

スマートフォンやタブレットに保存した音楽をワイヤレスで転送

aptXコーデック対応 Bluetooth ミュージック レシーバー REX-LinkBT1



アナログ出力端子と充実した付属ケーブル

本体背面の音声出力端子は、アナログ出力（3.5φステレオミニ）端子を装備。さらにステレオミニ⇄ステレオミニケーブルとステレオミニ⇄RCA変換ケーブルが付属。幅広いオーディオ機器にケーブルを追加購入することなく接続することができます。



ピアノブラック仕上げのコンパクトデザイン

本体はピアノブラック仕上げのコンパクトデザインを採用。スペースファクターに優れ、ケーブルを接続しても安定する低重心設計です。



iTunes、スマートフォン、Windows Media Playerなど、再生アプリケーションを選ばず使用可能

iPhone、iPod touchに搭載されている標準のプレーヤーをはじめ、Windows Media PlayerなどBluetoothで伝送が可能なプレーヤーであれば、再生アプリケーションを選ばず使用可能。iPhone、iPod touchからのYoutubeなども音声データを伝送することが可能です。

デジタルケーブルでRAL-24192HA1と接続して高音質再生

REX-LinkBT1にはデジタル出力（光/角型）も搭載。RAL-24192HA1にデジタルケーブルで接続することにより、RAL-24192HA1をワイヤレスの高音質DACシステムにすることができます。また、iPodなどのポータブルオーディオ機器に保存している音源を低ジッターで高音質再生することが可能です。

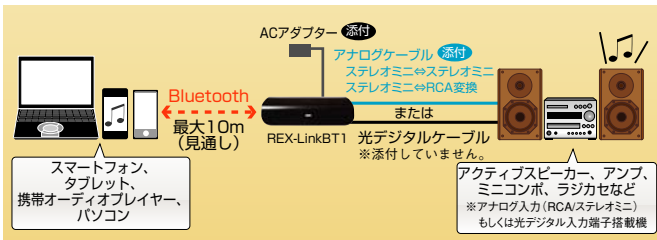


aptXコーデック対応 Bluetooth ミュージック レシーバー REX-LinkBT1

対応機種	Bluetooth機能を搭載したスマートフォン・タブレット・携帯音楽プレイヤー・パソコン
対応オーディオ	・アナログ入力 (RCA/ステレオミニ) 端子をもったオーディオ機器 ・光デジタル入力端子をもったオーディオ機器 ※ヘッドホンなどのアンプを搭載していないものは接続できません。
Bluetooth対応線	Bluetooth3.0 ※A2DPプロファイルに対応。※SCMS-Tに対応。 周波数帯 2.4GHz (2.402~2.480GHz, ISM帯、スペクトラム拡散方式) 変調方式 適応型周波数ホッピング方式 (AFH) 通信距離 最大10m (見通し)
アンテナ	内蔵型 (チップアンテナ)
対応コーデック	SBC, aptX
オーディオ出力端子	デジタル出力 光デジタル (角型) 16bit・48kHz/44.1kHz (2ch) アナログ出力 3.5φステレオミニ
ベアリング台数	最大8台
電源電圧	DC+5V 600mA (添付のACアダプターより供給)
消費電流	待機時:86.7mA 接続時:100.6mA 音楽再生時:53.2mA
動作環境	温度:10~40℃、湿度:20~80% (ただし結露しないこと)
外形寸法 / 重量	約84(W)×75(L)×23.5(H)mm (突起部含まず) / 60g (本体のみ)
材質	ABS
製品内容	本体、ACアダプター (約180cm)、ユーザーズマニュアル、保証書 (1年)、3.5φステレオミニプラグ (オス) ⇄ 3.5φステレオミニプラグ (オス) ケーブル (約180cm)、3.5φステレオミニジャック (メス) ⇄ RCA (赤・白) 変換ケーブル (約18cm)
JANコード	4949090920910
標準価格 (税別)	¥6,400
※44.1kHz、48kHzのサンプリングレートは自動で切り替わります。(送信側の転送方式に準じます) ※ヘッドホンなど入力インピーダンス (負荷抵抗) が10kΩ以下の製品は接続しないでください。内部のLSIが破壊する恐れがあります。	

Bluetooth3.0対応 さまざまな音楽再生機器に対応

スマートフォン/タブレット/ポータブルオーディオ機器など、Bluetoothに対応する様々な機器に保存されている音楽を、お手持ちのオーディオ機器にワイヤレス転送。手元で操作して据置きオーディオ機器で再生できるワイヤレスオーディオライフをお楽しみください。



Bluetoothだから簡単設定、送信機の登録は8台までOK

REX-LinkBT1とBluetooth対応スマートフォン/タブレット/ポータブルオーディオ機器のセットアップは、とても簡単。送信機のBluetooth機能をONにするだけで接続することができます。



高音質転送コーデック「aptX」に対応

Bluetooth標準のSBCコーデックに加えaptXにも対応。aptXに対応するBluetooth送信機とのペアリングにより、更なる高音質再生が可能になります。



<http://www.ratocaudiolab.com/>