

2006年11月29日

株式会社 日立リビングサプライ

**スタイリッシュでコンパクトなデザイン
デジタルオーディオプレーヤー「i. μ's (アイミューズ)」を発売
ダイレクト USB 端子を搭載した、1GB フラッシュメモリ内蔵タイプ**

株式会社 日立リビングサプライ (*1) (取締役社長: 常吉 信吾) は、デジタルオーディオプレーヤー「i. μ's (アイミューズ) (*2)」の新機種 HMP-G1 を 12 月 8 日から発売します。

HMP-G1 は、スタイリッシュなデザインとコンパクトボディにより、アクセサリ感覚で身に付けることができます。デジタルオーディオプレーヤーの基本性能としては、ダイレクト USB 端子を搭載しているため、パソコンに簡単に接続して、データの転送や充電が行えます。また、本体には 1GB フラッシュメモリを内蔵しており、約 380 曲 (*3) 収録することができるほか、内蔵マイクを搭載しているため、最長で約 70 時間 (*4) のボイスレコーディングも可能です。

なお、本製品の発売にあたって、今年 9 月にメジャーデビューしたガールズロックバンド「ザ★ボン」とのコラボレーションキャンペーンを実施し、購入者を対象に「ザ★ボン」オリジナルデザインのポータブル CD・MP3 レコーダー (HMR-1) プレゼント企画などを展開します。

■型式および発売日

商品名	型式	希望小売価格	発売日	当初販売台数
デジタルオーディオプレーヤー	HMP-G1	オープン価格	12月8日	5,000台/月

■新製品の主な特長

1. スタイリッシュなデザインとコンパクトボディ

ホワイトとブラックを基調にしたスタイリッシュなデザインとしました。また、軽量コンパクトなため、アクセサリ感覚で身に付けることができます。

2. ダイレクト USB 端子を搭載

USB 端子搭載のため、パソコンに直接接続が可能で、データの転送や充電を簡単に行えます。

3. 1GB メモリ内蔵

本体に 1GB のフラッシュメモリを内蔵しており、WMA 形式の音楽ファイルで約 380 曲の収録が可能です。また、データの携帯に便利な USB フラッシュメモリとしても使用できます。

4. ボイスレコーディング機能搭載

本体にマイクを内蔵しました。最大約 70 時間の長時間録音が可能のため、会議や商談の際などに、ボイスレコーダーとして使用することができます。

(*1) 日立製作所の 100%子会社。主な業務は家電製品を中心とした製品の調達、販売。

(*2) 当社デジタルオーディオプレーヤーのブランド名。

(*3) ビットレート 64kbps の WMA ファイルの場合。収録可能な曲数（ファイル数）の上限は 380 曲。

(*4) ファイル形式：WAV、ビットレート：32kbps、サンプリング周波数：8kHz、モノラル。

■ 需要動向と開発の背景

2006 年度のデジタルオーディオプレーヤーの国内需要は 700 万台を見込んでおり（前年比 113%）、今後もさらに高まると予測されます（当社推定）。

近年、特に、大容量記録でありながら、小型・軽量・スタイリッシュなデザイン性があるものを中心に、急速に需要が高まっています。

そこで今回、1GB のフラッシュメモリを内蔵し、スタイリッシュで軽量コンパクトなデザインに仕上げた商品を開発しました。

■ お客様問い合わせ先

株式会社 日立リビングサプライ

電話／0 1 2 0 - 8 8 0 2 2 8

ホームページ：http://www.hitachi-ls.co.jp/

i. μ's 専用ホームページ：i-muse.jp

以上

(添付資料)

■ デジタルオーディオプレーヤー「i. μ's アイミューズ」(HMP-G1)の詳細説明

1. スタイリッシュなデザインとコンパクトボディ

ホワイトとブラックを基調にしたスタイリッシュなデザインとしました。また、軽量(約36g)でコンパクト(幅29.8×奥行14.3×高さ80.7mm)なため、アクセサリ感覚で身に付けることができます。

2. ダイレクトUSB端子を搭載

USB端子搭載のため、パソコンに直接接続が可能で、充電やデータの転送を簡単にできます。

3. 1GBメモリ内蔵

本体に1GBのフラッシュメモリを内蔵しており、WMA形式の音楽ファイルで約380曲(*1)の収録が可能です。また、データの携帯に便利なUSBフラッシュメモリとしても使用できます。

(*1) ビットレート64kbpsのWMAファイルの場合。収録可能な曲数(ファイル数)の上限は380曲。

4. ボイスレコーディング機能搭載

本体に無指向性マイクを内蔵しました。最大約70時間(*2)の長時間録音が可能のため、会議や商談の際などに、ボイスレコーダーとして使用することができます。

(*2) ファイル形式: WAV、ビットレート: 32kbps、サンプリング周波数: 8kHz、モノラル。

5. 2色有機ELディスプレイ搭載

本体表示部に有機ELディスプレイを採用しました。これにより、暗い場所でも曲のタイトルなどを見やすく鮮明に表示します。

6. 約12時間連続再生

リチウムポリマー充電電池を内蔵しています。約2時間の満充電で、約12時間の連続再生が可能です。

7. さまざまな音楽形式に対応

一般的な音楽圧縮形式のMP3はもちろん、WMAやWAVの音楽ファイルの再生にも対応しています。さらに、デジタル著作権管理技術に対応したDRM(WMA形式)の再生も可能です。

8. 8種類のプリセットイコライザー

ノーマル、ロック、ファンク、ジャズ、クラシック、ヒップホップ、ダンス、カスタムの8種類の中から、その時の気分や用途に合わせて選び、楽しむことができます。

9. 「i. μ' s」×ザ★ボンスペシャルコラボ企画

ザ★ボンは、2001年に大阪で結成したガールズロックバンドです。ライブを中心にインディーズ活動を開始し、2006年9月6日「サニードライブ」(Treasure of Music / CLIMB MUSIC ENTERTAINMENT / Distributed by UNIVERSAL MUSIC) でメジャーデビューしました。

今回、HMP-G1の発売に当たって、ザ★ボンとのコラボレーション企画を実施します。HMP-G1本体にザ★ボンの楽曲サンプル(45秒以内)が3曲プリインストールされています。

また、「i. μ' s×ザ★ボンスペシャルコラボキャンペーン」として、2006年12月8日より2007年2月末までの期間中にHMP-G1をお買い上げのお客様の中から、抽選で50名に、ザ★ボンオリジナルデザイン「ポータブルCD・MP3レコーダー(HMR-1)」をプレゼントします。



[ザ★ボン]

■新製品の主な仕様

記録メディア	内蔵 1GB フラッシュメモリ (*3)	
ディスプレイ	2 色有機 EL (4 行表示、128×64 Dots)	
表示言語(メニュー)	日本語/英語	
音楽再生	再生ファイル形式 [ビットレート]	MP3 [32~320kbps]/WMA [32~192kbps]
	可変ビットレート (VBR)	○
	デジタル著作権管理 (DRM)	DRM9/10 (WMA 形式)
	ID3 タグ[バージョン]	○[Ver. 1/Ver. 2]
ボイス レコーダー	録音ファイル形式	WAV (ADPCM 方式、モノラル)
	最大録音時間	約 70 時間
オーディオ	周波数特性	20Hz~20,000Hz
	S/N 比	85dB
	イヤホン出力	5.0mW×2
	イコライザ	ノーマル/ロック/ファンク/ジャズ/クラシック /ヒップホップ/ダンス/カスタマイズ
	プレイモード	1 曲リピート/リピートオール/シャッフル /シャッフル&リピート&リピートフォルダ /シャッフルフォルダ
入出力端子	USB 端子 (*4)	USB1.1/USB2.0
	イヤホン端子	φ 3.5mm
対応 OS (*5)	Microsoft Windows Me/2000/XP (*6)	
電源	内蔵リチウムポリマー充電電池	
充電時間	約 2 時間 (USB 充電)	
バッテリー持続時間 (*7)	約 12 時間	
外形寸法 (突起部含む)	幅 29.8×奥行 14.3×高さ 80.7mm	
質量 (内蔵充電電池含む、付属品除く)	約 36g	
使用条件	0°C~40°C、湿度 95%以下 (結露しないこと)	
付属品	USB 延長ケーブル、イヤホン、ネックストラップ、 ポーチ、取扱説明書 (保証書付)	

(*3) 内蔵のフラッシュメモリは一部プログラムファイルが格納されているため、記録可能領域は約 930MB になります。

(*4) USB ハブや拡張 USB ボードに接続した場合の動作は保証できません。

(*5) 自作パソコンや、個人でアップグレードされた場合は保証できません。

(*6) Windows は、Microsoft Windows operating system の略称です。

Windows、Windows Media は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

(*7) バッテリー持続時間は、フル充電、MP3 ファイル (128kbps)、音量中央、省電力モードに設定した場合。上記の時間はあくまでも目安であり、保証するものではありません。

以上

このニュースリリース記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、発売日、お問い合わせ先、URL 等)は、発表日現在の情報です。予告なしに変更され、検索日と情報が異なる可能性もありますので、あらかじめご了承ください。
