 두께를 선정 하여 주십시오.



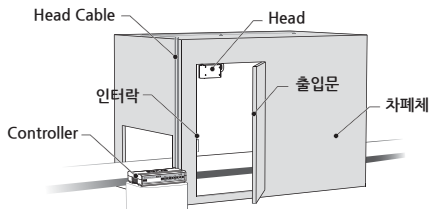
No.	차폐 재질	두께 [mm]
①	SUS	Over 0.3
②	Aluminium	Over 2.0
③	Glass	Over 4.0
④	PVC	Over 4.5
⑤	Acrylic	Over 40.0

⚠ 경고

* 사용자의 안전을 위해 연X선이 발생하는 조사 공간은 반드시 차폐한 후 사용하십시오.
* 차폐 후에는 인터락 검점을 출입문에 연결하여 출입문이 열리면 연 X선 발생이 멈추도록 연동하십시오.

▶ 차폐 설치 구성도

다음 설치 구성도를 참고하여 주십시오.
차폐 후 누설 방사선량은 10 μ Sv/hr 이하로 유지하여 주십시오.



5 문제 해결

▶ 고장신고 전 확인사항

증상	확인사항	조치사항
제품이 동작하지 않습니다.	케이블이 빠져 있습니까?	케이블을 꽂은 후 다시 작동시켜 보십시오.
	Alarm LED가 점등되어 있습니까?	교체용 Tube를 구입하여 교체합니다.
	리모트 Off 상태입니까?	「리모트 설정」 항목에 따라 리모트 Off를 해제합니다.
	인터락 Off 상태입니까?	「인터락 설정」 항목에 따라 인터락 On합니다.
	입출력 신호선의 결선순서가 잘못 연결되어 있지 않습니까?	오결선이 없는지 확인합니다.
각종 Cable이 단선되거나 손상된 것은 아닙니까?	단선되거나 손상된 Cable을 동일 사양으로 교체합니다.	

6 유지 보수 ※ SXH-10SP1-OP (튜브교체형_Option) 모델에 한함

⚠ 경고

* 본 제품은 고전압을 사용합니다. 유지 보수 시 먼저 주 전원을 차단하고 Output Cable을 분리하여 주십시오. 고장, 감전, 화재의 위험이 있습니다.

▶ 튜브 모듈 교체하기

튜브에 이상이 있거나 사용 수명이 다한 경우에는 교체용 튜브 모듈을 구입하여 다음과 같이 교체하여 주십시오.

1 주의

- * 튜브는 동작 시 열이 발생합니다. 동작 직후에는 제품이 뜨거우므로 만지지 마십시오. 화상의 위험이 있습니다.
- * 튜브 모듈 탈착 시 커넥터가 손상되지 않도록 수평 방향으로 힘을 주시기 바랍니다. 튜브 모듈을 무리한 힘으로 비틀면 커넥터의 파손 우려가 있습니다.
- * 교체 후 튜브 모듈과 헤드 본체가 바르게 연결되었는지 확인하십시오. 바르게 연결되지 않으면 접지가 불안정하게 될 수 있습니다.

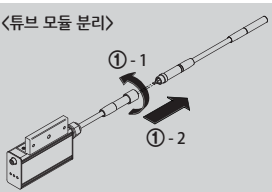
① 튜브 모듈 분리하기

커넥터 중간에 위치한 커플러를 시계반대방향으로 돌려 풀 뒤 수평방향으로 당겨 분리 하십시오. 분리한 튜브 모듈은 자체 폐기 시키거나 당사로 연락하여 주십시오.

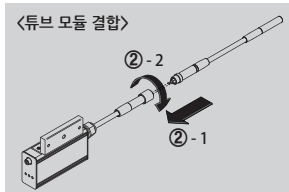
② 새 튜브 모듈로 교체하기

새 튜브 모듈의 커넥터핀 방향을 확인한 뒤 수평방향으로 끝까지 밀어 넣고 커플러를 시계 방향으로 돌려 체결하여 주십시오.

<튜브 모듈 분리>



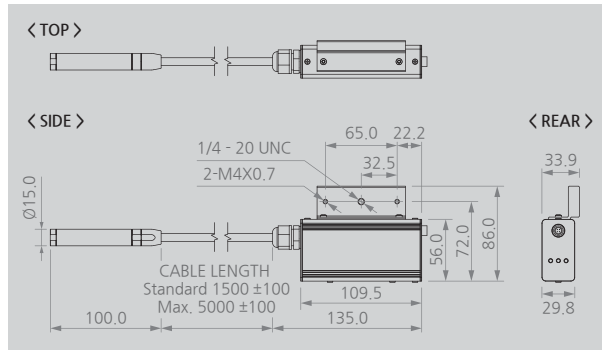
<튜브 모듈 결합>



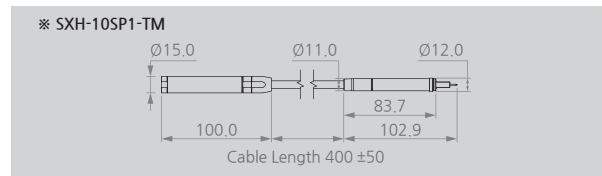
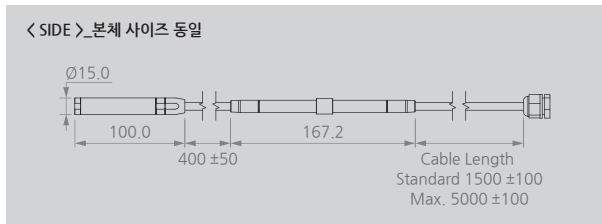
* Tube을 교체한 뒤 Controller에서 Tube Reset을 실행하여 주십시오. Reset 처리를 하지 않을 경우, 교체된 튜브는 작동하지 않습니다.

7 외형도

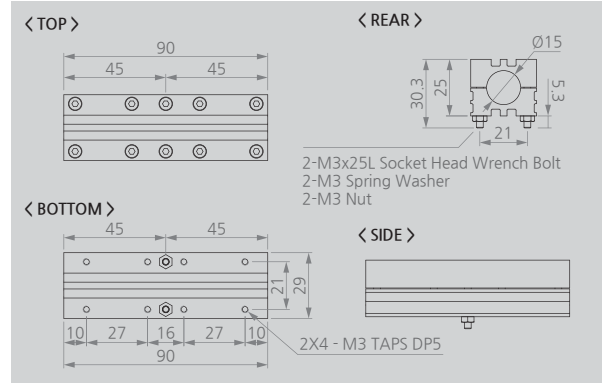
SXH-10SP1 (기본형)



SXH-10SP1-OP (튜브교체형_Option)



SXH-05SP1-TMB (Option)



8 사양

Parameter	Description / Value
Ion Generation Method	Soft X-ray
Source	Soft X-ray Tube
Tube Voltage	11kV
Beam Angle	150°
Power Consumption	Max. 10W (Head 1개 기준)
Operation Circumstance	0°C ~ +50°C (32°F ~ 122°F), 35% ~ 85% RH
Weight	SXH-10SP1 (기본형) : 0.37kg SXH-10 SP1-OP (튜브교체형_Option) : 0.46kg
Warranty	1 year

* 디자인 및 제품 사양은 품질향상을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.

SUNJE Hi-Tek Co., Ltd.

www.sunstat.com

(주) 선재하이테크 본사
부산광역시 기장군 일광읍 청광길 8
T) 051-720-7500 F) 051-720-7501

Sunje Japan Co., Ltd.
Dai 7 Matsuya Bldg 10F 1005 2-23,
Honmachi-bashi, Chuo-ku, Osaka, Japan
T) +81-6-6949-5001 F) +81-6-6949-5011

영업본부
경기도 오산시 경기대로 632번길
129-20 3층
T) 031-203-9034 F) 031-202-9034

Sunje (SHANGHAI) Trading Co., Ltd.
Block C, 4F, No.482, Hongxu Road, Minhang
District, Shanghai, China
T) +86-21-5433-9761 F) +86-21-5433-9762

고객센터 070-7714-9033
영업상담 031-203-9034

Sunje Technology Co., Ltd.
2F, No.6, Lane.102, Sinhe Rd, Sinfong
Township, Hsinchu County, Taiwan 30472
T) +886-3-568-7891 F) +886-3-568-7950

