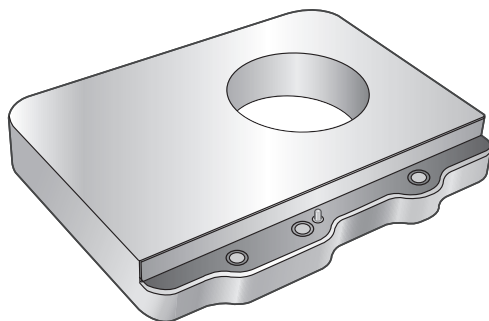


Technics®



SH-TB10-S / SH-TB10TC1-S / SH-TB10SM1-S
SH-TB10SM2-S / SH-TB10RT1-S / SH-TB10RT2-S
SH-TB10JL1-S / SH-TB10JL2-S / SH-TB10KD1-S
SH-TB10KD2-S

톤암 베이스 | 사용 설명서

소개

본 제품을 구매해주셔서 감사합니다.

제품을 사용하기 전에 설명서를 주의 깊게 읽고 나중에 사용할 수 있도록 잘 보관하십시오.

- SL-1000R의 포장재가 2025년경부터 품 플라스틱에서 카드보드지로 변경되었습니다. 이 제품을 플레이어에 장착하는 방법은 구매한 SL-1000R의 포장재에 따라 달라집니다.
 - 분홍색 또는 흰색 품 플라스틱 쿠션의 경우 4 페이지의 “플레이어에 톤암 베이스 장착 - 품 플라스틱 포장”을 참조하십시오.
 - 카드보드지 포장의 경우 8 페이지의 “플레이어에 톤암 베이스 장착 - 카드보드지 포장”을 참조하십시오.

특징

이 톤암 베이스는 SL-1000R에 톤암을 추가로 장착할 수 있는 제품입니다.

- 표준 톤암 이외에 여러 유형의 톤암을 장착하여 원하는 음질을 구현할 수 있습니다.
- 본 제품은 턴테이블 기기에 일체형으로 단단히 고정되도록 설계되어 톤암에 가해지는 불필요한 진동을 제거합니다.

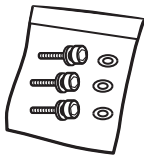
목차

액세서리.....	02
안전 예방조치	03
플레이어에 톤암 베이스 장착 - 품 플라스틱 포장	04
플레이어에 톤암 베이스 장착 - 카드보드지 포장	08
제조업체별 톤암 모델 / 사양	12

액세서리

장착용 나사 세트 (1세트)
(TYL0559)

- 나사 (3개)
- 와셔 (3개)



육각 렌치 (1개)
(TTK0004)



- 작은 부품은 어린이의 손이 닿지 않는 안전한 곳에 보관하십시오.

안전 예방조치

경고

- 작은 부품을 어린이의 손이 닿는 곳에 두지 마십시오.
이러한 부품을 실수로 삼키면 인체에 해로운 영향을 미칠 수 있습니다.
- 부품을 삼켰을 경우 즉시 의사와 상담하십시오.

주의

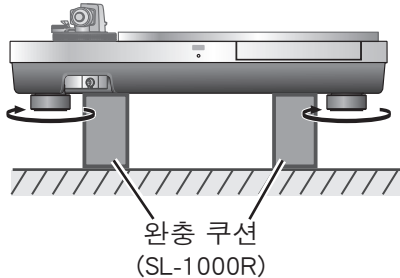
- 턴테이블을 장착 또는 설치하거나 운반할 때는 항상 두 사람 이상이 함께 작업해야 합니다.
- 턴테이블이 떨어지면 부상을 입을 수 있습니다.
- 플레이어를 준비할 때 턴테이블 기기에 손 및/또는 손가락이 끼지 않도록 주의하십시오.
- 손 및/또는 손가락에 부상을 입을 수 있습니다.

플레이어에 톤암 베이스 장착 - 폼 플라스틱 포장

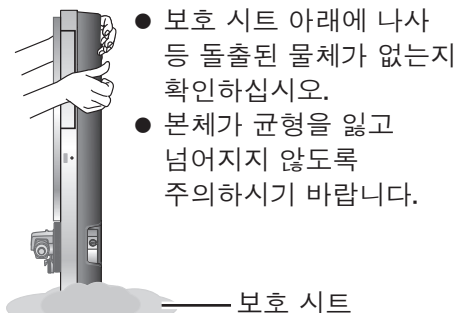
주의

- 안정적이고 평평한 표면에서 작업하십시오.

- (1) 제어 장치 연결 케이블, PHONO 케이블, 접지선 등을 분리합니다.
- (2) 턴테이블을 제거합니다.
(SL-1000R 사용 설명서의 “턴테이블 제거 방법” (⇒13) 참조)
- (3) 인슐레이터를 제거합니다.
- 본체 아래에 완충 쿠션 2개를 놓고 들어 올린 다음, 아래 그림과 같은 방향으로 인슐레이터를 돌립니다.

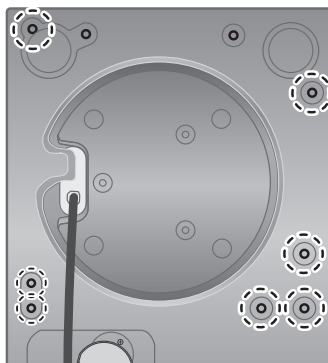


- (4) 본체와 함께 제공된 보호 시트의 한 면에 본체를 수직으로 놓습니다.

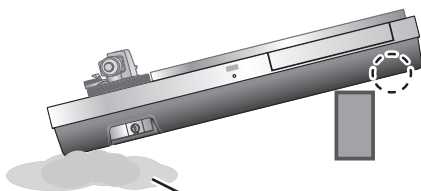


- 보호 시트 아래에 나사 등 돌출된 물체가 없는지 확인하십시오.
- 본체가 균형을 잃고 넘어지지 않도록 주의하시기 바랍니다.

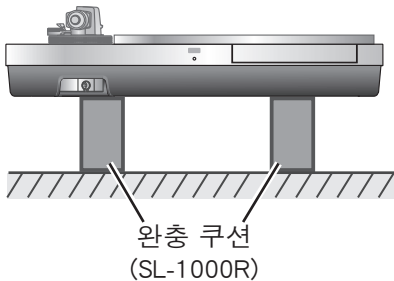
- (5) 육각 렌치 액세서리를 사용하여 턴테이블 기기 장착용 나사를 제거합니다. (아래 그림에 표시된 7 곳)



- (6) 본체 아래에 완충 쿠션 하나를 놓고 본체를 비스듬히 놓습니다. 육각 렌치 액세서리를 사용하여 남은 턴테이블 기기 장착용 나사를 제거합니다. (아래 그림에 표시된 2 곳)

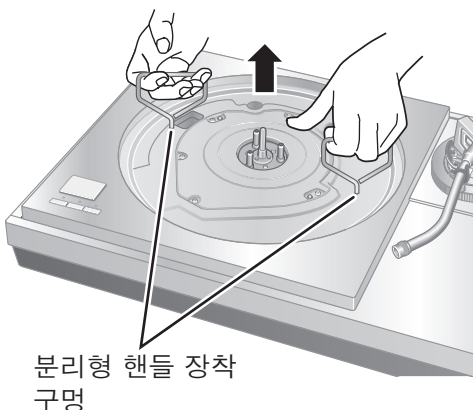


(7) 본체 아래에 완충 쿠션 2개를 놓고 본체를 들어 올립니다.



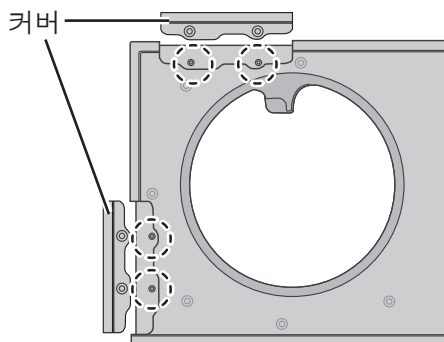
(8) 분리형 핸들 나사를 턴테이블 기기의 분리형 핸들 장착 구멍에 끼우고 조입니다. 턴테이블 기기를 천천히 들어 올려 제거합니다.

- 캐비닛 등에 제어 장치 연결 케이블이 걸리지 않도록 조심스럽게 제거하십시오.

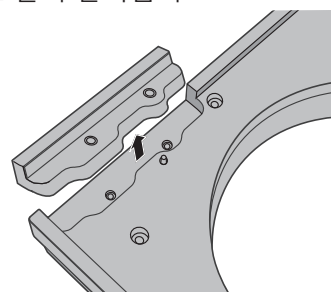


(9) 캐비닛에서 톤암을 장착할 위치의 커버를 제거합니다.

- 육각 렌치 액세서리를 사용하여 장착용 나사 2개를 제거합니다.
- 톤암 유형(숏형 또는 롱형)에 따라 장착 위치가 미리 정해져 있습니다.
(⇒ 12페이지)



- 커버를 제거하려면 커버를 위로 똑바로 들어 올리십시오.



주의

- 분리형 핸들을 5회 이상 돌려서 조입니다.
끝까지 조이고 나면 약간 느슨하게 풀어줍니다.
너무 세게 조이지 마십시오.

플레이어에 톤암 베이스 장착

- 폼 플라스틱 포장 (계속)

(10) 톤암을 톤암 베이스에 장착합니다.

- 톤암 리플렛을 참조하십시오.

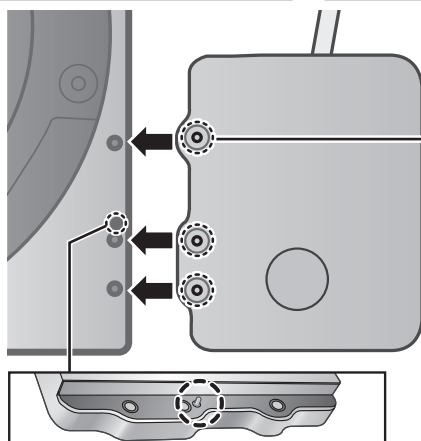
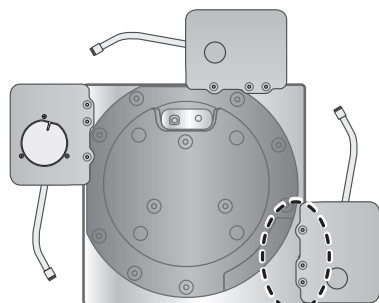
(11) 턴테이블 유닛에 톤암 베이스를 장착합니다.

- 적절한 위치에 장착하십시오.
- 톤암 베이스의 핀과 나사 구멍의 위치를 턴테이블 쪽의 핀 구멍과 나사 구멍에 맞추고

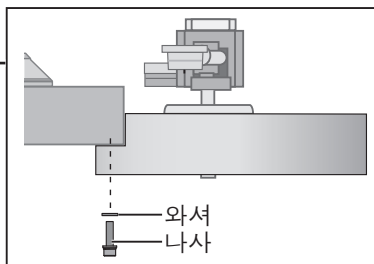
육각 렌치로 나사 (3곳) 를 조입니다.

(12) 분리형 핸들 나사를 턴테이블 기기의 분리형 핸들 장착 구멍에 끼우고 조인 다음 턴테이블 기기를 캐비닛에 천천히 장착합니다.

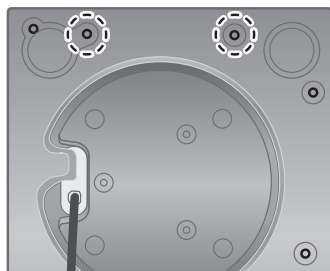
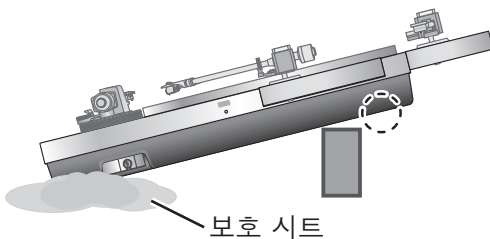
- 캐비닛 등에 제어 장치 연결 케이블이 걸리지 않도록 주의를 기울여 장착하십시오.



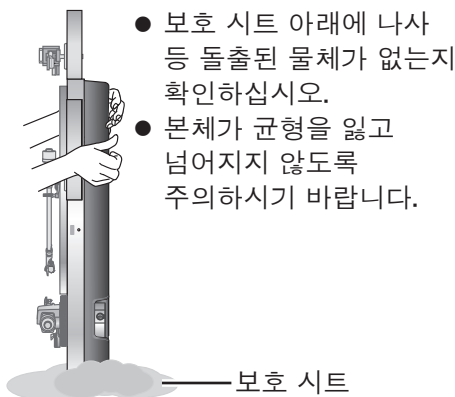
핀 구멍을 통해 톤암 베이스에 핀을 삽입하여 고정합니다.



(13) 본체 아래에 완충 쿠션 하나를 놓고 본체를 비스듬히 놓은 다음 육각 렌치로 턴테이블 기기 장착용 나사를 조입니다. (아래 그림에 표시된 2 곳)



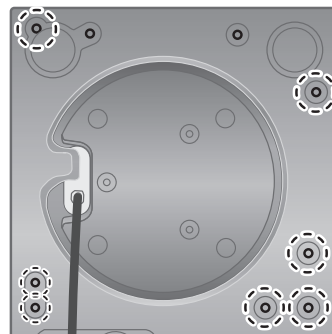
(14) 본체와 함께 제공된 보호 시트의 한 면에 본체를 수직으로 놓습니다.



(15) 육각 렌치 액세서리를 사용하여 턴테이블 기기 장착용 나사를 조입니다.

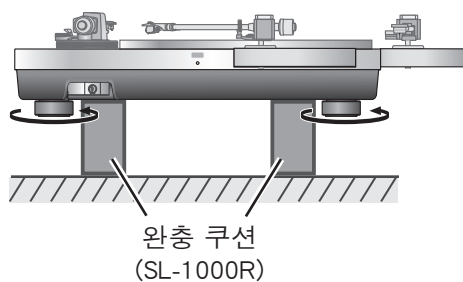
(아래 그림에 표시된 7 곳)

● (13) 단계에서 조인 나사 2개를 포함한 전체 9곳의 나사가 단단히 조여졌는지 다시 확인합니다.



(16) 인슐레이터를 기기에 부착합니다.

● 본체 아래에 완충 쿠션 2개를 놓고 들어 올린 다음, 아래 그림과 같은 방향으로 인슐레이터를 돌립니다.



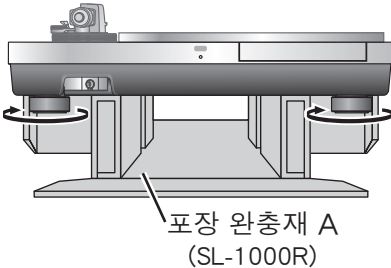
(17) 턴테이블 장착
(SL-1000R 사용 설명서의
“턴테이블 장착” (⇒13) 참조)

플레이어에 톤암 베이스 장착 - 카드보드지 포장

주의

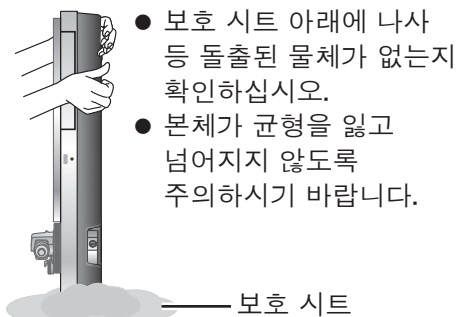
- 안정적이고 평평한 표면에서 작업하십시오.

- (1) 제어 장치 연결 케이블, PHONO 케이블, 접지선 등을 분리합니다.
- (2) 턴테이블을 제거합니다.
(SL-1000R 사용 설명서의 “턴테이블 제거 방법” (⇒13) 참조)
- (3) 인슐레이터를 제거합니다.
- 본체 아래에 포장 완충재 A를 놓고 들어 올린 다음, 아래 그림과 같은 방향으로 인슐레이터를 돌립니다.

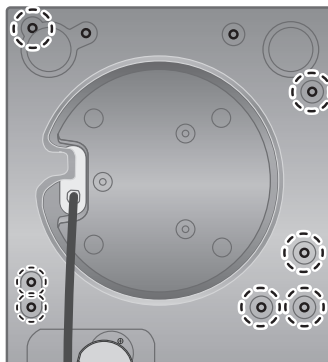


포장 완충재 A
(SL-1000R)

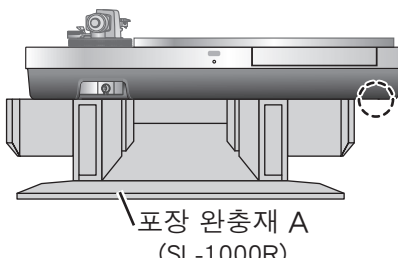
- (4) 본체와 함께 제공된 보호 시트의 한 면에 본체를 수직으로 놓습니다.



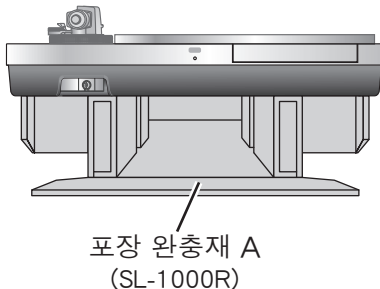
- (5) 육각 렌치 액세서리를 사용하여 턴테이블 기기 장착용 나사를 제거합니다. (아래 그림에 표시된 7 곳)



- (6) 아래 그림에 표시된 두 위치에 있는 턴테이블 제품 장착 나사를 제거할 수 있도록 본체를 포장 완충재 A에 놓습니다.
- 본체를 안정적인 상태가 되도록 놓습니다.

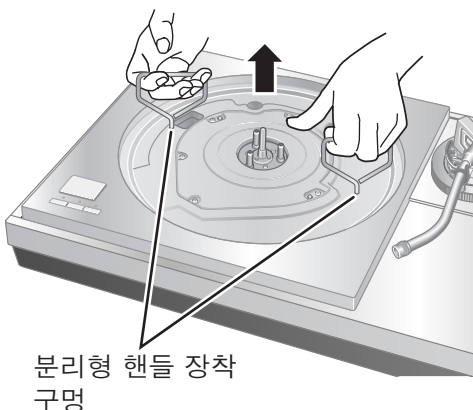


(7) 본체를 포장 완충재 A 가운데로 옮깁니다.



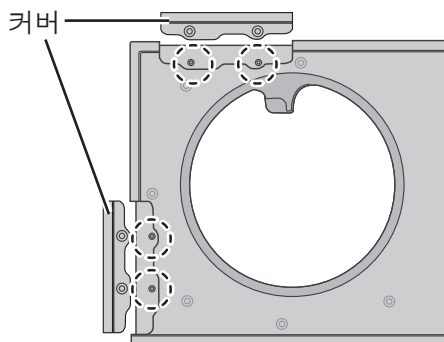
(8) 분리형 핸들 나사를 턴테이블 기기의 분리형 핸들 장착 구멍에 끼우고 조입니다. 턴테이블 기기를 천천히 들어 올려 제거합니다.

- 캐비닛 등에 제어 장치 연결 케이블이 걸리지 않도록 조심스럽게 제거하십시오.

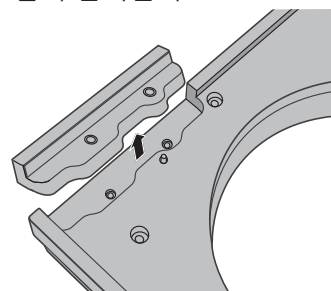


(9) 캐비닛에서 톤암을 장착할 위치의 커버를 제거합니다.

- 육각 렌치 액세서리를 사용하여 장착용 나사 2개를 제거합니다.
- 톤암 유형(쇼트형 또는 롱형)에 따라 장착 위치가 미리 정해져 있습니다. (⇒ 12페이지)



- 커버를 제거하려면 커버를 위로 똑바로 들어 올리십시오.



주의

- 분리형 핸들을 5회 이상 돌려서 조입니다.
끝까지 조이고 나면 약간 느슨하게 풀어줍니다.
너무 세게 조이지 마십시오.

플레이어에 톤암 베이스 장착

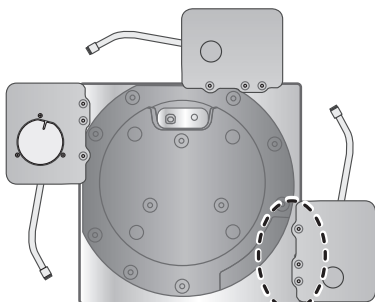
- 카드보드지 포장 (계속)

(10) 톤암을 톤암 베이스에 장착합니다.

- 톤암 리플렛을 참조하십시오.

(11) 턴테이블 유닛에 톤암 베이스를 장착합니다.

- 적절한 위치에 장착하십시오.
- 톤암 베이스의 핀과 나사 구멍의 위치를 턴테이블 쪽의 핀 구멍과 나사 구멍에 맞추고 육각 렌치로 나사 (3곳)를 조입니다.

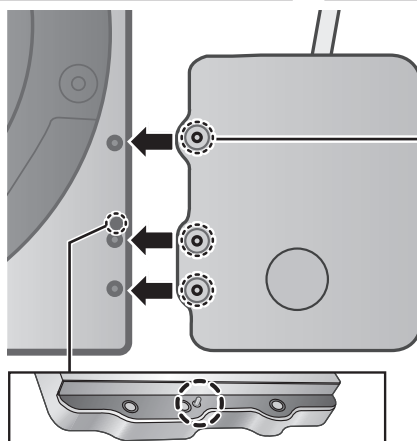


(12) 분리형 핸들 나사를 턴테이블 기기의 분리형 핸들 장착 구멍에 끼우고 조인 다음 턴테이블 기기를 캐비닛에 천천히 장착합니다.

- 캐비닛 등에 제어 장치 연결 케이블이 걸리지 않도록 주의를 기울여 장착하십시오.



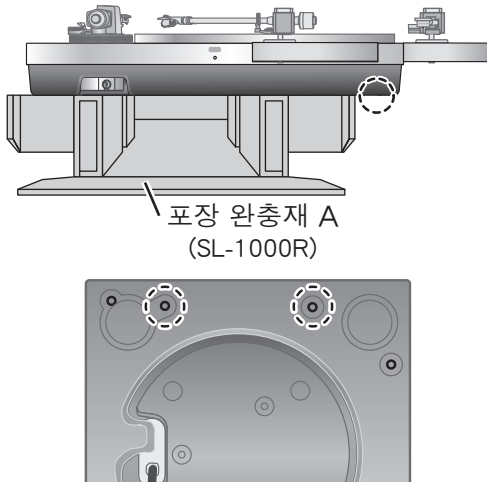
캐비닛 구멍을 통해 제어 장치 연결 케이블을 통과시킵니다.



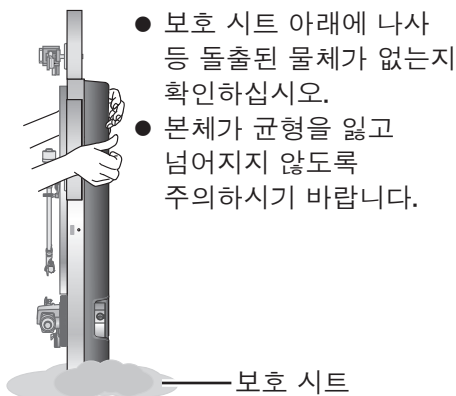
핀 구멍을 통해 톤암 베이스에 핀을 삽입하여 고정합니다.

(13) 아래 그림에 표시된 두 위치로 턴테이블 제품 장착 나사를 조일 수 있도록 본체를 포장 완충재 A에 놓습니다. 액세서리 육각 렌치를 사용하여 나사를 조입니다.

- 본체를 안정적인 상태가 되도록 놓습니다.



(14) 본체와 함께 제공된 보호 시트의 한 면에 본체를 수직으로 놓습니다.

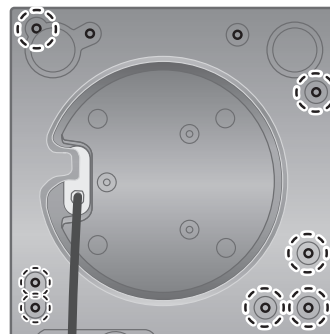


- 보호 시트 아래에 나사 등 돌출된 물체가 없는지 확인하십시오.
- 본체가 균형을 잃고 넘어지지 않도록 주의하시기 바랍니다.

(15) 육각 렌치 액세서리를 사용하여 턴테이블 기기 장착용 나사를 조입니다.

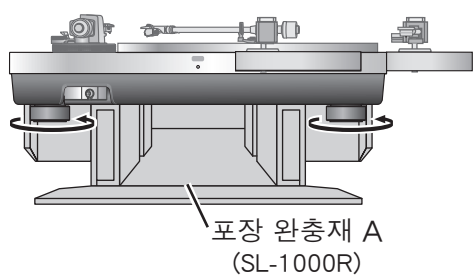
(아래 그림에 표시된 7 곳)

- (13) 단계에서 조인 나사 2개를 포함한 전체 9곳의 나사가 단단히 조여졌는지 다시 확인합니다.



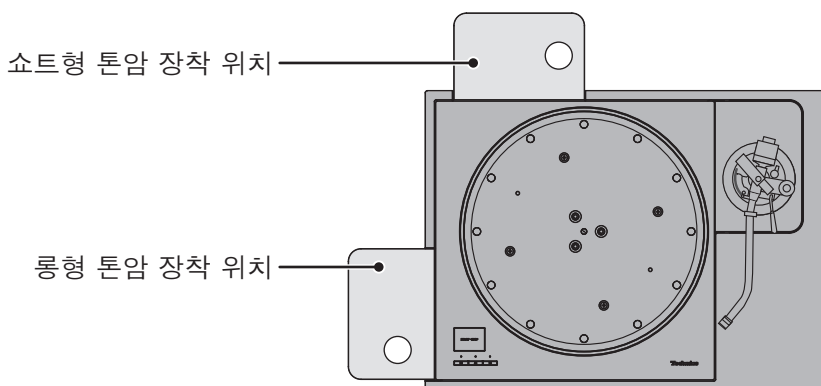
(16) 인슐레이터를 기기에 부착합니다.

- 본체 아래에 포장 완충재 A를 놓고 들어 올린 다음, 아래 그림과 같은 방향으로 인슐레이터를 돌립니다.



(17) 턴테이블 장착
(SL-1000R 사용 설명서의
“턴테이블 장착” (⇒13) 참조)

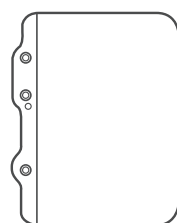
제조업체별 톤암 모델 / 사양



외부 크기 : 133 × 25 × 171 mm (폭 × 높이 × 깊이)

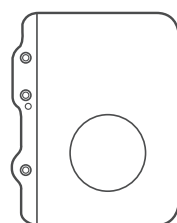
■ SH-TB10-S

톤암 장착 구멍이 없습니다. 필요에
따라 톤암에 맞게 가공하십시오.
중량: 1360 g



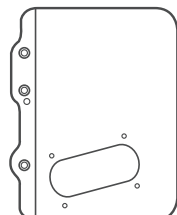
■ SH-TB10TC1-S

지원 제조업체: Technics
지원 모델: EPA-100mk2
장착 위치: 쇼트형
중량: 1170 g



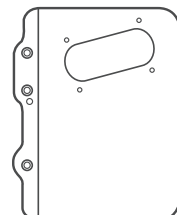
■ SH-TB10SM1-S

지원 제조업체: SME
지원 모델: M2-9R
장착 위치: 쇼트형
중량: 1130 g



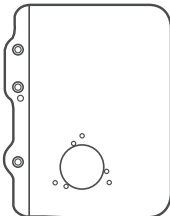
■ SH-TB10SM2-S

지원 제조업체: SME
지원 모델: M2-12R
장착 위치: 롱형
중량: 1130 g



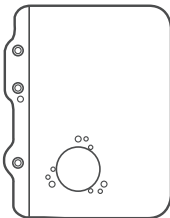
■ SH-TB10RT1-S

지원 제조업체 : ortofon
지원 모델 : AS-212S, RS-212D
장착 위치 : 쇼트형
중량 : 1200 g



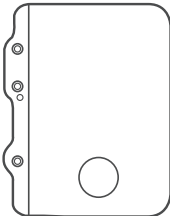
■ SH-TB10JL1-S

지원 제조업체 : JELCO
지원 모델 : SA-250
장착 위치 : 쇼트형
중량 : 1160 g



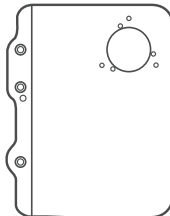
■ SH-TB10KD1-S

지원 제조업체 : IKEDA
지원 모델 : IT-345 CR-1
장착 위치 : 쇼트형
중량 : 1300 g



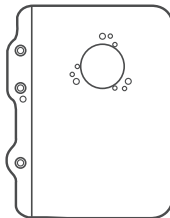
■ SH-TB10RT2-S

지원 제조업체 : ortofon
지원 모델 : AS-309S, RS-309D
장착 위치 : 롱형
중량 : 1200 g



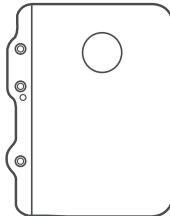
■ SH-TB10JL2-S

지원 제조업체 : JELCO
지원 모델 : SA-750L
장착 위치 : 롱형
중량 : 1200 g



■ SH-TB10KD2-S

지원 제조업체 : IKEDA
지원 모델 : IT-407 CR-1
장착 위치 : 롱형
중량 : 1300 g



Panasonic Korea Ltd.

서울특별시 서초구 서초대로254 (서초동, 오피런스17층)

서비스문의 : 1588-8452

<https://www.panasonic.co.kr>

(ko)



DVQX2604ZB/X1

S0624HE1124