

# Technics®



## SL-1500C

Direct Drive Turntable System  
Platine tourne-disque à entraînement direct

Owner's Manual  
Manuel d'utilisation

Music is borderless and timeless, touching people's hearts across cultures and generations. Each day the discovery of a truly emotive experience from an unencountered sound awaits. Let us take you on your journey to rediscover music.

Sans frontières, la musique est aussi intemporelle, touchant le coeur des gens en traversant les cultures et les générations.

Tous les jours, nous attendons la révélation d'une expérience émotionnelle authentique à partir d'un son venu de nulle part.

Permettez-nous de vous emmener en voyage pour redécouvrir la musique.

Rediscover Music™

**Technics**

## Delivering the Ultimate Emotive Musical Experience to All

At Technics we understand that the listening experience is not purely about technology but the magical and emotional relationship between people and music.

We want people to experience music as it was originally intended and enable them to feel the emotional impact that enthuses and delights them.

Through delivering this experience we want to support the development and enjoyment of the world's many musical cultures. This is our philosophy.

With a combination of our love of music and the vast high-end audio experience of the Technics team, we stand committed to building a brand that provides the ultimate emotive musical experience by music lovers, for music lovers.

## Apportez à tous l'expérience musicale empreinte d'émotions

Chez Technics, nous savons que l'expérience de l'écoute n'est pas purement et simplement une question de technologie, mais de relation magique entre les personnes et la musique.

Nous voulons que tout un chacun puisse ressentir la musique telle qu'elle a été conçue à l'origine et lui permettre de ressentir le choc émotionnel qu'il brûle de connaître.

En apportant ce vécu, nous cherchons à accompagner le développement et le plaisir des nombreuses cultures musicales du monde. Telle est notre philosophie.

Ici et maintenant, alliant l'amour de la musique et la grande expérience musicale de l'équipe Technics, nous sommes pleinement déterminés à construire une marque qui apporte le vécu musical émotionnel aux fervents de la musique.

Director  
Directeur  
Michiko Ogawa



# Introduction

Thank you for purchasing this product. Please read these instructions carefully before using this product, and save this manual for future use.

- About descriptions in these operating instructions
  - Pages to be referred to are indicated as "(⇒ 00)".
  - The illustrations shown may differ from your unit.

If you have any questions, visit:

U.S.A.: <http://shop.panasonic.com/support>

Canada: [www.panasonic.ca/english/support](http://www.panasonic.ca/english/support)

Register online at <http://shop.panasonic.com/support> (U.S. customers only)

# Features

## Coreless direct drive motor to achieve high precision, stable rotation and high reliability

- Stable rotation is achieved by combining the coreless direct drive motor that reduces minute vibration during rotation with the motor control technology that switches the drive mode depending on the operational status of the motor.
- In addition to providing superior performance, the direct drive motor requires no parts replacement or maintenance.

## High-precision bearings for highly sensitive tone arm

- The machine-cut, high-precision bearing used in the tone arm bearing with gimbal suspension allows for high initial response sensitivity and accurate record tracking.

## Auto lift-up function to automatically lift up the tone arm

- This unit is equipped with an auto lift-up function to automatically lift up the tone arm as a record finishes playing.

## Complete package, including the following, to enjoy playing back records

- Built-in phono-equalizer amplifier compatible with a wide range of devices.
- High-quality MM type cartridge.

# Table of contents

|                                                                                                                                                       |    |                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------------|
| <b>● Before use</b>                                                                                                                                   |    |                 |
| IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS .....                                                                                                                   | 04 | Before use      |
| Accessories .....                                                                                                                                     | 07 |                 |
| Parts Name .....                                                                                                                                      | 08 |                 |
| <b>● Getting started</b>                                                                                                                              |    |                 |
| Putting the player together .....                                                                                                                     | 10 | Getting started |
| ● Before fitting the turntable.....                                                                                                                   | 11 |                 |
| ● Fitting the turntable .....                                                                                                                         | 11 |                 |
| ● Fitting the turntable mat .....                                                                                                                     | 11 |                 |
| ● Attaching the head shell.....                                                                                                                       | 11 |                 |
| ● Attaching the balance weight.....                                                                                                                   | 11 |                 |
| ● To remove turntable.....                                                                                                                            | 11 |                 |
| Connections and installation .....                                                                                                                    | 12 |                 |
| ● Connecting to an integrated amplifier or component system<br>(Connecting the external output terminals<br>Connecting the PHONO output terminals)... | 12 |                 |
| ● Installation .....                                                                                                                                  | 14 |                 |
| ● Fit the dust cover.....                                                                                                                             | 14 |                 |
| Adjustment .....                                                                                                                                      | 15 |                 |
| ● Horizontal balance .....                                                                                                                            | 15 |                 |
| ● Stylus pressure .....                                                                                                                               | 15 |                 |
| ● Anti-skating.....                                                                                                                                   | 15 |                 |
| ● Tone arm height.....                                                                                                                                | 16 |                 |
| ● Armlift height.....                                                                                                                                 | 17 |                 |
| <b>● Playing back</b>                                                                                                                                 |    |                 |
| Playing records.....                                                                                                                                  | 18 | Playing back    |
| <b>● Maintenance</b>                                                                                                                                  |    |                 |
| Maintenance.....                                                                                                                                      | 20 | Maintenance     |
| Replacing the cartridge .....                                                                                                                         | 21 |                 |
| Troubleshooting guide .....                                                                                                                           | 22 |                 |
| Specifications.....                                                                                                                                   | 23 |                 |
| Limited Warranty (ONLY FOR U.S.A.) .....                                                                                                              | 24 |                 |
| Limited Warranty (ONLY FOR CANADA).....                                                                                                               | 25 |                 |

# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Read these operating instructions carefully before using the unit. Follow the safety instructions on the unit and the applicable safety instructions listed below. Keep these operating instructions handy for future reference.

- 1 Read these instructions.
- 2 Keep these instructions.
- 3 Heed all warnings.
- 4 Follow all instructions.
- 5 Do not use this apparatus near water.
- 6 Clean only with dry cloth.
- 7 Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- 8 Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- 9 Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- 10 Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- 11 Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- 12 Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
- 13 Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- 14 Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.



## AC power supply cord

- The power plug is the disconnecting device. Install this unit so that the power plug can be unplugged from the socket outlet immediately.
- Ensure the earth pin on the power plug is securely connected to prevent electrical shock.
  - An apparatus with CLASS I construction shall be connected to a power socket outlet with a protective earthing connection.

## Caution

### Unit

- Do not place sources of naked flames, such as lighted candles, on this unit.

### Placement



- To reduce the risk of fire, electric shock or product damage,
  - Do not install or place this unit in a bookcase, built-in cabinet or in another confined space. Ensure this unit is well ventilated.
  - Do not obstruct this unit's ventilation openings with newspapers, tablecloths, curtains, and similar items.
- Keep your speakers at least 10 mm ( $13/32$ " ) away from the system for proper ventilation.
- Keep any IC card or magnetic card such as a credit card away from the turntable.
  - Otherwise the IC card or magnetic card may become unusable due to magnetic effect.



## Warning

### Unit

- To reduce the risk of fire, electric shock or product damage,
  - Do not expose this unit to rain, moisture, dripping or splashing.
  - Do not place objects filled with liquids, such as vases, on this unit.
  - Use only the recommended accessories.
  - Do not remove covers.
  - Do not repair this unit by yourself. Refer servicing to qualified service personnel.

The following mark and symbols are located on bottom of the unit.

|                                                                                                                                                                |                                                         |                                                                                   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                               | <b>CAUTION</b><br>RISK OF ELECTRIC SHOCK<br>DO NOT OPEN |  |
| <p>CAUTION : TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE SCREWS. NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.</p> |                                                         |                                                                                   |

-  The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.
-  The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

Conforms to UL STD 62368-1.  
Certified to CAN/CSA STD C22.2 No.62368-1.

**THE FOLLOWING APPLIES ONLY IN THE U.S.A.**  
**FCC Note:**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**FCC Caution:**

To assure continued compliance, follow the attached installation instructions and use only shielded interface cables when connecting to peripheral devices. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.


This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:  
(1) This device may not cause harmful interference, and  
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Supplier's Declaration of Conformity**

Trade Name: Technics  
Model No.: SL-1500C

Responsible Party:  
Panasonic Corporation of North America  
Two Riverfront Plaza, Newark, NJ 07102-5490  
Support Contact: <http://shop.panasonic.com/support>

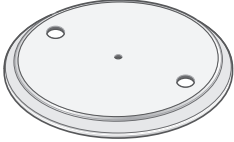
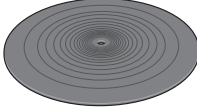
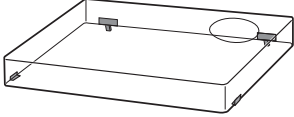



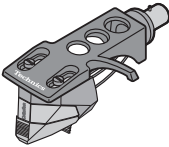
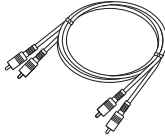
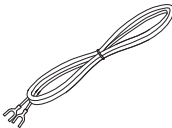
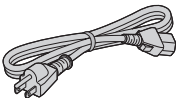
**THE FOLLOWING APPLIES ONLY IN CANADA.**  
CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

|                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p><b>Information on Disposal in other Countries outside the European Union</b></p> <p>This symbol is only valid in the European Union.</p> <p>If you wish to discard this product, please contact your local authorities or dealer and ask for the correct method of disposal.</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



# Accessories

In order to prevent damage during shipping some of the equipment has been disassembled. Please check and identify the supplied accessories. (Some accessories parts are supplied in a bag.)

|                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Turntable (1 pc.)<br/>SL-1500CPP-S : (TYL0375)<br/>SL-1500CPP-K : (TYL0422)</p>                                                    | <p>Turntable mat (1 pc.)<br/>(RGS0008)</p>                                               | <p>Dust cover (1 pc.)<br/>(TTFA0457)</p>            |
| <p>EP record adaptor (1 pc.)<br/>SL-1500CPP-S : (TPH0340)<br/>SL-1500CPP-K : (TPH0339)</p>                                            | <p>Balance weight (1 pc.)<br/>SL-1500CPP-S : (TYL0361)<br/>SL-1500CPP-K : (TYL0295)</p>  | <p>Auxiliary weight (1 pc.)<br/>(TYL0362)</p>      |
| <p>Head shell with cartridge<br/>(1 pc.) (TYL0360)</p>  <p>The head shell comes with a cartridge equivalent to "ortofon 2M Red".</p> | <p>PHONO cable (1pc.)<br/>(K4EY4YY00003)</p>                                            | <p>PHONO earth lead (1pc.)<br/>(K4EY1YY00189)</p>  |
| <p>AC power supply cord (1 pc.)<br/>(K2CG3YY00219)</p>                                                                              |                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                       |

- The model numbers of the accessories are as of February 2019. They are subject to change without notice.
- Keep the packaging materials after taking out the goods. You will need them when carrying the product over long distances.
- Follow the local regulations when disposing of the product.
- Do not use any other AC power supply cord, PHONO cable and PHONO earth lead except the supplied one.
- Keep the cartridge, auxiliary weight out of reach of children to prevent swallowing.
- Illustrations and figures in this manual are of the silver main body.
- The stylus is a consumable item. When replacing, purchase ortofon "stylus 2M Red".





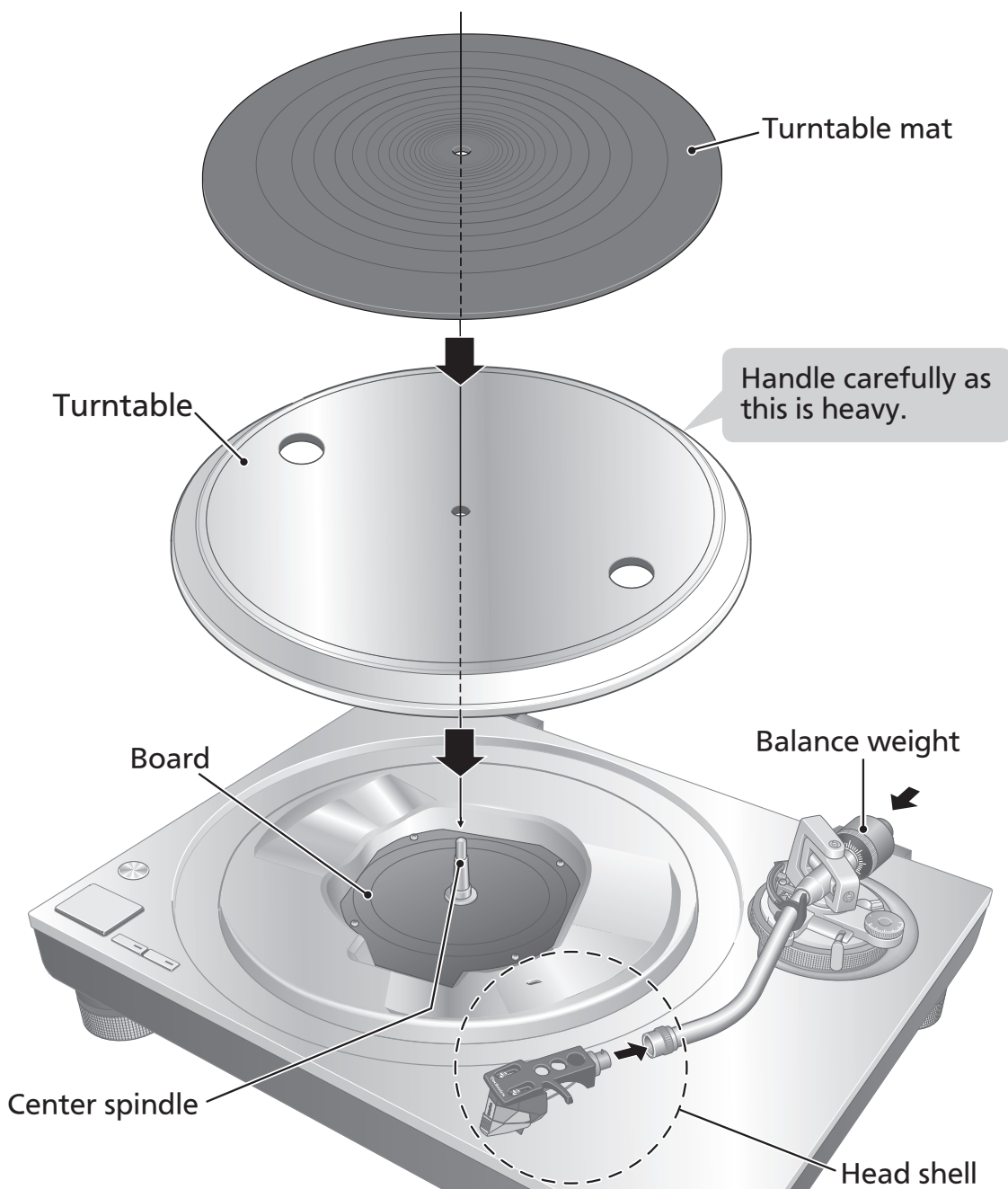


# Putting the player together

In order to prevent damage during shipping, some of the equipment has been disassembled. Put the player together in the following order.

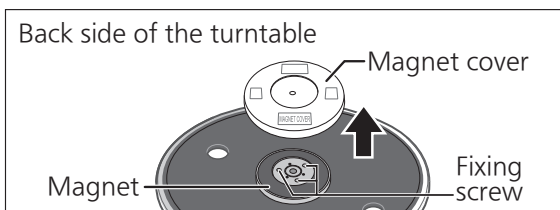
## Attention

- Before setting up, put on the stylus guard to protect the stylus tip (⇒ 18), return the tone arm to the arm rest and fix it with the arm clamp.
- Do not connect the AC power supply cord until set up is complete.
- When fitting the turntable, prevent foreign material from getting in between the main unit and turntable.
- Do not touch or scratch the board.



## Before fitting the turntable

- 1 Remove the magnet cover from the turntable.
  - There is a magnet and its cover on the back side of the turntable. Remove the magnet cover before fitting to the main unit.



### Attention

- Keep any magnetic-sensitive object such as a magnetic card and watch away from the magnet.
- Prevent the turntable from hitting the main unit or falling off. Prevent dust or iron powder from adhering to the magnet on the back side.
- Do not touch the fixing screws (three locations) of the turntable. The rating performance cannot be guaranteed if they are out of position.

## Fitting the turntable

- 2 Slowly set the turntable on the center spindle.

### Attention

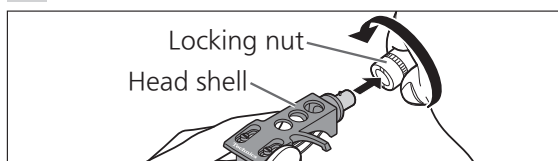
- Be careful when handling the turntable, as it is heavy.
- Keep your fingers from being caught.
- Wipe off fingerprints or dirt with a soft cloth.

## Fitting the turntable mat

- 3 Lay the turntable mat on the turntable.

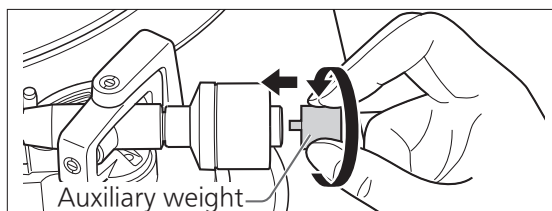
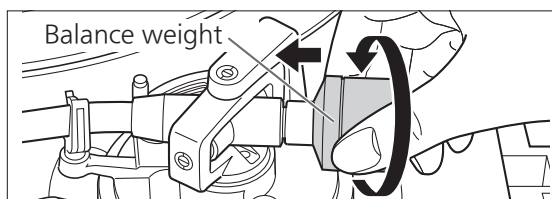
## Attaching the head shell

- 4 Fit the head shell with the cartridge into the tone arm. Keep the head shell horizontal and tighten the locking nut.
  - Be careful not to touch the stylus tip.



## Attaching the balance weight

- 5 Attach the balance weight to the rear of the tone arm.



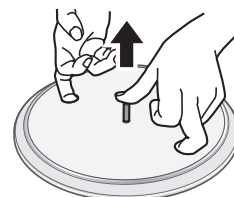
- Attach the included auxiliary weight to the rear of the tone arm according to the weight of your cartridge. For adjustable cartridge weight ranges, see "Applicable cartridge weight range". (⇒23)

### Note

- The inside of the balance weight is greased.

## To remove the turntable

As shown in the figure on the right, set your fingers in the two holes on the turntable, hold the center spindle down and remove the turntable upward.



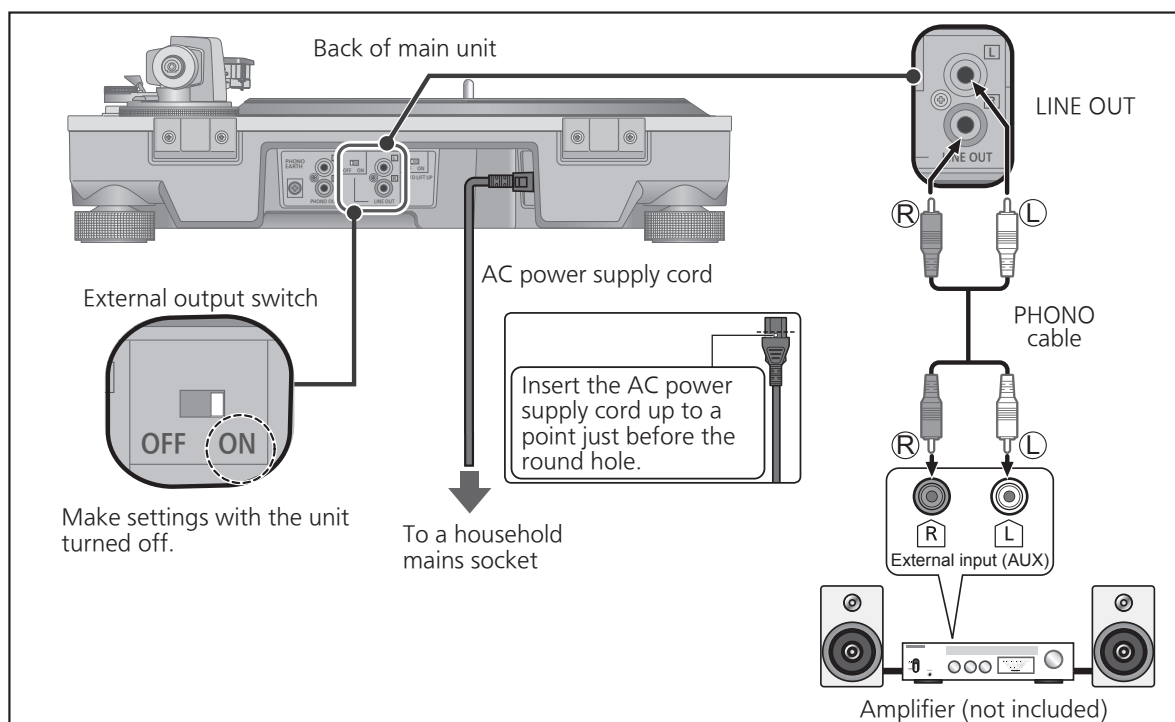
# Connections and installation

- Do not simultaneously connect both the PHONO terminal output and external output terminals to a connected device (pre-main amplifier, component system, etc.). Connecting simultaneously may cause noise and/or popping sound.
- Turn off all units and disconnect the AC power supply cord from the socket before making any connections.
- Do not operate the external output switch and connect or disconnect cables with the unit turned on.
- When connecting the PHONO output terminals, be sure to connect the PHONO earth lead. Otherwise, mains hum (buzzing noise) may occur.
- Refer also to the instruction manual of the connected device.

## Connecting to an integrated amplifier or component system

### Connecting the external output terminals

- 1** Turn off the unit and the connected device, and disconnect the AC power supply cord from the socket.
- 2** Connect the PHONO cable to the external output terminals of the unit and the external input terminals of the connected device.
  - When connecting the external output terminals, do not connect the PHONO earth lead.
  - Connecting to the PHONO input terminals of the connected device produces abnormal output, loud and with distorted sound quality.
- 3** Set the external output switch to "ON".
- 4** Connect the AC power supply cord.
  - Confirm the wattage of the AC outlet on the connected equipment before using it for this unit.  
For the power consumption of this unit, see the specifications. (⇒ 23)



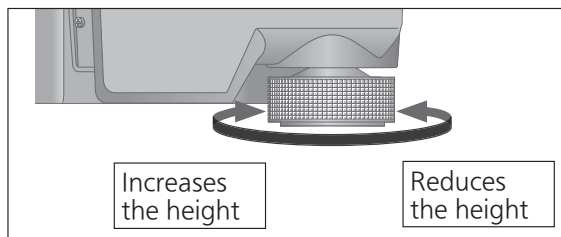


# Connections and installation (continued)

## Installation

Install the unit on a horizontal surface protected from vibrations.  
Keep this unit as far as possible from speakers.

### ■ Adjusting the height to make the unit horizontal



Raise the main unit to turn the insulators and adjust the height.

- **Clockwise:** Reduces the height.
- **Anti-clockwise:** Increases the height.

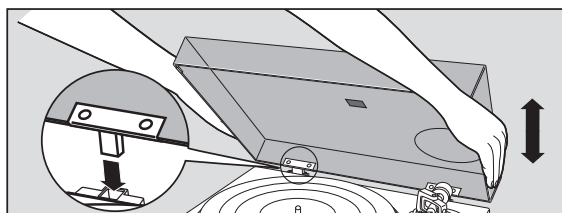
#### Attention

- Do not turn the insulators too far. Doing so may cause them to come off or damage them.

## Fit the dust cover

- 1** Hold the dust cover with both hands and insert it into the dust cover fitting parts (⇒ 9) on the player.

- To remove the dust cover, keep it open and lift it straight above.



#### Attention

- Return the tone arm to the arm rest and fix it with the arm clamp before you attach or detach the dust cover.
- Remove the dust cover while playing.
- When inserting the dust cover, prevent the tip of the hinges from hitting and damaging the main unit.

### ■ Notes for installation

- Before you move the unit, turn the unit off, pull out the power plug and disconnect all connected devices.
- Ensure the unit is not exposed to direct sunlight, dust, humidity, and heat from a heating appliance.
- This unit may pick up interference from a radio if there is one nearby. Keep the unit as far as possible from a radio.
- Do not install the unit on a heat source.
- Avoid a place with large temperature variations.
- Avoid a place with frequent condensation.
- Avoid an unstable place.
- Do not put an object on the unit.
- Do not install the unit in a confined space such as a book shelf.
- Install the unit at a position well away from walls or other devices to ensure effective heat radiation from the inside of the unit.
- Make sure the installation location is sufficiently strong to withstand the total weight of the unit and system. (⇒ 23)
- Note that the unit may be damaged by cigarette smoke or moisture from an ultrasonic humidifier.

### ■ Condensation

Think of taking out a cold bottle from a refrigerator. If you leave it in a room for a while, dewdrops will form on the bottle surface. This phenomenon is called "condensation".

- Conditions causing condensation
  - ◇ Rapid temperature change (caused by moving from a warm place to a cold place or vice versa, rapid cooling or heating, or direct exposure to cooled air)
  - ◇ High humidity in a room with much steam, etc.
  - ◇ Rainy season
- Condensation may damage the unit. If it has occurred, turn the unit off and leave it until it adapts to the ambient temperature (approximately 2 to 3 hours).

# Adjustment

## Horizontal balance

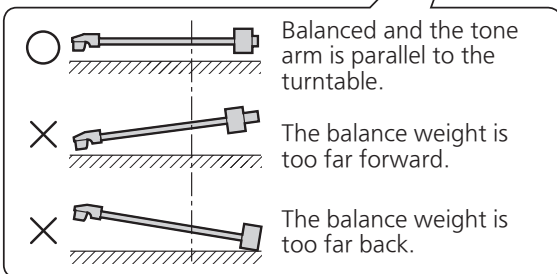
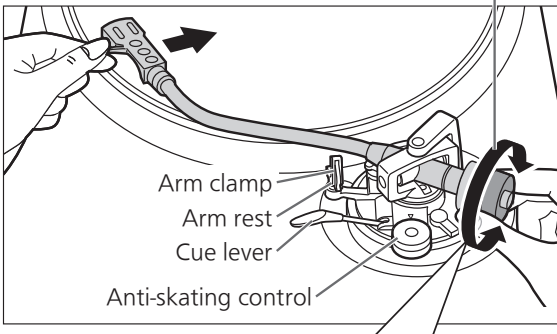
### Preparation

- First, remove the dust cover.
- Remove the stylus cover (⇒ 18), taking care not to damage the stylus, then release the arm clamp.
- Lower the cue lever.
- Turn the anti-skating control to "0".

### 1 Free the tone arm from the arm rest and adjust horizontal balance by turning the balance weight.

Hold the tone arm and turn the balance weight in the arrow direction to adjust the balance until the arm is approximately horizontal.

- Take care not to allow the stylus tip to touch the turntable or main unit.



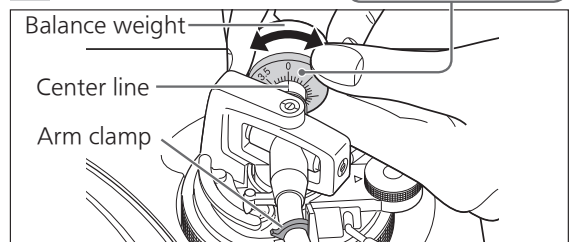
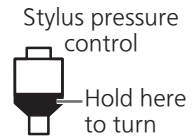
## Stylus pressure

### Preparation

- Return the tone arm to the arm rest and fix it with the arm clamp.

### 1 Turn the stylus pressure control until "0" comes to the center line of the rear of the tone arm.

- Hold the balance weight still during doing this.

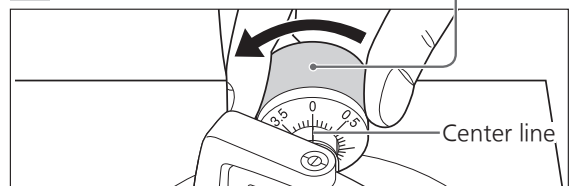
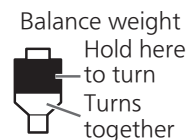


### Note

- Stylus pressure of the supplied cartridge: 1.8 g
- When using a separately sold cartridge, refer to the user's guide for your cartridge for the appropriate stylus pressure.

### 2 Turn the balance weight to adjust to the appropriate stylus pressure for the cartridge.

- The stylus pressure control will turn together with the balance weight.
- Turn until the center line points to the appropriate stylus pressure.

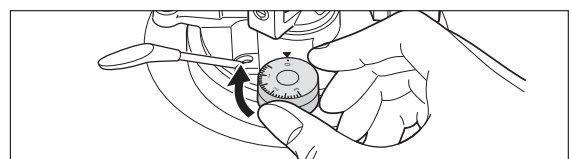


## Anti-skating

### 1 Turn the anti-skating control to adjust it to the same value as the stylus pressure control.

### Note

- For stylus pressures 3 g and above, adjust anti-skating control to "3".



# Adjustment (continued)

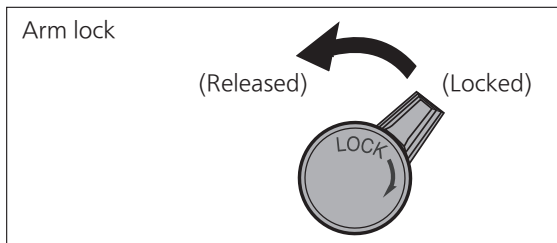
## Tone arm height

Make this adjustment only if the cartridge you are using makes it necessary.

### Preparation

- Put a record on the turntable.

### 1 Release the arm lock.

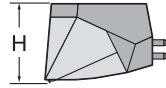


### 2 Adjust the height with the arm-height adjuster.

Adjust the arm height until the tone arm becomes parallel to the record.

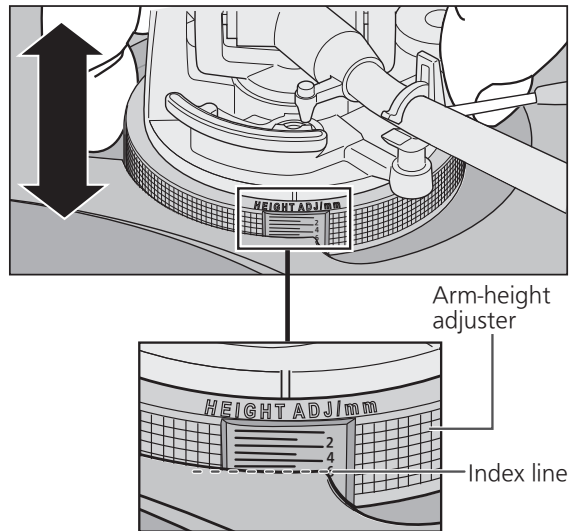
- ① Use the chart below as reference to find the appropriate position mark for the height of your cartridge.

(For supplied head shell)

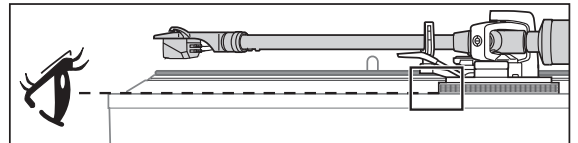
|  | Cartridge height (H) in millimeters | Height control position |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
|                                                                                     | 14                                  | 0                       |
|                                                                                     | 15                                  | 1                       |
|                                                                                     | 16                                  | 2                       |
|                                                                                     | 17                                  | 3                       |
|                                                                                     | 18                                  | 4                       |
|                                                                                     | 19                                  | 5                       |
|                                                                                     | 20                                  | 6                       |

- Height of the accessory cartridge H = 18 (mm)  
(Height control position : 4)

- ② Hold the arm-height adjuster and slide it up or down to align the position mark with the index line. 0 to 6 mm are marked on the arm height adjuster.



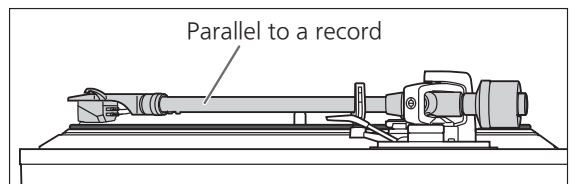
- When checking the index line of the Arm-height adjuster, check with your eyes on the same level.



### ■ When you don't know the cartridge height (H) or when you don't use the accessory head shell

Remove the stylus cover, taking care not to damage the stylus, then release the arm clamp. Lower the cue lever, rest the stylus on the record and adjust the height control until the tone arm and record are parallel.

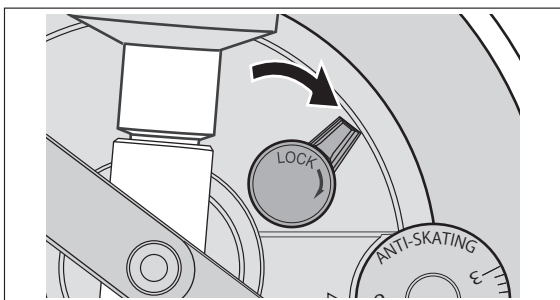
- If the cartridge height (H) is too small to make them parallel to each other, add a "cartridge spacer" (not supplied).





### 3 After arm height adjustment is finished, lock the tone arm by turning the arm lock knob.

- Be sure to turn the arm lock knob to the end as shown in the figure below. You may need to apply some force to do so.



#### Attention

- Be careful not to damage the stylus tip.
- Do not use the product with the arm lock released.
- For finer adjustment, use a level (not included) to adjust the arm height so that the cartridge becomes parallel to a record.

## Armlift height

Make an adjustment according to your cartridge if necessary.

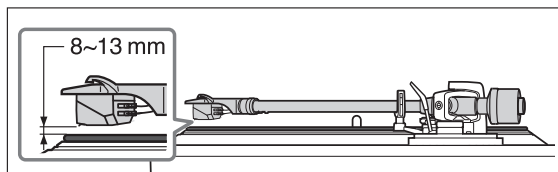
#### Preparation

- Put a record on the turntable.
- Remove the stylus cover (⇒ 18), taking care not to damage the stylus, then release the arm clamp.
- Lift the cue lever and move the tone arm over the record.

### 1 Check the armlift height (distance between the stylus tip and record surface).

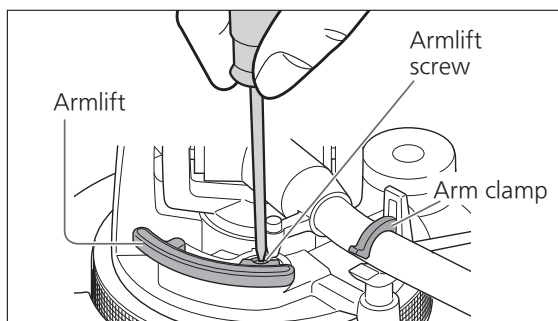
If adjustment is needed, go to step 2.

- The armlift height is factory-adjusted to 8 to 13 mm ( $\frac{5}{16}$ " to  $\frac{33}{64}$ ").



### 2 Return the tone arm to the arm rest and fix it with the arm clamp. Turn the adjustment screw.

- Turning the screw clockwise lowers the armlift.
- Turning the screw anti-clockwise raises the armlift.

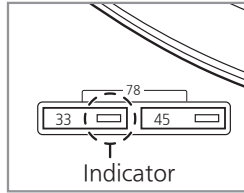
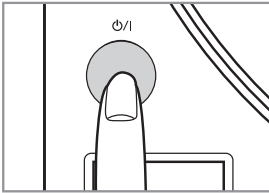


# Playing records

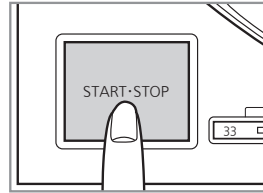
## Preparation

- \*1 Put a record (not included) on the turntable.
- \*2 Take off the stylus cover and release the arm clamp.

**1** Press [ $\phi/|$ ] to turn the unit on.  
33-1/3 rpm is automatically selected and the indicator [33] lights.

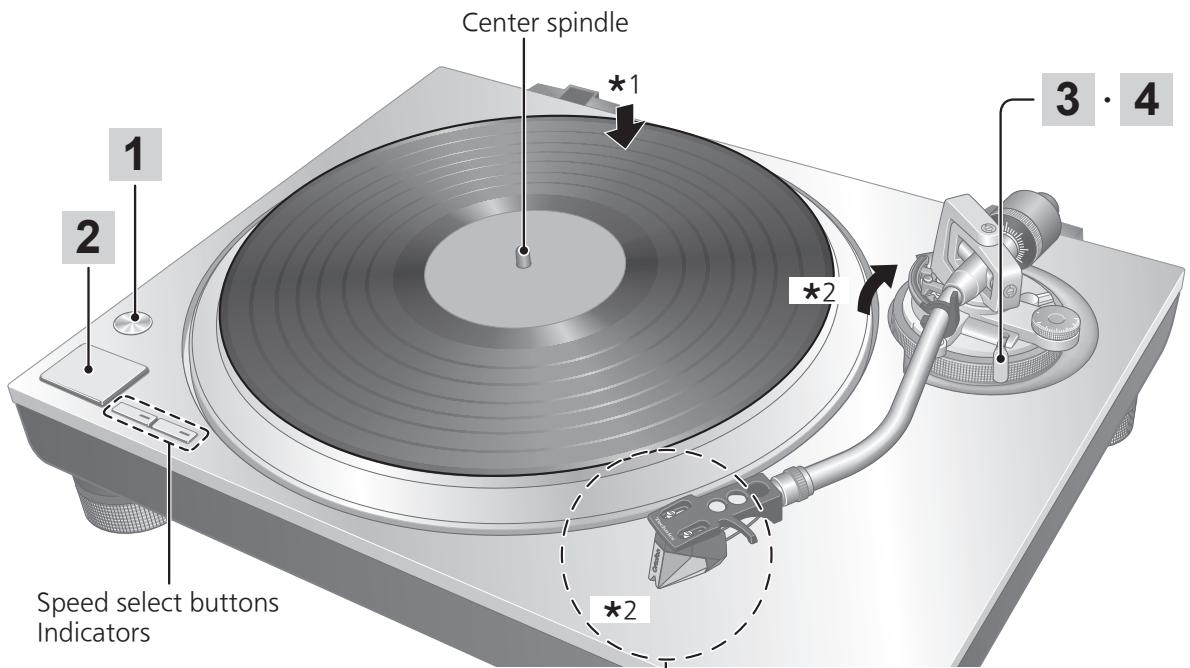


**2** Press [START-STOP].  
The turntable starts revolving.

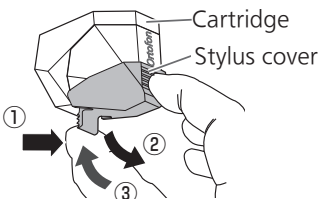


## Attention

- Do not press [START-STOP] when the turntable is removed.  
If you have accidentally pressed [START-STOP]
  - The indicator of the speed select button ([33] or [45]) starts blinking.
  - ⇒ If it is blinking, press [ $\phi/|$ ] to turn the unit off, fit the turntable and then press [ $\phi/|$ ] to turn the unit on.
- Turn the unit on or off with the volume on the connected device set to the minimum.



Speed select buttons  
Indicators



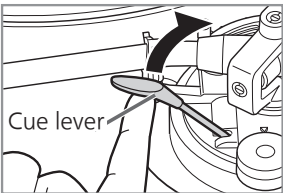
### ■ Removing the stylus cover

Hold the stylus cover from its front and back, and while pushing the latch on the rear part (①), slowly tilt the stylus cover downward (②).

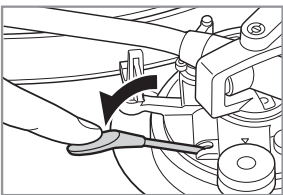
### ■ Attaching the stylus cover

Hold the stylus cover from its front and back, align with the front of the cartridge, and slowly lift it (③) taking care not to damage the stylus.

### 3 Lift the cue lever and move the tone arm over the record.



### 4 Lower the cue lever slowly. The tone arm moves down slowly.



Play starts.

#### ■ To temporarily stop play

Lift the cue lever.

- The stylus lifts off the record.
- To start play again, lower the cue lever.

#### ■ When play finishes

- ① After lifting the cue lever to return the tone arm to the arm rest, lower it completely.
- ② Press [START-STOP].  
The electronic brake gently stops the turntable.
- ③ Press [⏻/⏸] to turn the unit off.
- ④ Clamp the tone arm with the arm clamp.
- ⑤ Put the stylus cover back on (to protect the stylus tip).

#### ■ Auto lift-up function

This function automatically lifts up the tone arm after a record finishes playing. It prevents the last groove from playing back repeatedly. (It does not stop the turntable rotation.)

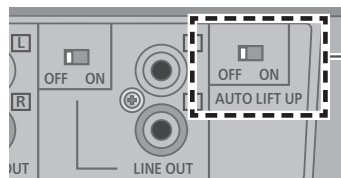
This function requires the following setting to become active.

Setting: With the unit turned off, set the auto lift-up switch on the rear side to "ON".

- After an auto lift-up, be sure to perform the steps ① to ⑤ described above in "When play finishes".

#### Attention

- Depending on the record, it may take some time after the play finishes for the auto lift-up to operate, or it may operate while the record is still playing. If the tone arm is lifted during play, set the auto lift-up switch to "OFF".
- The auto lift-up function may not operate normally. For the auto lift-up function to operate normally, the cue lever must be completely lowered after the tone arm is returned to the arm rest following the end of play.



#### ■ When playing EP records

- Press the speed select button [45] ([45] lights).
- Fit the EP record adaptor over the center spindle.

#### ■ When playing SP (78 rpm) records

- Press the speed select buttons [33] and [45] at the same time (78 rpm: [33] and [45] light).

#### ■ When using a record stabilizer (not included)

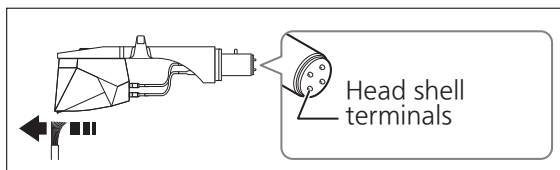
- See the instruction manual of the record stabilizer.
- Maximum weight: 1 kg

# Maintenance

## ■ Care of the parts

Thoroughly clean dust off the stylus and record.

- Take off the head shell with the cartridge and clean the stylus using a soft brush. Brush from the base to the tip.
- Use a record cleaner to keep your records clean.



**Wipe the head shell terminals occasionally.**  
Wipe the head shell terminals with a soft cloth and fit the head shell to the tone arm.

**Turn the amplifier volume down or turn the amplifier off before fitting or removing the head shell.**

Damage to your speakers can occur if the head shell is moved while the volume is turned up.

## ■ Cleaning the dust cover and cabinet

Wipe the dust cover and cabinet with a soft cloth.

**Do not touch the board while cleaning. Otherwise, the player may fail.**

When dirt is heavy, wring a wet cloth tightly to wipe the dirt, and then wipe it with a soft cloth.

- Do not use solvents including benzene, thinner, alcohol, kitchen detergent, a chemical wiper, etc. This might cause the exterior case to be deformed or the coating to come off.
- Do not wipe the dust cover when it is in place. Doing so may cause the tone arm to be attracted towards the dust cover as a result of the generated static electricity. Be sure the dust cover is removed while playing a record.

## ■ Moving the unit

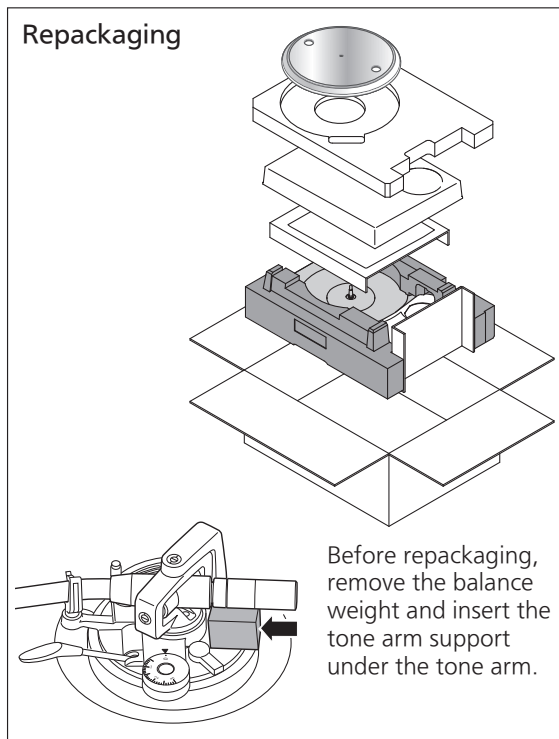
Repackage the unit in the packaging it came in.

Keep the packaging materials after taking out the goods.

If you no longer have the packaging, do the following:

- Take off the turntable and turntable mat and carefully wrap them.
- Remove the head shell and balance weight from the tone arm and carefully wrap them.
- Clamp the tone arm with the arm clamp and tape it in place.
- Carefully wrap the main unit in a blanket or paper.

## Repackaging



Before repackaging, remove the balance weight and insert the tone arm support under the tone arm.

## ■ WEEE symbol

### Disposal of the product outside the EU countries



This symbol is valid within the EU only.

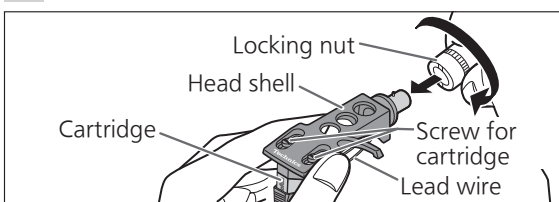
Contact a local governmental office or your dealer to confirm a right manner of disposal.

# Replacing the cartridge

The cartridge can be replaced with one of your preference.

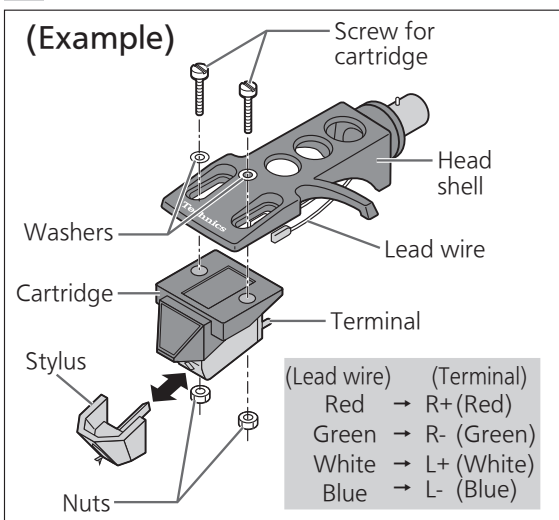
## Removing the supplied cartridge

- 1 Attach the stylus cover (⇒ 18) and loosen the locking nut to remove the tone arm from the head shell.
- 2 Loosen the cartridge mounting screws to remove the supplied cartridge from the head shell.
  - Use a commercially available mini flat screwdriver (4 mm [ $\frac{5}{32}$ "]).
  - Be careful not to touch the stylus tip.
- 3 Remove the leads from the terminals.
  - Be careful not to cut the leads.



## Attaching the cartridge

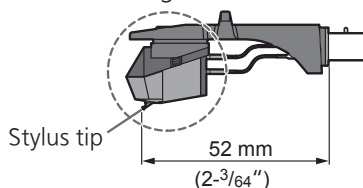
- 1 Attach a cartridge tentatively. Follow the instructions of the replacement cartridge to correctly attach it to the head shell, and tighten the screws lightly.
  - If the mounting screws are included in the cartridge, use them.
  - When playing SP records, use a cartridge for SP records.
  - Use a commercially available mini flat screwdriver (4 mm [ $\frac{5}{32}$ "]).
  - Be careful not to touch the stylus tip.



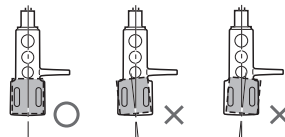
## 2 Adjust the overhang.

- Be careful not to touch the stylus tip.

- ① Move the cartridge to adjust the overhang in such a way that the stylus tip is at 52 mm from the head shell mounting end, as shown in the figure below.

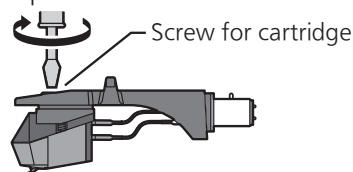


- ② The cartridge should be parallel on the shell head when viewed from the top and side (the illustration is the top view).



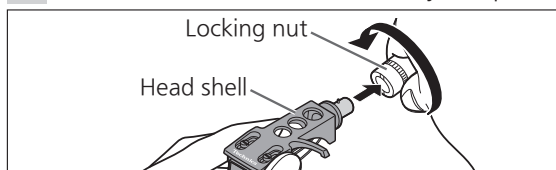
- ③ Tighten the screw for cartridge.

- Be careful not to allow the cartridge to slip out of place.



## Attaching the head shell

- 3 Fit the head shell with the cartridge into the tone arm. Keep the head shell horizontal and tighten the locking nut.
  - Be careful not to touch the stylus tip.



### Attention

- Store the removed screws, washers and nuts in such a way that they do not get lost.
- This unit is for use with MM type cartridges. The external output terminals cannot be used when used with an MC type cartridge.

# Troubleshooting guide

Before requesting service, make the below checks. If you are in doubt about some of the check points, or if the remedies indicated in the chart do not solve the problem, contact your dealer.

---

## No power.

- Is the AC power supply cord plugged in?  
→ Plug the AC power supply cord in firmly. (⇒ 12)

---

## There is power but no sound, sound is weak or abnormal, loud and with distorted sound quality.

- Are device connections and PHONO or external output terminal connections correct?  
→ Connect the PHONO output terminals with the amplifier's PHONO input terminals. (⇒ 13)  
→ Connect the external output terminals to the amplifier's external input terminals. (⇒ 12)
- Is the external output switch correctly set?  
→ When connecting the external output terminals, set the external output switch to "ON". (⇒ 12)

---

## Left and right sounds are reversed.

- Are the stereo connection cable connections to the amplifier or receiver reversed?  
→ Double check all connections. (⇒ 12, 13)
- Are connections of the head shell's lead wires to the cartridge terminals correct?  
→ Double check all connections. (⇒ 21)

---

## Low, continuous sound (humming or buzzing sound), noise or popping sound is heard during play.

- Are there other appliances or their AC power supply cord near the stereo connection cable?  
→ Separate the appliances and their AC power supply cord from this unit.
- Is the earth lead connected?  
→ When connecting the PHONO output terminals, correctly connect the PHONO earth lead. (⇒ 13)
- Are both the PHONO terminal output and external output terminals simultaneously connected to the connected device?  
→ Connect one or the other. (⇒ 12, 13)

---

## The indicator on the speed select button [33] or [45] blinks.

Perform the following operations when the indicator on the speed select button [33] or [45] blinks. The symptom may be improved.

- ① Press [⏻/|] to OFF.
  - ② Pull out the power plug, wait for three seconds or more, and then insert the plug again.
  - ③ Press [⏻/|] to turn the unit on and press [START-STOP] to rotate the turntable.
- If the indicator on the speed select button blinks again, check which one is blinking and contact our service representative.

# Specifications

| General                     |                                                                                                                          |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Power supply                | AC 120 V, 60 Hz                                                                                                          |
| Power consumption           | 8.0 W (Power ON)<br>Approx. 0.2 W (Power OFF)                                                                            |
| Dimensions (W×H×D)          | 453 x 169 x 372 mm<br>(17-27/32" × 6-21/32" × 14-21/32" inch)                                                            |
| Mass                        | Approx. 9.9 kg (21.9 lbs)                                                                                                |
| Operating temperature range | 0 °C to +40 °C                                                                                                           |
| Operating humidity range    | 35 % to 80 % RH<br>(no condensation)                                                                                     |
| Turntable section           |                                                                                                                          |
| Drive method                | Direct drive                                                                                                             |
| Motor                       | Brushless DC motor                                                                                                       |
| Turntable platter           | Aluminum diecast<br>Diameter: 332 mm<br>(13-5/64" inch)<br>Weight: About 2.0 kg<br>(4.5 lbs)<br>(including rubber sheet) |
| Turntable speeds            | 33-1/3 rpm, 45 rpm, 78 rpm                                                                                               |
| Starting torque             | 0.18 N·m (1.8 kg·cm)<br>(1.56 lbs-in)                                                                                    |
| Build-up characteristics    | 0.7 s. from standstill to<br>33-1/3 rpm                                                                                  |
| Braking system              | Electronic brake                                                                                                         |
| Wow and flutter             | 0.025 % W.R.M.S.                                                                                                         |

| Tone arm section                  |                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Type                              | Static Balance                                                                                                                                                                             |
| Effective length                  | 230 mm (9-1/16")                                                                                                                                                                           |
| Overhang                          | 15 mm (19/32")                                                                                                                                                                             |
| Tracking error angle              | Within 2° 32'<br>(at the outer groove of<br>30 cm (12") record)<br>Within 0° 32'<br>(at the inner groove of<br>30 cm (12") record)                                                         |
| Offset angle                      | 22°                                                                                                                                                                                        |
| Arm-height adjustment range       | 0 – 6 mm                                                                                                                                                                                   |
| Stylus pressure adjustment range  | 0 – 4 g (direct reading)                                                                                                                                                                   |
| Head shell weight                 | Approx. 7.6 g                                                                                                                                                                              |
| Applicable cartridge weight range | (Without auxiliary weight)<br>5.6 – 12.0 g<br>14.3 – 20.7 g<br>(including the head shell)<br>(With small auxiliary weight)<br>10.0 – 16.4 g<br>18.7 – 25.1 g<br>(including the head shell) |
| Shell terminal                    | ø1.2 mm 4 pin terminal                                                                                                                                                                     |
| Phono equalizer section           |                                                                                                                                                                                            |
| Gain                              | 37 dB                                                                                                                                                                                      |
| Cartridge section                 |                                                                                                                                                                                            |
| Type                              | MM type                                                                                                                                                                                    |
| Output voltage                    | 5.5 mV                                                                                                                                                                                     |
| Mass                              | 7.2 g                                                                                                                                                                                      |
| Stylus pressure                   | 1.8 g                                                                                                                                                                                      |

Specifications are subject to change without notice.

# Limited Warranty (ONLY FOR U.S.A.)

## Technics Products – Limited Warranty

### Limited Warranty Coverage (For USA Only)

If your product does not work properly because of a defect in materials or workmanship, Panasonic Corporation of North America (referred to as "the warrantor") will, for the length of the period indicated on the chart below, which starts with the date of original purchase ("warranty period"), at its option either (a) repair your product with new or refurbished parts, (b) replace it with a new or a refurbished equivalent value product, or (c) refund your purchase price. The decision to repair, replace or refund will be made by the warrantor.

| Product or Part Name                 | Parts       | Labor       |
|--------------------------------------|-------------|-------------|
| Technics Turntable System (SL-1500C) | 2(two)years | 2(two)years |

During the "Labor" warranty period there will be no charge for labor. During the "Parts" warranty period, there will be no charge for parts. This Limited Warranty excludes both parts and labor for non-rechargeable batteries, antennas, and cosmetic parts (cabinet). This warranty only applies to products purchased and serviced in the United States. This warranty is extended only to the original purchaser of a new product which was not sold "as is".

#### Mail-In Service—Online Repair Request

#### Online Repair Request

To submit a new repair request and for quick repair status visit our Web Site at

<http://shop.panasonic.com/support>

When shipping the unit, carefully pack, include all supplied accessories listed in the Owner's Manual, and send it prepaid, adequately insured and packed well in a carton box. When shipping Lithium Ion batteries please visit our Web Site at <http://shop.panasonic.com/support> as Panasonic is committed to providing the most up to date information. Include a letter detailing the complaint, a return address and provide a daytime phone number where you can be reached. A valid registered receipt is required under the Limited Warranty.

**IF REPAIR IS NEEDED DURING THE WARRANTY PERIOD, THE PURCHASER WILL BE REQUIRED TO FURNISH A SALES RECEIPT/PROOF OF PURCHASE INDICATING DATE OF PURCHASE, AMOUNT PAID AND PLACE OF PURCHASE. CUSTOMER WILL BE CHARGED FOR THE REPAIR OF ANY UNIT RECEIVED WITHOUT SUCH PROOF OF PURCHASE.**

#### Limited Warranty Limits and Exclusions

This warranty ONLY COVERS failures due to defects in materials or workmanship, and DOES NOT COVER normal wear and tear or cosmetic damage. The warranty ALSO DOES NOT COVER damages which occurred in shipment, or failures which are caused by products not supplied by the warrantor, or failures which result from accidents, misuse, abuse, neglect, mishandling, misapplication, alteration, faulty installation, set-up adjustments, misadjustment of consumer controls, improper maintenance, power line surge, lightning damage, modification, introduction of sand, humidity or liquids, commercial use such as hotel, office, restaurant, or other business or rental use of the product, or service by anyone other than a Factory Service Center or other Authorized Servicer, or damage that is attributable to acts of God.

The model number and serial number of this product can be found on either the back or the bottom of the unit. Please note them in the space provided below and keep for future reference.

MODEL NUMBER SL-1500C

SERIAL NUMBER \_\_\_\_\_

THERE ARE NO EXPRESS WARRANTIES EXCEPT AS LISTED UNDER "LIMITED WARRANTY COVERAGE".

THE WARRANTOR IS NOT LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM THE USE OF THIS PRODUCT, OR ARISING OUT OF ANY BREACH OF THIS WARRANTY.

(As examples, this excludes damages for lost time, travel to and from the servicer, loss of or damage to media or images, data or other memory or recorded content. The items listed are not exclusive, but for illustration only.)

ALL EXPRESS AND IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING THE WARRANTY OF MERCHANTABILITY, ARE LIMITED TO THE PERIOD OF THE LIMITED WARRANTY.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, or limitations on how long an implied warranty lasts, so the exclusions may not apply to you.

This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state. If a problem with this product develops during or after the warranty period, you may contact your dealer or Service Center. If the problem is not handled to your satisfaction, then write to:

Consumer Affairs Department  
Panasonic Corporation of North America  
661 Independence Pkwy  
Chesapeake, VA 23320

PARTS AND SERVICE, WHICH ARE NOT COVERED BY THIS LIMITED WARRANTY, ARE YOUR RESPONSIBILITY.

## **Shop Accessories!**

for all your Technics gear

Go to

<http://shop.panasonic.com/support>

Get everything you need to get the most out of your Technics products

Accessories & Parts for your Camera, Phone, A/V products, TV, Computers & Networking, Personal Care, Home Appliances, Headphones, Batteries, Backup Chargers & more...

#### **Customer Services Directory**

For Product Information, Operating Assistance, Parts, Owner's Manuals, Dealer and Service info go to <http://shop.panasonic.com/support>

For the hearing or speech impaired TTY: 1-877-833-8855

As of February 2019

User memo:

|                  |       |
|------------------|-------|
| DATE OF PURCHASE | _____ |
| DEALER NAME      | _____ |
| DEALER ADDRESS   | _____ |
| TELEPHONE NUMBER | _____ |



# Limited Warranty (ONLY FOR CANADA)

Panasonic Canada Inc.

5770 Ambler Drive, Mississauga, Ontario L4W 2T3

## TECHNICS PRODUCT - LIMITED WARRANTY

Panasonic Canada Inc. warrants this product to be free from defects in material and workmanship under normal use and for a period as stated below from the date of original purchase agrees to, at its option either (a) repair your product with new or refurbished parts, (b) replace it with a new or a refurbished equivalent value product, or (c) refund your purchase price. The decision to repair, replace or refund will be made by Panasonic Canada Inc.

|                                         |                                |
|-----------------------------------------|--------------------------------|
| Technics Turntable System<br>(SL-1500C) | 2 (two) years parts and labour |
|-----------------------------------------|--------------------------------|

This warranty is given only to the original purchaser, or the person for whom it was purchased as a gift, of a Technics brand product mentioned above sold by an authorized Panasonic dealer in Canada and purchased and used in Canada, which product was not sold "as is", and which product was delivered to you in new condition in the original packaging.

**IN ORDER TO BE ELIGIBLE TO RECEIVE WARRANTY SERVICE HEREUNDER, A PURCHASE RECEIPT OR OTHER PROOF OF DATE OF ORIGINAL PURCHASE, SHOWING AMOUNT PAID AND PLACE OF PURCHASE IS REQUIRED**

### **LIMITATIONS AND EXCLUSIONS**

This warranty ONLY COVERS failures due to defects in materials or workmanship, and DOES NOT COVER normal wear and tear or cosmetic damage. The warranty ALSO DOES NOT COVER damages which occurred in shipment, or failures which are caused by products not supplied by Panasonic Canada Inc., or failures which result from accidents, misuse, abuse, neglect, mishandling, misapplication, alteration, faulty installation, set-up adjustments, misadjustment of consumer controls, improper maintenance, power line surge, lightning damage, modification, introduction of sand, humidity or liquids, commercial use such as hotel, office, restaurant, or other business or rental use of the product, or service by anyone other than an Authorized Servicer, or damage that is attributable to acts of God.

Dry cell batteries are also excluded from coverage under this warranty.

THIS EXPRESS, LIMITED WARRANTY IS IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT WILL PANASONIC CANADA INC. BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM THE USE OF THIS PRODUCT OR ARISING OUT OF ANY BREACH OF ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY. (As examples, this warranty excludes damages for lost time, travel to and from the Authorized Servicer, loss of or damage to media or images, data or other memory or recorded content. This list of items is not exhaustive, but for illustration only.)

In certain instances, some jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, or the exclusion of implied warranties, so the above limitations and exclusions may not be applicable. This warranty gives you specific legal rights and you may have other rights which vary depending on your province or territory.

### **WARRANTY SERVICE**

For product operation, repairs and information assistance, please visit our Support page on:  
[www.panasonic.ca/english/support](http://www.panasonic.ca/english/support)

### **IF YOU SHIP THE PRODUCT TO A SERVICENTRE**

Carefully pack and send prepaid, adequately insured and preferably in the original carton.  
Include details of the defect claimed, and proof of date of original purchase.

# Introduction

Nous vous remercions d'avoir arrêté votre choix sur cet appareil. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser ce produit et conservez ce manuel pour une utilisation future.

- À propos des descriptions dans ce manuel d'utilisation
  - Les pages auxquelles se reporter sont indiquées comme suit « (⇒ 00) ».
  - Les illustrations présentées peuvent différer de votre tourne-disque.

## Caractéristiques

### Moteur à entraînement direct sans noyau pour une précision et une fiabilité élevées, ainsi qu'une rotation stable

- Une rotation stable est obtenue avec le moteur à entraînement direct sans noyau qui réduit les vibrations infimes lors de la rotation combiné à la technologie de commande du moteur qui commute le mode d'entraînement selon l'état de fonctionnement du moteur.
- En plus de fournir des performances supérieures, le moteur à entraînement direct ne nécessite aucun remplacement de pièces ou de maintenance.

### Roulements de haute précision pour bras de lecture hautement sensible

- Le roulement de haute précision usiné qui est utilisé dans le roulement du bras de lecture avec suspension à cardan permet une sensibilité de réponse initiale élevée et un suivi précis des enregistrements.

### Fonction de levage automatique pour lever le bras de lecture

- Cet appareil est équipé d'une fonction de levage automatique pour lever le bras de lecture lorsque la lecture du disque est terminée.

### Ensemble complet, incluant les éléments ci-après, pour une écoute agréable des disques

- Amplificateur phono-égaliseur intégré compatible avec une large gamme d'appareils.
- Cellule type MM de haute qualité.

# Table des matières

## ● Avant toute utilisation

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| IMPORTANTES MISES EN GARDE..... | 04 |
| Accessoires .....               | 07 |
| Nom des pièces.....             | 08 |

Avant toute  
utilisation

## ● Démarrage

|                                                                                                                                                                  |    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Assemblage du tourne-disque .....                                                                                                                                | 10 |
| ● Avant la mise en place du plateau .....                                                                                                                        | 11 |
| ● Mise en place du plateau.....                                                                                                                                  | 11 |
| ● Mise en place du tapis du plateau.....                                                                                                                         | 11 |
| ● Mise en place de la coquille .....                                                                                                                             | 11 |
| ● Mise en place du contrepoids .....                                                                                                                             | 11 |
| ● Retrait du plateau .....                                                                                                                                       | 11 |
| Raccordements et installation.....                                                                                                                               | 12 |
| ● Connexion à un amplificateur ou<br>un système à composants<br>(Connexion des connecteurs de sortie externe<br>Connexion des connecteurs de sortie PHONO) ..... | 12 |
| ● Installation .....                                                                                                                                             | 14 |
| ● Mise en place du couvercle.....                                                                                                                                | 14 |
| Réglage .....                                                                                                                                                    | 15 |
| ● Équilibrage horizontal.....                                                                                                                                    | 15 |
| ● Force d'appui de la pointe de lecture .....                                                                                                                    | 15 |
| ● Antipatinage .....                                                                                                                                             | 15 |
| ● Hauteur du bras de lecture .....                                                                                                                               | 16 |
| ● Hauteur du lève-bras .....                                                                                                                                     | 17 |

Démarrage

## ● Lecture

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Lecture de disques ..... | 18 |
|--------------------------|----|

Lecture

## ● Entretien

|                                                           |    |
|-----------------------------------------------------------|----|
| Entretien.....                                            | 20 |
| Remplacement de la cellule .....                          | 21 |
| Guide de dépannage.....                                   | 22 |
| Spécifications.....                                       | 23 |
| Certificat de garantie limitée<br>(CANADA SEULEMENT)..... | 24 |

Entretien

# IMPORTANTES MISES EN GARDE

Avant d'utiliser l'appareil, lire attentivement les instructions qui suivent. Se conformer tout particulièrement aux avertissements inscrits sur l'appareil et aux consignes de sécurité indiquées ci-dessous. Conserver le présent manuel pour consultation ultérieure.

- 1 Lire attentivement ces instructions.
- 2 Conserver ces instructions.
- 3 Lire toutes les mises en garde.
- 4 Suivre toutes les instructions.
- 5 Ne pas utiliser cet appareil près d'une source d'eau.
- 6 Ne nettoyer qu'avec un chiffon sec.
- 7 Ne pas bloquer les événements d'aération. Installer l'appareil selon les instructions du fabricant.
- 8 Ne pas installer l'appareil près d'un appareil de chauffage tel qu'un radiateur, une cuisinière, un registre de chaleur ou tout dispositif émettant de la chaleur (y compris un amplificateur).
- 9 Pour des raisons de sécurité, ne pas modifier la fiche polarisée ou celle de mise à la terre. Une fiche polarisée est une fiche à deux lames, dont une plus large. Une fiche de mise à la terre est une fiche à deux lames avec une broche de masse. La lame plus large ou la broche de masse procure une protection accrue. Si ce genre de fiche ne peut être inséré dans une prise de courant, communiquer avec un électricien pour remplacer la prise.
- 10 S'assurer que le cordon est placé dans un endroit où il ne risque pas d'être écrasé, piétiné ou coincé. Faire particulièrement attention à ses extrémités de branchement, y compris sa fiche.
- 11 N'utiliser que les accessoires ou périphériques recommandés par le fabricant.
- 12 N'utiliser l'appareil qu'avec un chariot, meuble, trépied, support ou table recommandé par le fabricant ou vendu avec l'appareil. Lors de l'utilisation d'un chariot, le déplacer avec le plus grand soin afin d'éviter tout dommage.
- 13 Débrancher cet appareil lors d'un orage ou en cas de non-utilisation prolongée.
- 14 Confier l'appareil à un technicien qualifié pour toute réparation : cordon d'alimentation ou fiche endommagé, liquide renversé ou objet tombé dans l'appareil, exposition à la pluie ou à une humidité excessive, mauvais fonctionnement ou échappement de l'appareil.



## Cordon d'alimentation c.a.

- La fiche d'alimentation permet de déconnecter l'appareil. L'appareil doit être installé à proximité d'une prise secteur facile d'accès.
- Assurez-vous que la lame pour la mise à la terre est insérée bien à fond afin de prévenir tout choc électrique.  
- Un appareil de classe 1 peut être branché dans une prise secteur avec une protection pour mise à la terre.

## ATTENTION

### Appareil

- Ne placer sur l'appareil aucune source de flamme nue, telles des bougies allumées.

### Emplacement

- Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de dommages à l'appareil,  
- Ne pas installer cet appareil dans une bibliothèque, une armoire ou tout autre espace confiné.  
S'assurer que la ventilation de l'appareil est adéquate.  
- Ne pas obstruer les événements d'aération de l'appareil avec des journaux, des nappes, des rideaux ou d'autres objets similaires.
- Installer les enceintes à au moins 10 mm ( $13/32$  po) de l'appareil pour assurer une ventilation adéquate.
- Maintenir toute carte IC ou carte magnétique telle qu'une carte de crédit éloignée du plateau.  
- Sinon, la carte IC ou la carte magnétique peut devenir inutilisable en raison de l'effet magnétique.

## AVERTISSEMENT

### Appareil

- Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de dommages à l'appareil,  
- N'exposez pas cet appareil à la pluie, à l'humidité, à l'égouttement ou aux éclaboussures.  
- Ne placez sur l'appareil aucun objet rempli de liquide, comme par exemple des vases.  
- Utilisez exclusivement les accessoires recommandés.  
- Ne retirez pas les couvercles.  
- Toute réparation doit être faite par un personnel qualifié et non par l'utilisateur.

La marque et le symbole suivants sont situés sous le fond de l'appareil.



Le symbole de l'éclair dans un triangle équilatéral indique la présence d'une tension suffisamment élevée pour engendrer un risque de chocs électriques.



Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral indique que le manuel d'utilisation inclus avec l'appareil contient d'importantes recommandations quant au fonctionnement et à l'entretien de ce dernier.

Conforme à la norme CAN/CSA STD C22.2 No.62368-1.

**CE QUI SUIT NE S'APPLIQUE QU'AU CANADA.**  
CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)



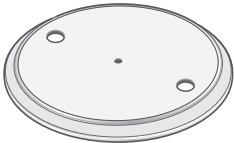
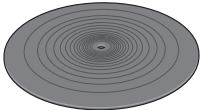
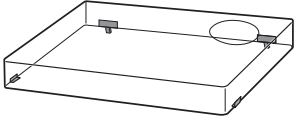



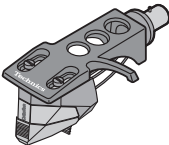
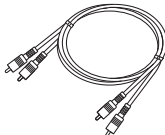
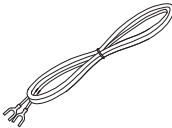
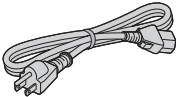
**Information sur la mise au rebut dans les pays n'appartenant pas à l'Union européenne**

Ce symbole est uniquement valide dans l'Union européenne.  
Si vous désirez mettre ce produit au rebut, contactez l'administration locale ou le revendeur et informez-vous de la bonne façon de procéder.



# Accessoires

Dans le but de prévenir tout risque de dommages pendant l'expédition, le tourne-disque a été démonté. Vérifiez la présence et l'état des pièces et accessoires suivants. (Certaines pièces sont fournies dans un sac.)

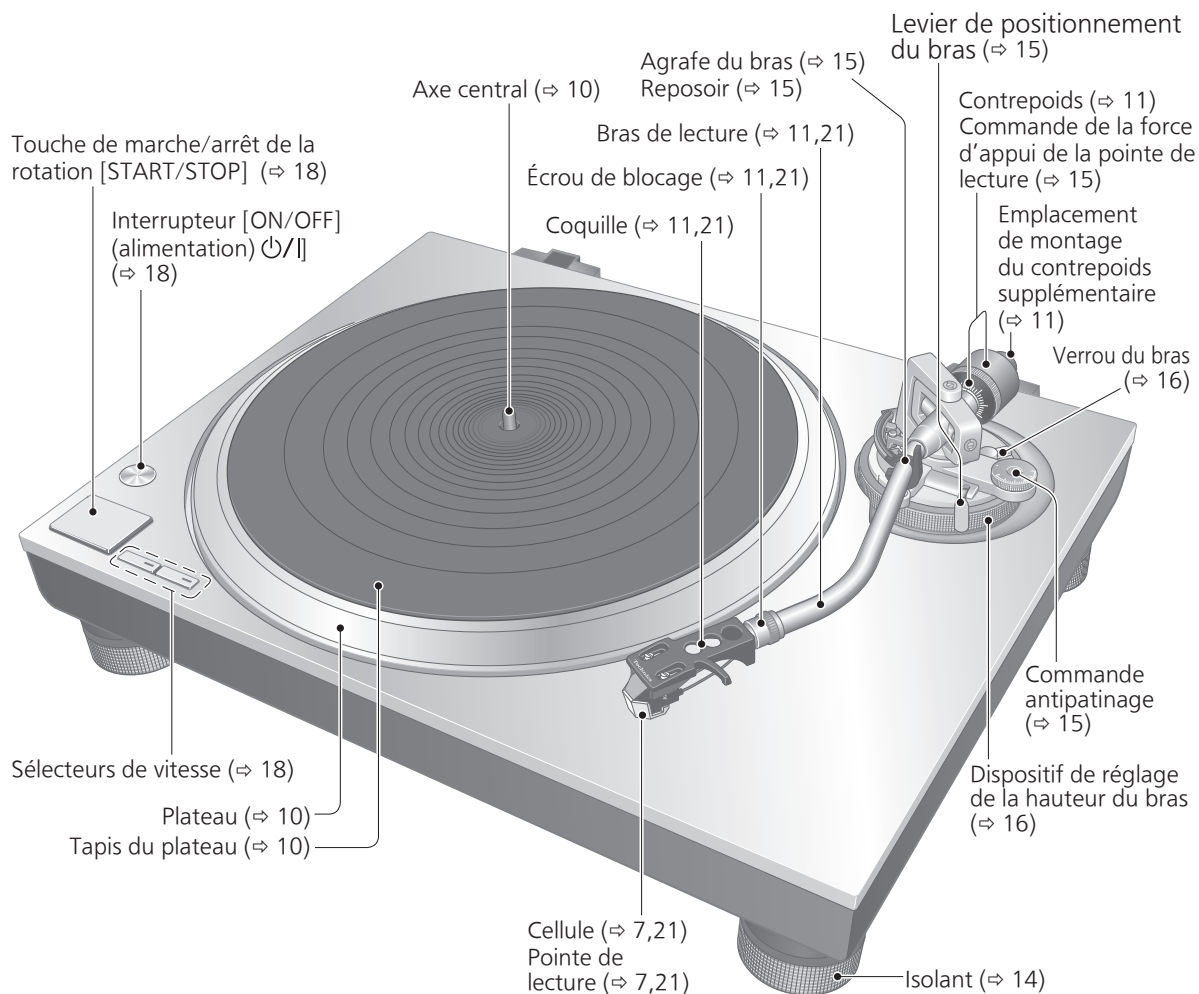
|                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Plateau (1 pc.)<br/>SL-1500CPP-S : (TYL0375)<br/>SL-1500CPP-K : (TYL0422)</p>                                                  | <p>Tapis du plateau (1 pc.)<br/>(RGS0008)</p>                                         | <p>Couvercle (1 pc.)<br/>(TTFA0457)</p>                   |
| <p>Adaptateur pour 45 tours prolongé (1 pc.)<br/>SL-1500CPP-S : (TPH0340)<br/>SL-1500CPP-K : (TPH0339)</p>                        | <p>Contrepoids (1 pc.)<br/>SL-1500CPP-S : (TYL0361)<br/>SL-1500CPP-K : (TYL0295)</p>  | <p>Contrepoids supplémentaire (1 pc.)<br/>(TYL0362)</p>  |
| <p>Coquille avec cellule (1 pc.) (TYL0360)</p>  <p>La coquille est livrée avec une cellule équivalente à « ortofon 2M Red ».</p> | <p>Câble PHONO (1pc.)<br/>(K4EY4YY00003)</p>                                         | <p>Fil de terre PHONO (1 pc.)<br/>(K4EY1YY00189)</p>     |
| <p>Cordon d'alimentation (1 pc.)<br/>(K2CG3YY00219)</p>                                                                         |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                             |

- Les numéros de modèle des accessoires sont ceux de février 2019. Ils sont sujets à changements sans préavis.
- Conservez les matériaux d'emballage après avoir sorti les marchandises. Vous en aurez besoin lors du transport du produit sur une longue distance.
- Suivez les règlements locaux concernant la mise au rebut du produit.
- N'utilisez aucun autre cordon d'alimentation, câble PHONO et fil de terre PHONO à l'exception de ceux fournis.
- Conservez la coquille avec cellule et le contrepoids supplémentaire hors de portée des enfants pour éviter toute ingestion.
- Les illustrations et les figures de ce manuel montrent le modèle gris argent.
- La pointe de lecture est un article consommable. Lors du remplacement, achetez une pointe de lecture « ortofon 2M Red ».

# Nom des pièces

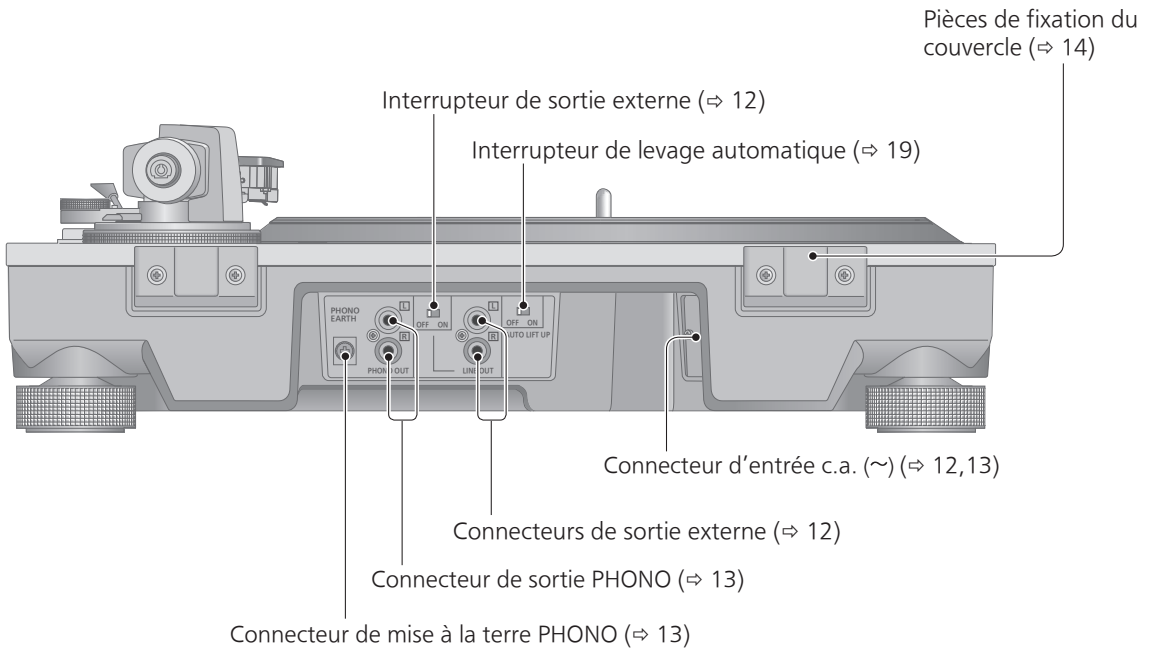
Les numéros tels que (⇒ 18) indiquent les pages de référence.

Avant





Arrière

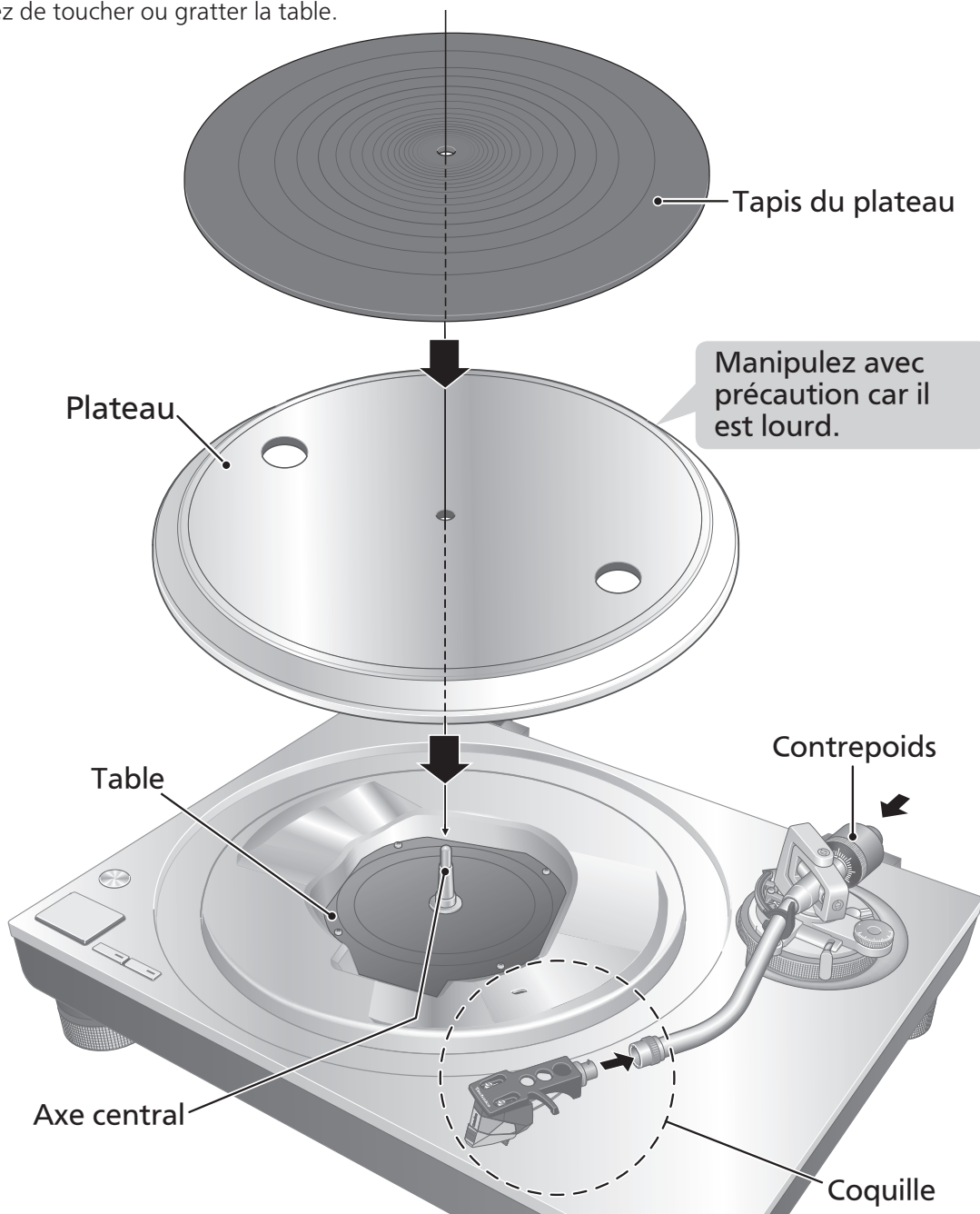


# Assemblage du tourne-disque

Dans le but de prévenir tout risque de dommages pendant l'expédition, le tourne-disque a été démonté. Assemblez le tourne-disque dans l'ordre suivant.

## Attention

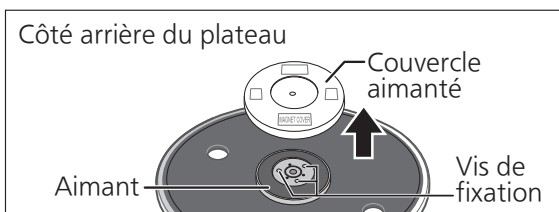
- Avant la mise en place, installez la protection sur la pointe de lecture pour protéger son extrémité (⇒ 18), remplacez le bras de lecture sur le reposoir et bloquez-le avec l'agrafe du bras.
- Ne branchez pas le cordon d'alimentation avant d'avoir terminé l'assemblage.
- Lors de la mise en place du plateau, empêchez tout matériau étranger de pénétrer entre l'unité principale et le plateau.
- Évitez de toucher ou gratter la table.



## Avant la mise en place du plateau

### 1 Retirez le couvercle aimanté du plateau.

- L'aimant et son couvercle se trouvent à l'arrière du plateau. Retirez le couvercle aimanté avant de le fixer à l'unité principale.



#### Attention

- Gardez tout objet magnétique sensible, telle une carte magnétique ou une montre, éloigné de l'aimant.
- Empêchez le plateau de heurter l'unité principale ou de tomber. Empêchez que de la poussière ou de la poudre de fer adhère à l'aimant sur la face arrière.
- Ne touchez pas les vis de fixation (trois emplacements) du plateau. La performance nominale ne peut être garantie si elles ne sont pas convenablement positionnées.

## Mise en place du plateau

### 2 Fixez lentement le plateau sur l'axe central.

#### Attention

- Soyez prudent lorsque vous manipulez le plateau, car il est lourd.
- Veillez à ce que vos doigts ne restent pas coincés.
- Essuyez les traces de doigts ou la poussière avec un chiffon doux.

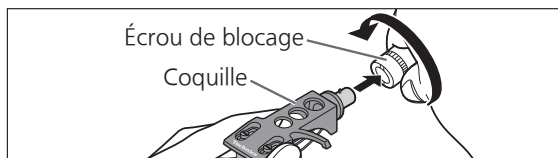
## Mise en place du tapis du plateau

### 3 Déposez le tapis du plateau sur le plateau.

## Mise en place de la coquille

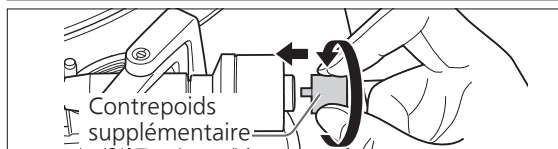
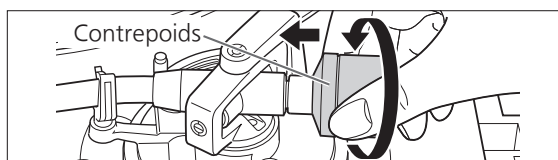
### 4 Fixez la coquille avec la cartouche dans le bras de lecture. Maintenez la coquille horizontale et serrez l'écrou de blocage.

- Veillez à ne pas toucher l'extrémité de la pointe de lecture.



## Mise en place du contrepois

### 5 Fixez le contrepois à l'arrière du bras de lecture.



- Fixez les contrepois auxiliaire inclus à l'arrière du bras de lecture en fonction du poids de la cellule. Pour les diverses gammes de poids des cellules réglables, consultez « Plage applicable pour le poids de la cellule ». (⇨23)

#### Nota

- L'intérieur du contrepois est graissé.

## Retrait du plateau

Comme le montre la figure de droite, placez les doigts dans les deux trous sur le plateau, maintenez l'axe central abaissé et retirez le plateau vers le haut.



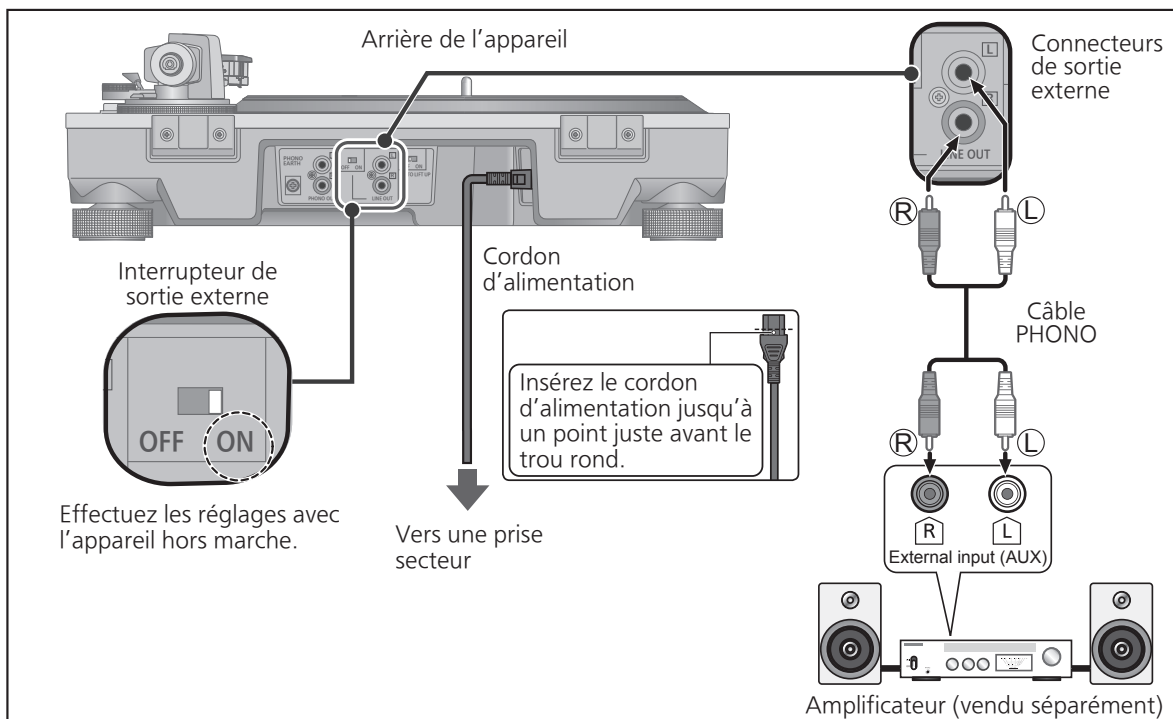
# Raccordements et installation

- Ne connectez pas simultanément les connecteurs de sortie du connecteur PHONO et les connecteurs de sortie externe à un appareil connecté (préamplificateur principal, système à composants, etc.). Une connexion simultanée peut provoquer des bruits de fond et/ou un bruit de craquement.
- Mettez tous les appareils hors marche et débranchez le cordon d'alimentation de la prise avant d'effectuer tout branchement.
- N'activez pas l'interrupteur de sortie externe, ne connectez pas et ne déconnectez pas non plus les câbles avec l'unité en marche.
- Lorsque vous connectez les connecteurs de sortie PHONO, veillez à connecter le fil de terre PHONO. Sinon, un ronflement du secteur (bourdonnement) pourrait se produire.
- Consultez également le mode d'emploi de l'appareil connecté.

## Connexion à un amplificateur ou un système à composants

### Connexion des connecteurs de sortie externe

- 1** Mettez hors marche l'appareil et l'équipement connecté, puis débranchez le cordon d'alimentation de la prise.
- 2** Connectez le câble PHONO aux connecteurs de sortie externe de l'appareil et aux connecteurs d'entrée externe de l'appareil connecté.
  - Lorsque vous connectez les connecteurs de sortie externe, ne connectez pas le fil de terre PHONO.
  - Une connexion aux connecteurs d'entrée PHONO de l'appareil connecté produit une sortie anormale, forte et avec une qualité de son déformée.
- 3** Réglez l'interrupteur de sortie externe sur «ON».
- 4** Branchez le cordon d'alimentation.
  - Vérifiez le courant minimal de la prise d'alimentation de l'équipement connecté avant d'y brancher cet appareil. Pour connaître la consommation électrique de cet appareil, consultez les spécifications. (⇒ 23)



## Connexion des connecteurs de sortie PHONO

**1** Mettez hors marche l'appareil et l'équipement connecté, puis débranchez le cordon d'alimentation de la prise.

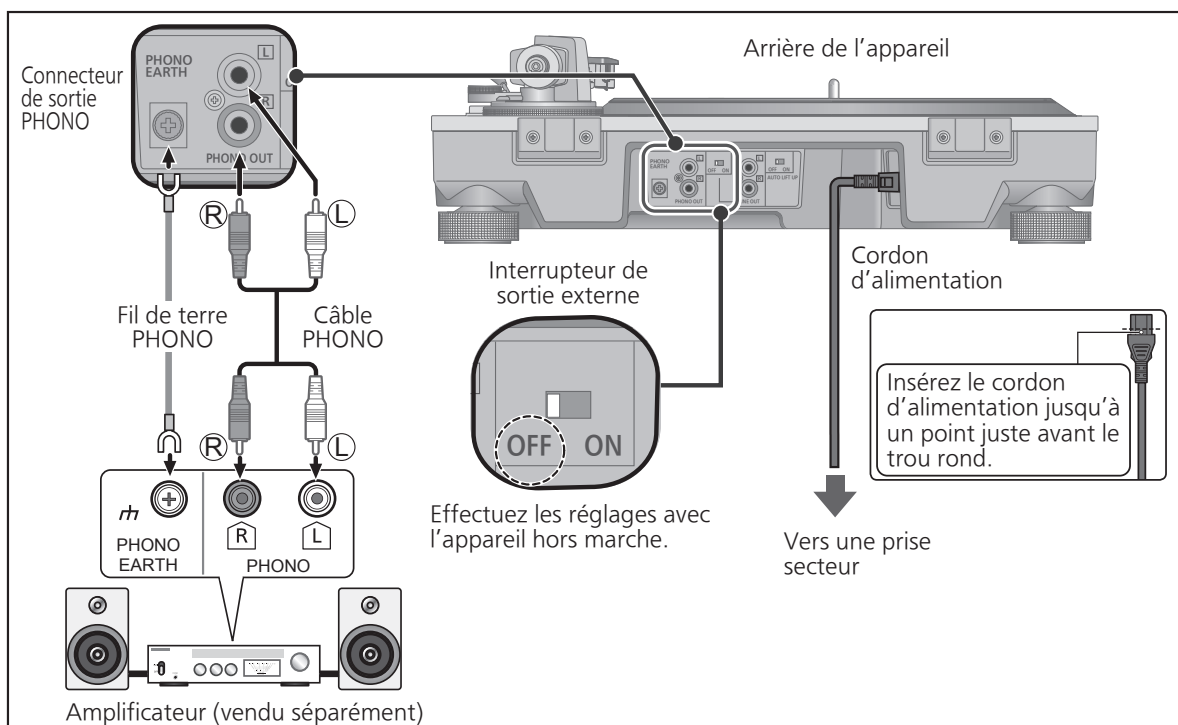
**2** Connectez le câble PHONO et le fil de terre PHONO aux connecteurs d'entrée PHONO de l'équipement connecté.

- Vous ne pouvez pas obtenir un volume et une qualité de son adéquats lorsque vous les connectez aux connecteurs d'entrée externe de l'appareil connecté.

**3** Réglez l'interrupteur de sortie externe sur «OFF».

**4** Branchez le cordon d'alimentation.

- Vérifiez le courant minimal de la prise d'alimentation de l'équipement connecté avant d'y brancher cet appareil. Pour connaître la consommation électrique de cet appareil, consultez les spécifications. (⇒ 23)



### Attention

- Vissez le connecteur de mise à la terre PHONO à l'aide d'un tournevis cruciforme.

### Nota

- Bien que l'interrupteur d'alimentation soit en position « OFF », le tourne-disque n'est pas complètement déconnecté du secteur. Retirez la fiche de la prise secteur si le tourne-disque n'est pas utilisé pendant une période de temps prolongée. Installez le tourne-disque de manière que la fiche puisse être facilement retirée.

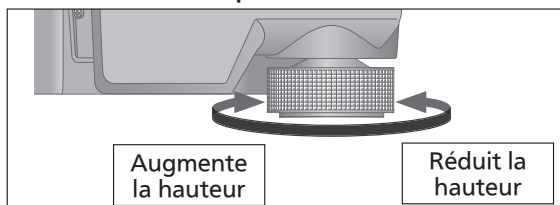
# Raccordements et installation (suite)

## Installation

Installez le tourne-disque sur une surface de niveau, à l'abri de toute vibration.

Éloignez le tourne-disque le plus loin possible des enceintes.

### ■ Réglage de la hauteur pour mettre le tourne-disque au niveau



Soulevez le tourne-disque pour tourner les isolateurs et réglez la hauteur.

- Dans le sens des aiguilles d'une montre : Réduit la hauteur.
- Dans le sens inverse des aiguilles d'une montre : Augmente la hauteur.

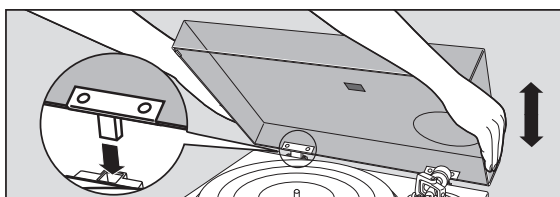
#### Attention

- Ne tournez pas trop loin les isolateurs.
- Cela peut les amener à se détacher ou peut les endommager.

## Mise en place du couvercle

### 1 Maintenez le couvercle avec les deux mains et insérez-le dans les pièces de fixation du couvercle (⇒ 9) sur le tourne-disque.

- Pour retirer le couvercle, gardez-le ouvert et soulevez-le à la verticale.



#### Attention

- Ramenez le bras de lecture sur le reposoir et fixez-le avec l'agrafe du bras avant d'installer ou de retirer le couvercle.
- Retirez le couvercle pendant la lecture.
- En insérant le couvercle, évitez que l'extrémité des charnières ne vienne heurter et endommager l'unité principale.

### ■ Remarques pour l'installation

- Avant de déplacer l'appareil, mettez-le hors marche, débranchez la fiche et tous les appareils connectés.
- Protégez l'appareil contre les rayons directs du soleil, la poussière, l'humidité et les sources de chaleur.
- Il est possible que l'appareil capte les interférences d'une radio, s'il y en a une à proximité. Éloignez le plus possible le tourne-disque d'une radio.
- N'installez pas le tourne-disque sur une source de chaleur.
- Évitez tout endroit présentant de grandes variations de température.
- Évitez tout endroit présentant fréquemment de la condensation.
- Évitez tout endroit instable.
- Ne placez pas d'objet sur le tourne-disque.
- N'installez pas le tourne-disque dans un espace confiné tel qu'une étagère.
- Installez le tourne-disque dans un emplacement suffisamment éloigné des murs ou d'autres dispositifs pour assurer un rayonnement thermique efficace de l'intérieur de l'appareil.
- Assurez-vous que l'emplacement de l'installation est suffisamment solide pour supporter le poids total de l'unité et du système. (⇒ 23)
- Notez que le tourne-disque peut être endommagé par la fumée de cigarette ou l'humidité d'un humidificateur à ultrasons.

### ■ Condensation

Pensez à l'exemple d'une bouteille froide sortie d'un réfrigérateur. Si elle est laissée dans une pièce pendant un certain temps, de la condensation se forme sur la surface de la bouteille. Ce phénomène est appelé « condensation ».

- Conditions provoquant de la condensation
  - ◇ Changement rapide de température (provoqué par un déplacement d'un endroit chaud à un endroit froid ou vice versa, par un refroidissement ou un chauffage rapide, ou une exposition directe à l'air froid)
  - ◇ Une forte humidité dans une pièce avec beaucoup de vapeur, etc.
  - ◇ Saison des pluies
- La condensation peut endommager le tourne-disque. Si cela se produit, mettez le tourne-disque hors marche et attendez qu'il s'adapte à la température ambiante (environ 2 à 3 heures).

# Réglage

## Équilibrage horizontal

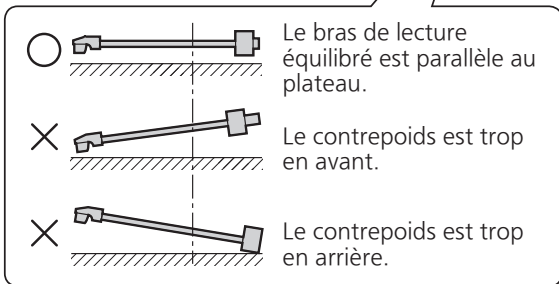
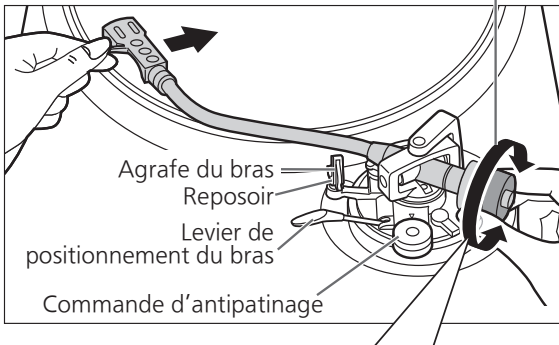
### Préparatifs

- Tout d'abord, retirez le couvercle.
- Retirez le couvercle de la pointe de lecture (⇒ 18), en prenant bien soin de ne pas l'abîmer, puis dégagez l'agrafe du bras.
- Abaissez le levier de positionnement du bras.
- Mettez la commande d'antipatinage sur « 0 ».

### 1 Libérez le bras de lecture du reposoir et réglez l'équilibre horizontal en tournant le contrepoids.

Maintenez le bras de lecture et tournez le contrepoids dans le sens de la flèche pour régler l'équilibre jusqu'à ce que le bras soit horizontal le plus possible.

- Prenez soin de ne pas laisser l'extrémité de la pointe de lecture toucher le plateau ou l'unité principale.



Le bras de lecture équilibré est parallèle au plateau.

Le contrepoids est trop en avant.

Le contrepoids est trop en arrière.

## Force d'appui de la pointe de lecture

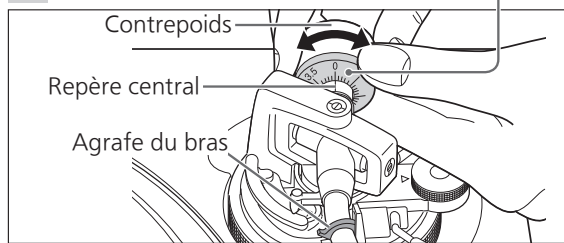
### Préparatifs

- Ramenez le bras sur le reposoir et fixez-le avec l'agrafe du bras.

### 1 Tournez la commande de la force d'appui de la pointe de lecture jusqu'à ce que « 0 » arrive sur la ligne centrale de l'arrière du bras de lecture.

- Tenez le contrepoids pendant ce réglage.

Commande de la force d'appui de la pointe de lecture

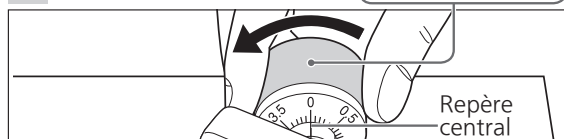
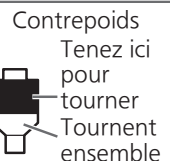


### Nota

- Pression de la pointe de lecture de la cellule de lecture fournie: 1,8 g
- Si vous utilisez une cellule de lecture vendue séparément, reportez-vous au guide d'utilisateur de votre cellule de lecture pour la pression de pointe de lecture appropriée.

### 2 Tournez le contrepoids de manière à régler la force d'appui de la pointe de lecture appropriée pour la cellule.

- La commande de la force d'appui de la pointe de lecture tourne conjointement avec le contrepoids.
- Tournez jusqu'à ce que la ligne centrale pointe vers la force d'appui de la pointe de lecture appropriée.

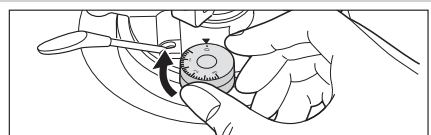


## Antipatinage

### 1 Tournez la commande antipatinage pour la régler sur la même valeur que celle de la commande de la force d'appui de la pointe de lecture.

### Nota

- Pour des forces d'appui de la pointe de lecture de 3 g et plus, réglez la commande antipatinage sur « 3 ».



# Réglage (suite)

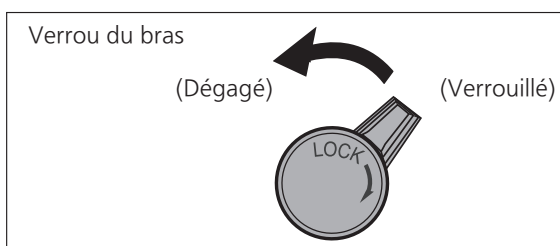
## Hauteur du bras de lecture

Ne faites ce réglage que si la cellule utilisée le rend nécessaire.

### Préparatifs

- Mettez un disque en place sur le plateau.

### 1 Dégagez le bras de son agrafe.



### 2 Réglez la hauteur à l'aide du dispositif de réglage de la hauteur du bras.

Réglez la hauteur du bras jusqu'à ce que le bras de lecture soit parallèle au disque.

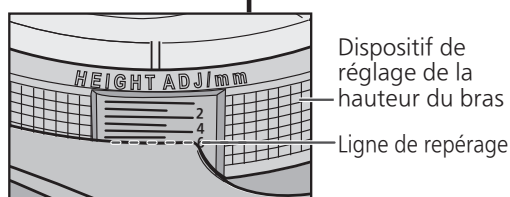
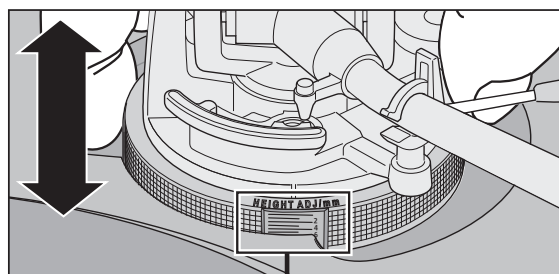
- ① Consultez le tableau ci-dessous pour trouver le repère de l'emplacement appropriée pour la hauteur de la cellule.

(Pour la coquille fournie)

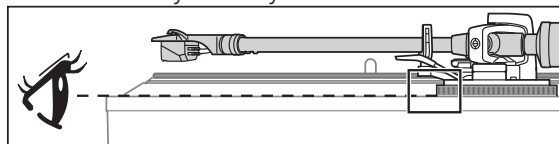
|  | Hauteur de la cellule (H) en millimètres | Position de la commande |
|--|------------------------------------------|-------------------------|
|  | 14                                       | 0                       |
|  | 15                                       | 1                       |
|  | 16                                       | 2                       |
|  | 17                                       | 3                       |
|  | 18                                       | 4                       |
|  | 19                                       | 5                       |
|  | 20                                       | 6                       |

- Hauteur de la cellule fournie H = 18 (mm)  
(Position de la commande : 4)

- ② Tenez le dispositif de réglage de la hauteur du bras et faites-le glisser vers le haut ou le bas pour aligner le repère de position sur la ligne d'index. De 0 à 6 mm (0 à  $15/64$  po) sont indiqués sur le dispositif de réglage de la hauteur du bras.



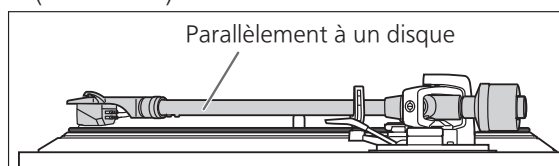
- Lorsque vous vérifiez la ligne d'index du dispositif de réglage de la hauteur du bras, vérifiez en ayant les yeux au même niveau.



### ■ Si vous ne connaissez pas la hauteur de la cellule de lecture (H) ou lorsque vous n'utilisez pas la coquille porte-cellule fournie

Retirez le couvercle de la pointe de lecture, en prenant bien soin de ne pas l'abîmer, puis dégagez l'agrafe du bras. Abaissez le levier de positionnement du bras, reposez la pointe de lecture sur un disque et réglez la commande de la hauteur jusqu'à ce que le bras de lecture et le disque soient parallèles.

- Si la hauteur de la cellule de lecture (H) est trop basse pour les rendre parallèles, ajoutez un « espaceur de cellule de lecture » (non fourni).





## Hauteur du lève-bras

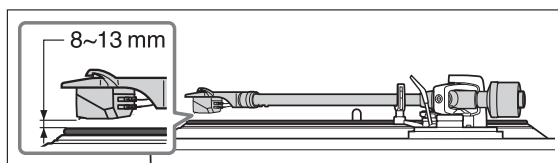
Procédez à un ajustement en fonction de votre cellule, si nécessaire.

### Préparatifs

- Mettez un disque en place sur le plateau.
- Retirez le couvercle de la pointe de lecture (⇒ 18), en prenant bien soin de ne pas l'abîmer, puis dégagez l'agrafe du bras.
- Soulevez le levier de positionnement du bras et déplacez le bras au-dessus de la surface du disque.

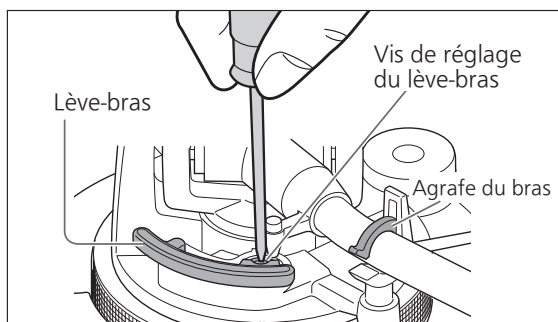
### 1 Vérifiez la hauteur du lève-bras (distance entre l'extrémité de la pointe de lecture et la surface du disque). Si un réglage est nécessaire, passez à l'étape 2.

- La hauteur du lève-bras est réglée par défaut de 8 à 13 mm ( $\frac{5}{16}$  à  $\frac{33}{64}$  po).



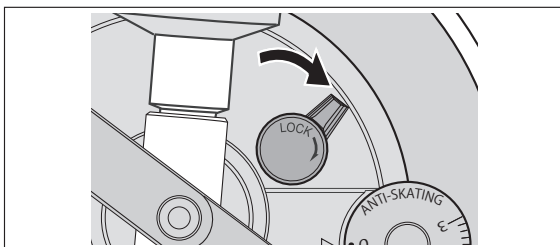
### 2 Ramenez le bras sur le reposoir et fixez-le avec l'agrafe du bras. Tournez la vis de réglage du lève-bras.

- Tournez la vis dans le sens des aiguilles d'une montre pour abaisser le lève-bras.
- Tournez la vis dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour lever le lève-bras.



### 3 Après le réglage de la hauteur du bras, verrouillez le bras de lecture en tournant le verrou du bras.

- Assurez-vous de tourner le bouton de verrouillage du bras jusqu'au bout, comme indiqué sur la figure ci-dessous. Il faudra peut-être appliquer une certaine force pour y parvenir.



### Attention

- Veillez à ne pas endommager l'extrémité de la pointe de lecture.
- N'utilisez pas le produit sans que le bras ne soit verrouillé.
- Pour un réglage plus fin, utilisez un niveau (non inclus) pour régler la hauteur du bras afin que la cellule de lecture devienne parallèle au disque.

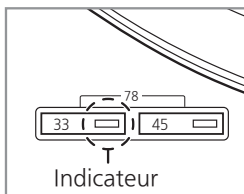
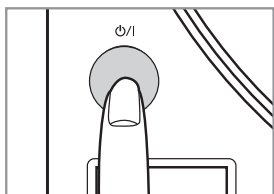
# Lecture de disques

## Préparatifs

- \*1 Mettez un disque (non inclus) en place sur le plateau.
- \*2 Retirez le couvercle de la pointe de lecture et dégagez l'agrafe.

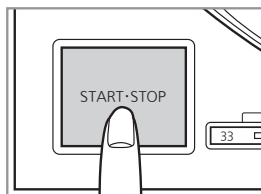
### 1 Appuyez sur [⏻/▶] pour mettre l'appareil en marche.

La lumière stroboscopique s'allume.  
33 1/3 tr/min est automatiquement sélectionné et l'indicateur [33] s'allume.



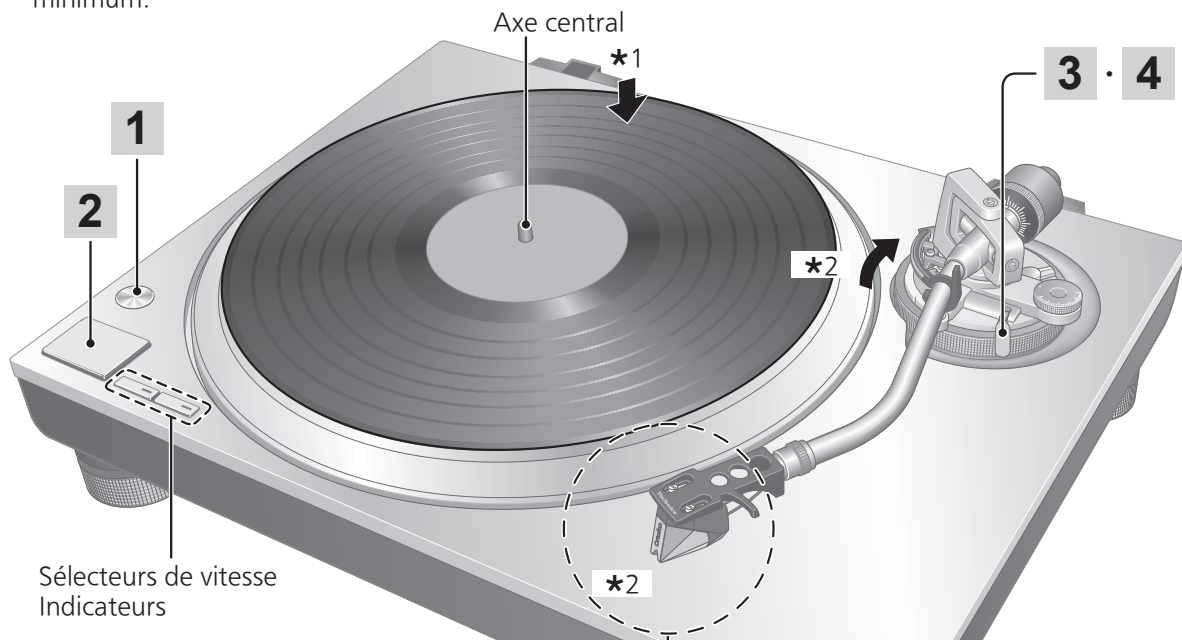
### 2 Appuyez sur [START-STOP].

La rotation du plateau s'amorce.

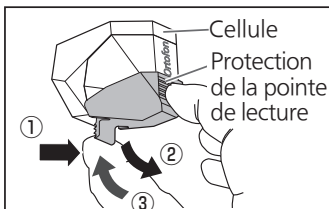


## Attention

- **N'appuyez pas sur [START-STOP] lorsque le plateau est retiré.**  
Si vous avez accidentellement appuyé sur [START-STOP]
  - L'indicateur du bouton de sélection de vitesse ([33] ou [45]) commence à clignoter.
    - ⇒ Si le témoin clignote, appuyez sur [⏻/▶] pour mettre hors marche l'appareil, placez le plateau, puis appuyez à nouveau sur [⏻/▶] pour mettre en marche l'appareil.
- Mettez l'appareil sous tension ou hors tension avec le volume sur l'appareil connecté réglé au minimum.



Sélecteurs de vitesse  
Indicateurs



#### ■ Retrait de la protection de la pointe de lecture

Tenez la protection de la pointe de lecture par l'avant et l'arrière tout en poussant le verrou sur la partie arrière (①), inclinez lentement la protection de la pointe de lecture vers le bas (②).

#### ■ Fixation de la protection de la pointe de lecture

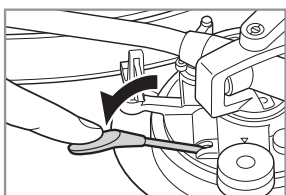
Tenez la protection de la pointe de lecture par l'avant et l'arrière, alignez-la avec l'avant de la cellule et soulevez-la lentement (③) en prenant soin de ne pas endommager la pointe de lecture.

### 3 Soulevez le levier de positionnement du bras et déplacez le bras au-dessus de la surface du disque.



### 4 Abaissez lentement le levier de positionnement du bras.

Le bras de lecture s'abaisse lentement.



La lecture commence.

### ■ Pour interrompre momentanément la lecture

Levez le levier de positionnement du bras.

- La pointe de lecture s'élève au-dessus du disque.
- Pour reprendre la lecture, abaissez le levier de positionnement du bras.

### ■ Après la fin de la lecture

- ① Après avoir soulevé le levier de positionnement du bras pour ramener le bras de lecture sur le reposoir, abaissez-le complètement.
- ② Appuyez sur [START-STOP].  
Le frein électrique arrête la rotation du plateau en douceur.
- ③ Appuyez sur [⏻/⏹] pour mettre l'appareil hors marche.
- ④ Fixez le bras de lecture avec l'agrafe du bras.
- ⑤ Remettez le couvercle de la pointe de lecture (pour protéger l'extrémité de la pointe de lecture).

### ■ Fonction de levage automatique

Cette fonction lève automatiquement le bras de lecture à la fin de la lecture d'un disque.

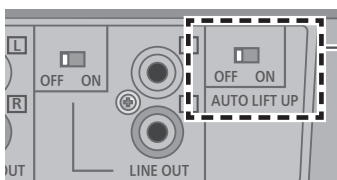
Cela empêche la lecture répétée du dernier sillon. (Cela n'arrête pas la rotation du plateau.)

Cette fonction nécessite le réglage suivant pour être activée. Réglage : Lorsque l'appareil est hors marche, réglez l'interrupteur de levage automatique à l'arrière sur «ON».

- Après un levage automatique, assurez-vous de suivre les étapes ① à ⑤ décrites ci-contre à gauche dans « Après la fin de la lecture ».

### Attention

- En fonction du disque, le levage automatique peut prendre un certain temps après la fin de la lecture, ou il peut être actionné lorsque le disque est toujours en cours de lecture. Si le bras de lecture est relevé pendant la lecture, réglez l'interrupteur de levage automatique sur «OFF».
- La fonction de levage automatique peut ne pas fonctionner normalement. Pour que le levage automatique fonctionne normalement, le levier de positionnement du bras doit être complètement abaissé lorsque le bras de lecture est ramené sur le reposoir après la fin de la lecture.



Interrupteur de levage automatique

### ■ Lors de la lecture de 45 tours prolongé

- Appuyez sur le sélecteur de vitesse [45] ([45] s'allume).
- Montez l'adaptateur pour 45 tours prolongé sur l'axe central.

### ■ Lors de la lecture de 78 tours

- Appuyez en même temps sur les sélecteurs de vitesse [33] et [45] (78 tours : [33] et [45] s'allume).

### ■ Lors de l'utilisation d'un stabilisateur de disque (non inclus)

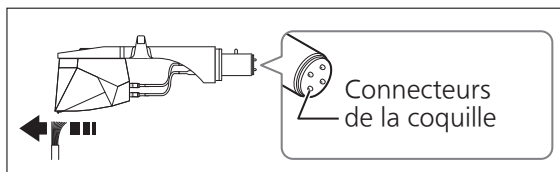
- Consultez le manuel d'instruction du stabilisateur de disque.
- Poids maximum : 1 kg

# Entretien

## ■ Entretien des pièces

Enlevez toute poussière sur la pointe de lecture et sur le disque.

- Enlevez la coquille avec la cellule et nettoyez la pointe de lecture à l'aide d'un pinceau doux. Brossez depuis la base jusqu'à la pointe.
- Utilisez un nettoyant pour disque pour garder vos disques propres.



Essayez occasionnellement les connecteurs de la coquille.

Essayez les connecteurs de la coquille avec un chiffon doux et fixez la coquille sur le bras de lecture.

Baissez le volume de l'amplificateur ou mettez l'amplificateur hors tension avant de fixer ou de retirer la coquille.

Si la coquille est retirée alors que le volume n'est pas coupé, les haut-parleurs pourraient être endommagés.

## ■ Nettoyage du couvercle et du boîtier

Essayez le couvercle et le boîtier avec un chiffon doux.

**Ne pas toucher la table pendant le nettoyage. Sinon, le lecteur pourrait ne pas fonctionner.**

Lorsque la saleté est tenace, essorez un chiffon humide pour enlever la saleté, puis essayez avec un chiffon doux.

- N'utilisez pas de solvants, benzène, diluant, alcool, détergent de cuisine, liquide d'essuie-glace, etc. Cela pourrait déformer le boîtier externe ou décoller le revêtement.
- N'essayez pas le couvercle lorsqu'il est en place. Cela risquerait d'attirer le bras de lecture vers le couvercle à cause de l'électricité statique générée. Assurez-vous que le couvercle soit retiré pendant la lecture d'un disque.

## ■ Transport du tourne-disque

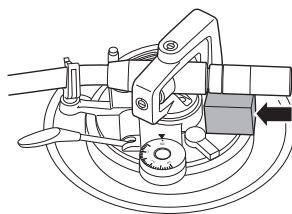
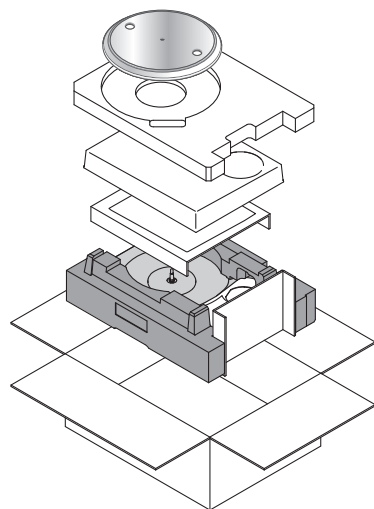
Remettez l'appareil dans son emballage d'origine.

Conservez les matériaux d'emballage après avoir sorti les marchandises.

Si l'emballage d'origine n'a pas été conservé, procédez comme suit :

- Retirez le plateau et le tapis et enveloppez-les soigneusement.
- Retirez la coquille et le contrepoids du bras de lecture et enveloppez-les soigneusement.
- Fixez le bras de lecture avec l'agrafe de bras et attachez-le avec du ruban adhésif.
- Enveloppez l'unité principale dans une serviette ou du papier.

## Reconditionnement



Avant le reconditionnement, retirez le contrepoids d'équilibrage et insérez le support de bras de lecture sous le bras de lecture.

## ■ Symbole WEEE

**Mise au rebut du produit en dehors des pays de l'UE**



Ce symbole est uniquement valable dans l'UE.

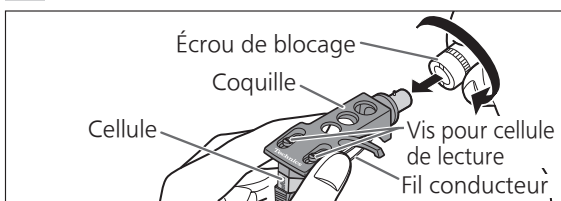
Contactez un service gouvernemental local ou votre revendeur pour savoir comment mettre ce produit au rebut convenablement.

# Remplacement de la cellule

La cellule peut être remplacée par une cellule de votre préférence.

## Retrait de la cellule fournie

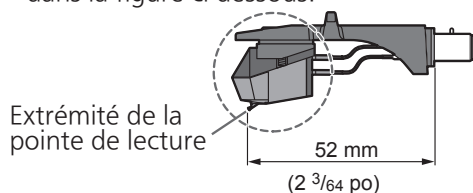
- 1 Fixez la protection de la pointe de lecture (⇒18) et desserrez l'écrou de blocage pour retirer le bras de lecture de la coquille.
- 2 Desserrez les vis de montage de la cellule pour retirer la cellule fournie de la coquille.
  - Utilisez un mini tournevis plat (4 mm [5/32 po]).
  - Veillez à ne pas toucher la pointe de lecture.
- 3 Retirez les fils des connecteurs.
  - Veillez à ne pas couper les fils.



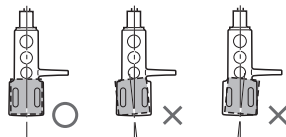
## 2 Réglez le porte-à-faux.

- Veillez à ne pas toucher la pointe de lecture.

- ① Déplacez la cellule pour régler le porte-à-faux afin que l'extrémité de la pointe de lecture se trouve à 52 mm de l'extrémité de montage de la coquille, comme indiqué dans la figure ci-dessous.

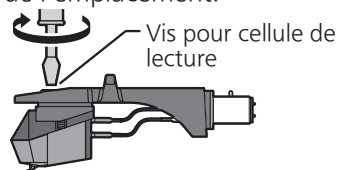


- ② La cellule doit être parallèle à la coquille vue du dessus et du côté (l'illustration présente la vue du dessus).



- ③ Serrez les vis de la cellule.

- Veillez à ne pas laisser la cellule glisser hors de l'emplacement.

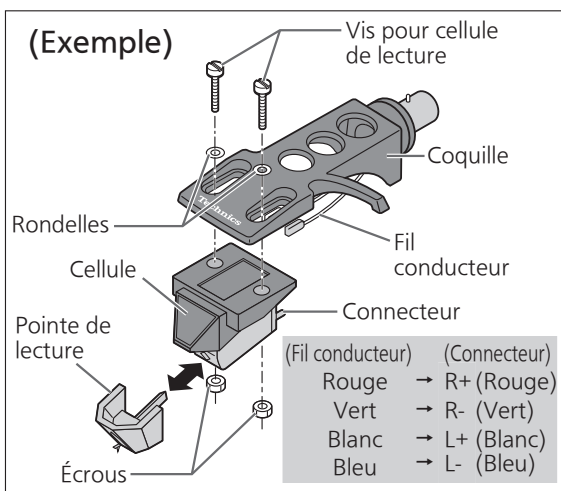


## Fixation de la cellule

- 1 Fixez provisoirement une cellule (achetée en magasin).

Suivez les instructions d'installation de la cellule de remplacement pour la fixer correctement à la coquille et serrez légèrement les vis.

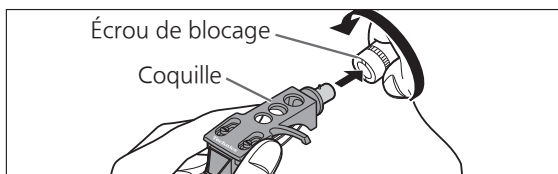
- Si des vis de fixation sont incluses avec la cellule, les utiliser.
- Lors de la lecture d'un disque 78 tours, utilisez une cellule spécifique pour 78 tours.
- Utilisez un mini tournevis plat (4 mm [5/32 po]).
- Veillez à ne pas toucher la pointe de lecture.



## Mise en place de la coquille

- 3 Fixez la coquille avec la cartouche dans le bras de lecture. Maintenez la coquille horizontale et serrez l'écrou de blocage.

- Veillez à ne pas toucher la pointe de lecture.



### Attention

- Rangez les vis, rondelles et écrous de manière à ne pas les perdre.
- Cet appareil est destiné à être utilisé avec des cellules de type MM. Les bornes de sortie externe ne peuvent pas être utilisées avec une cellule de type MC.

# Guide de dépannage

Avant de faire appel au service, procédez aux vérifications ci-dessous. Si vous avez un doute concernant certains des points de vérification, ou si les solutions proposées dans le tableau ne résolvent pas le problème, communiquez avec votre revendeur.

## Pas d'alimentation.

- Le cordon d'alimentation est-il branché?  
→ Branchez le cordon en prenant soin d'introduire la fiche à fond dans la prise. (⇒ 12)

## Il y a du courant mais pas de son, le son est faible ou anormal, fort et avec une qualité sonore déformée.

- Est-ce que les connexions de l'appareil et les connexions des connecteurs PHONO ou de sortie externe sont correctes?  
→ Connectez les connecteurs de sortie PHONO avec les connecteurs d'entrée PHONO de l'amplificateur. (⇒ 13)  
→ Connectez les connecteurs de sortie externe aux connecteurs d'entrée externe de l'amplificateur. (⇒ 12)
- Est-ce que l'interrupteur de sortie externe est correctement réglé ?  
→ Lors de la connexion des connecteurs de sortie externe, réglez l'interrupteur de sortie externe sur «ON». (⇒ 12)

## Les signaux des canaux gauche et droit sont inversés.

- Les connexions du câble de raccordement stéréo à l'amplificateur ou au récepteur sont-elles inversées?  
→ Vérifiez tous les raccordements. (⇒ 12, 13)
- Les connexions des fils conducteurs de la coquille aux connecteurs de la cellule sont-elles adéquates?  
→ Vérifiez tous les raccordements. (⇒ 21)

## Un son faible et continu (ronflement ou bourdonnement), un bruit de fond ou un bruit de craquement est entendu pendant la lecture.

- Les câbles stéréo se trouvent-ils près d'appareils électriques ou de leur cordon d'alimentation?  
→ Éloignez tout appareil électrique (et leur cordon d'alimentation) du tourne-disque.
- Le fil de terre est-il raccordé?  
→ Lorsque vous connectez les connecteurs de sortie PHONO, veillez à connecter le fil de terre PHONO. (⇒ 13)
- Les connecteurs de sortie PHONO et de sortie externe sont-ils connectés simultanément à l'appareil connecté ?  
→ Connectez les uns ou les autres. (⇒ 12, 13)

## Le voyant du sélecteur de vitesse [33] ou [45] clignote.

Procédez comme suit lorsque l'indicateur du sélecteur de vitesse [33] ou [45] clignote.

Pour corriger ceci :

- ① Appuyez sur [⏻/⏹] pour OFF.
  - ② Débranchez le cordon d'alimentation, attendez au moins trois secondes, puis réinsérez la fiche.
  - ③ Appuyez sur [⏻/⏹] pour mettre en marche l'appareil et appuyez sur [START-STOP] pour faire pivoter le plateau.
- Si le voyant du sélecteur de vitesse clignote à nouveau, vérifiez lequel clignote et contactez notre service clientèle.

# Spécifications

| Divers                              |                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Alimentation                        | 120 V c.a., 60 Hz                                                                                                                                                  |
| Consommation                        | 8,0 W (EN MARCHÉ)<br>Environ 0,2 W<br>(HORS MARCHÉ)                                                                                                                |
| Dimensions<br>(L×H×P)               | 453 x 169 x 372 mm<br>(17 <sup>27/32</sup> x 6 <sup>21/32</sup> x 14 <sup>21/32</sup> po)                                                                          |
| Poids                               | Environ 9,9 kg<br>(21,9 lb)                                                                                                                                        |
| Température de<br>fonctionnement    | 0 °C à +40 °C<br>(+32 °F à +104 °F)                                                                                                                                |
| Humidité relative                   | 35 % à 80 %<br>d'humidité relative<br>(sans condensation)                                                                                                          |
| Section tourne-disque               |                                                                                                                                                                    |
| Méthode<br>d'entraînement           | Entraînement direct                                                                                                                                                |
| Moteur                              | Moteur c.c. sans balais                                                                                                                                            |
| Plateau                             | Aluminium moulé sous<br>pression<br>Diamètre : 332 mm<br>(13 <sup>5/64</sup> po)<br>Poids : Environ 2,0 kg<br>(4,5 lb)<br>(y compris une feuille de<br>caoutchouc) |
| Vitesses de<br>rotation             | 33 <sup>1/3</sup> tr/min, 45 tr/min,<br>78 tr/min                                                                                                                  |
| Couple de<br>démarrage              | 0,18 N·m (1,8 kg·cm)<br>(1,56 lb-po)                                                                                                                               |
| Caractéristiques<br>d'établissement | 0,7 s, pour passer de l'arrêt<br>à 33 <sup>1/3</sup> rpm                                                                                                           |
| Système de<br>freinage              | Frein électronique                                                                                                                                                 |
| Pleurage /<br>scintillement         | 0,025 % eff. pondéré                                                                                                                                               |

| Section bras de lecture                                               |                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Type                                                                  | Type statique équilibré                                                                                                                                                                                           |
| Longueur<br>effective                                                 | 230 mm (9 <sup>1/16</sup> po)                                                                                                                                                                                     |
| Porte-à-faux                                                          | 15 mm (19/32 po)                                                                                                                                                                                                  |
| Angle d'erreur de<br>poursuite                                        | Moins de 2° 32'<br>(au début d'un disque de<br>30 cm (12 po))<br>Moins de 0° 32'<br>(à la fin d'un disque de<br>30 cm (12 po))                                                                                    |
| Angle correcteur<br>d'erreur de piste                                 | 22°                                                                                                                                                                                                               |
| Plage de réglage<br>de la hauteur                                     | 0 - 6 mm (0 - 15/64 po)                                                                                                                                                                                           |
| Plage de réglage<br>de la force<br>d'appui de la<br>pointe de lecture | 0 - 4 g (lecture directe)                                                                                                                                                                                         |
| Contrepoids de la<br>coquille                                         | Environ 7,6 g                                                                                                                                                                                                     |
| Plage applicable<br>pour le poids de<br>la cellule                    | (Sans le contrepoids<br>supplémentaire)<br>5,6 à 12,0 g<br>14,3 à 20,7 g<br>(y compris la coquille)<br>(Avec le petit contrepoids<br>supplémentaire)<br>10,0 à 16,4 g<br>18,7 à 25,1 g<br>(y compris la coquille) |
| Connecteurs de la<br>coquille                                         | 4 broches 1,2 mm ø                                                                                                                                                                                                |
| Section égaliseur phono                                               |                                                                                                                                                                                                                   |
| Gain                                                                  | 37 dB                                                                                                                                                                                                             |
| Section cellule                                                       |                                                                                                                                                                                                                   |
| Type                                                                  | Type MM                                                                                                                                                                                                           |
| Tension de sortie                                                     | 5,5 mV                                                                                                                                                                                                            |
| Poids                                                                 | 7,2 g                                                                                                                                                                                                             |
| Pression de la<br>pointe de lecture                                   | 1,8 g                                                                                                                                                                                                             |

Sujet à changements sans préavis.

# Certificat de garantie limitée (CANADA SEULEMENT)

Panasonic Canada Inc.

5770, Ambler Drive, Mississauga (Ontario) L4W 2T3

## PRODUIT TECHNICS – GARANTIE LIMITÉE

Panasonic Canada Inc. garantit que ce produit est exempt de défauts de matériaux et de main-d'œuvre dans un contexte d'utilisation normale pendant la période indiquée ci-après à compter de la date d'achat original et, dans l'éventualité d'une défectuosité, accepte, à sa discrétion, de (a) réparer le produit avec des pièces neuves ou remises à neuf, (b) remplacer le produit par un produit neuf ou remis à neuf d'une valeur équivalente ou (c) rembourser le prix d'achat. La décision de réparer, remplacer ou rembourser appartient à Panasonic Canada Inc.

|                                           |                                      |
|-------------------------------------------|--------------------------------------|
| Platine tourne-disque Technics (SL-1500C) | Deux (2) ans, pièces et main-d'œuvre |
|-------------------------------------------|--------------------------------------|

La présente garantie n'est fournie qu'à l'acheteur original d'un des produits de marque Technics indiqués plus haut, ou à la personne l'ayant reçu en cadeau, vendu par un détaillant Panasonic agréé au Canada et utilisé au Canada. Le produit ne doit pas avoir été « vendu tel quel » et doit avoir été livré à l'état neuf dans son emballage d'origine.

**POUR ÊTRE ADMISSIBLE AUX SERVICES AU TITRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE, LA PRÉSENTATION D'UN REÇU D'ACHAT OU DE TOUTE AUTRE PIÈCE JUSTIFICATIVE DE LA DATE D'ACHAT ORIGINAL, INDIQUANT LE MONTANT PAYÉ ET LE LIEU DE L'ACHAT, EST REQUISE.**

### RESTRICTIONS ET EXCLUSIONS

La présente garantie COUVRE SEULEMENT les défaillances attribuables à un défaut des matériaux ou à un vice de fabrication et NE COUVRE PAS l'usure normale ni les dommages esthétiques. La présente garantie NE COUVRE PAS NON PLUS les dommages subis pendant le transport, les défaillances causées par des produits non fournis par Panasonic Canada Inc., ni celles résultant d'un accident, d'un usage abusif ou impropre, de négligence, d'une manutention inadéquate, d'une mauvaise application, d'une altération, d'une installation ou de réglages impropres, d'un mauvais réglage des contrôles de l'utilisateur, d'un mauvais entretien, d'une surtension temporaire, de la foudre, d'une modification, de la pénétration de sable, de liquides ou d'humidité, d'une utilisation commerciale (dans un hôtel, un bureau, un restaurant ou tout autre usage par affaires ou en location), d'une réparation effectuée par une entité autre qu'un centre de service Panasonic agréé ou encore d'une catastrophe naturelle.

Les piles sèches sont également exclues de la présente garantie.

CETTE GARANTIE LIMITÉE ET EXPRESSE REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, INCLUANT LES GARANTIES IMPLICITES DU CARACTÈRE ADÉQUAT POUR LA COMMERCIALISATION ET UN USAGE PARTICULIER. PANASONIC CANADA INC. N'AURA D'OBLIGATION EN AUCUNE CIRCONSTANCE POUR TOUT DOMMAGE DIRECT, INDIRECT OU CONSÉCUTIF RÉSULTANT DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT OU DÉCOULANT DE TOUTE DÉROGATION À UNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE. (À titre d'exemples, cette garantie exclut les dommages relatifs à une perte de temps, le transport jusqu'à et depuis un centre de service agréé, la perte ou la détérioration de supports ou d'images, de données ou de tout autre contenu en mémoire ou enregistré. Cette liste n'est pas exhaustive et n'est fournie qu'à des fins explicatives.)

Certaines juridictions ne reconnaissent pas les exclusions ou limitations de dommages indirects ou consécutifs, ou les exclusions de garanties implicites. Dans de tels cas, les limitations stipulées ci-dessus peuvent ne pas être applicables. La présente garantie vous confère des droits précis; vous pourriez aussi avoir d'autres droits pouvant varier selon votre province ou territoire de résidence.

### SERVICE SOUS GARANTIE

Pour tout renseignement sur les produits, réparation ou assistance technique, veuillez visiter notre page Soutien :

[www.panasonic.ca/french/support](http://www.panasonic.ca/french/support)

### **EXPÉDITION D'UN PRODUIT À UN CENTRE DE SERVICE**

Emballer soigneusement, de préférence dans son carton d'origine, et expédiez, franco de port, suffisamment assuré.

Accompagnez le tout d'une description de la défectuosité présumée et d'une pièce justificative de la date d'achat original.

Il est recommandé de noter, dans l'espace prévu ci-dessous, le numéro de modèle et le numéro de série inscrits à l'arrière, ou sous le fond de l'appareil, et de conserver ce manuel pour référence ultérieure.

NUMÉRO DE MODÈLE \_\_\_\_\_ SL-1500C  
NUMÉRO DE SÉRIE \_\_\_\_\_

Homologation :

DATE D'ACHAT \_\_\_\_\_  
DÉTAILLANT \_\_\_\_\_  
ADRESSE DU DÉTAILLANT \_\_\_\_\_  
N° DE TÉLÉPHONE \_\_\_\_\_









---

**Panasonic Corporation of North America**  
Two Riverfront Plaza, Newark, NJ 07102-5490  
<http://www.panasonic.com>

**Panasonic Canada Inc.**  
5770 Ambler Drive,  
Mississauga, Ontario,  
L4W 2T3  
[www.panasonic.com](http://www.panasonic.com)

