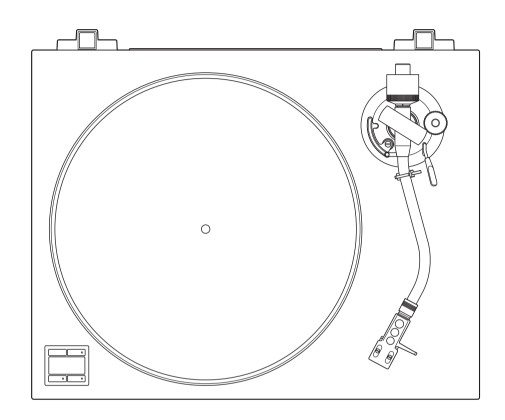
Technics®



取扱説明書 ダイレクトドライブターンテーブルシステム SL-50C

音楽は、国を越えて、 世代を越えて、人の心を揺さぶり続けます。 そして時代はいつも、 新しい感動を求めています。 まだ経験したことのない音との出会い。 音楽を愛するすべての人に、 再び心ふるわせる喜びを。

Rediscover Music **Technics**

最高水準の感動を、 世界へお届けします。

Technicsは、音と人の関係を大切に思い、音楽を愛するすべての人に音楽の感動を提供し続け、世界中の音楽文化の発展に貢献したいと考えています。これが私たちの掲げたフィロソフィーです。音をめぐる数々の出会いと経験が凝縮された今ここに、Technicsの理想をめざす、という確信が生まれました。すべてにおいて最高クラスの品格と完成度をめざし、世界中の人々から、憧れを抱いていただける、幸せを感じていただけるブランドでありたいと願っています。

ディレクター 小川理子

Aprichiko Ogawa

演

奏

必要なとき

はじめに

このたびは、テクニクス製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(4~6ページ)を必ずお読みください。
- 保証書(別添付)は「お買い上げ日・販売店名」などの記入 を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

■ 本書内の表現について

- 参照していただくページを (⇒00) で示しています。
- イラストが実物と多少異なる場合がありますが、ご了承く ださい。

本機の特長

高精度の安定した回転と高信頼性を実現する コアレス・ダイレクトドライブ方式

● 回転中の微小振動を低減するコアレス・ダイレクトドライブ・モーターと、高精度なモーター制御技術を採用しました。

新型高精度軸受を搭載し、高い初動感度を 実現したトーンアーム

● 新設計のトーンアーム軸受方式を採用し高い初動感度を実現、レコードの音溝を正確にトレースします。

レコード再生を気軽に楽しめるコンプリー トなパッケージ

- 高品位フォノイコライザーアンプを内蔵、幅広い機器と接続できます。
- 高音質 MM 型カートリッジを付属、簡単なセットアップで 快適に楽しめます。



クイックセットアップガイド QR コードをスキャンして、セットアップ動画をご覧ください。

もくじ

●ご使用前に ■

安全上のご注意 (必ずお守りください)O4
付属品07
各部の名称

●準 備

機器の組み立て10
● ターンテーブルの準備1
● ターンテーブルの取り付け1
● ターンテーブルシートの取り付け1
● シェルの取り付け1
● バランスウェイトの取り付け1
● ターンテーブルの外しかた1
接続と設置12
● プリメインアンプやコンポに接続する12 (LINE出力端子に接続、PHONO出力端子に接続)
● 本体の設置14
● ダストカバーの取り付け14
機器の調整15
● 水平(ゼロ)バランスの調整15
● 針圧の調整15
● アンチスケーティングの調整 15

●演奏■

16
16

●必要なとき ■

お手入れ	18
カートリッジの取り替え	19
故障かな!?	20
仕 様	20
保証とアフターサービス	21

安全上のご注意(必ずお守りください)

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

⚠ 警告

「死亡や重傷を負うおそれがある 内容」です。 注意

「軽傷を負うことや、財産の損害が 発生するおそれがある内容」です。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

⚠ 警告



異常・故障時には直ちに使用を中止する

異常があったときには、電源プラグを抜く

- 煙が出たり、異常なにおいや音がする
- 音声が出ないことがある
- 内部に水や異物が入った
- 電源プラグが異常に熱い
- 本体に変形や破損した部分がある

そのまま使うと火災・感電の原因になります。

- 電源プラグがすぐ抜けるよう、本機は電源コンセントに容易に手が届く位置に設置してください。
- 電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて、販売店にご相談ください。



電源コード・プラグを破損するようなことはしない

(傷つける、加工する、熱器具に近づける、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、重い物を載せる、 束ねるなど)

- 傷んだまま使用すると、感電やショートによる火災の原因になります。
- 抜くときは、プラグを持ち、まっすぐ抜いてください。
- コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。

コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流 100 V 以外での使用はしない

たこ足配線等で、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

小物部品は、乳幼児の手の届くところに置かない

誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。

• 万一、飲み込んだら、すぐに医師にご相談ください。



本機の上にものを載せない

ものが内部に入り込み、感電、火災や故障の原因になります。

内部に金属物を入れたり、水などの液体をかけたりぬらしたりしない

ショートや発熱により、火災・感電・故障の原因になります。

- ・ 油煙や湯気、水しぶきの当たるところ、湿気やほこりの多いところで使用しないでください。
- 本機の近くに水などの液体の入った容器や金属物を置かないでください。
- 特にお子様にはご注意ください。



分解、改造をしない

内部には電圧の高い部分があり、感電の原因になります。

• 内部の点検や修理は、販売店へご依頼ください。



ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない

感電の原因になります。



電源プラグのほこり等は定期的にとる

プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり、火災の原因になります。

- 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。
- ・長期間使用しないときは、電源プラグを抜いてください。

電源プラグは根元まで確実に差し込む

差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

• 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは、使わないでください。

本機は、温帯気候での使用を意図しています。



不安定な場所に置かない

高い場所、水平以外の場所、振動や衝撃の起こる場所に置かない

倒れたり落下すると、けがの原因になることがあります。

コードを接続した状態で移動しない

接続した状態で移動させようとすると、コードが傷つき、火災・感電の原因になることがあります。

また、引っかかって、けがの原因になることがあります。

本機のアームやつまみをつかんで持ち上げたり、運んだりしない

落下すると、けがの原因になることがあります。

• また、製品の故障の原因にもなりますので、ご注意ください。

安全上のご注意(必ずお守りください)(続き)

注意



本機の上に重い物を載せたり、乗ったりしない

ダストカバーが破損してけがの原因になることがあります。

- ・ 特にお子様にはご注意ください。
- また、重量で外装ケースが変形し、内部部品が破損すると、火災・故障の原因になることがあります。

本機の上に火のついたろうそくのような裸火を置かない

放熱を妨げない

内部に熱がこもると、火災の原因になることがあります。

- 本機は、本棚やラックの中など狭い空間に設置しないでください。
- 本機を新聞紙、テーブルクロス、カーテンなどで覆って放熱を妨げないでください。
- ・また、外装ケースが変形する原因にもなりますのでご注意ください。

異常に温度が高くなるところに置かない

温度が高くなりすぎると、火災の原因になることがあります。

- ・ 直射日光の当たるところ、ストーブの近くでは特にご注意ください。
- ・また、外装ケースや内部部品が劣化する原因にもなりますのでご注意ください。

油煙や湯気の当たるところ、湿気やほこりの多いところに置かない

電気が油や水分、ほこりを伝わり、火災・感電の原因になることがあります。

ひび割れ、変形したレコードは使わない

- 高速回転しますので、飛び散ったり、飛び出したりしてけがの原因になることがあります。
- 接着剤などで補修したレコードも同様に危険ですので使用しないでください。

本体のアームを目や顔に近づけない、人に向けない

アームの先端に接触して、けがの原因になることがあります。

アームを使用するときは、十分注意してください。

ターンテーブルの近くにクレジットカードなどの IC カード、磁気カードを近づけない

• 磁気の影響で IC カードや磁気カードが使用できなくなる可能性があります。



雷が鳴ったら、本機や電源プラグに触れない

感電の原因になります。

接触禁止



長期間使わないときや、お手入れのときは、電源プラグを抜く

通電状態で放置、保管すると、絶縁劣化、ろう電などにより、火災の原因になることがあります。

電源プラグを抜く

A

指はさみ

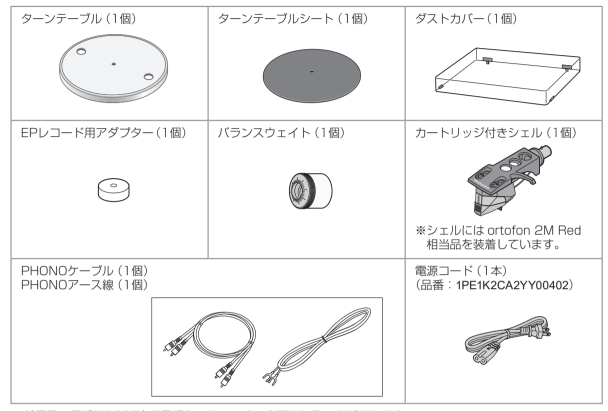
ダストカバーに指をはさまれないように注意する

けがの原因になることがあります。

• 特にお子様にはご注意ください。

付属品

本機は輸送時のショックから保護するために一部の部品を取り外して包装しています。まず最初に部品と付属品を確かめてください。(一部の部品は袋に入っています)



- 付属品の品番は2025年7月現在のものです。変更されることがあります。
- 包装材料などは商品を取り出したあと、分解せずに保管しておいてください。 転宅などで、遠くへ運ばれるときに必要になります。
- 本機を廃棄する場合は、地方自治体の条例にしたがってください。
- 電源コードは、本機専用ですので、他の機器には使用しないでください。 また、他の機器の電源コードを本機に使用しないでください。
- 小物部品については乳幼児の手の届かないところに適切に保管してください。
- 針は消耗品です。交換針はortofonの「stylus 2M Red」をお買い求めください。
- ●本書における本体のイラストや図はグレーモデルのものです。

付属品の一部は販売店でお買い求めいただけます。

パナソニックの家電製品直販サイトでお買い求めいただけるものもあります。

詳しくはパナソニックの家電製品直販サイトをご覧ください。

パナソニックグループの ショッピングサイト

https://ec-plus.panasonic.jp/



長年ご使用のダイレクトドライブターンテーブルシステムの点検を!



愛情点検

こんな 症状は ありま せんか

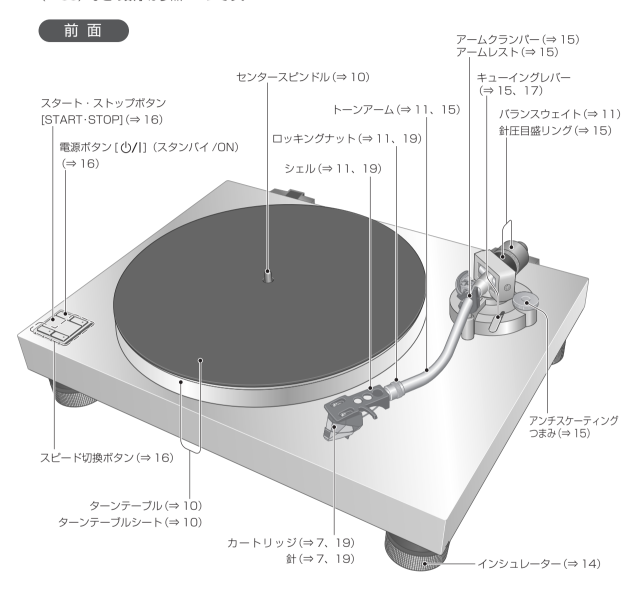
- 煙が出たり、異常なにおいや音がする。
- 音声が出ないことがある。
- 内部に水や異物が入った。
- 本体に変形や破損した部分がある。
- その他の異常や故障がある。

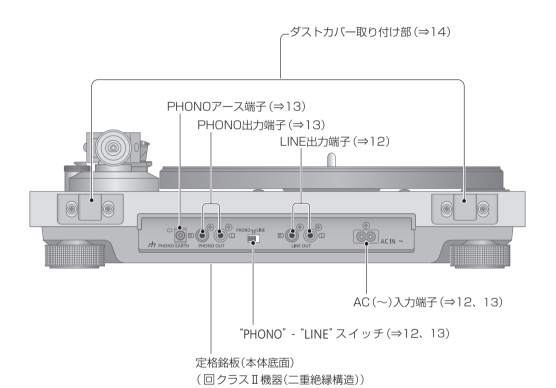


ご使用 中止 故障や事故防止のため、 電源を切り、コンセント から電源プラグを抜き、 必ず販売店に点検を ご依頼ください。

各部の名称

(⇒00) などの数字は参照ページです。



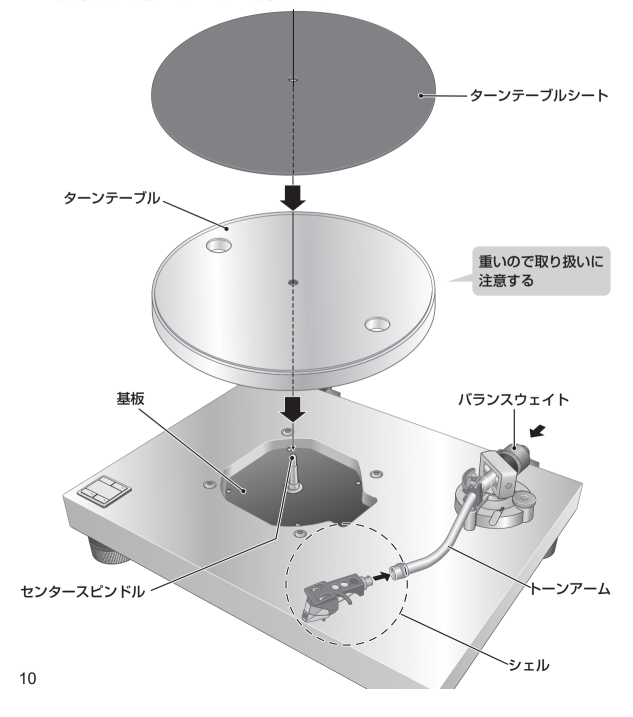


機器の組み立て

輸送時のショックから保護するために一部の部品を取り外して包装しています。 次の順序にしたがって組み立ててください。

お願い

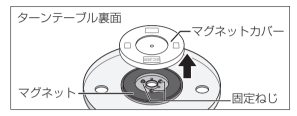
- 組み立て前に針先の保護のために針カバーを取り付け確認 (⇒16)、トーンアームをアームレストに戻しアームクランパーで固定してください。
- 組み立てが完了するまでは電源プラグをコンセントに差し込まないでください。
- ターンテーブルを取り付けの際は、本体とターンテーブルの間に異物が入らないようにご注意ください。
- 基板に触れたり、傷をつけないようにご注意ください。



ターンテーブルの準備

ターンテーブルのマグネットカバーを 取り外す

 ターンテーブル裏面にはマグネットがついて おり、カバーで保護されております。
本体に取り付ける前にマグネットカバーを 取り外してください。



お願い

- マグネットには磁気カードや時計など磁気の影響 を受けやすいものを近づけないでください。
- ターンテーブルは、本体に当てたり落としたりしないでください。
 - 裏面のマグネットにごみや鉄粉等が付着しないようにしてください。
- ターンテーブルのマグネット固定ねじ (3箇所) は、 さわらないでください。取り付け位置を変えた 場合、定格性能の保証はできません。

ターンテーブルの取り付け

2 ターンテーブルをセンタースピンドル にゆっくりはめる

お願い

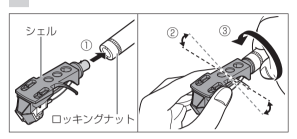
- ターンテーブルは重いので、取り扱いにはご注意 ください。
- 指をはさまないようにご注意ください。
- 指紋など汚れが付いたときは、柔らかい布でふいてください。

ターンテーブルシートの取り付け

3 ターンテーブルシートを ターンテーブルにのせる

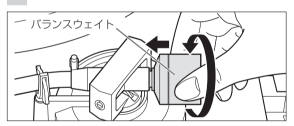
シェルの取り付け

- 4 ①カートリッジを取り付けたシェルをトーンアームにはめる
 - ②シェルを水平に調整する
 - ③シェルを水平に保持しながら、ロッキングナットで締め付ける
 - ●針先に触れないようにしてください。



バランスウェイトの取り付け

5 トーンアームの後部軸に、 バランスウェイトを取り付ける



お知らせ

● バランスウェイトの内側にグリスを塗っています。

ターンテーブルの外しかた

下図の様にターン テーブルの2か所 の穴に指を入れ、 センタースピンドル を押さえながら、 真上に引きあげる



接続と設置

お願い

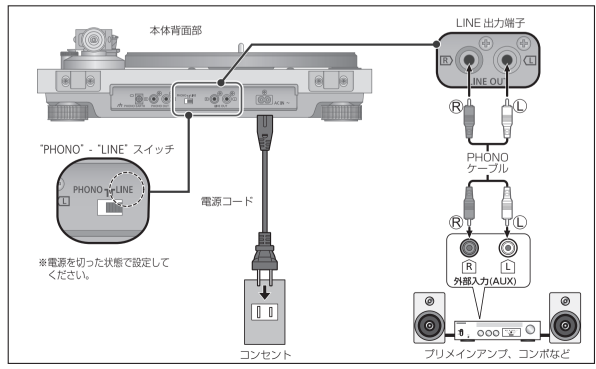
- LINE出力を使用する場合は、PHONO出力端子とPHONOアース端子にケーブルを接続しないでください。 PHONO出力を使用する場合は、LINE出力端子にケーブルを接続しないでください。 誤った接続をすると、ノイズやボツ音が発生するおそれがあります。
- 接続するときは、必ず各機器の電源を切り、電源コードをコンセントから抜いてください。
- 電源を入れているときは "PHONO" "LINE" スイッチの操作やケーブルの抜き差しをしないでください。
- PHONO出力端子に接続するときは、PHONOアース線の接続は必ず行ってください。 接続しないと電源八ム(ブーンという音)が出ます。
- 接続する機器の取扱説明書も確認の上、接続してください。

プリメインアンプやコンポに接続する

LINE 出力端子に接続

- 1 本機および接続する機器の電源を切り、 電源コードをコンセントから抜く
- 2 PHONO ケーブルを本機の LINE 出力 端子と、接続する機器の外部入力端子に 接続する
 - LINE出力端子を接続しているときは、 PHONOアース線は取り付けないでください。
 - 接続する機器のPHONO入力端子に接続する と音が大きく音質がひずんで正常に出力され ません。

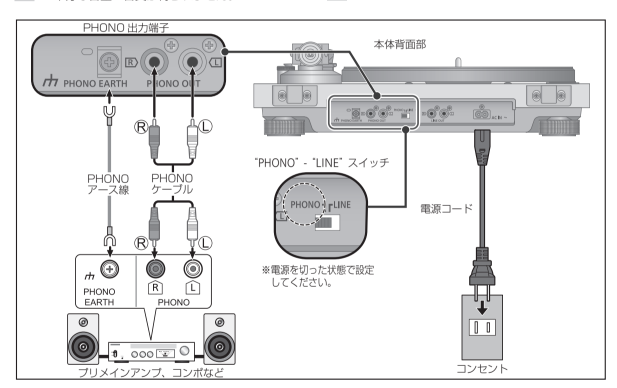
- **3** "PHONO" "LINE" スイッチを "LINE" にする
- **4** 電源プラグを接続する
 - ●接続する機器の付属コンセント(ACアウトレット)に接続する場合は、そのコンセントに表示されたワット数を確認してください。本機の消費電力(⇒20)



PHONO 出力端子に接続

- 1 本機および接続する機器の電源を切り、 電源コードをコンセントから抜く
- PHONO ケーブルを本機の PHONO 出力端子と、接続機器の PHONO 入力端子に接続します。 PHONO アース線を本機の PHONO アース端子と、接続機器の PHONO アース端子に接続します。
 - ●接続する機器の外部入力端子に接続すると 十分な音量・音質が得られません。

- **3** "PHONO" "LINE" スイッチを "PHONO" にする
- ▲ 電源プラグを接続する
 - 接続する機器の付属コンセント (ACアウトレット) に接続する場合は、そのコンセントに表示されたワット数を確認してください。 本機の消費電力 (⇒ 20)



お願い

- PHONOアース端子はプラスドライバーを使用して締め付けてください。
- 電源プラグがすぐに抜ける位置にあるコンセントをお使いください。

お知らせ

- 本体の電源が「切」の状態でも、電源は完全には切れません。長期間使用しないときは、節電のため、電源コードをコンセントから抜いておくことをお勧めします。
 - 本体の電源が「切」の状態でも、電力を消費しています。
 - 本体の電源が「切」の状態での消費電力(⇒20)

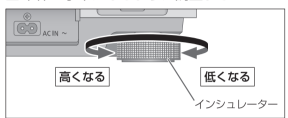
接続と設置(続き)

本体の設置

外部振動を受けにくく、安定した水平な場所に設置してください。

スピーカーシステムからできるだけ離して設置してく ださい。

■本体が水平になるように調整する



本体を持ち上げ、インシュレーターを回し調整してください。

下から見て、時計回り(右) : 低くなる下から見て、反時計回り(左): 高くなる

お願い

● インシュレーターを回しすぎないでください。 インシュレーターが外れたり、破損する原因となり ます。

■設置について

- ●本機を移動させるときは、電源を切ってから、接続している機器をすべて取り外して移動してください。
- 直射日光、ほこり、湿気などの多い場所や、暖房器 具の近くは避けてください。
- ラジオ (FM/AM放送) を極端に近づけると、ラジオ に雑音が入る場合があります。 できるだけ本機より離してください。
- 熱源となるものの上に設置しないでください。
- 温度変化が起きやすい場所に設置しないでください。
- 「つゆつき (結露)」が起こりにくい場所に設置して ください。
- 不安定な場所に設置しないでください。
- ●ものを上に載せないでください。
- 本棚の中など狭い空間に設置しないでください。
- 本機内部の放熱をよくするために、壁や他の機器と の間は、十分に離して設置してください。
- 設置場所が本機およびシステムの総質量に十分耐えられることをご確認ください。本機の質量(⇒20)
- タバコの煙や、超音波式加湿器から噴霧された水分 も故障の原因になりますのでお気をつけください。

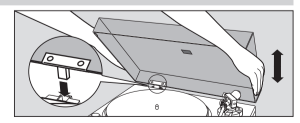
■「つゆつき (結露)」について

冷えたビンなどを冷蔵庫から出してしばらく置いておくと、ビンの表面に水滴が発生します。このような現象を「つゆつき」といいます。

- 「つゆつき | が発生しやすい状況
- ◇ 急激な温度変化が起きたとき(暖かい場所から寒い場所への移動やその逆、急激な冷暖房、冷房の風が直接当たるなど)
- ◇湯気が立ち込めるなど、部屋の湿度が高いとき
- ◇ 梅雨の時期
- 「つゆつき」が起こったときは故障の原因になりますので、部屋の温度になじむまで(約2~3時間)、 電源を切ったまま放置してください。

ダストカバーの取り付け

- **1** 両側を支えて、ダストカバーの取り付け ヒンジの先端を、本体のダストカバー取 り付け部 (⇒ 9) に挿入する
 - 外す場合は、ダストカバーを開けた状態で真上に引き上げてください。



お願い

- ダストカバーの取り付け・取り外しは、トーンアームをアームレストに戻しアームクランパーで固定してから行ってください。
- 演奏中はダストカバーを取り付けないでください。
- ダストカバーの取り付けヒンジの先端が本体に当たると傷が付くおそれがありますので、挿入時はご注意ください。
- トーンアームの後ろに他のTechnicsモデルの補助ウェイトを取り付けるとダストカバーが閉じないおそれがありますのでご注意ください。

機器の調整

水平(ゼロ)バランスの調整

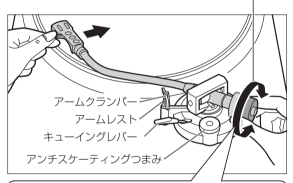
調整の前に

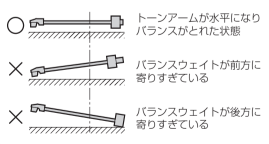
- ダストカバーを取り外してから調整してください。
- 針先にふれないようにして、針カバー(⇒ 16) およびアームクランパーを外す。
- ◆ キューイングレバーは下に倒しておく。
- アンチスケーティングつまみは「O」にする。
- 1 トーンアームをアームレストから離し、 バランスウェイトを回して水平バランス を調整する

トーンアームを持ちバランスウェイトを矢印方向に回して、トーンアームがほぼ水平になるようにバランスを取りながら調整する。

針先がターンテーブル シートや本体に触れな いようにしてください。







針圧の調整

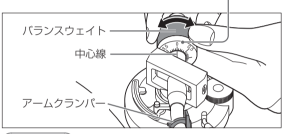
調整の前に

● トーンアームをアームレストに戻し、アームクランパーで固定する。

1 針圧目盛リングの「O」を アーム後部軸の中心線に合わせる

●バランスウェイトが 動かないように指で 支えてください。





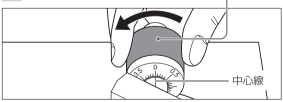
お知らせ`

カートリッジの針圧値: 1.8 g

2 バランスウェイトを回して、 カートリッジの適正針圧値に合わせる

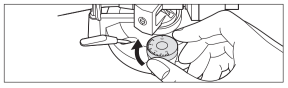
- ●バランスウェイトを回すと針圧目盛リング も一緒に回ります。
- 中心線に適正針圧値 の目盛を合わせてく ださい。





アンチスケーティングの調整

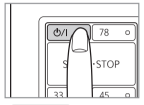
1 アンチスケーティングつまみを回して 針圧値と同じ目盛に合わせる

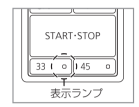


演奏のしかた

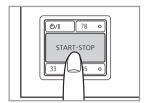
演奏の前に

- ★ 1 レコード盤(市販品)をターンテーブルシートにのせます。
- ★2 針カバー、アームクランパーを外します。
- 1 [心/l] を押して電源を入れる 自動的に 33-¼ 回転にセットされ 表示ランプ [33] が点灯します。







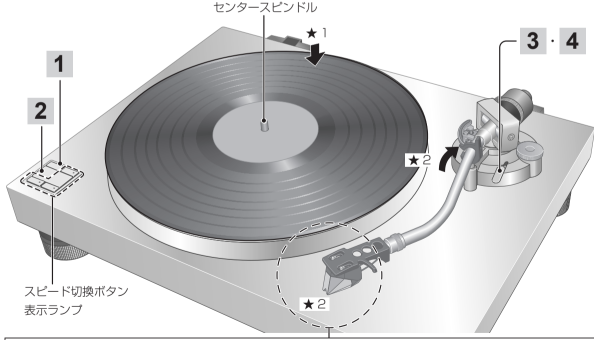


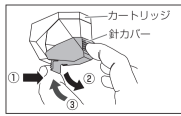
お願い

ullet ターンテーブルをはずした状態で[START・STOP] を押さないでください。

[START·STOP] を押してしまったとき

- ・すぐにスピード切換ボタンの表示ランプ([33] または [45])が点滅します。
 - →点滅した場合、[①/I] を押して電源を切り、ターンテーブルを装着してから 再度、[①/I] を押して電源を入れてください。
- 本機の電源入り切り時は、接続機器のボリュームを下げておくことをお勧めします。





■針カバーを外す

針カバーの前後をつかみ、 後部のラッチ(①)を押しながら、 下にゆっくり傾ける(②)

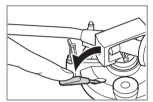
■針カバーを取り付ける

針カバーの前後をつかみ、 針を傷つけないように針カバーを カートリッジの前に合わせ、上に ゆっくり持ち上げる(③)

3 キューイングレバーを起こし、 トーンアームをレコード盤上に移動する



4 キューイングレバーをゆっくり倒す トーンアームが静かに下降します。



演奏が始まる

■演奏を一時中断するには

キューイングレバーを起こす

- ●カートリッジの針先はレコード盤より離れます。
- 再度演奏するときは、キューイングレバーを倒してください。

■演奏が終ったら

- ① キューイングレバーを起こしトーンアームをアーム レストに戻したあと、キューイングレバーを下まで しっかり倒す
- ② [START・STOP] を押す ターンテーブルは電子ブレーキにより滑らかに 停止します。
- ③ [①/|] を押して電源を切る
- ④ トーンアームをアームクランパーで固定する
- ⑤ 針カバーを付ける(針先保護のため)

■ EPレコード (ドーナツ盤) を演奏するときは

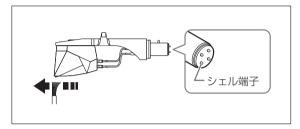
- スピード切換ボタンの[45]を押す。 (表示ランプ[45]が点灯)
- EPレコード用アダプターをセンタースピンドルに はめる。
- 高音質LPレコード (78回転) を演奏する ときは
- スピード切換ボタンの[78]を押す。 (表示ランプ[78]が点灯)
- カートリッジがLP/EP用ですので、SPレコード (78回転 モノラル盤)の再生は推奨しておりませ ん。SPレコードの再生はお控えください。
- ディスクスタビライザー(市販品)を使用 するときは
- ディスクスタビライザーの取扱説明書にしたがってご使用ください。
- 重量制限:最大500 g

お手入れ

■各部のお手入れ

針先やレコードに付着したほこりやごみは、よく取り 除いてください

- カートリッジ付きシェルを取り外し、針先の根もとから先端に向かって柔らかい穂先のはけか毛筆などでていねいに取り除いてください。
- レコード盤はレコードクリーナーでよくふいてく ださい。



シェル端子は、ときどきふいてください

柔らかい布などでシェル端子をふいてトーンアームに 取り付けてください。

シェルを着脱するときはアンプのボリュームを下げる か、またはアンプの電源を「切」にしてください

ボリュームを上げたまま行うと大きな音が出て、スピーカーを破損することがあります。

■ ダストカバー、キャビネットなどの お手入れ

ダストカバー、キャビネットなどは、柔らかい布で ふいてください

お手入れの際は、基板に触れないでください。故障の 原因となりますのでお気をつけください。

汚れがひどいときは、水にひたした布をよく絞ってから汚れをふき取り、そのあと、柔らかい布で軽くふいてください。

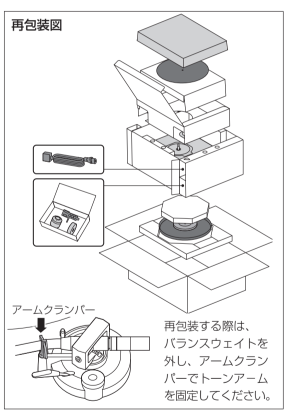
- ベンジン、シンナー、アルコール、台所洗剤などの溶剤または化学雑巾は、外装ケースが変質したり、 塗装がはげるおそれがありますので使用しないでください。
- 演奏中にダストカバーをふくと、静電気が発生して、トーンアームがダストカバーに引き付けられることがあります。演奏中はダストカバーを取り付けないでください。

■ 転宅などで、遠くへ運ばれるとき 購入時の包装材料で、開梱のときと逆の手順で包装し てください

包装材料などは商品を取り出したあと、分解せずに保 管しておいてください。

包装材料がない場合、次のことは必ず行ってください。

- ターンテーブルシートとターンテーブルを抜き とり、傷が付かないように包装してください。
- シェルやバランスウェイトは、アームから取り 外し、傷が付かないように包装してください。 (シェルのカートリッジは針カバーを装着)
- トーンアームをアームクランパーで固定し、さらに テープで止めて動かないようにしてください。
- 本体は、毛布や柔らかい紙で、傷が付かないように 包装してください。



■このマークがある場合は

ヨーロッパ連合以外の国の廃棄処分に関する情報



このシンボルマークは EU 域内でのみ有効です。

製品を廃棄する場合には、最寄りの市町村窓口、または販売店で、正しい廃棄方法をお問い合わせください。

カートリッジの取り替え

本機はアームおよびアームリフトの高さ調整機能を備えておりません。交換用のカートリッジは「ortofon 2M Red」(高さ (H): 18 mm)を購入の上、ご使用ください。

付属のカートリッジの取り外し

- 針カバーを取り付け(⇒ 16)、ロッキング ナットをゆるめ、トーンアームからシェル を取り外す
- 2 カートリッジ取付ねじをゆるめ、シェルから付属のカートリッジを取り外す
 - 市販の小型マイナスドライバー (4 mm) を で使用ください。
 - シェルを落とさないよう気を付けてください。

3 リード線を端子から取り外す

●リード線を切らないようにご注意ください。

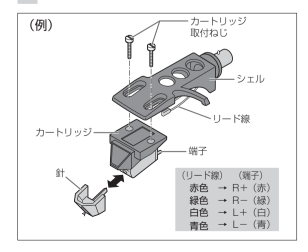


カートリッジの取り付け

1 カートリッジを仮止めする

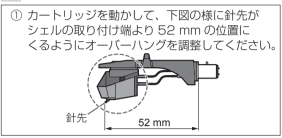
取り替えるカートリッジの取扱説明書にしたがってシェルに正しく取り付け、仮止めのため軽く締めてください。

- 取り替えるカートリッジに付属されている 取付ねじやナットをご使用ください。
- 市販の小型マイナスドライバー (4 mm) を で使用ください。
- 針先に触れないようにご注意ください。



オーバーハングを調整する

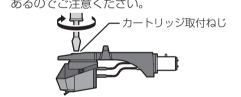
●針先に触れないようにご注意ください。



② 正面および側面から見て傾きのないように 合わせる(イラストは真上から見た状態)

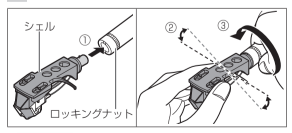


- ③ カートリッジ取付ねじを締め付ける
 - ●締めるときにカートリッジがずれる場合があるのでご注意ください。



シェルの取り付け

- 1 ①カートリッジを取り付けたシェルをトーンアームにはめる ②シェルを水平に調整する
 - ③シェルを水平に保持しながら、ロッキングナットで締め付ける
 - ●針先に触れないようにしてください。



お願い

- 取り外した取付ねじ、ワッシャー、ナットは、なく さないように保管してください。
- 本機はMM型カートリッジ専用です。

故障かな!?

故障かな?と思ったら以下の項目を確かめてください。 それでも直らないときや、ここに記載のない症状のと きは、お買い上げの販売店にご相談ください。

電源が入らない

電源プラグが外れていませんか。→確実に差し込む。(⇒12、13)

電源を入れて、レコードを再生しても 音が出ない、音が小さい、音が大きく 音質がひずんで正常でない

- 各機器の接続やPHONO出力端子またはLINE出力端子の接続が間違っていませんか。
 - →PHONO出力端子とアンプのPHONO入力端子 を接続する。(⇒13)
 - →LINE出力端子とアンプの外部入力端子を接続する。 (⇒12)
- "PHONO" "LINE" スイッチの設定を確認してください。(⇒12、13)

│ 左右の音が逆になる

- 各機器の接続が左右逆になっていませんか。
- →正しく接続する。(⇒12、13)
- シェルのリード線とカートリッジの端子の接続が 間違っていませんか。
 - →正しく接続する。(⇒19)

演奏中にブーンという低い音 (ハム音またはバズ音)、 ノイズやボツ音が入る

- 接続コードの近くに蛍光灯などの電気器具やその電源コードがありませんか。
 - →蛍光灯または他の機器の電源コードをできるだけ離してみる。
- PHONOアース線が外れていませんか。
 - →PHONO出力端子に接続するときは、PHONO アース線を正しく接続する。(⇒13)
- PHONO出力使用時に "PHONO" "LINE" スイッチが "LINE" になっていませんか。
 - → "PHONO" に切り替える(⇒13)
- ◆LINE出力使用時にPHONO出力端子・PHONO アース端子にケーブルが接続されていませんか。 →ケーブルを抜く(⇒12)

スピード切換ボタンの表示ランプ [33] または [45] が点滅する

スピード切換ボタンの表示ランプ [33] または [45] が点滅する場合、下記の手順の操作を行ってください。症状が改善されることがあります。

- ① [①/|] を押して電源を切る。
- ②電源プラグを抜いて3秒以上後に差し込む。
- ③ [0/I] を押して電源を入れ、[START·STOP] を 押してターンテーブルを回す。
- 再びスピード切換ボタンの表示ランプが点滅した場合、どこが点滅しているかを確認して「修理相談窓口」にご連絡ください。

仕 様

総合		
	10.100.1/ 50.00.1/	
電源	AC 100 V、50/60 Hz	
消費電力	4 W (電源オン時) O.2 W (電源オフ時)	
 外形寸法	430×128×353 mm	
7172 J/A	(幅×高さ×奥行)	
質 量	約7.1 kg	
動作温度	0 ℃ ~ + 40 ℃	
動作湿度	35 % ~ 80 % (結露のないこと)	
ターンテーブル	部	
形式	ダイレクトドライブターン	
	テーブルシステム (マニュアル)	
駆動方式	ダイレクトドライブ	
駆動モーター	ブラシレスDCモーター	
ターンテーブル	アルミダイカスト	
	直径: 300 mm	
	質量: 約1.26 kg (ターンテーブルシート含む)	
	33-½ rpm、45 rpm、78* rpm	
<u> </u>	0.7 s (33-½ rpm時)	
,,	0.7 S (33- /3 TPITIG) 電子ブレーキ	
ブレーキ機構 ワウ・フラッター	电子フレーキ 0.025 % W.R.M.S.	
·	0.025 % W.n.W.S.	
トーンアーム部 形 式 コニバーサルS字形トーンアーL		
形式	スタティックバランス形	
 アーム有効長	230 mm	
オーバーハング	15 mm	
トラッキング	+2°32′(30 cmレコード外周)	
エラー角	+0°32′(30 cmレコード内周)	
オフセット角 	22°	
フォノイコライ		
ゲイン	36.5 dB	
カートリッジ部		
モデル名	ortofon 2M Red	
ターミナル部		
出力端子	PHONO 出力端子	
	PHONO アース端子	
	LINE 出力端子	

この仕様は、性能向上のため変更することがあります。 ※回転数設定が 78 rpm の場合、78.26 rpm で回転するように設定しています。

保証とアフターサービス

使いかた・お手入れ・修理などは、まず、お買い求め先へご相談ください

▼ お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名 電 話 () -お買い上げ日 年 月 日

- ●保証期間中は、保証書の規定に従って出張修理 いたします。
 - 保証期間:お買い上げ日から本体1年間
- ●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合は で要望により修理させていただきます。
- ※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

修理を依頼されるときは

20ページの「故障かな!?」でご確認のあと、直らないときは、電源を切り、電源プラグを抜いて、お買い上げ日と下の内容をご連絡ください。

●製品名 ダイレクトドライブ ターンテーブルシステム

●品 番 SL-50C

●故障の状況 できるだけ具体的に

※補修用性能部品の保有期間 8年

当社は、このダイレクトドライブターンテーブルシステムの補修用性能部品 (製品の機能を維持するための部品) を、製造打ち切り後8年保有しています。

転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください

サポート総合窓口 https://panasonic.jp/support





DIGA (ディーガ)・オーディオ 使い方・お手入れなどのご相談窓口



00, 0120-878-982

受付時間 9:00~18:00 月~土曜日 (祝日・正月三が日を除く)

■ 上記電話番号がご利用いただけない場合 06-6907-1187 ■FAX フリーダイヤル ■ 0120-878-236

電話番号・受付時間は予告なく変更する場合があります。 最新情報は上記QRコードから確認できます。



修理に関するご相談窓口



0120-878-554

■ 上記電話番号がご利用いただけない場合 03-6633-6700 受付時間 9:00~18:00 (一部地域を除く)



https://panasonic.jp/support/repair.html

- ・掲載サイトおよび動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。
- (パケット定額サービスに未加入の場合、高額になる可能性があります)
- ・ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。
- ・上記のURLはお使いの携帯電話等により、正しく表示されない場合があります。
- ・受付時間などの最新情報はWebをご確認ください。

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

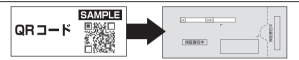
パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「商品登録」をお願いします

家電情報をまとめて登録管理 登録商品のサポートも充実

詳しくはこちら https://club.panasonic.jp/aiyo/



● 保証書用封筒に記載されている QRコードから登録していただくと、 品番登録と製造番号を入力する必要がなく、 簡単に登録いただけます



QR コードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

パナソニック株式会社 パナソニックエンターテインメント & コミュニケーション株式会社

> 〒 570-0021 大阪府守口市八雲東町 1 丁目 10 番 12 号 © Panasonic Corporation 2025

