

Rediscover Music /

Technics



Grand Class

ダイレクトドライブターンテーブルシステム

SL-1200GME
SL-1210GME

限 定 生 産

SL-1200G
マスターエディションモデル

Master Edition

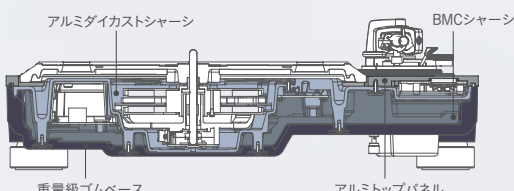
Technicsターンテーブルの最新技術を投入した
SL-1200G 集大成のマスターエディションモデル



SL-1210GME

3層構造プラッター、4層構造シャーシ、「 α GEL」*インシュレーター SL-1200Gシリーズの技術を踏襲した特別仕様

プラッターは、真鍮+アルミダイカスト+デッドニングラバーによる重量級の3層構造を採用。さらに一品一品バランスを精密に調整したプラッターには「BALANCED」のシールを貼り付けて出荷されます。耐振性と高剛性を高いレベルで求められる筐体は、重量級ゴムベース、BMC（バルク・モールディング・コンパウンド）シャーシ、アルミダイカストシャーシ、10mm厚のアルミトップパネルによる4層構造を採用することで、高い剛性を確保しています。また筐体を支えるインシュレーターには、過去の限定モデルで採用された特殊シリコンラバー「 α GEL」*を採用し、高い振動減衰特性と長期の信頼性を兼ね備えています。



* α GEL(アルファゲル)は、株式会社タイカから提供されている素材であり、 α GELは、株式会社タイカの登録商標です。



Grand Class
ダイレクトドライブターンテーブルシステム

SL-1200GME
-S (シルバー)



Grand Class
ダイレクトドライブターンテーブルシステム

SL-1210GME
-K (ブラック)

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

- このリーフレットの記載内容は2025年11月5日現在のものです。 ●写真、イラストの内容はイメージです。
- 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。

ゴールドに塗装されたTechnics伝統の ユニバーサルS字形トーンアーム

トーンアームはTechnicsで伝統的に採用してきたスタティックバランス型のユニバーサルS字形を継承。トーンアームパイプの素材には、より軽量で高剛性なマグネシウムを採用し、SL-1200GME、SL-1210GMEとともにゴールドの塗装を施しました。

回転ムラを低減するモーター駆動技術「 $\Delta\Sigma$ -Drive」を採用 新ツインローター型コアレス・ダイレクトドライブ・モーターを搭載

モーター駆動方式には「 $\Delta\Sigma$ (デルタシグマ)-Drive」を採用し、 $\Delta\Sigma$ 変調技術により駆動信号の誤差を低減。高精度PWM生成技術と組み合わせて低歪な駆動信号を生成、ワウ・フラッターやS/Nでは測定できない、わずかな回転ムラや微振動を抑制します。ダイレクトドライブ・モーターは、微小振動の徹底的な排除を目的にモーター設計を見直した新ツインローター型コアレス・ダイレクトドライブ・モーターを搭載。コイルを取り付ける基板に両面基板を採用し、補強パターンを備え剛性を向上させています。



ローノイズで電圧変動の少ない電源回路と 理想的なパターンレイアウトを追求した制御基板

電源回路は、モーター駆動回路の負荷変動に俊敏に反応し、瞬時供給能力が高くハムノイズが少ないスイッチング電源を採用しました。さらにスイッチングによるノイズを低減するため、リファレンスクラスのSL-1000Rで搭載したノイズ除去回路「Current Injection Active Noise Cancelling」を組み合わせることで、検出したノイズを抽出しトランジスタが逆相の電流を注入することでノイズをキャンセルします。また制御基板には4層基板を採用し、モーター、デジタル回路、LED用の電源やグラウンドを分離した配線パターンを採用しつつ、中間層をグラウンドとするなど、インピーダンス低減を図り、パターン設計と部品レイアウトの理想を追求しました。

Specification

電源: AC 100 V, 50/60 Hz	回転数調整範囲 (ピッチ切替): ±8, ±16 %
消費電力: 11 W (電源オン時)、0.2 W (電源オフ時)	ワウ・フラッター: 0.025 % W.R.M.S.
外形寸法: 幅453 mm×高さ173 mm×奥行372 mm	形式: ユニバーサルS字形トーンアーム
質量: 約18.0 kg	スタティックバランス型
回転数: 33⅓、45、78** rpm	オーバーハング: 15 mm
	出力端子: PHONO端子×1、PHONOアース端子×1

**回転数設定が78 rpmの場合、78.26 rpmで回転するよう設定しています。



SL-1200GME/SL-1210GME
製品情報について
ご確認ください。



Technics公式Instagram
詳しくはご確認ください。

オープン価格*

●ダストカバー付属。●カートリッジは付属していません。

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

○この商品はお取り扱い先を限定しております。

○一部店舗ではメーカー指定価格での販売となります。