

2018年6月29日

株式会社アール・イー・ハヤシ

日本初 太陽光で充電できる Bluetooth ヘッドホン「DT-SOLARX5」新発売



株式会社アール・イー・ハヤシ（本社：東京都品川区 代表取締役：林良男）は、DROOM ブランドの太陽光で充電できる Bluetooth ヘッドホン「DT-SOLARX5」を発売いたします。実売想定価格は15,800円（税込）で6月下旬から、大手量販店、ネット販売などで販売を開始いたします。

「DT-SOLARX5」は、ヘッドホンのアームの上にソーラーパネルを組み込んだ設計で、昼間に屋外で装着しているだけで内蔵バッテリーの充電ができるため、バッテリー残量を気にせずに音楽を楽しむことができます。室内でも日の当たる窓辺に置いておくだけで充電可能なので、USB 接続のわずらわしさから解放されます。

ソーラー充電に加え USB 充電にも対応しているため、夜間でも USB 充電により内蔵バッテリーの充電が可能です。内蔵バッテリーによる連続再生時間は約 10-12 時間（音量 50%時）、連続待機時間は約 360 時間となっています。

DROOM とは

DROOM ブランドとは、ワイヤレスイヤホンやワイヤレスヘッドホンなどのインテリジェントプロダクトを企画開発する深圳の SHENZHEN LUTU TECHNOLOGY 社が造るハイクオリティワイヤレスデバイスのブランド名称です。



主な特徴

- ・表面は光沢感がありソーラーパネルと調和したデザイン
- ・晴天時 1 時間の太陽光充電で約 30 分の音楽再生が可能
- ・高音質コーデック AAC / apt X に対応
- ・40mm ドライバーユニット搭載
- ・使いやすい多機能操作ボタン搭載
- ・オーディオケーブル (120cm) 接続で Bluetooth 機器以外でも使用可能
- ・持ち運びに便利な折りたたみ式
- ・音楽再生中でも通話ができるハンズフリー通話機能

基本仕様

型番	DT-SOLARX5
通信方式	Bluetooth 4.1
通信距離	約 10m (障害物がない場合)
電波帯域	2.4GHz-2.480GHz
対応プロファイル	HFP/HSP/A2DP/AVRCP
対応コーデック	SBC/AAC/apt X
ドライバーユニット	φ 40mm
インピーダンス	16Ω
再生周波数帯域	20Hz-20KHz
連続再生時間	約 10-12 時間 (音量 50%時)
連続待機時間	約 360 時間
ソーラーパネル	アモルファスシリコン太陽電池
充電電流	30mA
変換効率	8-10%
充電時間 (ソーラー時)	約 14 時間 (晴天時 100000Lux 以上の光で)
充電時間 (USB 時)	約 2.5 時間
内蔵バッテリー	3.7V 430mAh
本体質量	約 260g
サイズ (mm)	W178 x D72 x H169
保証期間	1 年間
同梱品	充電用 USB ケーブル・オーディオケーブル・取扱説明書/保証書 (日本語)

株式会社アール・イー・ハヤシについて

アール・イー・ハヤシは、産業廃棄物中間処理をメインビジネスとして、「地球環境を考える」の理念のもと物販事業部を創設、環境に優しい、人に優しい商品をご紹介、ご提供し、循環型社会の創造を目指しております。

■詳細情報は商品ページをご覧ください

[http:// r-e-hayashi.com/other42_1.html](http://r-e-hayashi.com/other42_1.html)

■お問い合わせ

株式会社アール・イー・ハヤシ 物販事業部

[お問い合わせフォーム](#)から

〒140-0002 東京都品川区東品川 1-14-5

TEL : 03-6821-7251 FAX : 03-6821-7252

■本リリースへのお問い合わせ

担当：物販事業部

TEL : 03-6821-7251