

2011年2月7日
株式会社日立リビングサプライ

好きな音楽を手軽に楽しめるデジタルオーディオプレーヤー
「i.μ's (アイミューズ)」シリーズ2機種6色を発売



チョコレートブラック

(B)

バニラホワイト

(W)

ストロベリーピンク

(P)

バニラホワイト

(W)

ミントブルー

(A)

チョコレートブラック

(B)

HMP-V204

(カラー液晶モデル)

HMP-S104

(スティックモデル)

株式会社日立リビングサプライ*1(取締役社長:船越 喜彦)は、2 インチのカラー液晶を搭載し、使いやすさや質感を重視した、デジタルオーディオプレーヤー V タイプを2月14日から、軽量コンパクトで丸みを帯びたデザインの、デジタルオーディオプレーヤー S タイプを3月中旬から発売します。

■型式・価格および発売日

品名	型式	本体色	本体希望 小売価格(税込)	発売日	当初月産台数
デジタルオーディオプレーヤー	HMP-V204	(B)(W)	オープン価格	2月14日	30,000台/月
	HMP-S104	(B)(W)(P)(A)	オープン価格	3月中旬	

V タイプは、2 インチのカラー液晶を搭載することで、メニュー画面や各モードの画面が見やすく、より使いやすくなっています。また、本体背面は鏡面仕上げのステンレスを使用し、質感を向上しています。さらに、静止画再生機能やFMラジオ機能を搭載し、音楽の再生以外の使い方も提案します。

S タイプは、大きくラウンドしたデザインを採用し、コンパクトで軽量のボディに着脱式クリップを付属し、より携帯性を重視したシンプルなモデルとしています。また、本体下部のキャップを外すと、USB 機構となっており、PC へ直接、接続することができます。

V、S タイプともに、記録容量は4GB(内蔵フラッシュメモリ)*2、最新のカラートレンド調査に基づき、ファンシーカラーを基調にしたやわらかな色彩でデザインを統一しています。

*1 株式会社日立リビングサプライ：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 内蔵のフラッシュメモリは一部プログラムファイルを格納しているため、記録可能領域は、「HMP-V204」では約3.7GB、「HMP-S104」では約3.7GBとなります。

■開発の背景

2010年度の国内におけるデジタルオーディオプレーヤーの需要は約600万台と見込んでおり、今後も需要は堅調に推移し、スタイルや機能に対する多様なニーズが増加してくると予測(当社推定)しており、多様化するニーズには「デザイン」、「操作性」、「利便性」に関する要望が高くなると予想しております。また、デジタル分野商品の中でも特に「音楽ジャンル」の需要層は低年齢化の傾向にあり、「可愛いデザイン」や「使いやすさ」は特に重要なキーワードとなっています。

日立リビングサプライは操作性を重視した「Vタイプ」と、携帯性を重視した「Sタイプ」の2機種を、デザインの可愛さと使いやすさを両立し、ファンシーカラー基調のカラーリングで統一感を出したシリーズとして開発、展開していきます。

■日立リビングサプライホームページ

<http://www.hitachi-ls.co.jp>

■お客様からのお問い合わせ先およびカタログ請求先

お客様相談センター 電話:0120-8802-28(フリーコール)

受付時間:9:00~17:30【土曜・日曜・祝日と年末年始・夏季休暇などをのぞく】

■取扱事業部・照会先

株式会社日立リビングサプライ 商品本部 情報家電商品部 AV情報グループ [担当:前田]

〒162-0814 東京都新宿区新小川町 6-29 アクロポリス東京

電話:03-3260-9611(代表)

以上

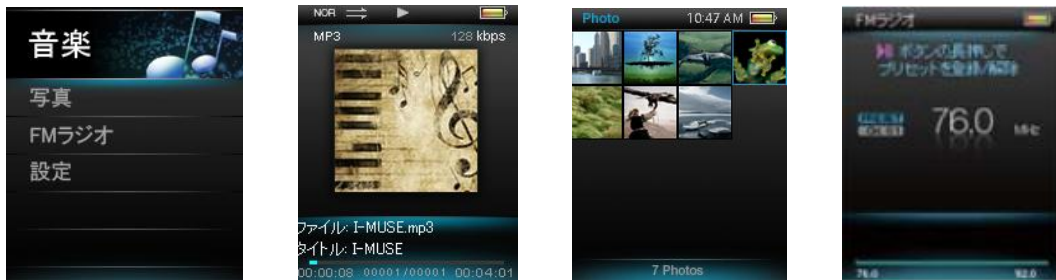
■添付資料

■[i.μ's(アイミュージズ)]「HMP-V204」の主な特長

1. スリムな質感のあるデザイン、操作しやすいボタン配置



2. 2インチのカラー液晶(176×220ドット)を搭載し、見やすい画面



①メインメニュー

②音楽再生画面

③写真再生画面
(サムネイル表示例)

④FM ラジオ画面
(表示例)

3. 音楽以外にも楽しめる充実した機能

(1) 音楽再生(MP3[32~320kbps]、WMA[32~192kbps])・・・「ファイル検索」、「イコライザ(6種)」、「プレイモード(6種)」、「ジャケット写真表示*1」、連続再生時間:約20時間

(2) 写真表示(JPEG、BMP)・・・「ファイル検索」、「スライドショー」、「スライドショー切り替え間隔*2」

(3) FMラジオ・・・「オートプリセット*3」、「受信方式設定(オート/モノラル)」

(4) 設定・・・「バックライト点灯時間」、「オートパワーオフ時間」、「メニュー言語*4」、「システム関連*5」

*1 音楽ファイルのID3タグにジャケット写真の情報を登録している場合、ジャケット写真の表示を選択することができます。ジャケット写真を表示する場合、ジャケット写真の表示から曲の再生まで3~5秒かかります。

*2 切り替え間隔は「3秒」「5秒」「7秒」「10秒」の4種類から選択できます。

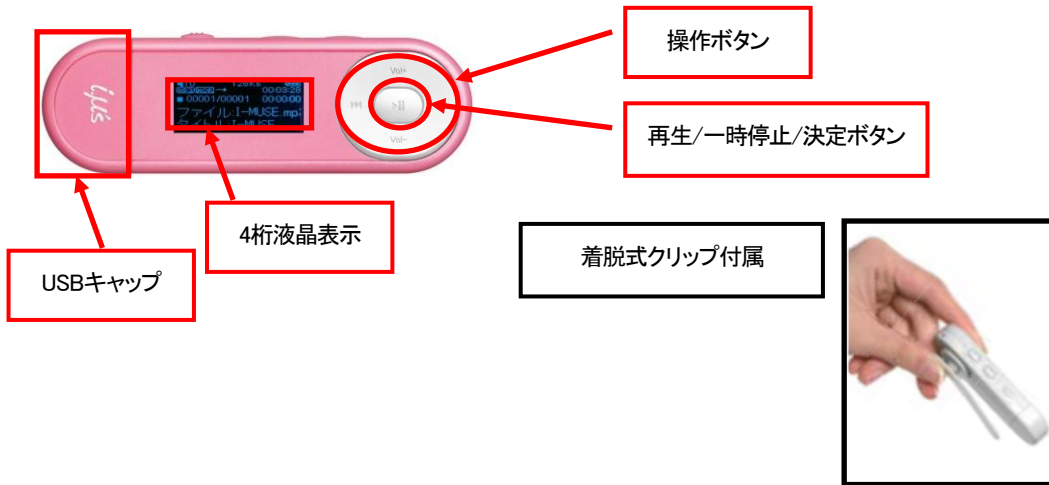
*3 電波の届くにくい場所(室内や建物の影、移動中の車や電車の中など)では、雑音が増え受信できないことがあります。

*4 日本語、中国語(簡体字/繁体字)、英語

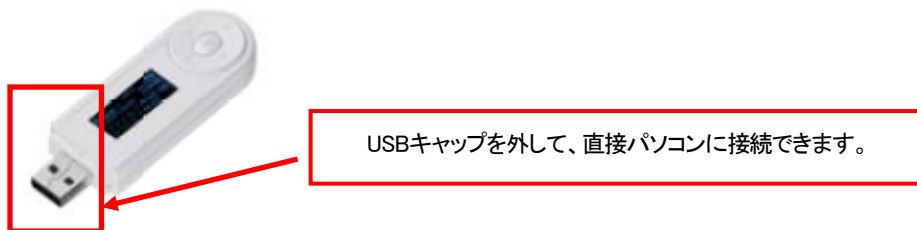
*5 「フォーマット」(内蔵メモリに記録した音楽・画像ファイルデータを全て消去します)、「初期設定に戻す」(出荷時の設定に戻します)

■[i.μ's(アイミューズ)]「HMP-S104」の主な特長

1. 軽量コンパクト設計のスティックタイプで、携帯性重視



2. ダイレクト USB コネクタ搭載



3. 音楽再生を重視したシンプルな機能

(1) 音楽再生 (MP3 [32~320kbps]、WMA [32~192kbps])・・・「ファイル検索」、「イコライザ (6 種)」、「プレイモード (6 種)」、連続再生時間: 約 10 時間

(2) 設定・・・「バックライト点灯時間」、「オートパワーオフ時間」、「メニュー言語*1」、「システム関連*2」

*1 日本語、中国語(簡体字/繁体字)、英語

*2 「フォーマット」(内蔵メモリに記録した音楽ファイルデータを全て消去します)

■日立リビングサプライ独自の[i.μ's(アイミューズ)]シリーズのデザイン

・カタログイメージ画像



■ デジタルオーディオプレーヤー「i.μ's」の主な仕様

型式		HMP-V204	HMP-S104
記録メディア		内蔵 4GB フラッシュメモリ※1	
ディスプレイ		2 インチ TFT カラー液晶(176×220ドット)	液晶(128×64ドット)
表示言語(メニュー)		日本語/英語/中国語(繁体字/簡体字)	
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)	対応	
	デジタル著作権管理 (DRM)	非対応	
	ID3 タグ[バージョン]	○(Ver.1/Ver.2)(タイトル名/アーティスト名/アルバム名表示)	
オーディオ	周波数特性	20Hz～20,000Hz	
	S/N 比	90dB	
	イヤホン出力	5mW + 5mW	
	イコライザ	ノーマル/ロック/ジャズ/クラシック/ポップ/ベース	
	プレイモード	オール/1 曲リピート/リピートオール/シャッフル&リピート/リピートフォルダ /シャッフル&リピートフォルダ	
画像再生	再生ファイル形式	JPEG、BMP	非対応
FM ラジオ	受信周波数	76.0MHz～92.0MHz	非対応
入出力 端子	USB 端子	USB2.0	
	イヤホン端子	φ 3.5mm	
対応 OS		Microsoft Windows 7/Vista/XP 日本語版	
電源		内蔵リチウムポリマー充電電池	
充電時間※2		約 3 時間(USB 充電)	約 2 時間(USB 充電)
バッテリー持続時間		約 20 時間※3	約 10 時間※3
外形寸法(突起部含む)		幅約 43.8×高さ約 95.0×奥行き約 9.6mm	幅約 27.8×高さ約 85.1×奥行き約 13.2mm
質量(内蔵電池含む、付属品除く)		約 52g	約 24g
使用条件		0℃～40℃ 湿度 85%以下(結露しないこと)	
付属品		イヤホン、専用 USB ケーブル 取扱説明書(本書:保証書付き)	クリップ、イヤホン、専用 USB 延長ケーブル 取扱説明書(本書:保証書付き)

※1.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、記憶可能領域は HMP-V204 が約 3.7GB、HMP-S104 が約 3.7GB になります。

※2.本機の規定充電回数(寿命)は約 500 回です。なるべく使いきってから充電することをおすすめします。

※3.バッテリー持続時間は、フル充電、MP3 ファイル(128kbps)、音量:10、バックライト 30 秒に設定した場合。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。
