

Panasonic

ステレオシステム

新たな音の領域へ SC-PMX900



Tuned by

Technics

CDステレオシステム

Tuned by
Technics



パナソニック CD ステレオシステム PMX シリーズ史上最高*の音質

*2026年2月現在

CD ステレオシステム

SC-PMX900

オープン価格*
色:-S(シルバー)

付属品:FM簡易型アンテナ、AMループアンテナ、電源コード、
スピーカーコード×2、リモコン用乾電池(単3形)、リモコン



-S(シルバー)

待機時消費電力 約0.25W

音楽再生
アプリ対応

Panasonic Music Control
(Android™/iOS対応・無料)

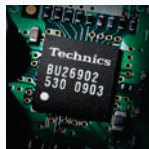


金賞

Technicsの高音質化技術を採用した「Tuned by Technics」

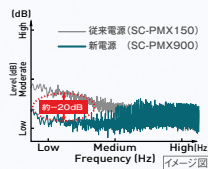
Hi-FiオーディオブランドのTechnicsの設計思想を取り入れ高音質化を実現。Technics開発陣と連携し、フルデジタルアンプ「JENO Engine」をはじめとする部品を採用し、音質チューニングをすることで、高品位なサウンドを実現しました。

JENO Engine



デジタル信号の揺らぎ(ジッター)を削減、PWM変換誤差を最適化することで、自然でありながら、音楽の豊かなニュアンスまでも感じるができる緻密な音を再現します。

ローノイズ電源



「JENO Engine」およびブロック用電源を低ノイズ化。従来機種(SC-PMX150)の電源と比較して約-20dBのノイズ低減を実現。臨場感ある音を再現します。

ストリーミングサービスなど多彩な音楽再生に対応

Spotify Connect®などの多くの音楽ストリーミングサービスやCD、ラジオ、Bluetooth®で接続して、スマートフォンの音楽が楽しめます。また、NASやAirPlay 2などのネットワークオーディオに加え、インターネットラジオにも対応。多彩な音楽ソースの再生が可能です。



Hi-Fiオーディオを思わせる洗練されたデザイン

高級オーディオユーザーから評価の高い「アルミ製ボリュームノブ」や、スピーカー部には「黒光沢仕上げ」を採用。洗練されたデザインで、上質な空間を演出します。



CDステレオシステム



ハイレゾを存分に楽しめて、
使い方も対応音源も多彩

CDステレオシステム

SC-PMX90

オープン価格*
色：-S(シルバー)

付属品：FM簡易型アンテナ、AMループアンテナ、電源コード、
スピーカーコード×2、リモコン用乾電池(単3形)、リモコン



-S(シルバー)

待機時消費電力 約0.25W

音楽再生
アプリ対応

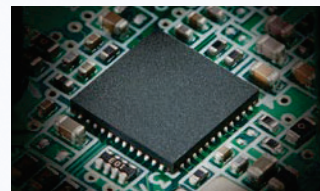


Panasonic Music Streaming
(Android™/iOS対応・無料)

ハイレゾ音源対応で、CDもBluetooth®も臨場感ある音で聴ける

高音質なハイレゾ音源に対応している高品位な
アンプ&スピーカーを搭載。美しく伸びやかな高音、
ダイナミックな低音を臨場感あるサウンドで再生します。

Hi-Res
AUDIO



FLAC・DSD再生対応&USB-DAC搭載で
ハイレゾ音源を手軽に楽しめる

スーパーオーディオCDに用いられるDSD形式に
対応。幅広い再生帯域と可聴帯域内で十分な
ダイナミックレンジを確保し、ハイレゾ音源をより
忠実に再生します。また、パソコンからの音源をUSB
ケーブル(別売)接続で高音質のまま再生できます。

DSD
Direct Stream Digital

使い方が広がる光デジタル入力端子&
音声入力端子2系統を搭載

スマートフォンや他のオーディオ機器を接続でき、
幅広い使い方に対応。「外部入力スタンバイ」
機能対応により、3.5mmステレオミニ入力端子に
スマートフォンなどを接続すれば端末側で音楽を
再生するだけで、自動で本機の電源が入りセレク
ターも切り替わります。



Hi-Res
AUDIO

DSD
Direct Stream Digital

Bluetooth®

COMPACT
DIGITAL
AUDIO

FM

USBメモリー
再生

コンパクトステレオシステム



低音まで高音質なデジタル 5チェンジャー*搭載オーディオ

コンパクトステレオシステム
SC-HC420

オープン価格*
色：-K(ブラック)、-S(シルバー)

付属品：FM簡易型アンテナ、AMルーブアンテナ、
電源コード、リモコン用乾電池(単3形)、リモコン



-K(ブラック)



-S(シルバー)

待機時消費電力 約0.1W

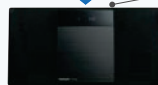
音楽再生
アプリ対応

Bluetooth
Panasonic Music Streaming
(Android™/iOS対応・無料)

お気に入りのCD5枚を入れ替えずに楽しめる 「デジタル5チェンジャー」*

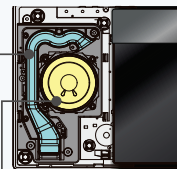
5つの「お気に入りボタン」それぞれにCDを1枚ずつ録音可能。ボタンを押すだけで、録音したCDを手軽に呼び出せます。CDドライブの駆動音やモータノイズなど不要な雑音を排除し、より高音質にCDサウンドを楽しむことができます。

*予めCDを本体に録音する必要があります



低音を豊かに再生する「ツイステッドポート」& 「大口径・大型マグネット搭載スピーカーユニット」

空気の流れを妨げない曲線状のポートを採用。また、スピーカー容積の効率化を図り、マグネットも強化したことで、薄型・コンパクトなボディから自然で豊かな低音を再生します。さらに、設置場所に合わせた音質設定ができる「設置スタイルEQ」を搭載。置き場所を選ばず音楽を楽しむことができます。



大口径・大型
マグネット搭載
スピーカーユニット
ツイステッドポート

多彩な音源を取り込める 「USBメモリー録音機能」を搭載

CD・ラジオなどの音源をUSBメモリーに録音可能。さらに、「タイマー録音」にも対応なので、お出かけ時も、お気に入りのラジオ番組を録り逃す心配がありません。



コンパクトステレオシステム



置きやすい薄型設計。幅広い音源を手軽に豊かな音質で

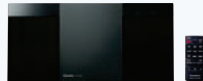
コンパクトステレオシステム SC-HC320

オープン価格*
色：-W(ホワイト)、-K(ブラック)

付属品：FM簡易型アンテナ、AMループアンテナ、
電源コード、リモコン用乾電池(単3形)、リモコン



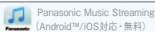
-W(ホワイト)



-K(ブラック)

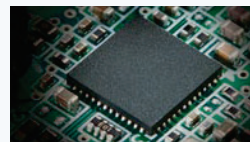
待機時消費電力 約0.1W

音楽再生
アプリ対応



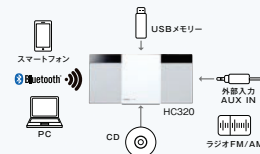
ノイズ・歪みを低減し、自然でリアリティのある音楽を再現「LincsD-Amp III」

Sampling Rate Converterに新制御アルゴリズムを導入することで、デジタルクロック再生成、ジッター補正の高精度化に成功。さらに歪み補正ノイズシェーパのアルゴリズム最適化により、広帯域にわたり歪み特性を改善。マスター音源の持つリアリティのある音楽を再現します。



CD・ラジオ・Bluetooth®など様々な音源を再生・録音

CDの再生やFM/AMラジオ(ワイドFM)、外部入力(AUX)はもちろん、USBメモリー、Bluetooth®にも対応。スマートフォン内の音楽や音楽ストリーミングサービスなどのBluetooth®対応機器の音楽をワイヤレスで再生可能です。



多彩な音源を取り込める「USBメモリー録音機能」を搭載

CD・ラジオなどの音源をUSBメモリーに録音可能。さらに、「タイマー録音」にも対応なので、お出かけ時も、お気に入りのラジオ番組を録り逃す心配がありません。



CDステレオシステム



CD やスマートフォンの音楽を 手軽に楽しみたい方へ

CD ステレオシステム SC-PM270

オープン価格*
色：-S(シルバー)

付属品：FM簡易型アンテナ、AMループアンテナ、
電源コード、リモコン用乾電池(単3形)、リモコン

※ハイレゾ音源再生は非対応

待機時消費電力 約0.2W

音楽再生
アプリ対応






実用最大出力合計値20Wの高音質再生

CDやスマートフォンの音楽が楽しめる
使いやすいシンプル操作



Bluetooth®でスマートフォンの音楽を
ワイヤレスで楽しめる



CDステレオシステム

主な仕様& 商品ラインアップ			SC-PMX900 	SC-PMX90 	SC-PM270 	
高音質	ハイレゾ対応		●	●		
	スピーカー	スピーカー構成	形式	3ウェイ3スピーカー パスレフ型	3ウェイ3スピーカー パスレフ型	1ウェイ1スピーカー パスレフ型
			高音域	スーパーソニックツイーター、 1.9 cmシルクドームツイーター	ピエゾツイーター& 1.9 cmシルクドームツイーター	フルレンジスピーカー
		中低音域	竹プラントオパールウーハー	竹炭PPウーハー		
	アンプ	実用最大出力(JEITA)		60W+60W	60W+60W	10W+10W
		アンプ構成		JENO Engine	LincsD-Amp III	
			VDGA(可変ゲインデジタルアンプ)			
CDハイレゾ リ.マスター		●				
高剛性メタルフレーム		●	●			
多彩な音源を再生できる	CD/USBメモリー再生		●/●	●/●	●/●	
	スマートフォン	Bluetooth®	●	●	●	
		AirPlay 2/works with Google Cast™	●/●			
		Spotify Connect (スポティファイ コネクト)	●			
	PC接続(USB-DAC)		●	●		
	ネットワーク対応		Wi-Fi/有線LAN/サウンドジャンプリンク			
	外部音声(アナログ音声入力/光デジタル入力 入出力 /ヘッドホン出力)		●/●/●	●/●/●	-/-/-	
ラジオ(FM/AM)		ワイドFM/AM	ワイドFM/AM	ワイドFM/AM		
録音	内蔵メモリー録音					
	USBメモリー録音		●			
外形寸法 (幅×高さ×奥行)	本体		211×114×267 mm	211×114×267 mm	184×123×231 mm	
	スピーカー		161×238×264 mm	161×238×262 mm	139×224×136 mm	
合計質量			約8.9 kg(本体:約2.9 kg、スピーカー:約3.0 kg×2)	約8 kg(本体:約2.8 kg、スピーカー:約2.6 kg×2)	約3.7 kg(本体:約1.1 kg、スピーカー:約1.3 kg×2)	

コンパクトステレオシステム

主な仕様& 商品ラインアップ			SC-HC420 	SC-HC320 	
高音質	ハイレゾ対応				
	スピーカー	スピーカー構成	形式	1ウェイ1スピーカー バスレフ型	1ウェイ1スピーカー バスレフ型
			高音域	フルレンジスピーカー、 ツイステッドポート	フルレンジスピーカー
	中低音域				
	アンプ	実用最大出力(JEITA)		20W+20W	10W+10W
		アンプ構成		LincsD-Amp III	LincsD-Amp III
CDハイレゾ リ・マスター					
高剛性メタルフレーム					
多彩な音源を再生できる	CD/USBメモリー再生		●/●	●/●	
	スマートフォン	Bluetooth®	●	●	
		AirPlay 2/works with Google Cast™			
		Spotify Connect (スポティファイ コネクト)			
	PC接続(USB-DAC)				
	ネットワーク対応				
	外部音声(アナログ音声入力/光デジタル入力) 入出力 / ヘッドホン出力		●/ー/●	●/ー/●	
ラジオ(FM/AM)		ワイドFM/AM	ワイドFM/AM		
録音	内蔵メモリー録音		デジタル5チェンジャー		
	USBメモリー録音		●	●	
外形寸法 (幅×高さ×奥行)	本体		420×225×102 mm	409×198×107 mm	
	スピーカー				
合計質量			約2.4 kg	約2.5 kg	

●ディスプレイ表示は、ハメコミ合成(イメージ)、表示内容は使用例です。

●AAC (Advanced Audio Coding) は国際標準規格MPEG2のオーディオ圧縮方式のひとつ。●MP3 (MPEG-1/MPEG-2 Audio Layer3) はISOのワーキンググループであるMPEGが制定した国際規格。●Works with Apple バッジの使用は、アクセサリがパッケージに記載された技術で動作するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしているとデベロッパによって認定されたことを示します。●Apple、AirPlayは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。●本機はAirPlay 2 対応製品です。iOS 11.4 以降が必要です。●iPad、iPhone、iPod touchは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。●App StoreはApple Inc.のサービスマークです。●"Wi-Fi CERTIFIED™"ロゴは、"Wi-Fi Alliance®"の認証マークです。"Wi-Fi®"は"Wi-Fi Alliance®"の登録商標です。●"WPA™"、"WPA2™"は"Wi-Fi Alliance®"の商標です。●Bluetooth®ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権を有します。パナソニック ホールディングス株式会社は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。その他の商標および登録商標は、それぞれの所有者の商標および登録商標です。●"Spotify"および"Spotify"ロゴはSpotifyグループの商標です。●DSDはソニー株式会社の登録商標です。●Google、Google Home、Google Cast はGoogle LLC の商標です。●パナソニックは日本オーディオ協会のハイレゾ定義に準拠した製品にハイレゾロゴを冠して推奨しています。ロゴは登録商標です。●ディスプレイ表示は、ハメコミ合成(イメージ)、表示内容は使用例です。※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。

ソフトウェアの利用に関し順守すべき事項について

本製品および本アプリをご利用いただくお客様に対し、当社は以下の内容に関わる注意事項をサイトで公開・周知しています。

- 本製品に内蔵のソフトウェアの更新
- アプリなどを通じて当社が提供するサービス
- パーソナルデータの収集・利用・第三者への提供
- 当社以外の第三者が運営するサービス
- ソフトウェアライセンスの表示
- 当社以外の第三者と連携する本製品の機能およびサービス

詳しくはサイトをご覧ください。 <https://panasonic.jp/support/audio/>

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丁目5-20

- このリーフレットの記載内容は2026年2月1日現在のものです。
- 製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。
- 製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。
- 実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。

●パナソニックホームページ **panasonic.jp**

パナソニックの最新情報をインターネット上でご覧ください。

R-JJTPMX2602