

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 폼 플라스틱에서 카드보드로 변경되었습니다. 이 제품을 플레이어에 장착하는 방법은 구매한 SL-1000R의 포장재에 따라 달라집니다.
  - 분홍색 또는 흰색 폼 플라스틱 쿠션의 경우 4 페이지의 “플레이어에 톤암 베이스 장착 - 폼 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 - 폼 플라스틱 포장 .....	04
플레이어에 톤암 베이스 장착 - 카드보드지 포장 .....	08
제조업체별 톤암 모델 / 사양 .....	12

# 액세서리

<div><p>장착용 나사 세트 (1세트) (TYL0559)</p><ul style="list-style-type: none"><li>● 나사 (3개)</li><li>● 와셔 (3개)</li></ul></div> <div></div>	<div><p>육각 렌치 (1개) (TTK0004)</p></div> <div></div>
---	---

- 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

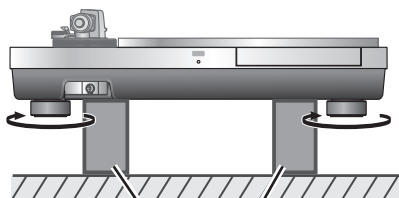
## - 폼 플라스틱 포장

### 주의

● 안정적이고 평평한 표면에서 작업하십시오.

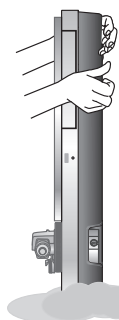
- (1) 제어 장치 연결 케이블, PHONO 케이블, 접지선 등을 분리합니다.
- (2) 턴테이블을 제거합니다.  
(SL-1000R 사용 설명서의 “턴테이블 제거 방법” (⇒13) 참조)

- (3) 인슐레이터를 제거합니다.
- 본체 아래에 완충 쿠션 2개를 놓고 들어 올린 다음, 아래 그림과 같은 방향으로 인슐레이터를 돌립니다.



완충 쿠션  
(SL-1000R)

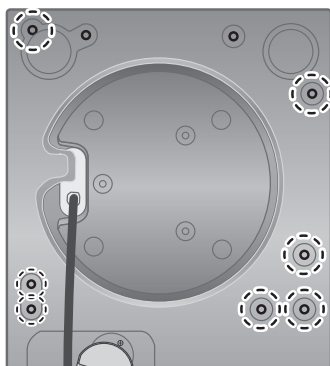
- (4) 본체와 함께 제공된 보호 시트의 한 면에 본체를 수직으로 놓습니다.



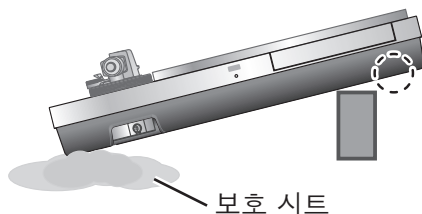
- 보호 시트 아래에 나사 등 돌출된 물체가 없는지 확인하십시오.
- 본체가 균형을 잃고 넘어지지 않도록 주의하시기 바랍니다.

보호 시트

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



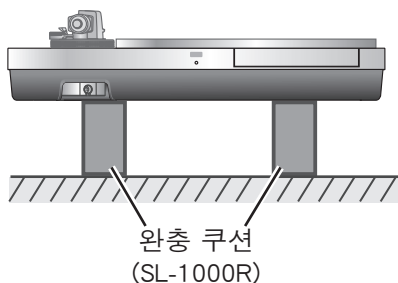
- (6) 본체 아래에 완충 쿠션 하나를 놓고 본체를 비스듬히 놓습니다. 육각 렌치 액세서리를 사용하여 남은 턴테이블 기기 장착용 나사를 제거합니다. (아래 그림에 표시된 2 곳)



보호 시트

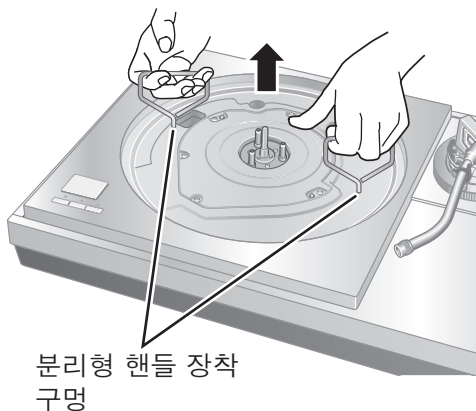


- (7) 본체 아래에 완충 쿠션 2 개를 놓고 본체를 들어 올립니다.



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

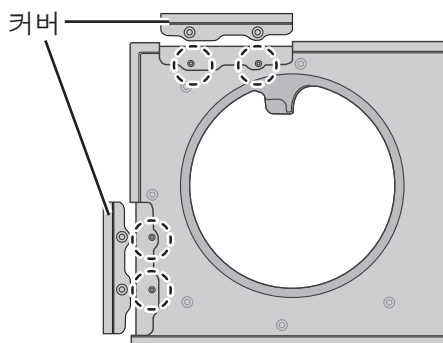
- 캐비닛 등에 제어 장치 연결 케이블이 걸리지 않도록 조심스럽게 제거하십시오.



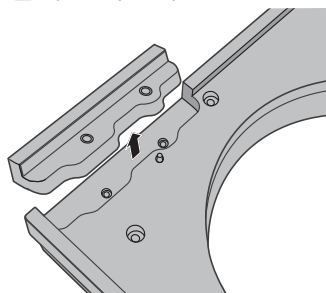
분리형 핸들 장착 구멍

- (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

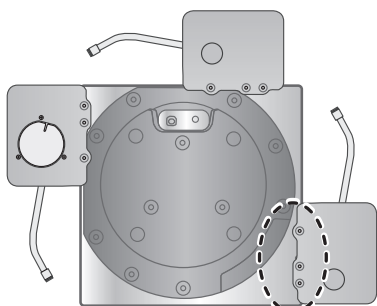
## - 폼 플라스틱 포장 (계속)

(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.

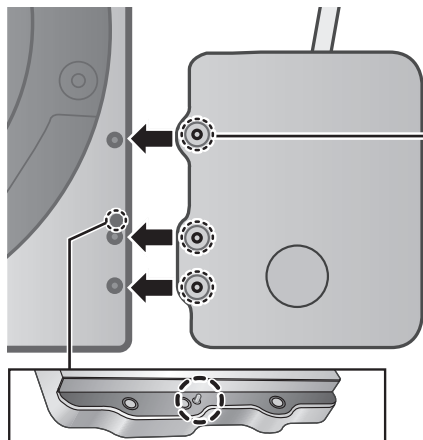


(12) 분리형 핸들 나사를 턴테이블  
기기의 분리형 핸들 장착 구멍에  
끼우고 조인 다음 턴테이블 기기를  
캐비닛에 천천히 장착합니다.

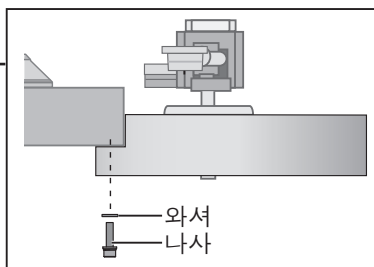
- 캐비닛 등에 제어 장치 연결  
케이블이 걸리지 않도록 주의를  
기울여 장착하십시오.



캐비닛 구멍을 통해 제어  
장치 연결 케이블을  
통과시킵니다.

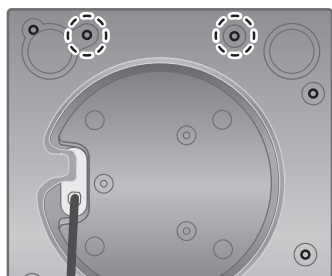
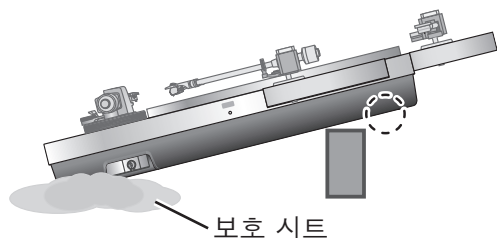


핀 구멍을 통해 톤암 베이스에 핀을  
삽입하여 고정합니다.

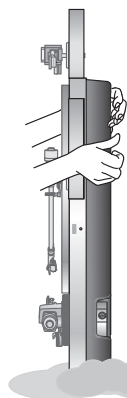


와셔  
나사

- (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.



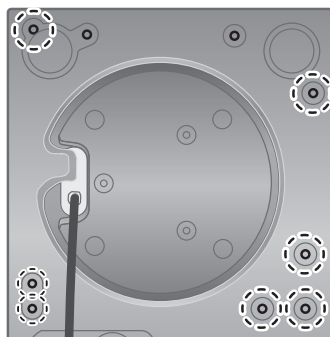
- 보호 시트 아래에 나사 등 돌출된 물체가 없는지 확인하십시오.
- 본체가 균형을 잃고 넘어지지 않도록 주의하시기 바랍니다.

보호 시트

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

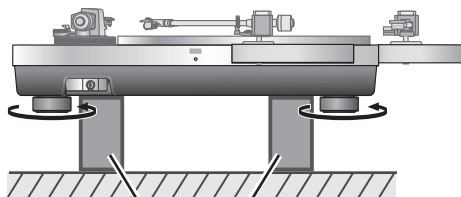
(아래 그림에 표시된 7 곳)

- (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.



완충 쿠션  
(SL-1000R)

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

# 플레이어에 톤암 베이스 장착

## - 카드보드지 포장

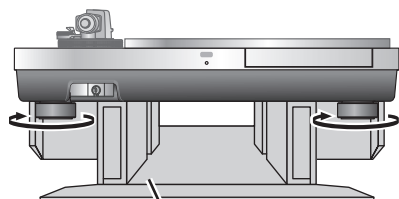
### 주의

- 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)

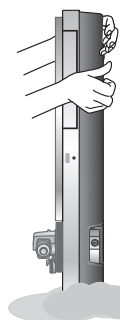
- (3) 인슐레이터를 제거합니다.

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



포장 완충재 A  
(SL-1000R)

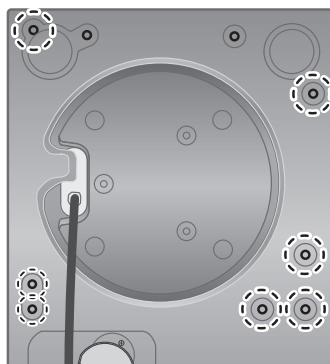
- (4) 본체와 함께 제공된 보호 시트의 한 면에 본체를 수직으로 놓습니다.



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

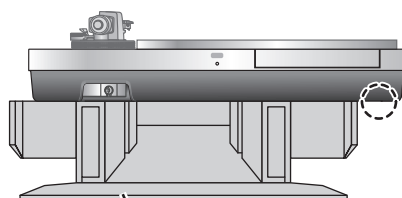
보호 시트

- (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.

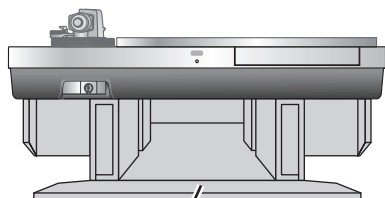


포장 완충재 A  
(SL-1000R)





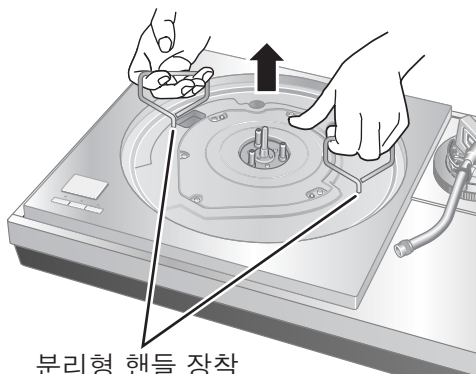
- (7) 본체를 포장 완충재 A 가운데로 옮깁니다.



포장 완충재 A  
(SL-1000R)

- (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.



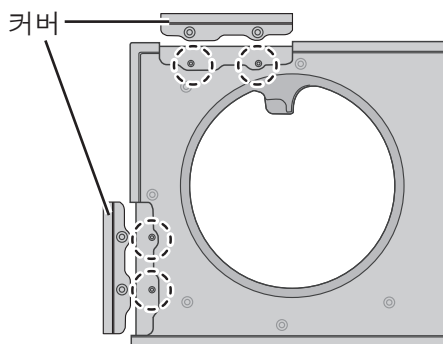
분리형 핸들 장착  
구멍

### 주의

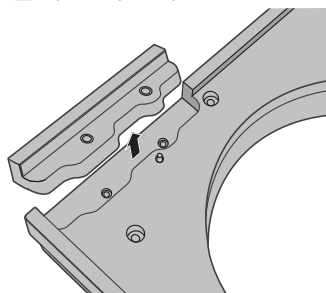
- 분리형 핸들을 5회 이상 돌려서 조입니다. 끝까지 조이고 나면 약간 느슨하게 풀어줍니다. 너무 세게 조이지 마십시오.

- (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.



# 플레이어에 톤암 베이스 장착

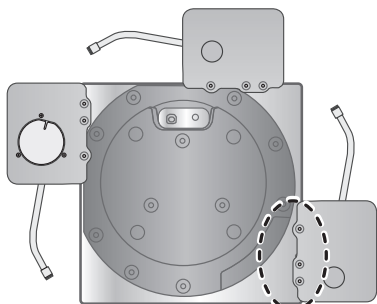
## - 카드보드지 포장 (계속)

(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.

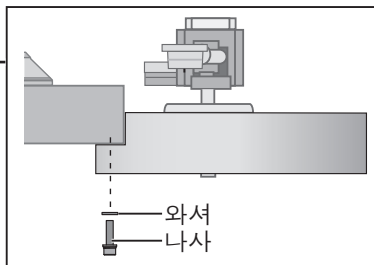
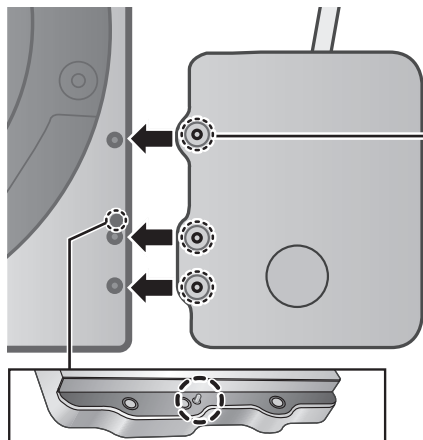


(12) 분리형 핸들 나사를 턴테이블  
기기의 분리형 핸들 장착 구멍에  
끼우고 조인 다음 턴테이블 기기를  
캐비닛에 천천히 장착합니다.

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



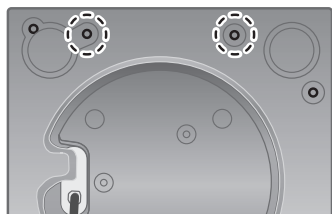
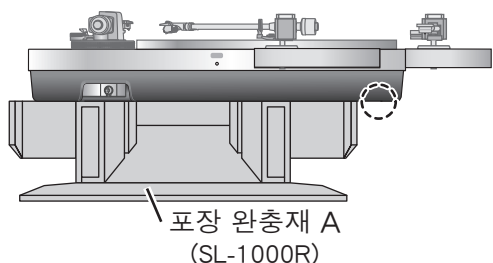
캐비닛 구멍을 통해 제어  
장치 연결 케이블을  
통과시킵니다.



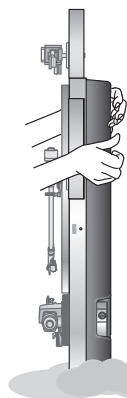
핀 구멍을 통해 톤암 베이스에 핀을  
삽입하여 고정합니다.

- (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.



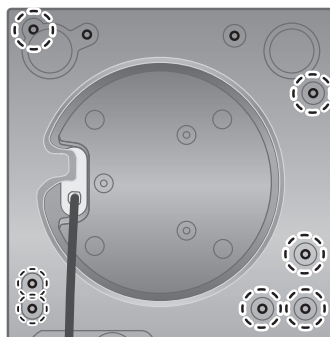
- 보호 시트 아래에 나사 등 돌출된 물체가 없는지 확인하십시오.
- 본체가 균형을 잃고 넘어지지 않도록 주의하시기 바랍니다.

보호 시트

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

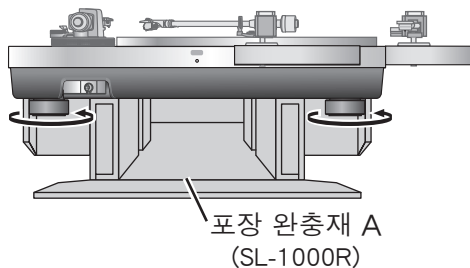
(아래 그림에 표시된 7 곳)

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



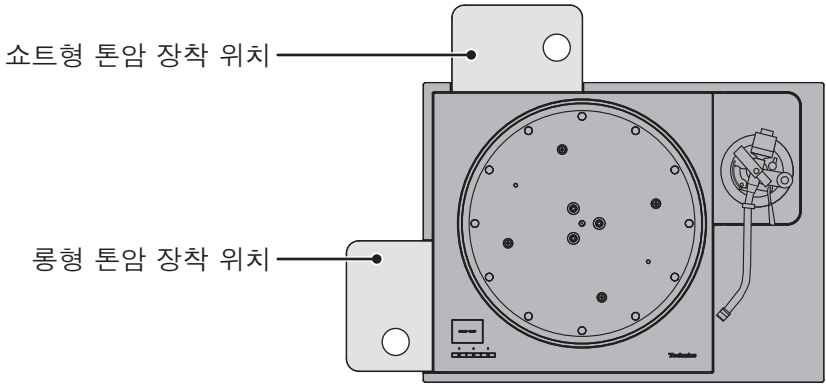
- (16) 인슐레이터를 기기에 부착합니다.

- 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

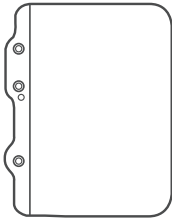


외부 크기 : 133 × 25 × 171 mm ( 폭×높이×깊이 )

## ■ SH-TB10-S

톤암 장착 구멍이 없습니다 . 필요에 따라 톤암에 맞게 가공하십시오 .

중량 : 1360 g



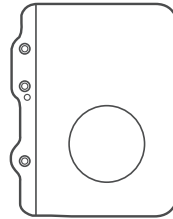
## ■ SH-TB10TC1-S

지원 제조업체 : Technics

지원 모델 : EPA-100mk2

장착 위치 : 쇼트형

중량 : 1170 g



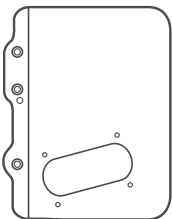
## ■ SH-TB10SM1-S

지원 제조업체 : SME

지원 모델 : M2-9R

장착 위치 : 쇼트형

중량 : 1130 g



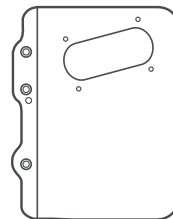
## ■ SH-TB10SM2-S

지원 제조업체 : SME

지원 모델 : M2-12R

장착 위치 : 롱형

중량 : 1130 g



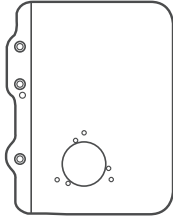
■ SH-TB10RT1-S

지원 제조업체 : ortofon

지원 모델 : AS-212S, RS-212D

장착 위치 : 쇼트형

중량 : 1200 g



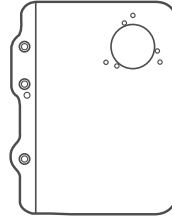
■ SH-TB10RT2-S

지원 제조업체 : ortofon

지원 모델 : AS-309S, RS-309D

장착 위치 : 롱형

중량 : 1200 g



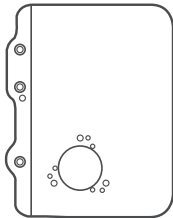
■ SH-TB10JL1-S

지원 제조업체 : JELCO

지원 모델 : SA-250

장착 위치 : 쇼트형

중량 : 1160 g



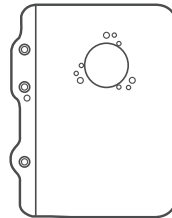
■ SH-TB10JL2-S

지원 제조업체 : JELCO

지원 모델 : SA-750L

장착 위치 : 롱형

중량 : 1200 g



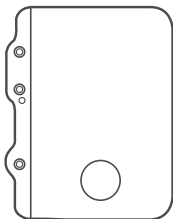
■ SH-TB10KD1-S

지원 제조업체 : IKEDA

지원 모델 : IT-345 CR-1

장착 위치 : 쇼트형

중량 : 1300 g



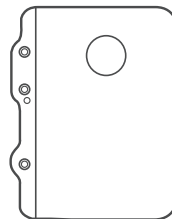
■ SH-TB10KD2-S

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>

