

Rediscover Music /

# Technics



Premium Class

ダイレクトドライブターンテーブルシステム

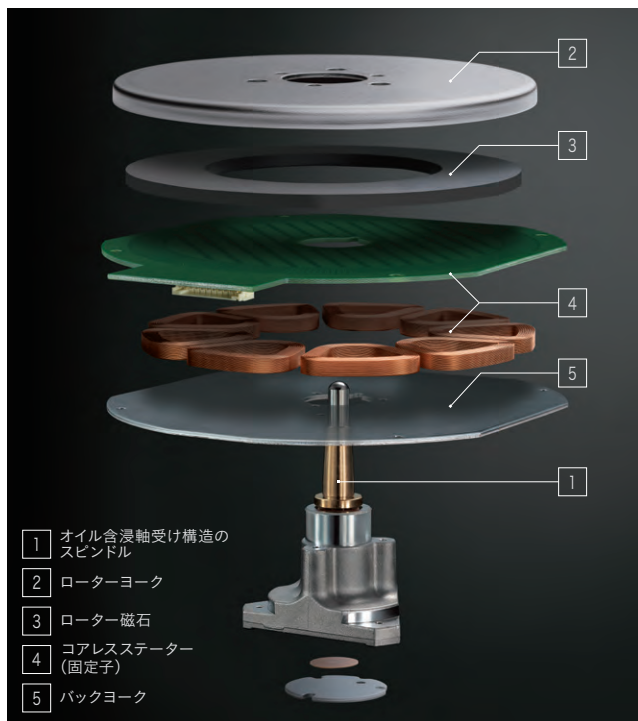
## SL-1500C

アナログレコードの楽しみをさらに身近にする  
コンプリート・ダイレクトドライブターンテーブルシステム

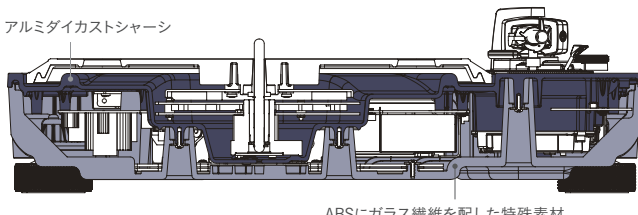


## 高精度の安定した回転を実現する 最新のコアレス・ダイレクトドライブ・モーター

SL-1200Gをはじめ、新生Technicsのターンテーブルの開発で培った技術を惜しみなく投入しました。モーターには、レコードの安定した回転と高精度な信号読み取りのため、SL-1200GRで採用したシングルローター型コアレス・ダイレクトドライブ・モーターを専用にチューニングして搭載。アルミダイカストと不要共振を排除するデッドニングラバーを貼り合わせた2層構造のプラッターの慣性質量に対して最適なモーター制御を行い、コギング(回転ムラ)のない安定した回転を実現しました。さらに、プラッター裏面には剛性を上げるために強化リブを追加。デッドニングラバーとの接地面積を増やすことで、高い減衰特性を実現しました。外部からの振動を軽減するシャーシは、ABSにガラス繊維を配した特殊素材とアルミダイカストシャーシを強固に一体化した2層構造を採用。スプリングとラバーによる構成のインシュレーターを組み合わせることで、高い制振性を獲得しています。トーンアームはTechnics伝統のスタティックバランス型のユニバーサルS字形を継承。SL-1200シリーズと同様のジンバルサスペンション構造や切削加工のハウジングを使用した高精度ペアリングを採用することで高い初動感度を実現しました。このほか、電源ケーブルを着脱式とし、PHONO端子、LINE端子は音質劣化の少ない金メッキ端子を採用するなど、信頼性を高めています。



■SL-1500C ボディ構造図



ABSにガラス繊維を配した特殊素材

## フォノイコライザー内蔵、カートリッジを同梱した コンプリート・ターンテーブルシステム

アナログレコードをより手軽に楽しむために、フォノイコライザーを内蔵し、カートリッジをセットにしました。さまざまなオーディオ機器との接続が手軽にできるようになり、アナログレコード再生をさらに身近にします。内蔵するフォノイコライザーは、外部からの不要ノイズや電源回路からのノイズの飛込みを防ぐために厳重にシールドしています。使用しないときはLINE出力をオフにするスイッチを装備。PHONO出力への不要な悪影響を抑える設計を徹底しました。電気回路の設計もPHONO、LINE出力の端子を独立させてPHONO信号の配線を最短化するなど、音質優先の設計としています。端子を独立させたことで配線間違いも防ぎます。そして、カートリッジは、MM型カートリッジとして評価の高いortofon 2M Redを採用。高品質なカートリッジをセットにすることで、SL-1500Cの持つポテンシャルを引き出します。



フォノイコライザー部



出力端子部

## 安心して心地よいレコード再生ができる オートリフトアップ機能搭載

レコード再生の終了後に、自動的にトーンアームを持ち上げるオートリフトアップ機能を搭載。再生終了後のレコード最内周での不要な回転による、レコード盤や針の磨耗を防ぎます。オートリフトアップ機能はトーンアームのベース部分に組み込んでおり、音質への悪影響を抑える構造としています。トーンアームの動きをセンサーで検知するしくみを採用しモーターの動力を利用しないので、電気的な影響や振動の影響を受けることなく、快適なレコード再生をサポートします。また、レコード再生のために必要な機能を最小限に絞り、シンプルでわかりやすい操作性を実現。細部にまでこだわった作りが、音楽を聴く遊びを高めます。



レコード再生の終了後、自動的にトーンアームを持ち上げるオートリフトアップ機能



-W (ホワイト)



-S (シルバー)



-K (ブラック)

Premium Class

## SL-1500C

ダイレクトドライブターンテーブルシステム  
メーカー希望小売価格 130,000円(税込)



SL-1500Cの製品情報について  
詳しくは左記よりご確認ください。



Technics公式Instagramについて  
詳しくは左記よりご確認ください。

### 総合

電源 AC 100 V  
50 / 60 Hz

消費電力 8.0 W(電源オン時)  
約 0.2 W(電源オフ時)

外形寸法 幅453×高さ169×奥行372 mm

質量 約9.9 kg

カラー -W(ホワイト)、-S(シルバー)、-K(ブラック)

出力端子 PHONO端子×1、PHONOアース端子×1、LINE出力端子×1

### ターンテーブル部

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: 332 mm

質量: 約2.0 kg(ゴムシート含む)

回転数 33 1/3、45、78 rpm

起動トルク 0.18 N·m(1.8 kg·cm)

起動特性 0.7 s(33 1/3 rpm時)

ブレーキ機構 電子ブレーキ

ワウ・フラッター 0.025 % W.R.M.S.

### フォノイコライザー部

ゲイン 37 dB

### トーンアーム部

形式 ユニバーサルS字形トーンアーム スタティックバランス型

アーム有効長 230 mm

オーバーハング 15 mm

トラッキングエラー角 +2° 32' (30 cmレコード外周)、+0° 32' (30 cmレコード内周)

オフセット角 22°

アーム高さ調整範囲 0~6 mm

針圧調整範囲 0~4 g(針圧直読式)

シェル質量 約7.6 g

適用カートリッジ質量 補助ウェイトなし

5.6~12.0 g、14.3~20.7 g(ヘッドシェル含む)

補助ウェイト使用時

10.0~16.4 g、18.7~25.1 g(ヘッドシェル含む)

カートリッジ取付寸法 JIS規格12.7 mm(1/2 インチ)取付間隔

シェル端子ラグ 1.2 mmφ 4ピン端子ラグ

### カートリッジ部(Ortofon 2M Red)

形式 / 出力電圧 MM型 / 5.5 mV

質量 / 適正針圧 7.2 g / 1.8 g

付属品 ターンテーブル×1、ターンテーブルシート×1、

ダストカバー×1、EPレコード用アダプター×1、バランスウェイト×1、

補助ウェイト×1、カートリッジ付きシェル×1、PHONOケーブル×1、

PHONOアース線×1、電源コード×1

パナソニック株式会社  
コンシューマーマーケティング ジャパン本部

〒141-0031 東京都品川区西五反田3-5-20

- このカタログの記載内容は2024年5月1日現在のものです。
- 掲載の製品は改善のため予告なく仕様・設計・外観・デザイン・価格等の変更を行う場合があります。
- 掲載の製品の写真と実際の色は撮影や印刷の条件等により異なる場合があります。