

KENWOOD

Listen to the Future

デジタル・ワイヤレスシステム

音楽ライブラリが翔けてゆく。
ワイヤレスで変わるNewスタイル・リスニング。



トランスミッター (送信機)

音楽ライブラリを

Digital Wireless System

SLG-7



レシーバー (受信機)

オーディオで再生

(((ワイヤレス・非圧縮デジタルで高音質を楽しむ)))

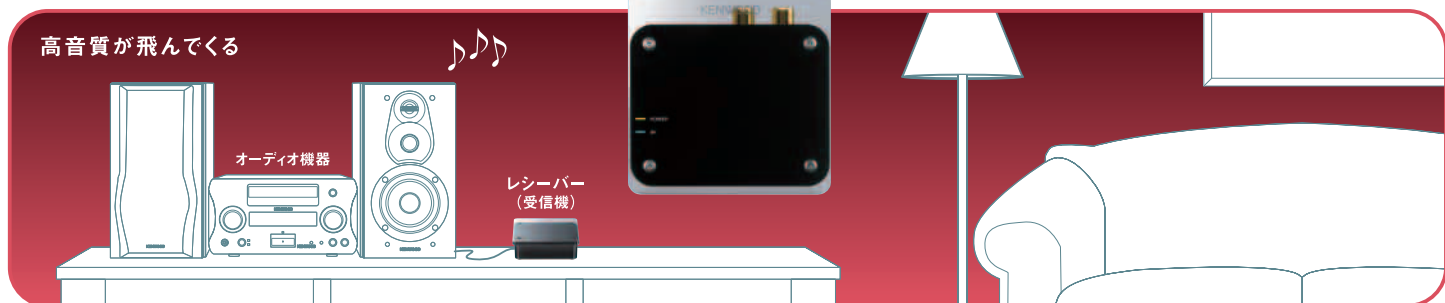
2.4GHz非圧縮デジタル伝送技術が可能とする 高音質&快適なミュージックスタイル。

Digital Wireless System
SLG-7

オープン価格 JANコード:49-75514-046614



ワイヤレス非圧縮デジタル伝送



高音質にこだわった、
非圧縮リアPCM伝送。

細部にまで配慮した
高音質回路構成を採用。

さまざまな機器との接続を
可能にする豊富な入出力端子。

パソコンやデジタルオーディオプレーヤーの音楽信号を、高品位な2.4GHzデジタル方式で伝送します。非圧縮のリアPCM伝送なので、音質劣化のないクリアな音楽再生が可能です。また、他機器との通信干渉を避けるため、使用するチャンネルの自動切替機能を搭載しています。

「オーディオ回路部」と「デジタル送受信モジュール部」をそれぞれ別基板上で構成することにより、各部の電気干渉を抑え、高いオーディオ性能を実現するセパレート基板構成を採用。また、受信機のオーディオ変換部には、オーディオ特性に優れたWolfson社D/Aコンバーターを搭載しています。

送信機には、パソコンとのデジタル接続が可能なUSBオーディオ端子と、デジタルプレーヤーなどさまざまな機器との接続に対応するアナログ入力端子(ミニ)を装備。また、受信機にはアナログ出力端子(RCA)1系統に加え、音質劣化のない音質再生を実現する光デジタル出力端子を装備しました。

【SLG-7の主な定格】 [送信機(トランスミッター)部] ●形式:デジタルワイヤレストランスミッター ●周波数帯域:2.4GHz帯(2400MHz~2483.5MHz) ●音声方式:AUDIO IN、USB(リアPCM:16bit,44.1kHz) ●通信距離:約30m ●入力端子(レベル/インピーダンス):AUDIO IN LINE(2000mV/10kΩ) ●AUDIO IN PHONES(800mV/33kΩ) ●USB 入力端子:Type Mini-B ●消費電流:500mA以下 ●連続再生時間(内蔵電池使用時):約4.5時間 ●充電時間(内蔵電池):約3時間 ●最大外形寸法(幅×高さ×奥行):61×32×100mm ●質量(重量):約86g
[受信機(レシーバー)部] ●形式:デジタルワイヤレスレシーバー ●周波数特性:20Hz~20kHz(+0/-1dB) ●出力端子(レベル/インピーダンス):AUDIO OUT(1.2V/480Ω) ●デジタル出力端子(感度/波長):光出力(オプティカル)(-21dbm~-24dbm/660nm±30nm) ●電源:DC 5V(ACアダプター:AC100V 50/60Hz) ●最大外形寸法(幅×高さ×奥行):77×32×78mm ●質量(重量):約70g
[付属品] オーディオケーブル(ステレオミニプラグ×ステレオミニプラグ)×1、オーディオケーブル(RCAピン×ステレオミニプラグ)×1、オーディオケーブル(RCAピン×RCAピン)×1、USBケーブル×1、ACアダプター(トランスミッター用)×1、ACアダプター(レシーバー用)×1、シート
[必要なシステム構成] Windows Vista、Windows XP SP1以降、Windows 2000 SP4以降、USB1.1準拠

- 2.4GHz帯はさまざまな機器が利用しています。代表的なものとして、無線LAN、電子レンジ、デジタルコードレス電話、またゲーム機のコントローラーや携帯電話の一部機能などで採用されているBluetoothがあります。本機では他の電波を検知すると自動的に空いている周波数帯に移動する機能を持っており、本機だけでなく他の機器に対する影響も抑制していますが、使用環境によっては電波の干渉が避けられず、音楽が出なくなったり途切れたりする場合があります。
- 本機の最大到達距離は見通しで約30mですが、使用する環境により伝送距離が短くなる場合があります。鉄筋コンクリートや金属の壁などを介してトランスミッター(送信機)とレシーバー(受信機)を設置すると、電波を逃してしまい、音楽が出なくなったり途切れたりする場合があります。
- 心臓ペースメーカーを装着されている場合は本機を使用しないで下さい。病院などの医療機関内、医療用機器の近くでは本機を使用しないで下さい。



愛情点検

このような
症状は
ありませんか。

- 電源スイッチを入れても映像や音が出ない。
- 音が出たり、異常な臭いや音がある。
- 電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。
- 内部に水や異物が入った。
- その他の異常や故障がある。

↓

以上のような症状の時は、使用を中止し、故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグをはずして、必ず販売店に点検をご相談ください。

商品購入時のご注意

- ご購入の際は、購入年月日・販売店名などの所定の事項を記入した「保証書」を必ずお受けとってください。
- 製造番号は、安全確保上重要なものです。お買上げの際は、商品本体に製造番号が表示されているかご確認ください。

**カスタマーサポート
センター**

ナビダイヤル: **0570-010-114** (一般電話・公衆電話からは、市内通話料金でご利用いただけます)
携帯電話: **PHS: 045-933-5133**

- 受付日: 月曜日~土曜日(祝祭日・弊社休日を除く)
- 受付時間: 月曜日~金曜日 9:30~18:00 土曜日 9:30~12:00、13:00~17:30

●Kenwood Square Marunouchi/〒100-0005 東京都千代田区丸の内3-4-1 新国際ビル ☎(03)3213-8775
※営業時間 10:00~18:00/営業日 弊社休日および祝日を除く月~金曜日および第1、第3土曜日

注意

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。
- 「水、湿気、湯気、ほこり、油煙」等の多い場所に設置しないでください。「火災、感電、故障」などの原因となることがあります。

株式会社ケンウッド/〒192-8525 東京都八王子市石川町2967-3 ●カタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならないときは、カスタマーサポートセンターにお問い合わせください。●仕様および外観は改善のため予告なく変更することがあります。●撮影及び印刷の都合上実際の商品の色と異なることがあります。ご了承ください。●保証書は所定事項の記入の有無をご確認の上、販売店でお受け取りください。●外形寸法は突起物を含まない寸法です。●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。●ステレオ再生装置の補修用性能部品を製造打ち切り後8年保有しています。●デジタルオーディオプレーヤーの補修用性能部品を製造打ち切り後6年保有しています。