

# TL53Z

静寂から躍動へ。音の真髄をストレートに再現  
Belt Drive CD Player

独自のベルトドライブ・メカニズムで音の細部まで瑞々しく表現。  
コンパクトなボディに最先端のデジタル / アナログ回路技術を  
集約したトップローディング方式 CD プレーヤー。





#### ●ベルトドライブメカニズム採用、トップローディング方式 CD プレーヤー

モーターから発生する振動や電磁ノイズをシャットアウトし、信号を余すことなく忠実に読み取る CEC 独自のベルトドライブメカニズムを、コンパクトな筐体にマウント。CD の振動を抑えるスタビライザーの使用を可能にするトップローディング方式で、安定したディスク回転を実現しました。

#### ●ロージッターの超安定クロック採用

正確でダイナミックな再生の基本となる新開発ロージッター・クリスタルオシレーター回路を搭載。

#### ●最新鋭 DAC を採用したデュアル・モノ構成の DAC 部

DA コンバーター部は、最新のパーブラウン社製 PCM1792(192kHz/24bit) を左右独立に 2 基搭載したデュアル・モノ構成です。お好みにより、 $\Delta\Sigma$  オーバーサンプリングレートとデジタルフィルターの切換えが可能です。

#### ●ピュアな音楽再生を実現する独自のアナログ信号回路

独自の「カレント・インジェクション」回路は、フィードバック回路を使用せずに DAC の出力電流を電圧に変換。音質の劣化をもたらすネガティブフィードバックを回避し、データ上も聴感上も明らかな音質の向上をもたらします。LEF 回路との融合により音のディティール、ハーモニー、広がり、ダイナミックレンジ、インパクト、正確性、すべてが向上しました。アナログ回路は基本的にバランス / 最短設計となっています。



#### ●高性能スイッチング電源の採用

電源クリーン化装置を備えた高性能スイッチング電源の採用は、AC 電源に実際に起こる多くの問題を回避します。この電源の採用により、躍動的でクリアな、色彩豊かなサウンドが生まれました。

#### ●独立したトランスポート部と DAC 部への電源供給

トランスポート部と DAC 部への電源供給を分離。さらに、モーター、サーボ、ディスプレイ、デジタル回路、アナログ回路への電圧供給もセパレートされています。

#### ●重量感のあるアルミニウム製筐体

筐体は重量感のあるアルミニウム押し出し成形。高い安定性と美しさが両立するようデザインされています。

#### ●アナログ出力 2 系統、デジタル出力 3 系統

TL53Z のアナログ出力は、バランス回路を基本として設計され、出力端子は金メッキ処理された XLR 端子です。アンバランス出力も、金メッキ処理された頑丈な RCA 端子を採用しました。デジタル出力は、AES/EBU(XLR)、COAXIAL(同軸)、TOSLINK(光)の 3 種類を装備。幅広いデジタル機器との接続が可能です。

#### TL53Z の主な仕様

オーディオ部	
形式	ベルトドライブ式 CD プレーヤー
再生可能ディスク	一般音楽 CD / ファイナライズ済み音楽用 CD-R/RW
周波数特性	20Hz - 20kHz、+0 / -0.35dB
S/N 比	RCA : -101dB、XLR : -125dB (flat)
THD	RCA : 0.014%、XLR : 0.005% (0dB、32fs)
チャンネルセパレーション	RCA : <-113dB、XLR : <-123dB (1kHz、0dB)
ダイナミックレンジ	RCA : 97dB、XLR : 98.5dB
DAC	パーブラウン社製 PCM1792 × 2
$\Delta\Sigma$ オーバーサンプリングレート	32fs、64fs、128fs (切換え可)
デジタルフィルター	Flat、Pulse (切換え可)
出力	
アナログ出力	バランス 1 系統 (XLR / 2 番ホット)
	アンバランス 1 系統 (RCA)
デジタル出力	TOSLINK × 1
	COAXIAL × 1
	AES/EBU (バランス / 2 番ホット) × 1
一般	
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	16W
外形寸法	217.5(W) × 448(D) × 111(H)mm (レッグ端子を含む)
質量	7.2kg
付属品	スタビライザー、AC ケーブル、リモコン、リモコン用単 4 電池、取扱説明書、保証書
カラー	シルバー
JAN コード	4992287814004
標準価格	231,000 円 (税込)

**⚠ 安全に関するご注意** ●ご使用の際は「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使い下さい。

※仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。

0908-C

カタログ請求 / 製品についてのお問い合わせは

**CEC 株式会社** <http://www.cec-web.co.jp>

ご用命・お問い合わせは当店へ