



Design by PearsonLloyd

DIGITAL AUDIO PLAYER

**DP 250**

memory

1 GB

2 GB

format

MP3

WMA

WAV

さまざまなコンテンツを楽しむことができるマルチプレーヤー

# DP350

memory	2GB	4GB	format	MP3	WMA	WAV
				OGG	AAC*	

\*iTunesで作成したファイルのみ。著作権で保護されたAACファイルには非対応



- MP3/WMA/WAV/OGG/AACに対応。  
多様なコーデックの音楽ファイルが再生可能
- 30フレームレート対応。滑らかな動画・ムービー再生
- スライドショー機能付きフォトビューワー
- 海外でも使用可能なFMチューナー搭載<sup>※1</sup>
- オーディオ機器から直接録音!ライン入力機能搭載<sup>※2</sup>
- 6万5千色の1.8インチTFTカラー液晶ディスプレイ
- 高感度マイク内蔵 ボイスレコーディング機能
- 区間リピート機能で語学学習にも最適

### 背面はクールなメタリック仕様

本体背面にはクールな耐久性のあるメタリックカバーを採用。ブラックボディにはガンメタリック、ホワイトボディにはシルバーメタリックで上質感を高めました。



記録容量 <sup>※3</sup>	2GB	4GB
音楽ファイル収録曲数 <sup>※4</sup>	約480曲	約960曲
動画ファイル収録時間 <sup>※5</sup>	約6時間	約12時間
ボイスレコーディング時間 <sup>※6</sup>	約133時間	約266時間
FM録音時間 <sup>※7</sup>	約67時間	約133時間
ライン入力録音時間 <sup>※8</sup>	約67時間	約133時間
寸法(W×H×D) / 重量	約41.0×73.2×14.6mm / 約46g (内蔵バッテリーを含む)	

[パッケージ内容] DP350 本体 / ライン入力ケーブル / USB ケーブル (パソコン接続用) / ネックストラップ / ステレオイヤホン (カナルタイプ) / 取扱説明書 / クイックガイド / 録音方法ガイド / 保証書 (1年保証)

※1: イヤホンをアンテナとして使用 ※2: オートシンク機能はありません ※3: メモリの一部をシステム領域として使用しているため、搭載されているメモリすべてを記録領域として使用できるわけではありません ※4: 演奏時間 4分の曲を MP3 形式 128Kbps にて圧縮した場合 ※5: AVI (Divx, 128×160 ドット, 85kbps, 30fps)、オーディオ (MP3, 40kbps) の動画ファイルの場合 ※6: WAV 形式 (IM ADPCM) 8kHz で録音した場合 ※7: WAV 形式 (IM ADPCM) 8kHz で録音した場合 ※8: WAV 形式 (IM ADPCM) 8kHz で録音した場合

FMトランスミッター内蔵。PearsonLloydによるシンプルフォルム

# DP250

memory	1GB	2GB	format	MP3	WMA	WAV
--------	-----	-----	--------	-----	-----	-----

- シンプルなフォルムとひと目でわかる大きなボタン
- FMトランスミッター機能搭載<sup>※1</sup>
- よく使う機能をすぐに呼び出せる「multiキー」
- 海外でも使用可能なFMチューナー搭載<sup>※1</sup>
- オーディオ機器から直接録音!ライン入力機能搭載<sup>※2</sup>
- 見やすい高輝度ホワイト有機ELディスプレイ
- 高感度マイク内蔵 ボイスレコーディング機能
- 最大出力400mWミニスピーカー内蔵



### PearsonLloyd Design

ロンドンを活動の中心拠点におく新鋭のデザイン会社「PearsonLloyd」(ピアソン・ロイド)によってデザインされた美しい曲線とシンプルなフォルムを追求したデジタルオーディオプレーヤー。本体前面には使いやすさに配慮したひと目でわかる大きなボタンを採用。初めて使う方でも直感的に操作することができます。

### 内蔵スピーカーは本体背面に

本体背面にモノラルミニスピーカーを内蔵していますので、ボイスレコーディング機能で録音したデータもその場ですぐに確認するなど、ICレコーダーのような使い方も可能です。また、友達にお勧めの音楽を聴かせたい時なども、スピーカーを使えばその場にいる全員で楽しむことが可能です。

記録容量 <sup>※1</sup>	1GB	2GB
音楽ファイル収録曲数 <sup>※2</sup>	約240曲	約480曲
ボイスレコーディング時間 <sup>※3</sup>	約67時間	約134時間
FM録音時間 <sup>※3</sup>	約6時間	約12時間
ライン入力録音時間 <sup>※4</sup>	約22時間	約44時間
寸法(W×H×D) / 重量	約102×30.5×12.7mm / 約33g (内蔵バッテリーを含む)	

[パッケージ内容] DP250 本体 / ライン入力ケーブル / USB ケーブル (パソコン接続用) / ネックストラップ / イヤホン (カナルタイプ) / クイックガイド / 取扱説明書 / 録音方法ガイド / 保証書 (1年保証)

※1: イヤホンをアンテナとして使用 ※2: オートシンク機能はありません ※3: メモリの一部をシステム領域として使用しているため、搭載されているメモリすべてを記録領域として使用できるわけではありません ※4: 演奏時間 4分の曲を MP3 形式 128Kbps にて圧縮した場合 ※5: WAV 形式 (IM ADPCM) 8kHz で録音した場合 ※6: MP3 形式 96Kbps で録音した場合

手ぶらで音楽を楽しめる、イヤホン一体型タイプ

# DP100

memory	512MB	1GB	format	MP3	WMA	WAV
	2GB					



- 見やすい高輝度有機ELディスプレイ
- 高感度マイク内蔵 ボイスレコーディング機能
- アクセサリ感覚で使える「ネックレスタイプイヤホン」
- カンタン!ドラッグ&ドロップで音楽ファイルの転送

### Necklace+Earphone

スマートに首からかけられるネックレスタイプイヤホンがシンプルでスタイリッシュな音楽生活を演出します。もちろんストラップやイヤホンは自分の好みで変えることもできます。



### 音漏れしにくいカナルタイプイヤホン

耳にぴったりとフィットするタイプのイヤホンで、外部からの騒音を遮断するだけでなく、音を外部に漏らさないで電車やバスでの移動中の音漏れの心配が少なくて済みます。

記録容量 <sup>※1</sup>	512MB	1GB	2GB
音楽ファイル収録曲数 <sup>※2</sup>	約120曲	約240曲	約480曲
ボイスレコーディング時間 <sup>※3</sup>	約33時間	約66時間	約132時間
寸法(W×H×D) / 重量	約70×27×17mm / 約28g (内蔵バッテリー含む)		

[パッケージ内容] DP100 本体 / USB ケーブル (パソコン接続用) / ネックストラップステレオイヤホン (カナルタイプ) / クイックガイド / 取扱説明書 / 録音方法ガイド / 保証書 (1年保証)

※1: メモリの一部をシステム領域として使用しているため、搭載されているメモリすべてを記録領域として使用できるわけではありません ※2: 演奏時間 4分の曲を MP3 形式 128Kbps にて圧縮した場合 ※3: WAV 形式 (IM ADPCM) 8kHz で録音した場合

製品仕様

		DP350 フラッシュメモリアイブ	DP250 フラッシュメモリアイブ	DP100 フラッシュメモリアイブ
音楽再生	再生形式	MP3: 16 ~ 320kbps / WMA: 32 ~ 192kbps AAC <sup>*1</sup> : 128kbps, 256kbps / OGG: 96kbps ~ 350kbps / WAV: 8 ~ 48KHz	MP3: 16 ~ 320kbps / WMA: 32 ~ 192kbps / WAV: 8 ~ 44.1KHz	MP3: 16 ~ 320kbps / WMA: 32 ~ 192kbps / WAV: 1411.2kbps
	VBR (可変ビットレート)	○	○	○
	WMA DRM	WMA DRM10	WMA DRM10	WMA DRM9
	ID3 タグ情報	Ver. 1 / Ver. 2	Ver. 1 / Ver. 2	Ver. 1 / Ver. 2
	A-B 区間リピート	○	○	○
	スピードコントロール	—	—	—
	再生モード	ノーマル / 1 曲リピート / 全曲リピート / ランダム再生	ノーマル / 1 曲リピート / 全曲リピート / ランダム再生 / ランダムリピート再生	ノーマル / 1 曲リピート / 全曲リピート / ランダム再生 / ランダムリピート再生
オーディオ	ヘッドホン最大出力	4mW (R) + 4mW (L) : (16Ω)	4mW (R) + 4mW (L) : (16Ω)	3.1mW (R) + 3.1mW (L) : (32Ω)
	周波数特性	20Hz ~ 20KHz	20Hz ~ 20KHz	20Hz ~ 20KHz
	S/N 比	85dB	90dB	85dB
	イコライザー	6 種類: NORMAL / XBASS / ROCK / CLASSIC / JAZZ / POP	6 種類: NORMAL / XBASS / ROCK / CLASSIC / JAZZ / POP	5 種類: NORMAL / ROCK / CLASSIC / JAZZ / POP
ボイス録音	録音ファイル形式	WAV (IM ADPCM / MS ADPCM / PCM) (モノラル)	WAV (IM ADPCM / MS ADPCM / PCM) (モノラル)	WAV (IM ADPCM / MS ADPCM / PCM) (モノラル)
	サンプリングレート	8 / 11 / 16 / 22 / 32 / 44.1 / 48KHz	8 / 11 / 16 / 22 / 32KHz	8 / 11KHz
チューナー	録音ファイル形式	WAV (IM ADPCM / MS ADPCM) 4bit (ステレオ) / WAV (PCM) 16bit (ステレオ) / WMA	WAV (IM ADPCM / MS ADPCM) 4bit (ステレオ) / WAV (PCM) 16bit (ステレオ)	—
	タイマー録音機能	—	—	—
	対応周波数	76.0MHz ~ 108MHz (ワールドバンド対応 / ステレオ)	76.0MHz ~ 108MHz (ワールドバンド対応 / ステレオ)	—
ライク	録音ファイル形式	WAV (IM ADPCM / MS ADPCM) 4bit (ステレオ) / WAV (PCM) 16bit (ステレオ) / WMA	MP3 96kbps / 112 / 128 / 160 / 192kbps (ステレオ)	—
	オートシンク	—	○ (オフ, 3 ~ 10 秒, 1 秒単位)	—
	FM トランスミッター	—	○ (イヤホンアンテナ)	—
	動画	MPEG4 (AVI) [QCIF (160 × 128)、フレームレート 30fps 以下、ビットレート 768kbps] オーディオ [MP3、 320kbps、44.1KHz、CBR] WMV (VC1) [QCIF (160 × 128)、フレームレート 30fps 以 下、ビットレート 384kbps] オーディオ [WMA、192kbps、 44.1KHz、CBR]	—	—
	画像	JPEG <sup>*2</sup> / BMP	—	—
全般	電源	内蔵リチウムポリマー充電電池	内蔵リチウムポリマー充電電池	内蔵リチウムポリマー充電電池
	充電時間 <sup>*3</sup>	約 3 時間	約 4 時間	約 5 時間
	連続再生時間 <sup>*4</sup>	音楽: 約 18 時間 / 動画: 約 5 時間 /	約 18 時間	約 18 時間
	インターフェイス	USB2.0 (Full Speed)	USB2.0 (Full Speed)	USB2.0 (Full Speed)
	寸法 (W × H × D)	約 41 (W) × 73.2 (H) × 14.6 (D) mm (突起部は含まず)	約 102 (W) × 30.5 (H) × 12.7 (D) mm	約 70 (W) × 27 (H) × 17 (D) mm
	重量	約 46g (内蔵バッテリー含む)	約 33g (内蔵バッテリー含む)	約 28g (内蔵バッテリー含む)
	本体ディスプレイ	1.8 インチ 6 万 5 千色 TFT ディスプレイ (128 × 160 ピクセル, 8 行表示)	ホワイト有機 EL ディスプレイ (128 × 64 ピクセル, 4 行表示)	有機 EL ディスプレイ (96 × 39 ピクセル)
	表示言語	日本語 / 英語	日本語 / 英語	日本語 / 英語
パソコンの動作環境 <sup>*5</sup>	◇対応 OS Windows <sup>®</sup> 2000 / Windows <sup>®</sup> XP / Windows <sup>®</sup> Vista ◇推奨システム構成: Pentium <sup>®</sup> 300MHz 以上、512MB 以上の RAM、CD-ROM ドライブ、USB インターフェイス	◇対応 OS Windows <sup>®</sup> Me / Windows <sup>®</sup> 2000 / Windows <sup>®</sup> XP / Windows <sup>®</sup> Vista ◇推奨システム構成: Pentium <sup>®</sup> 300MHz 以上、512MB 以上の RAM、CD-ROM ドライブ、USB インターフェイス	◇対応 OS Windows <sup>®</sup> 98SE / Windows <sup>®</sup> Me / Windows <sup>®</sup> 2000 / Windows <sup>®</sup> XP ◇推奨システム構成: Pentium <sup>®</sup> 233MHz 以上、512MB 以上の RAM、CD-ROM ドライブ、USB インターフェイス	

\*1 iTunes で作成したファイルのみ。著作権で保護された AAC ファイルには対応していません。 \*2 プロGRESSIVE JPG には対応していません。 \*3 パソコンの性能によって変動します。 \*4 [DP350] 音楽: 128kbps、MP3、ボリューム 20、EQ Normal、画面オフの場合。動画: AVI (MPEG4/DNx) ファイル、サイズ 128 × 160 ピクセル、圧縮レート 85kbps、フレームレート 30fps、音声圧縮レート MP3、40kbps のファイルの場合。 [DP250] 128kbps、MP3、ボリューム 17、EQ Normal、画面オフの場合。 [DP100] 128kbps、MP3、ボリューム 17、EQ Normal、画面オフの場合。 \*5 インターネット環境: ブロードバンド推奨  
Windows<sup>®</sup> は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。 Pentium<sup>®</sup> は米国 Intel Corporation の登録商標または商標です。

製品名	メモリ容量	カラー	型番	JAN コード
DP100	512MB	シルバー	DP100-512S	458227882-001-7
		ホワイト	DP100-512W	458227882-002-4
		オレンジ	DP100-512D	458227882-003-1
	1GB	シルバー	DP100-1GS	458227882-004-8
		ホワイト	DP100-1GW	458227882-005-5
		オレンジ	DP100-1GD	458227882-006-2
		シルバー	DP100-2GS	458227882-017-8
		ホワイト	DP100-2GW	458227882-018-5
2GB	オレンジ	DP100-2GD	458227882-019-2	

製品名	メモリ容量	カラー	型番	JAN コード
DP250	1GB	ブラック	DP250-1GK	458227882-027-7
		ホワイト	DP250-1GW	458227882-028-4
	2GB	ブラック	DP250-2GK	458227882-029-1
		ホワイト	DP250-2GW	458227882-020-8
DP350	2GB	ブラック	DP350-2GK	458227882-023-9
		ホワイト	DP350-2GW	458227882-024-6
	4GB	ブラック	DP350-4GK	458227882-025-3
		ホワイト	DP350-4GW	458227882-026-0

安全に関するご注意	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をよくお読みください。水、湿気、湯気、ほこり、油煙などが多い場所では使用しないでください。火災、感電、故障の原因となる場合があります。
使用上のご注意	電車やバスなどの公共機関では、周囲の人に迷惑がからないようイヤホンの音量に気をつけましょう。ジョギングなどのスポーツをしながら本製品をご使用になる場合は、イヤホンの音量に十分注意しましょう。車やバイク、自転車の運転中に本製品を操作したり、イヤホンを使用するのは危険ですのでおやめください。
著作権について	あなたが録音した音源は個人で楽しむ以外に、著作権者および他の権利者の承認を得ずに複製、配布、配信することは著作権法および国際条約の規定により禁止されています。

製品に関するお問合せ

サイレン・サポートセンター

<http://www.sirenjp.com/support/>

☎ 0570-001-606 (土日祝日を除く 9:30 ~ 21:30)

Email: support@sirenjp.com