

mixars

LTA / STA

Professional High-Torque Turntable

安全にご使用いただくために

1. 使用前に本書を必ずお読みください。
2. 本書は必ず保管しておいてください。
3. 本書に記されている警告を順守してご使用ください。
4. 本書に従ってご使用ください。
5. 本機に水をかけたり、濡らしたりしないでください。
6. 掃除には乾いた布のみをご使用ください。
7. 設置の際は通風孔を塞がないようご注意ください。付属品等は本書の指示に従って取り付けてください。
8. ヒーター、ストーブなど熱源の近くでは使用しないでください。
9. 電源プラグは根本まで確実に差し込んでご使用ください。
10. 電源コードは加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったりなど、破損するようなことはしないでください。破損した場合、火災や感電の原因になる恐れがあります。
11. 製造元が指定する付属品/アクセサリのみを使用してください。
12. 製造元が指定したカート、スタンド、三脚、ブラケット、またはテーブルのみを使用するか、本機とセットで販売されているものをご使用ください。カートを使用するときは、転倒による怪我がないように注意してください。
13. 長期間使用しないときや雷が鳴っているときは、本機の電源コードを抜いてください。
14. 電源コードやプラグが破損したり、液体がこぼれたり、物が本機に落ちたり、本機を落としたり、本機が雨や湿気にさらされ、正常に動作しない場合は販売元にお問い合わせください。
15. 【警告】火災や感電の危険を減らすために、本機を雨や湿気にさらさないでください。
16. 電源スイッチは電源接続器として機能しているため、必ず操作できるようにしておいてください。
17. 通風孔を新聞紙、テーブルクロス、カーテンなどで覆われないようにしてください。
18. ろうそくのような裸火は本機の上に置かないでください。
19. 直射日光や、異常に温度が高くなる可能性がある場所には設置しないでください。故障・火災の原因になる恐れがあります。
20. 本機に水滴が飛ばないようにご使用ください。水の入ったコップ、花瓶などは本機の上に置かないでください。

警告

火災や感電の危険を減らすため、本機を雨や湿気にさらさないでください。また、花瓶などの液体で満たされたものは本機の上に置かないでください。

注意

感電の危険を減らすため、カバーを取り外さないでください。内部にはお客様自身で修理できる部品はありません。販売元への修理のご依頼等をしてください。



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



こちらのマークはユーザーに警告を示すためのものです。
操作方法とメンテナンス（保守）の解説が付属の取扱説明書に記載されています。



こちらのマークは、本機内部の絶縁されていない「危険な電圧」の存在を警告することを目的としています。

注意

感電防止のため、電源プラグを根本まで確実に差し込んでご使用ください。プラグの露出を防げない場合、延長コード、またはその他のコンセントを使用しないでください。

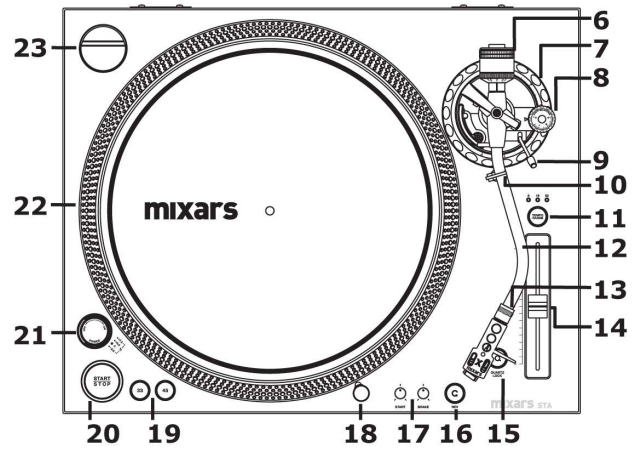
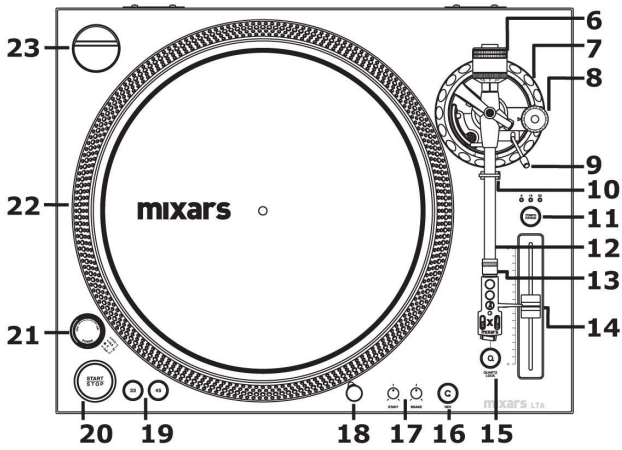
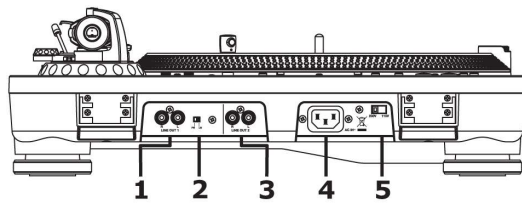
アクセサリ

本体に同梱されている以下の部品を確認してください。

取扱説明書（本誌） x 1	ヘッドシェル x 1	ACコード x 1
バランスウェイト x 1	ターゲットライト x 1	プлатター x1
RCAコード X1	EPアダプタ x 1	スリッパマット x 1

各部の名称と役割

<p>1. LINE OUT 1 (PHONO/LINE出力) 付属のRCAケーブルを使用して、ターンテーブルを任意のPHONOまたはLINEレベル入力に接続します。</p> <p>2. PN/LN切り替えスイッチ PN / LN切り替えスイッチの位置に応じて、ターンテーブルを任意のPHONOまたはLINEレベル入力に接続できます。</p> <p>3. LINE PUT 2 (セカンダリLINE出力) ターンテーブルを任意のLINEレベル入力に接続します。 (PHONO出力はできません)</p> <p>4. 電源コードコネクタ 付属の電源コードの接続に使用します。</p> <p>5. AC電圧セレクト セクターが正しく設定されていることを確認してください。(日本国内では115Vにてご使用ください)</p> <p>6. バランスウェイト 適切な針圧の調整を行います。バランスウェイトは、トーンアーム後部に軽く回しながらスライドさせることで取り付けることができます。</p> <p>7. トーンアームの高さ調整 トーンアームの高さを調整します。</p> <p>8. アンチスケートノブ (STAモデルに搭載されたS字型アームにのみ適用されます) レコードが再生されると、針がレコードの中央に向かう力が働きます。針圧と同じ値に設定することで、その力を制御することができます。</p> <p>9. トーンアームリフト トーンアームをレコードの上に持ち上げることができます。</p> <p>10. トーンアームクランプ / トーンアームレスト 使用しないときはトーンアームをトーンアームレストに置き、トーンアームクランプで固定します。</p> <p>11. ピッチセレクト ピッチコントローラーの調整範囲を設定します。ボタンを押すと、+/- 8%、+/- 16%、+/- 50%の変幅を切り替えることができます。</p>	<p>12. トーンアーム</p> <p>13. ヘッドシェル固定ナット ヘッドシェルをトーンアームの先端に挿入して取り付け、固定ナットを時計回りに回して固定します。</p> <p>14. ピッチスライダ これを使用して、プлатターの回転速度を変更します。</p> <p>15. クォーツロック オン - スピードを0%に保ちます オフ - ピッチコントローラーの操作を有効にします。</p> <p>16. リバースボタン プлатターを逆回転させることができます。</p> <p>17. スタート/ブレーキ調整 スタートまたはストップ時間を長くするには時計回りに回し、速くするには反時計回りに回します。</p> <p>18. ターゲットライト ターゲットライトをデッキに挿入すると、ライトが点灯します。</p> <p>19. 回転数切り替えスイッチ 33回転盤を再生する場合は33を押してください。45回転盤を再生する場合は45を押してください。</p> <p>20. スタート/ストップボタン ボタンを押すとターンテーブルをスタート/ストップさせることができます。</p> <p>21. 電源スイッチ 電源をオン / オフします。</p> <p>22. プラッター</p> <p>23. EPアダプタ センターホールが大きく開いた7インチレコードを再生するために使用します。</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



セットアップ

ヘッドシェルとカートリッジの組み立て方

カートリッジ（別売）を取り付けるときは、そのカートリッジの取扱説明書を参照してください。

取り付け中は針先のガードを取り付けた状態でを行い、針先を直接触れて破損してしまうことのないように注意してください。

ヘッドシェルのリード線をカートリッジの端子に接続します。

カートリッジの端子とヘッドシェルのリード線は色分けされています。

各リード線を同じ色のカートリッジ端子に接続します。

白 (L +)	左チャンネル+
青 (L-)	左チャンネル-
赤 (R +)	右チャンネル+
緑色 (R-)	右チャンネル-

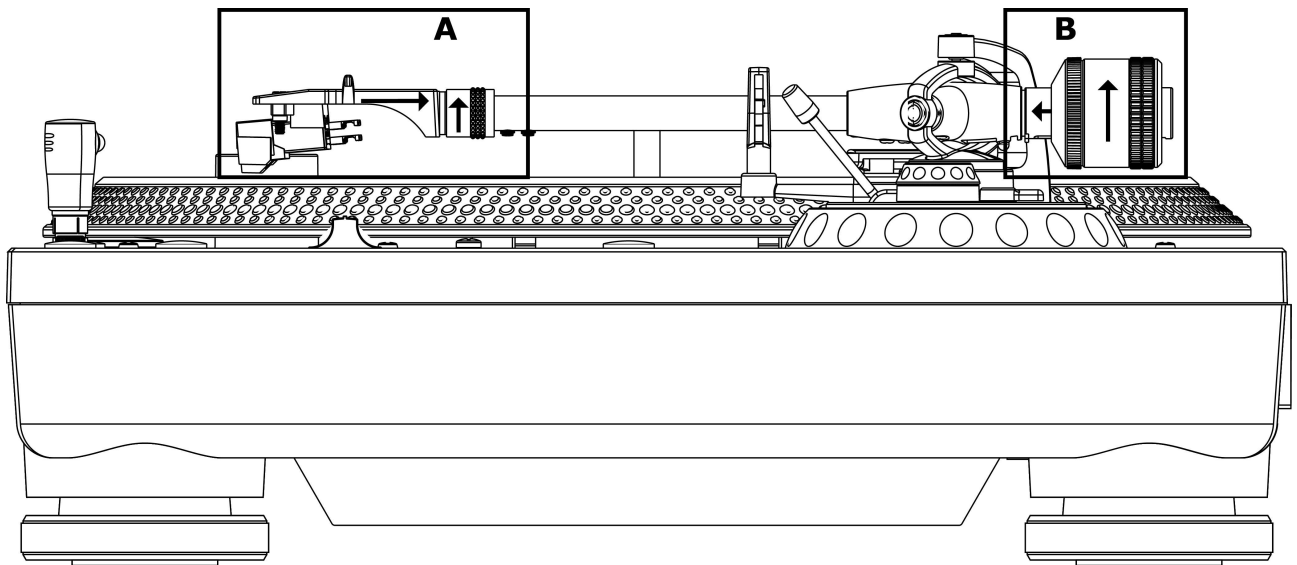
ターンテーブルの組み立て方

A. ヘッドシェル :

ヘッドシェルをトーンアームの先端に挿入します。先端にしっかりと保持したまま、ヘッドシェル固定ナットを反時計回りに回してヘッドシェルをトーンアーム先端にしっかりと固定します。

B. バランスウェイト :

箱からバランスウェイトを取り出し、トーンアームの後ろにスライドさせます。そのまま軽く回すと、後部シャフトにねじ込む形で取り付けすることができます。



仕様

1. ターニングセクション:

1-1 タイプ	3スピードフルマニュアル
1-2 モーター	16極、3相、ブラシレス DC モーター
1-3 駆動方法	ダイレクトドライブ
1-4 ターンテーブルプラッター	直径 332mm、アルミニウムダイキャスト
1-5 スピード	33 1/3、45 RPM
1-6 ワウフラッター	33 1/3 RPM で 0.1%未満 WRMS (JIS WTD)
1-7 S/N比	55dB 以上 (DIN-B)
1-8 ピッチコントロール	±8%, ±16%, ±50%
1-9 起動トルク	4.5kgf.cm 以上
1-10 スターティングタイム	最小限~6秒 (調整可能)
1-11 ブレーキングタイム	最小限~6秒 (調整可能)
1-12 速度変更に要する時間	0.2秒未満 (33 1/3RPM から 45RPM) 0.2秒未満 (45RPM から 33 1/3RPM)
1-13 チャンネルセパレーション	15dB 以上
1-14 チャンネルバランス	1KHz で 2.5dB 以内

2. トーンアームセクション:

2-1 タイプ	ストレート型トーンアーム (LTA) / S字型トーンアーム (STA)
2-2 アームの長さ	194mm (LTA) / 230mm (STA)
2-3 トラッキングエラー角度	3度未満
2-4 適用可能なカートリッジ重量	13~18g (ヘッドシエルを含む)
2-5 キューの高さ (最初のトラック)	7.5~10mm
2-6 キューの下降	1~3秒

3. オーディオセクション:

3-1 EQ. RIAA 特性	20Hz~20KHz : +1/-3dB
3-2 Phono 出力レベル	1KHz で 1.5~3.6mV 5cm/秒
3-3 Line1 出力レベル	1KHz で 90~216mV 5cm/秒
3-4 Line2 出力レベル	1KHz で 90~216mV 5cm/秒
3-5 S/N比	55dB ≥ B (4mV入力時 1KHz)

4. 一般的なセクション:

4-1 電源	AC 115 / 230V、60 / 50Hz
4-2 消費電力	10W
4-3 寸法	450 (W) x 353 (D) x 144.6 (H) mm
4-4 重量	10 Kg

5. 付属品アクセサリ

取扱説明書 x 1、ヘッドシエル x 1、ACコード x 1、バランスウェイト x 1、ターゲットライト x 1、プラッター x 1、RCAコード x 1、EPアダプタ x 1、スリップマット x 1

これらの部品は、仕様の範囲に応じて改良することがあります。