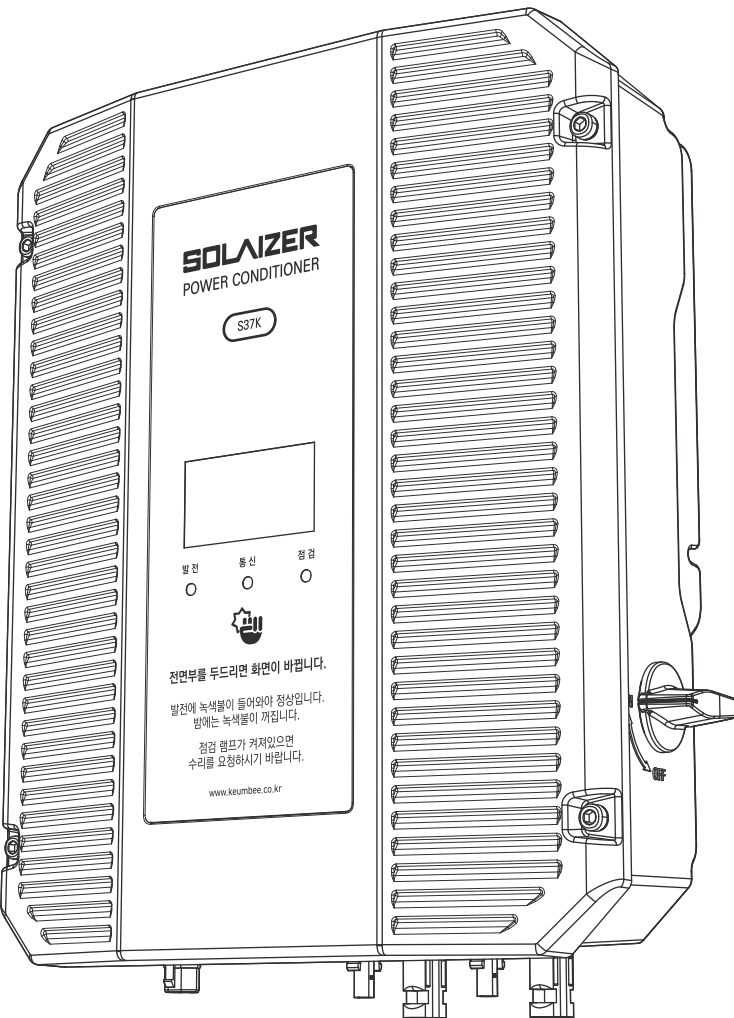


계통연계형 태양광인버터

(KS 접속함 내장형)

* 본 사용설명서는 계통연계형 태양광인버터의 기능과 사용방법에 대해 해설되어 있습니다.



SOLAIZER

목차

머리말	
제품 보증 내용	
안전상의 주의 사항	
제품의 특징	
설치 전 확인 사항	04
외관 및 각 부 명칭	04
구성품 확인	05
제품의 피손여부 확인	05
설치하기	06
설치 주의 사항	06
설치 장소 선정하기	06
설치 위치 선정하기	07
브라켓 설치 및 인버터 본체 고정	07
AC 커넥터 연결	09
DC 커넥터 연결	11
접지 연결	13
모니터링 통신 연결	13
시스템 구성도 및 시운전	13
시스템 구성도	13
시운전	14
디스플레이 표시 및 사용방법	15
전면판표시 및 LED 설명	15
LCD 화면 표시 및 사용방법	15
화면구성	16
카운트 다운 모드	16
정격사양 및 보호기능 일람	17
제품 규격	17
정격 사양	17
보호기능 일람	18
고장신고 전 확인 사항	18
고장 발생 시의 대처 방법	18
오류 내용과 조치 방법	19
애프터서비스 및 보증	20
제품 보증서	20

머리말

당사의 태양광 인버터를 구입해 주셔서 대단히 감사합니다.
본 사용설명서에는 태양광인버터를 사용하기 위해 필요한 기능, 성능, 사용방법 등의 정보가 기재되어 있습니다.
본 사용설명서를 잘 읽고 충분히 이해한 후 사용해 주십시오.

제품보증 내용

1. 보증기간

본 제품의 보증기간은 구입 후 또는 지정 장소 납품 후 5년입니다.

2. 보증범위

상기 보증기간 중에 당사측의 책임으로 본 제품에 고장이 발생할 경우에는 대체품을 제공하거나 고장 난 제품을 무상으로 수리해 드립니다.

단, 고장의 원인이 다음에 해당되는 경우에는 보증 대상에서 제외합니다.

- 카탈로그 또는 사용설명서 등에 기재되어 있는 이외의 조건 · 환경 · 취급 및 사용에 의한 경우
- 고장 원인이 본 제품 이외인 경우
- 당사 이외에서 개조 또는 수리에 의한 경우
- 본 제품 본래의 사용방법 이외의 방법으로 사용한 경우
- 기타 천재지변, 재해 등 당사측 책임이 아닌 원인에 의한 경우

또한 여기에서의 보증은 본 제품 단품의 보증을 의미하는 것으로 본 제품의 고장에 의해 유발되는 손해는 보증 대상에서 제외됩니다.

3. 책임의 범위

상기에 보증이라함은 제품 자체의 보증을 의미 합니다.

본 제품에 기인하여 발생한 특별손해, 간접손해 또는 소극적 손해에 대해 당사는 어떠한 경우에도 책임을 지지 않습니다.

4. 사양 변경

카탈로그 · 사용설명서 등에 기재된 상품의 사양 및 부속품은 개선 또는 기타 사유에 의해서 필요에 따라 예고없이 변경될 수 있습니다.

5. 적용범위

본 제품은 대한민국 국내에서의 거래 및 사용을 전제로 한 것입니다.

안전상의 주의 사항

1. 안전한 사용을 위한 표시 및 의미

본 사용설명서는 사용자들의 안전한 사용을 위하여 아래와 같이 표시 하였습니다.
여기에 표시한 내용은 안전에 관한 중대한 내용입니다.
반드시 지켜주시기 바랍니다.

경고 / 주의 기호



경고

잘못 취급 시 위험한 상황을 나타냅니다.
올바로 취급하지 않으면 심각한 부상 또는 사망을 가져올 수 있습니다.



주의사항

취급에 주의를 기울여야하는 상황을 나타냅니다.
올바로 취급하지 않으면 경상 또는 심각한 부상을 가져올 수 있습니다.

2. 경고 및 주의사항



경고

- 제품 커버를 열지 마십시오. 감전될 수 있습니다.
- 전문 기술자 외에는 설치, 교체를 하지 마시기 바랍니다.
- 전원을 끈 직후에도 내부에 전기가 남아 있으므로 취급 시 주의하십시오. 감전의 우려가 있습니다.
- 젖은 손으로 인버터를 만지지 마십시오. 감전의 우려가 있습니다.



주의사항

- 동작 중이나 전원을 끈 직후에는 제품 외관을 만지지 마십시오. 화상의 우려가 있습니다.
- 인화성 물질 근처에 설치하지 마십시오. 인터버 동작 시 온도가 상승하여 화재가 발생할 우려가 있습니다.

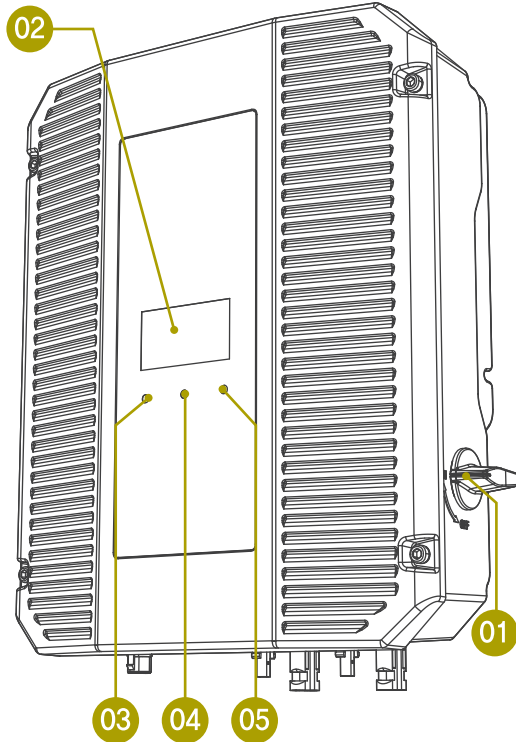
제품의 특징

본 제품은 태양전지판으로부터 공급받은 DC 전력을 AC 220V 전력으로 변환하는 기기입니다.

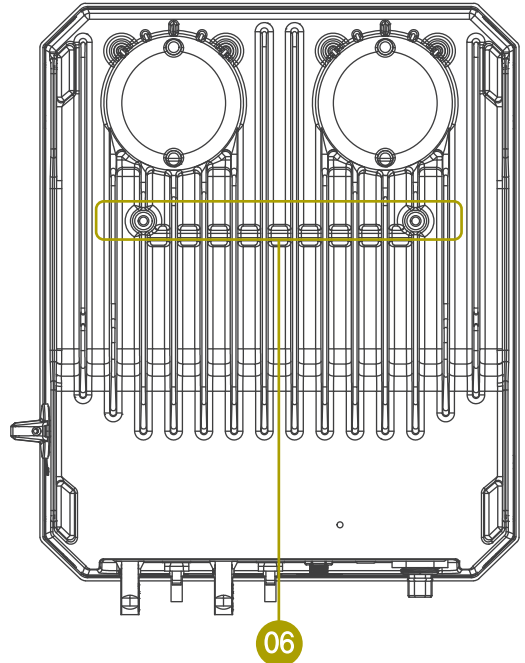
- 접속함 내장으로 손쉬운 설치
- 고효율(유로 효율: 97% 이상)
- 한글 그래픽 LCD 적용으로 정보 확인이 용이함
- AC 오결선 감지 기능(접지 단선)
- 방수방진 제품으로 내구성이 우수(IP65)
- 퓨즈 단선 감지 기능

1. 설치 전 확인 사항

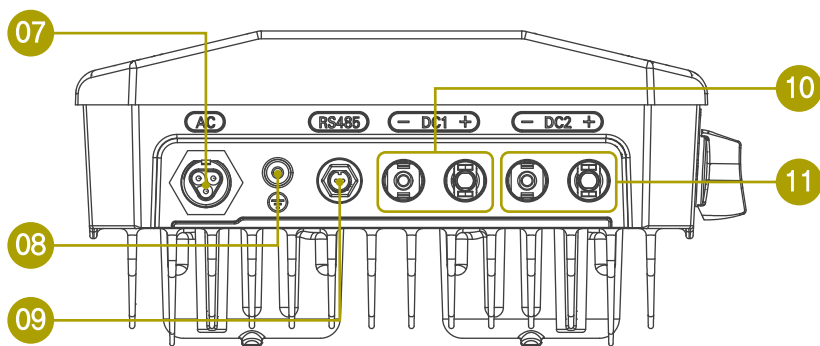
1-1 외관 및 각 부 명칭



[제품의 앞면]



[제품의 뒷면]



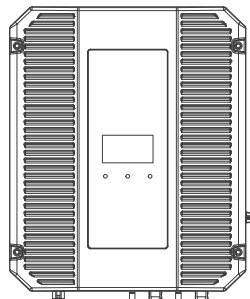
[제품의 바닥면]

- | | | | |
|------------|---------------|------------------------|---------------|
| 01. DC 스위치 | 04. 통신 LED | 07. AC 출력 포트 | 10. DC1 입력 포트 |
| 02. LCD 화면 | 05. 점검 LED | 08. 접지 단자 | 11. DC2 입력 포트 |
| 03. 발전 LED | 06. 브라켓 고정 걸이 | 09. 모니터링(RS 485) 통신 포트 | |

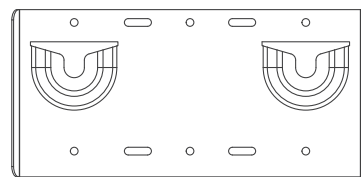
1. 설치 전 확인 사항

1-2 구성품 확인

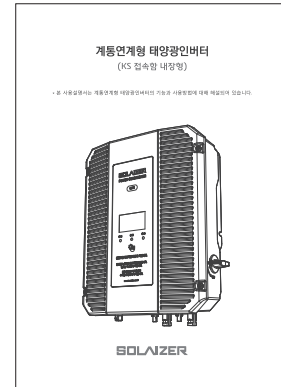
본체 외 5종의 부품이 포함되어 있는지 확인하시기 바랍니다.
만약, 빠진 부품이 있는 경우 즉시 구입점에 문의하시기 바랍니다.



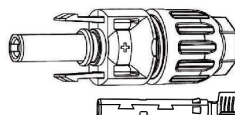
본체



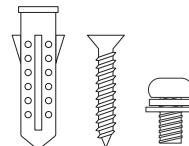
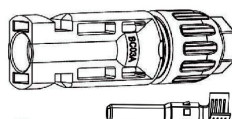
설치 브라켓



사용설명서



(+) PV 커넥터 각 2개
(-) PV 커넥터 각 2개



브라켓 고정용 칼블럭 6x30mm (6개)
브라켓 고정나사 TP4x25 (6개)
브라켓 고정나사(谮스) M5x15 (1개)

태양전지 커넥터

설치부품



계통 커넥터

1-3 제품의 파손 여부 확인

포장을 해체한 후 혹시 제품이 운송 과정에서 파손되지 않았는지 확인하여 주시기 바랍니다.
파손되었다면 즉시 판매점에 문의하시기 바랍니다.

2. 설치하기

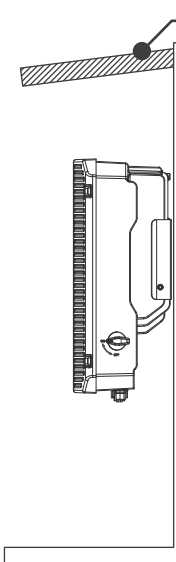
2-1 설치 주의 사항



경고 : 설치전문가 외에는 절대 작업금지! 제품 설치 시 감전의 우려가 있습니다.

- 인버터 설치는 사용설명서에 따라 올바르게 설치하여 주십시오.
- DC 스위치를 ‘OFF’ 한 상태에서 설치하여 주십시오.
- PV판넬에 연결된 전선에 전기가 흐를 수 있으므로 감전에 주의하십시오.
- 계통에 연결 시 차단기를 ‘OFF’ 해 놓은 상태에서 연결하십시오.
- 감전의 위험이 있으므로, 전기를 차단한 상태에서 설치하여 주십시오.

2-2 설치 장소 선정하기



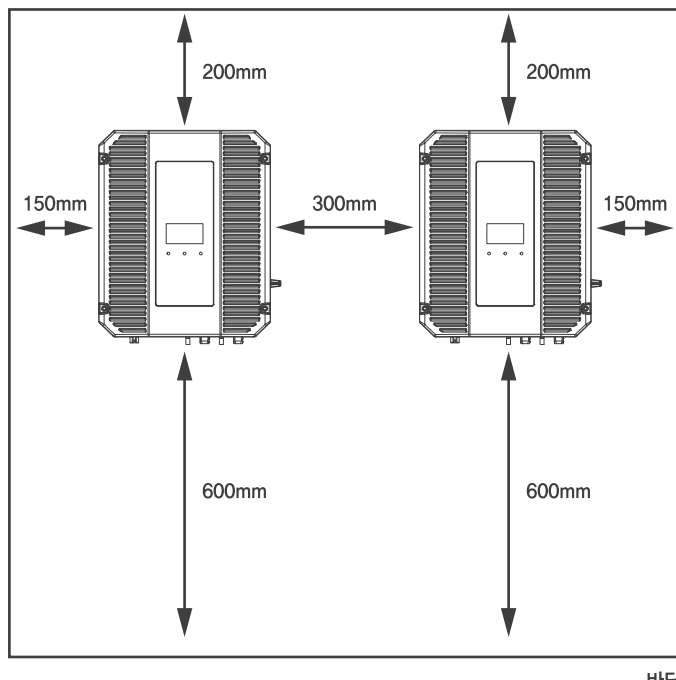
- 인버터는 직사광선을 피하여 설치하여 주시기 바랍니다.
- 습도가 높은 장소는 피해주시기 바랍니다.
- 천장이 없는 옥외에 설치하는 경우, 가림막을 설치하여 제품이 직사광선 및 눈, 비에 노출되지 않도록 하십시오.

- 나무나 인화성 물질 근처에는 설치하지 마십시오.
- 제품 설치 시 나무, 플라스틱과 같이 고온에 약한 재질면에는 설치하지 마십시오.
- 주위 온도가 높은 곳(40°C 이상)에는 설치하지 마십시오.
- 염분이 높은 곳에는 설치하지 마십시오. 부식으로 인한 문제가 발생할 수 있습니다.
- 진동이 심한 곳에는 설치하지 마십시오.
- 통풍이 잘 되는 곳에 설치하십시오.
공기의 순환이 원활하지 않은 좁고 밀폐된 공간에는 설치하지 마십시오.
- 인버터의 주변 공간을 확보하여 인버터로부터 열이 방출될 수 있도록 하십시오.

2. 설치하기

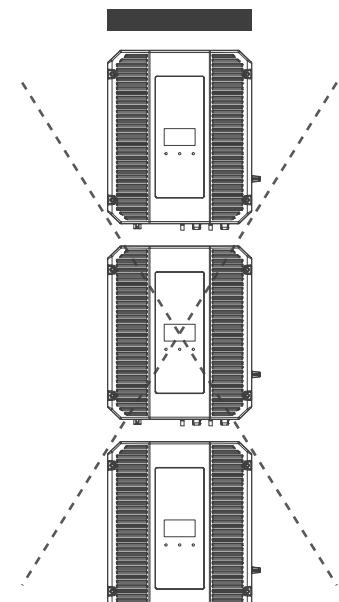
2-3 설치 위치 선정하기

천정면



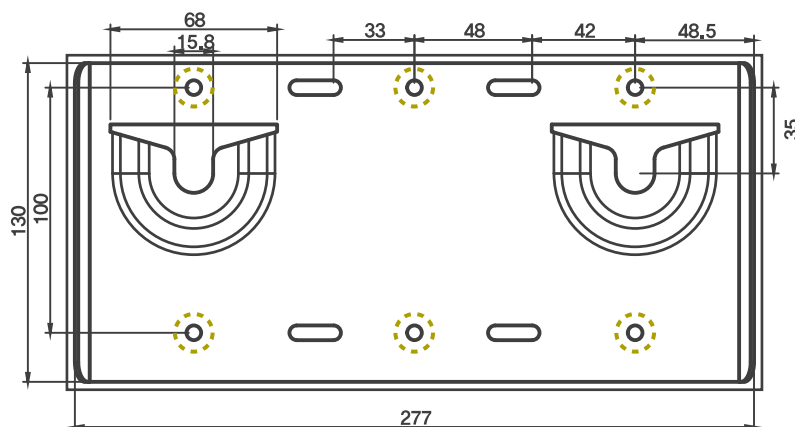
바닥

천정면



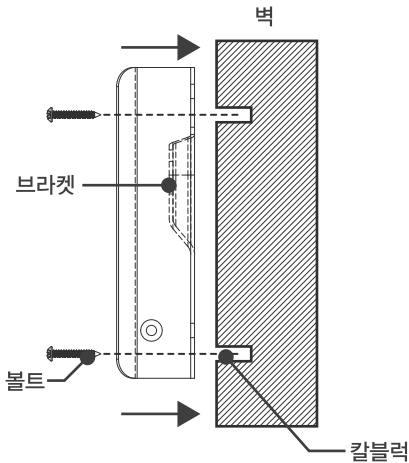
- 태양광 인버터의 무게(약 10.7kg)를 견딜 수 있는 벽 또는 튼튼한 구조물에 설치해 주십시오.
- 인버터를 눔히거나 기울여서 설치하지 마십시오. 인버터를 수직으로 설치하여 주십시오.
- 여러 대를 설치할 경우 세로로 나란히 설치하지 마십시오. 인버터의 위, 아래로 열이 배출됩니다.
- 천장, 벽, 바닥에서 위 그림과 같은 치수를 확보할 수 있는 위치에 설치하여 주십시오.
 - 천장에서 200mm 이상, 바닥에서 600mm 이상, 왼쪽 벽으로부터 150mm 이상, 오른쪽 벽에서 150mm 이상, 떨어뜨려 설치해 주십시오.
 - 여러 대를 설치하는 경우 인버터 간의 좌우 간격이 300mm 이상 되도록 설치해 주십시오.

2-4 브라켓 설치 및 인버터 본체 고정

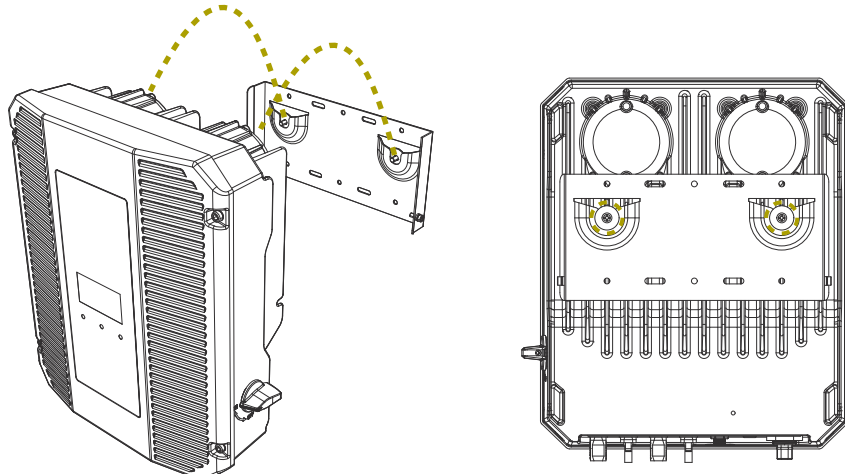


- 설치 브라켓판은 태양광 인버터의 무게(약 10.7kg)를 견딜 수 있는 장소에 설치해 주십시오.
- 위의 브라켓 도면을 참고하여 벽면에 4개소 이상 조여 주십시오.

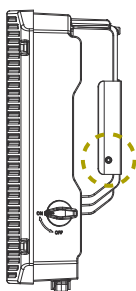
2. 설치하기



- 콘크리트 벽에 부착할 경우에는 콘크리트 앵커(칼블럭)을 사용해 주십시오.



- 태양광 인버터 본체를 설치 브라켓판의 2개소 걸이에 걸어 주십시오.
 - 본체를 설치 브라켓에 안착시킵니다.
 - 2개의 고정 고리에 확실하게 걸어주십시오.



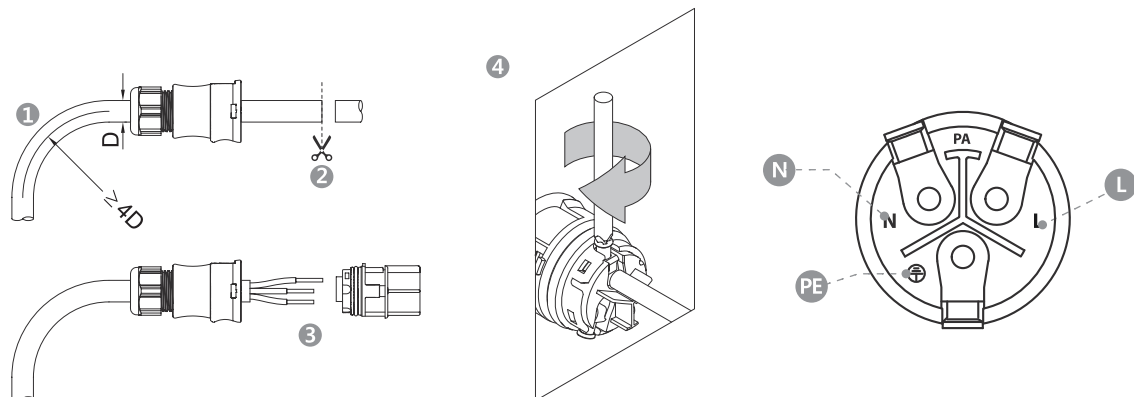
- 설치 브라켓 우측 1개소를 본체에 M5x15mm 나사로 고정하여 주십시오.

2. 설치하기

2-5 AC 커넥터 연결

AC 커넥터 연결 방법

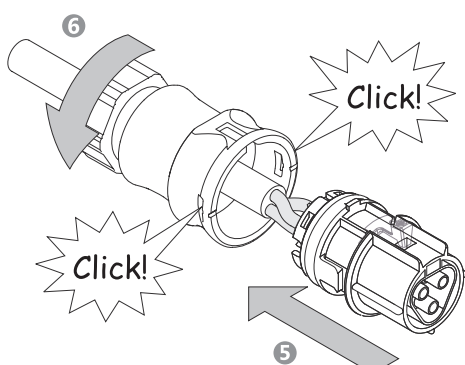
- ① 커넥터 몸체에 케이블을 삽입 하십시오.
- ② 케이블을 적당한 길이 만큼 절단 하십시오.
- ③ 케이블을 8mm 탈피하여 커넥터 단자에 삽입하십시오.
삽입 시 극성(L,N,PE)에주의하여 삽입하시기 바랍니다. (단자 극성도 참조)
- ④ 케이블을 커넥터 단자에 삽입 후 드라이버로 와이어 고정 나사를 단단히 고정 하십시오.
케이블 3가닥을 동일한 방법으로 연결 하십시오.



나사 잠금 토오크는 0.8Nm ~ 1.0Nm 입니다.

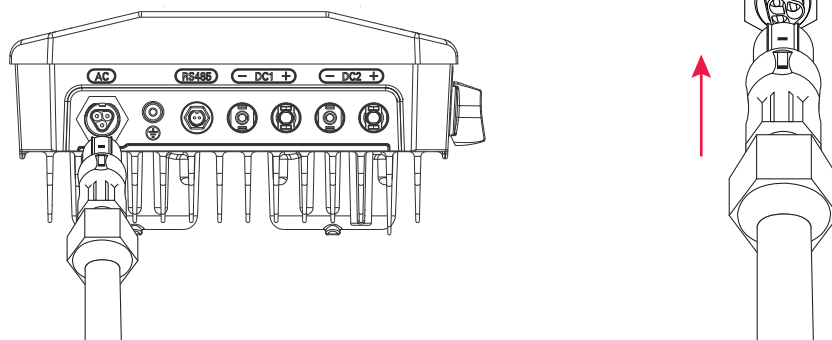
[단자 극성도]

- ⑤ 케이블 연결이 완료되면 커넥터 몸체 부분을 화살표 방향으로 밀어 넣어 커넥터 단자와 결합 하십시오.
- ⑥ 케이블 고정 나사는 맨 마지막에 시계 방향으로 돌려 와이어를 고정 하시면 됩니다.



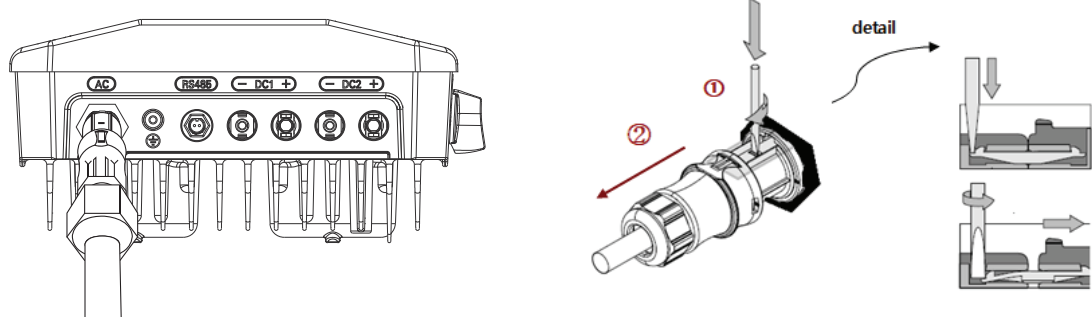
2. 설치하기

2-5 AC 커넥터 – 인버터 본체 연결



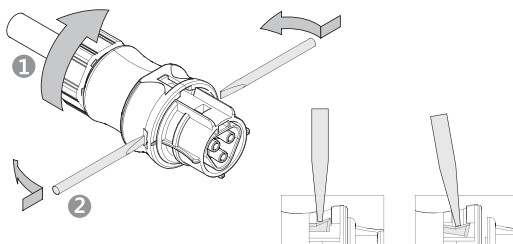
- 감전의 위험이 있으니 모든 전원을 차단하고 연결하여 주십시오.
- 홈 부분이 12시 방향에 들어갈 수 있도록 맞춰서 연결해 주십시오.
- 연결 후, 연결이 잘 되었는지 삽입 방향의 반대 방향으로 당겨 보시기 바랍니다.
(당겼을 때 빠지지 않아야 합니다.)

2-5 AC 커넥터 – 분리



- AC 커넥터를 분리하려면 그림의 삽입 부위에 일자 드라이버를 삽입한 후, 비틀면서 AC 커넥터를 후방으로 당기면 분리됩니다.

2-5 AC 커넥터로부터 케이블 분리



- ➊ 케이블 고정 나사를 시계 반대 방향으로 돌려 풀어줍니다.
- ➋ 커넥터 몸체 양쪽의 고정 돌기를 송곳이나 일자(–) 드라이버로 누른 후 삽입 반대 방향으로 당기면 분리됩니다.

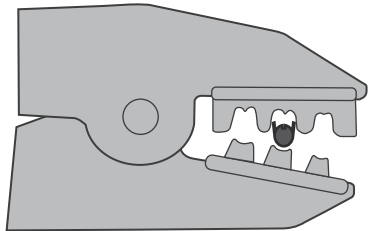
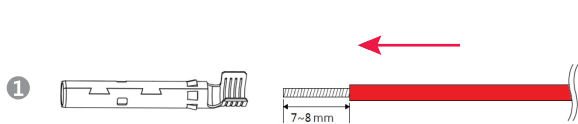
2. 설치하기

2-6 DC 커넥터 연결 [태양 전지 (+)]

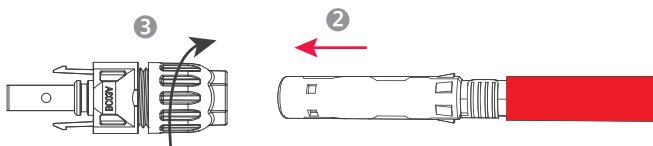


주의사항 : (+) 커넥터와 (-) 커넥터가 다르니 유의하시기 바랍니다.

〈단자 압착 방향〉



- ① 케이블을 7~8mm 탈피하여 터미널 (+)단자에 삽입한 후,
크림프 플라이어로 터미널 (+)단자를 압착하여 주십시오. (단자 압착 방향 참고)



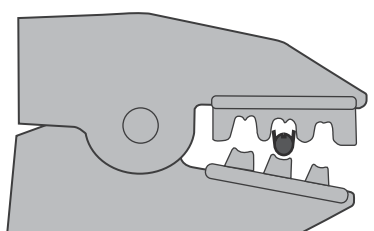
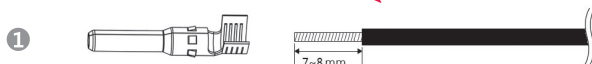
- ② 커넥터의 삽입부에 터미널 단자가 압착된 케이블을 넣어 주십시오.
③ 케이블 그랜드를 시계방향으로 돌려 끝까지 조여 주십시오.
(케이블 그랜드 토오크는 1.5Nm입니다.)

2-6 DC 커넥터 연결 [태양 전지 (-)]

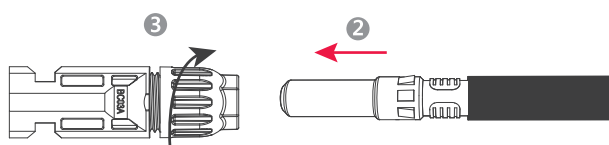


주의사항 : (+) 커넥터와 (-) 커넥터가 다르니 유의하시기 바랍니다.

〈단자 압착 방향〉



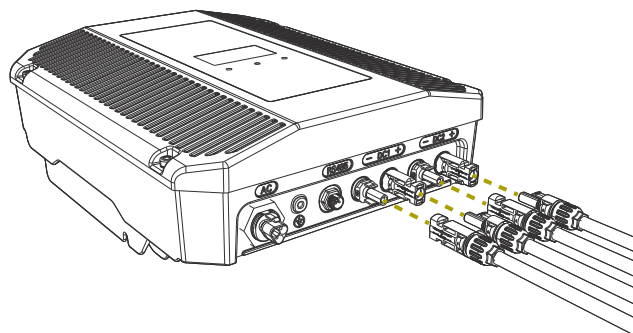
- ① 케이블을 7~8mm 탈피하여 터미널 (-)단자에 삽입한 후,
크림프 플라이어로 터미널 (-)단자를 압착하여 주십시오. (단자 압착 방향 참고)



- ② 커넥터의 삽입부에 터미널 단자가 압착된 케이블을 넣어 주십시오.
③ 케이블 그랜드를 시계방향으로 돌려 끝까지 조여 주십시오.
(케이블 그랜드 토오크는 1.5Nm입니다.)

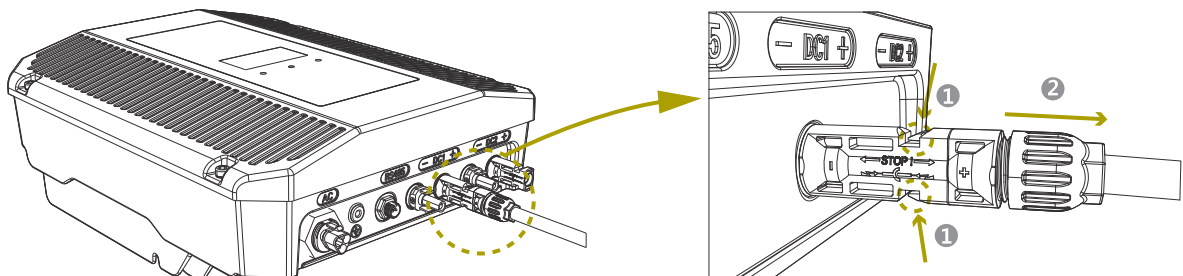
2. 설치하기

2-6 태양전지 커넥터 – 인버터 본체 연결



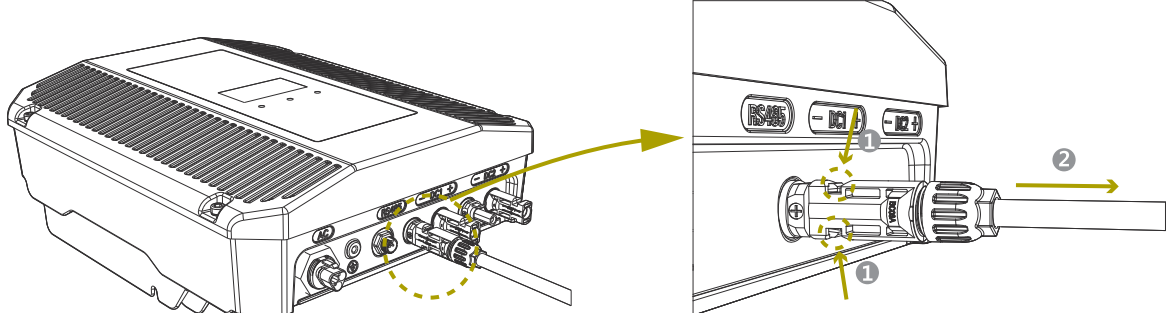
- ① 연결하기 전 DC Switch가 'OFF' 상태인지 반드시 확인해 주시기 바랍니다.
- ② 케이블 연결이 완료된 태양전지 커넥터를 극성에 맞게 인터버 본체에 연결하십시오.
- ③ 연결 후, 연결이 잘 되었는지 삽입 방향의 반대 방향으로 당겨 보시기 바랍니다.
(당겼을 때 빠지지 않아야 합니다.)

2-6 태양전지 (+) 커넥터 분리



- 태양전지(+) 커넥터를 분리하려면 그림의 록킹 부분을 눌러서 당기시면 분리됩니다.
분리 시 록킹 부분 양쪽을 확실하게 눌러 주시기 바랍니다.

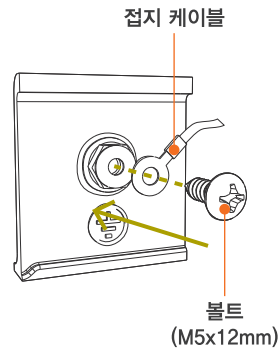
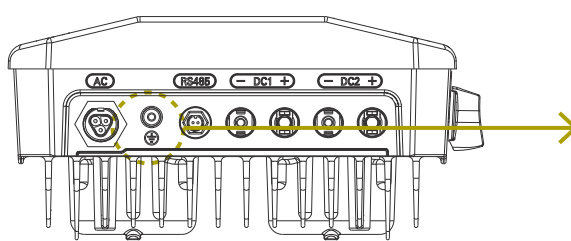
2-6 태양전지 (-) 커넥터 분리



- 태양전지(-) 커넥터를 분리하려면 그림의 록킹 부분을 눌러서 당기시면 분리됩니다.
분리 시 록킹 부분 양쪽을 확실하게 눌러 주시기 바랍니다.

2. 설치하기

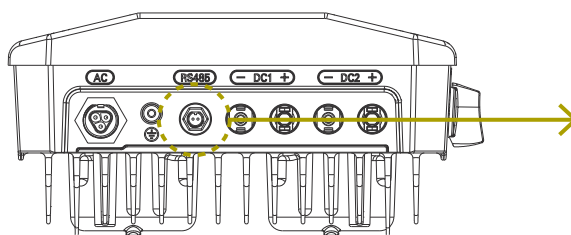
2-7 접지연결



1. 접지 케이블을 적당한 길이만큼 탈피하여 터미널 단자에 압착하여 주십시오.
2. 접지 케이블을 M5x12mm 볼트로 조여 주십시오.

2-8 모니터링 통신 연결(Optional)

인버터 모니터링 통신은 별도로 신청하셔야 이용하실 수 있습니다.



제품 커넥터

외부 커넥터(케이블)

■ 통신 케이블 연결도

제품 커넥터	외부 커넥터(케이블) 핀 번호 및 색상	RS-485
1	1 빨강	A(+)
2	2 검정	B(-)

■ RS485 모니터링 통신 설정 및 프로토콜

- Baudrate : 9600
- Data bits : 8 bits
- Parity : None
- Stop bits : 1 bit
- Flow Control : off

통신 프로토콜은 에너지관리공단의 “신재생 에너지 표준 프로토콜 가이드라인” 참고.

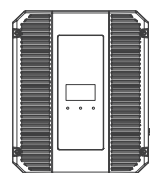
3. 시스템 구성도 및 시운전

3-1 시스템 구성도

계통



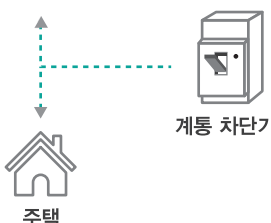
인버터(S37K)



태양전지



주택



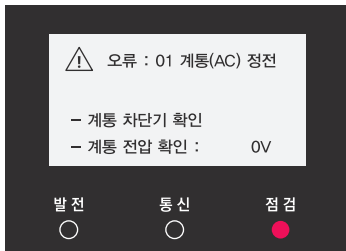
3. 시스템 구성도 및 시운전

3-2 시운전



경고 : 계통운전은 전기안전공사 시공 검사 전에는 실시하지 마십시오.
전선 배선이 틀리지 않았는지 다시 확인해 주십시오.
교류전압의 L, N 상과 PE접지, 태양전지 전압의 극성을 확인하십시오.

동작은 다음절차에 따라 확인해 주십시오.



■ PV 전원 인가 시험

- 인버터 우측면의 DC Switch를 'ON'으로 하십시오.
(계통연결 차단(개폐)기는 'OFF'인 채로 두십시오.)
- 교류전압, 즉 계통전압이 인가되지 않은 경우(계통연결 차단기가 'OFF'인 경우)
[오류 : 01]이 표시되면서 점검불이 들어오는데, 이것은 정상입니다. (오류 : 01 은 정전입니다.)

■ 계통운전 조작

- 계통 연결 차단기를 'ON'으로 해서 계통전압을 태양광 인버터에 인가합니다.
- 자동전압 확인, 가동전력 확인 후 카운트를 시작합니다.
- 투입 지연시간 카운트다운이 시작되어 0에서 300까지 표시됩니다.



- 300초가 경과하면 약 2초 후에 발전 램프가 점등되고 발전이 시작됩니다.
- 발전이 시작되면 표시창에 메인화면1과 메인화면2가 번갈아가며 표시됩니다. (메인화면 내용은 16쪽 참조)



- LCD 표시창의 메인화면1에서 출력(현재 발전량)과 금일 발전량(당일 누적 발전량)이 표시됩니다.
이것으로 계통연계 운전의 동작확인이 완료되었습니다.
- DC Switch를 'OFF'로 하십시오.
- 계통연계 차단기를 'OFF'로 하십시오.

4. 디스플레이 표시 및 사용방법

4-1 전면판 표시 및 LED 설명



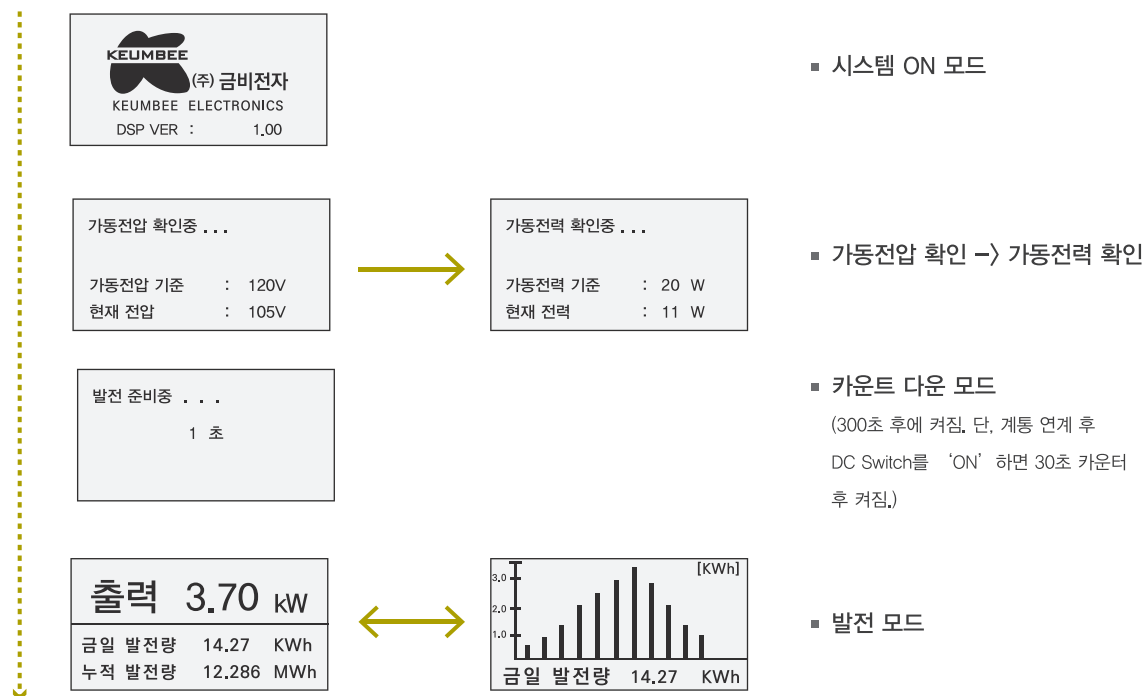
- ① **발전** : 인버터가 계통에 연결되고 발전이 시작되면 LED가 점등
- ② **통신** : 통신이 정상적으로 연결되면 점등
- ③ **점검** : 오류 발생 시 점등
(오류가 사라지면 소등됨. 지속적으로 점등 시 A/S 요청 필요)
- ④ **LCD창** : 인버터 상태를 표시함
- ⑤ **노크** : 인버터 전면부를 두드리면 인버터 상태를 표시함
(두드릴 때마다 표시 정보가 바뀜)

4-2 LCD 화면 표시 및 사용방법

■ 평상시 사용방법

계통에 설치된 계통연계 차단기를 ‘ON’으로 해주십시오. (교류측)
인버터의 DC Switch를 ‘ON’으로 해주십시오. (직류측)

표시창이 다음과 같이 표시되며 운전을 개시합니다.

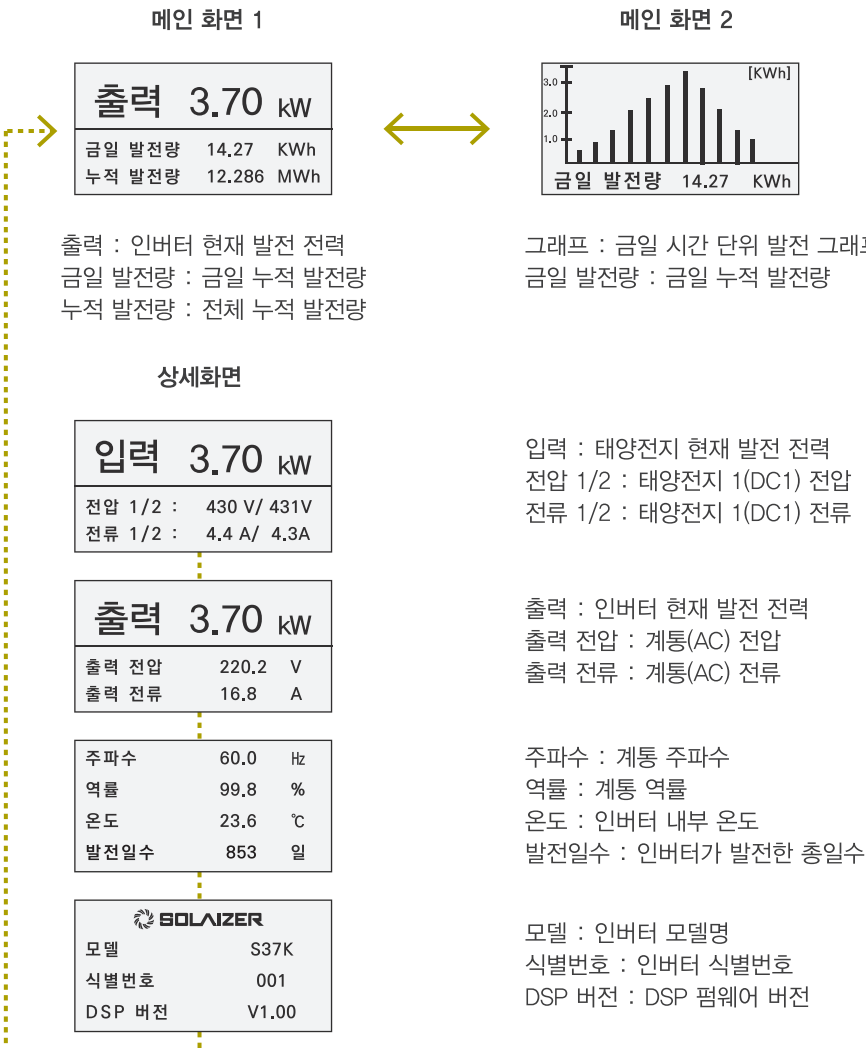


통상적인 운전 상태에서는 LCD 화면에 두 개의 메인화면이 번갈아가며 표시됩니다.

4. 디스플레이 표시 및 사용방법

4-3 화면 구성

발전이 시작되면 메인화면1, 2와 같이 표시합니다.
메인화면 1과 2는 5초마다 번갈아 표시합니다.



메인화면 외의 상세화면을 보려면 전면케이스를 노크하듯이 두드리면 화면이 전환됩니다.

상세화면은 4개의 화면으로 구성되어 있으며, 위의 순서로 표시됩니다.

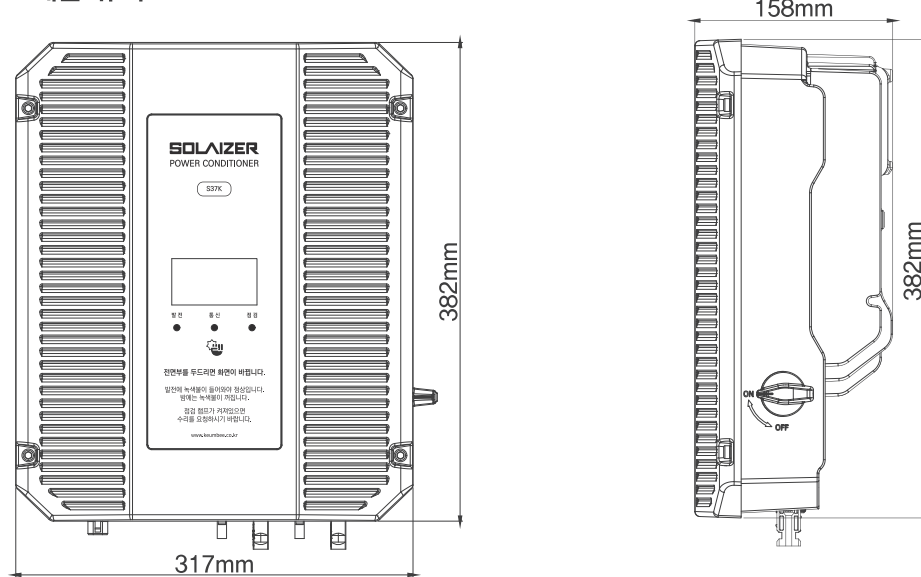
일정시간 노크를 하지 않으면 메인화면 1, 2가 번갈아 표시됩니다.

4-4 카운트다운 모드

- 계통전원이 'OFF' 되었다가 다시 'ON' 되면 300초 카운터를 진행한 후, 발전이 시작됩니다.
- 카운트다운 모드는 계통 차단기를 'OFF' 한 후 'ON' 하거나, 전력회사의 사정으로 정전이나 기타 오류가 발생하여 보호기능이 작동하여 인버터가 정지되면, 재가동을 하기 위한 준비시간입니다.
- 평상시에는 인버터가 켜지면 30초 카운터를 진행한 후, 발전이 시작됩니다.

5. 정격사항 및 보호기능 일람

5-1 제품 규격



5-2 정격 사양

항목		사양 (범위)
입력	최대 입력 전력	3.9 kW
	입력 전압 범위	DC 70 ~ 540V
	정격 입력 전압	DC 370V
	운전 시작 전압	DC 120V
	MPPT 전압범위	DC 185 ~ 430V
	입력 정격 전류	DC 20A
출력	정격 출력 전력	3.7 kW
	정격 출력 전압	AC 193.6 ~ 242V
	최대 출력 전류	16.9A
	출력 주파수	60Hz
	역률	99% 이상(정격출력 시)
	전류 왜율(전류 THD)	종합 5% 이하 각각 3% 이하
	출력상수	단상 2선식
	제어방식	PWM 방식
	절연방식	무 변압기 방식(비절연)
효율	최대전력 변환효율	97% 이상
	유로전력 변환효율	97% 이상
	MPPT 효율	99%
구조	냉각방식	자연 냉각 방식
	밀폐보호등급	IP65
	외형치수(WxHxD) / 무게	317 x 382 x 158mm / 10.7kg
사용환경	사용 주위온도	-25 ~ +50°C
	사용 주위습도	상대습도 0~95% RH(이슬 맷 힘 현상 없는 곳)

5. 정격사항 및 보호기능 일람

5-3 보호기능 일람

보호기능	설정치 내용	설정치
정전 (계통)	검출치	80V 이하
	동작시간	0.16(s) 이내
교류과전압 (OVP : Over Voltage Protection)	검출치	242.0V 이상
	동작시간	1(s) 이내
교류부족전압 (UPV : Under Voltage Protection)	검출치	193.6V 이하
	동작시간	2(s) 이내
주파수 상승 (OFP)	검출치	60.5Hz 이상
	동작시간	0.16(s) 이내
주파수 저하 (UFP)	검출치	59.3Hz 이하
	동작시간	0.16(s) 이내
단독 운전 방지 (Anti-Islanding)	동작시간	0.5(s) 이내
투입 방지 시간	방지시간	300(s) 이상
태양전지 과전압 (OPV : Over Photovoltaic Voltage)	검출치	540V 이상
	동작시간	0.1(s) 이내
태양전지 과전류	검출치	28A 이상
	동작시간	0.1(s) 이내
지락 검출	검출치	200mA 이상
장치 온도 이상 (방열판)	검출치	85°C 이상

6. 고장신고 전 확인 사항

6-1 고장 발생 시의 대처방법

LCD화면에 오류코드가 표시되고 점검 LED가 점등됨.

- 일단 태양전지 스위치(DC 스위치)를 'OFF'한 후, 계통 차단기를 'OFF' 하십시오. (오류 리셋)
- 약 3분 정도 기다렸다가 계통 차단기를 'ON'하고 태양전지 스위치도 'ON'하십시오.
에러가 해결되면 운전을 재개합니다.
- 에러가 해결되지 않을 경우에는 구입한 판매점 또는 A/S 번호로 연락해 주십시오.

계통 차단기가 빈번하게 작동함.

- 원인 : 가전제품, 태양광 인버터, 태양전지판에서 누전이 발생했습니다.
- 조치 : 가전제품 중 누전되는 것이 없는지 확인해 주십시오. 확인 결과,
이상이 발견되지 않을 경우에는 구입한 판매점으로 태양광 인버터,
태양전지의 절연저항측정에 대해 상담해 주십시오.
또한 누전 발생 시의 상황에 대해서도 알려 주십시오.(비가 내린 다음 날 등)

6. 고장신고 전 확인 사항

6-2 오류 내용과 조치 방법

오류 번호	원인	조치
01	- 한국전력공사로부터 공급되는 전기가 정전되어 차단기능이 작동한 경우 - 계통 차단기가 내려간 경우 - 인버터 AC 커넥터가 빠진 경우	한국전력공사로부터 공급되는 전기의 전압이 정상으로 돌아오면 자동으로 운전을 재개합니다. 계통 차단기가 'OFF'인지 확인 및 차단기가 불량인지 점검 하십시오. AC 커넥터 연결 상태를 확인하여 주시기 바랍니다.
02	한국전력공사로부터 공급되는 전기의 전압이 높기 때문에 차단기능이 작동했습니다.	인버터를 'OFF'한 후 한국전력공사로부터 공급되는 전기의 전압을 측정하여 AC 232V 이상인 경우 한국전력공사에 전압 조정을 요청하시기 바랍니다. 한국전력공사로부터 공급되는 전기의 전압이 정상으로 돌아오면 자동으로 운전을 재개합니다.
03	한국전력공사로부터 공급되는 전기의 전압이 낮기 때문에 차단기능이 작동했습니다.	한국전력공사로부터 공급되는 전기의 전압이 정상으로 돌아오면 자동으로 운전을 재개합니다.
04	계통의 이상으로 교류전류가 과도하게 흘러 차단 기능이 작동했습니다.	태양전지 차단기와 계통 차단기를 'OFF'한 다음 5분 후 계통 차단기를 'ON'하고 태양전지 차단기를 'ON' 하십시오. 오류가 해결되지 않을 경우에는 구입한 판매점으로 연락해 주십시오.
05	한국전력공사로부터 공급되는 전기의 주파수가 높기 때문에 차단기능이 작동했습니다.	한국전력공사로부터 공급되는 전기의 주파수가 정상으로 돌아오면 자동으로 운전을 재개합니다.
06	한국전력공사로부터 공급되는 전기의 주파수가 낮기 때문에 차단기능이 작동했습니다.	한국전력공사로부터 공급되는 전기의 주파수가 정상으로 돌아오면 자동으로 운전을 재개합니다.
07	한국전력공사로부터 공급되는 전기가 정전되어 단독 운전을 차단했습니다.	한국전력공사로부터 공급되는 전기의 전압이 정상으로 돌아오면 자동으로 운전을 재개합니다. 계통 차단기가 'OFF'로 되어 있지 않은지 확인해 주십시오.
08	태양전지의 전압이 너무 높습니다.	태양전지 판 전압을 확인 하십시오. (540V 이하 이어야 함) 태양전지의 출력전압이 내려가면 자동으로 운전을 재개합니다.
09	태양전지에 전류가 과도하게 흘러 차단기능이 작동했습니다.	태양전지 차단기와 계통 차단기를 'OFF'한 다음 5분 후 계통 차단기를 'ON'하고 태양전지 차단기를 'ON' 하십시오. 오류가 해결되지 않을 경우에는 구입한 판매점으로 연락해 주십시오.
10, 17	태양전지판의 출력단자에서 접지로 누설전류가 발생하여 차단기능이 작동했습니다.	태양전지 판의 출력 단자의 선로와 접지가 쇼트인지 점검하시기 바랍니다.
11	태양전지판의 출력단자와 접지사이에 솟트가 발생하여 차단기능이 작동했습니다.	오류가 해결되지 않을 경우, 태양전지판 점검이 필요합니다. 구입한 판매점으로 연락해 주시기 바랍니다.
12	인버터 내부의 직류 승압전압에 이상이 발생하였습니다.	태양전지 전압이 높으면 발생할 수 있으므로 태양전지 전압 확인이 필요. 태양전지 차단기와 계통 차단기를 'OFF'한 다음 5분 후 계통 차단기를 'ON'하고 태양전지 차단기를 'ON' 하십시오. 오류가 해결되지 않을 경우에는 구입한 판매점으로 연락해 주십시오.
13	인버터 내부 온도가 과도하게 낮아 차단기능이 작동했습니다.	인버터 윗면의 통풍구가 막혀 있는지 확인하시기 바랍니다. 온도가 정상으로 돌아오면 자동으로 발전을 재개합니다. 일정 시간이 지난 후에도 오류가 해결되지 않을 경우에는 구입한 판매점으로 연락해 주십시오.
14	인버터 내부 온도가 과도하게 상승하여 차단기능이 작동했습니다.	인버터 윗면의 통풍구가 막혀 있는지 확인하시기 바랍니다. 온도가 정상으로 돌아오면 자동으로 발전을 재개합니다. 일정 시간이 지난 후에도 오류가 해결되지 않을 경우에는 구입한 판매점으로 연락해 주십시오.
16	원인을 알 수 없는 오류가 발생하여 차단기능이 작동했습니다.	태양전지 차단기와 계통 차단기를 'OFF'한 다음 5분 후 계통 차단기를 'ON'하고 태양전지 차단기를 'ON' 하십시오.
18	모니터링용 RS485 통신 오류가 발생하였습니다.	에러가 해결되지 않을 경우에는 구입한 판매점으로 연락해 주십시오.
19	인버터 내부의 퓨즈가 단선되었습니다. (DC1 퓨즈)	AC 커넥터의 결선(L, N, E)을 확인하여 주시기 바랍니다. (9쪽의 단자 극성도 참조)
20	인버터 내부의 퓨즈가 단선되었습니다. (DC2 퓨즈)	접지연결을 확인하여 주시기 바랍니다.
21	계통(AC) 커넥터 결선이 올바르지 않습니다.	AC 커넥터의 결선(L, N, E)을 확인하여 주시기 바랍니다. (9쪽의 단자 극성도 참조)
22	인버터에 접지가 올바르게 연결되지 않았습니다.	접지연결을 확인하여 주시기 바랍니다.

7. 애프터서비스 및 보증

애프터서비스

다음과 같은 경우에는 태양광 인버터의 운전을 정지하고 구입한 판매점으로 연락해 주십시오.

- 에러 표시가 자주 켜짐.
- 차단기가 자주 OFF 됨.
- 기기 전면창에 "점검" LED가 지속적으로 점등되는 경우.

연락시에는 다음 항목을 알려 주십시오.

- 제조 번호
- 구입 일자
- 주소, 이름, 전화번호
- 고장내용(표시창 내용)

보증서

- 보증서는 반드시 구입한 판매점에서 작성되어야 합니다.
작성 여부를 확인 후 기입되지 않은 경우에는 즉시, 구입한 판매점에 작성률 요청하시기 바랍니다.
미작성 시 향후 A/S 발생 시 불이익을 받을 수 있습니다.
- 보증서는 재발행하지 않습니다. 분실하지 않도록 소중하게 보관해 주십시오.
- 보증기한은 구입일로부터 5년간입니다.
- 기타 불 분명한 사항은 구입한 판매점으로 문의해 주십시오.

8. 제품 보증서

제품 보증서

1. 정상적인 사용 중 제조상의 결함으로 하자가 발생한 고장에 대해서는 보증 기간에 한해 무상으로 A/S를 해드립니다.
2. 만일 고장인 경우는 구매처로 연락해 주시기 바랍니다.
3. 수리가 필요할 때는 보증서를 꼭 제시 하십시오.
4. 본 보증서는 국내에서만 적용됩니다.

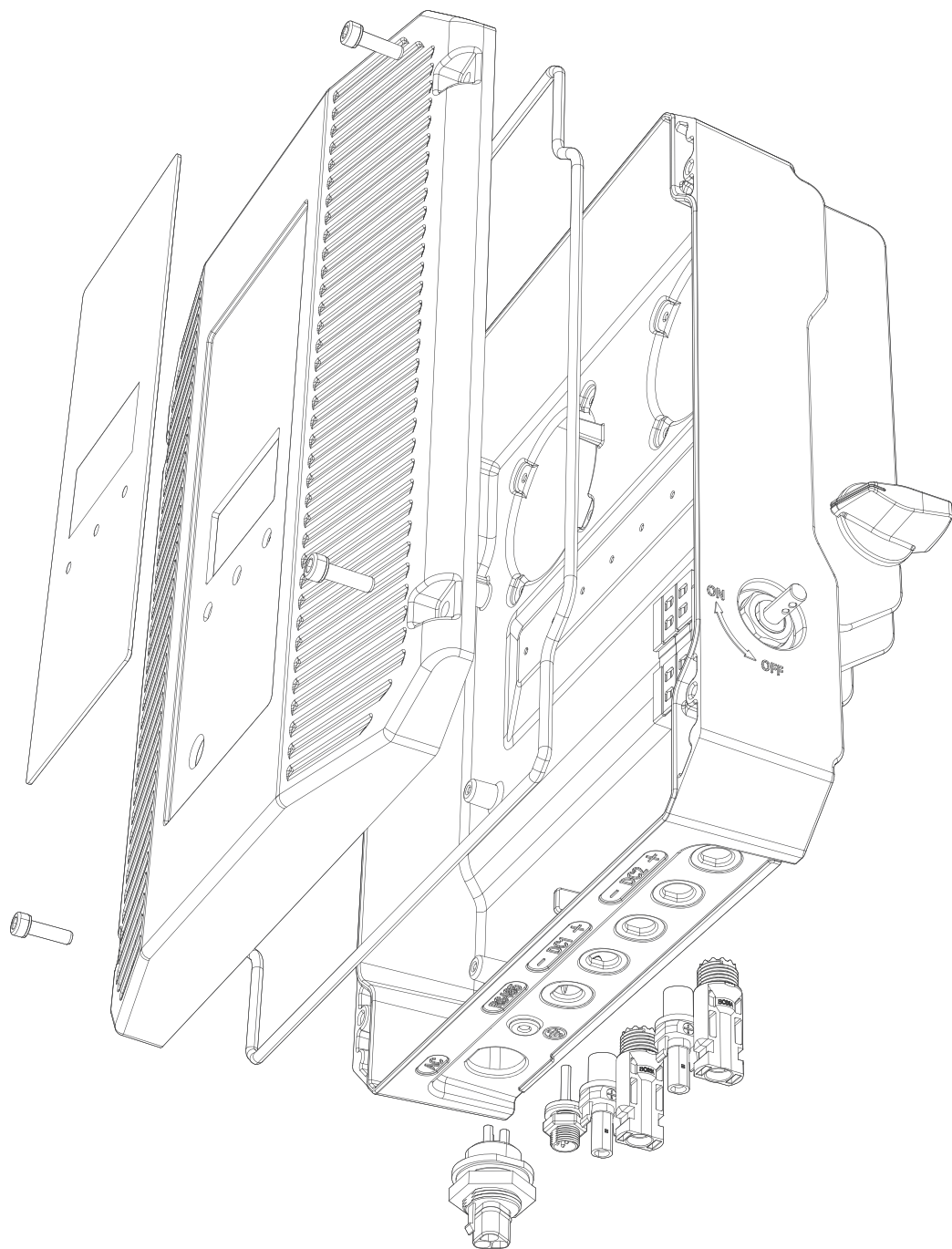
제품명	태양광 인버터	보증기간
모델명	S37K	구입일로부터 5년
제품일련 번호		
구입 일자	년 월 일	
구입(설치)업체명	전화	
고객 성명	전화	

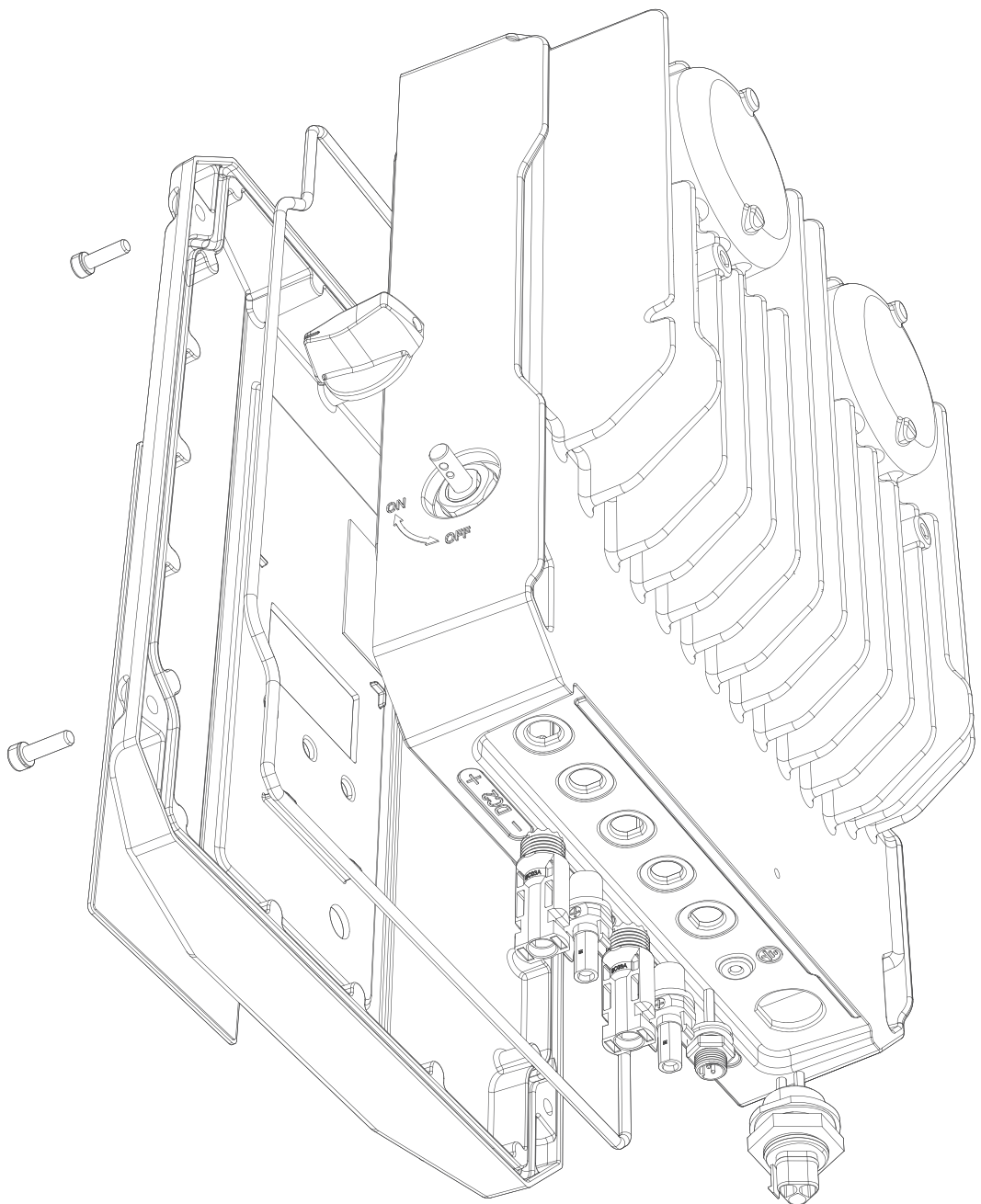
제품 보증에 관해서

1. 보증서 내의 소정 양식은 구입시 반드시 기재 받으신 후 기재 내용을 확인해 보시고 잘 보관 하십시오.
2. 보증기간 이내라 하더라도 아래 유상서비스에 해당되는 경우는 유상으로 수리해 드립니다.

유상서비스 규정

1. 사용자의 취급 부주의에 의한 고장
2. 당사 A/S 기사가 아닌 사람이 수리하여 고장이 난 경우
3. 천재지변(화재, 염해, 수해, 기타)
4. 사용자 임의의 내부 개조로 발생되는 고장
5. 무상 A/S 기간이 경과한 경우





SOLAIZER

SOLAIZER

계통연계형 태양광인버터

- 제조원 : 금비전자주식회사
- 주소 : 경기도 안산시 상록구 장상길 17-1
- 고객지원(A/S) : 070-4612-5513

- 이메일 : yklee@keumbee.co.kr
- 웹사이트 : www.keumbee.co.kr
- 구입 및 기술지원 : 070-4612-5522