

デジタル7インチワイドSDプレーヤー デジタル10.1インチワイドSDプレーヤー PL-I07H/PL-I10H

# 取扱説明書



PL-107H



PL-I10H

# はじめに

本製品をお買い上げいただきありがとうございます。 ご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みの上、製品を安全にお使いください。 お読みになった後も大切に保管し、お手元に置いてご使用ください。 梱包箱から取り出したら、次の同梱品がそろっているか確認してください。

【同梱品】 ・本体×1台

・リモコン×1個

・取扱説明書×1冊

- ・ACアダプター×1個
- ・ドライバー×1本

・メディアカバー、ネジ(盗難防止用)×1set \*1

・モニタースタンド×1個

\*1:本体に取り付け済み

# もくじ

取り扱い上の注意・使用上のお願い	1.2
各部名称	3.4
ワイヤレスリモコン	5
モニタースタンドの取付	6
セットアップメニュー	7.8.9
再生	10.11.12.13.14
再生フォーマット	15
タイマーの設定	16.17.18
USBコピー	19·20
トラブルシューティング	21
スペック	

## 取り扱い上の注意



本製品は安全性に十分配慮して設計していますが、使い方を誤ると事故の原因となります。事故を 未然に防ぐために下記内容を必ずお守りください。

### 分解や改造をしない

火災や感電の原因となることがあります。点検や修理は、お買い上げ店またはアイテム相談窓口へご依頼ください。

#### 電源コードを傷つけない

電源コードを傷つけると、火災や感電、故障の原因となることがあります。

 ■製品と壁や棚の間に挟み込んだりしない。
 ■電源コードを加工したり、傷つけたりしない。
 ■重いものを載せたり、引っ張ったりしない。
 ■熱器具に近づけたり、加熱したりしない。
 ■電源コードを抜く時は、必ずプラグを持って 抜く。
 ■電源コードや接続ケーブルをACアダプターに巻き付けない。

電源コードが傷んだら、お買い上げ店またはアイテム相談窓口へ交換をご依頼ください。

#### 内部に水や異物(金属や燃えやすい物など)を入れない

水や異物が入ると、火災や感電の原因となることがあります。水や異物が入った時は、電源を切り、電源コードや接続コードを抜いて、お買い上げ店またはアイテム相談窓口へご相談ください。

#### 付属のACアダプター以外は使用しない

故障・火災や感電の原因となることがあります。

#### 本機や付属品は、幼児の手の届かない場所へ置く

内部に手を入ると挟まれてけがをしたり、温度の高い部分に触って火傷をすることがあります。また、ネジなどの小物部品、 液晶保護シート、メモリーカードを飲み込む恐れがあります。幼児の手の届かない場所へ置き、お子様が触れぬようご注意 ください。飲み込んでしまった場合は、直ちに医師に相談してください。

# 取り扱い上の注意

### 濡れた手で電源プラグを触らない

濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となることがあります。

#### 湿気や埃、油煙、湯気の多い場所や直射日光の当たる場所では使用しない

火災や感電の原因となることがあります。特に風呂場では絶対に使用しないでください。

#### 不安定な場所に設置しない

落ちたり倒れたりして、けがの原因となることがあります。

#### コード類は正しく配置する

コード類は足に引掛けると本機の落下などにより、けがの原因となることがあります。十分に注意して配置してください。

#### 通電中の本機やACアダプターに長時間触れない

長時間皮膚が触れたままになっていると、低温火傷の原因となることがあります。

#### 長時間使用しない時は、電源プラグを抜く

差し込んだ状態にしていると、火災の原因となることがあります。安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。

#### 本機やACアダプターを布や布団などに覆った状態で使用しない

熱がこもってケースが変形し、火災の原因となることがあります。

#### 本機の上に乗らない、重い物を載せない、衝撃を与えない

落ちたり壊れたりして、けがの原因となることがあります。

#### 雷が鳴りだしたら、本機や電源プラグには触れない

感電の原因となることがあります。

### コネクターはきちんと接続する

コネクターの内部に金属片を入れないでください。コネクターはまっすぐ差し込んで接続してください。ピンとピンがショ ート(短絡)して、火災や故障の原因となることがあります。

### デバイスの取り付け取り外しの時は、本体を持つ

メモリーカード、コネクターなどを本機に取り付けたり取り外したりする時は、手を添えて行ってください。本機が落ちる と、けがの原因となることがあります。

# 使用上のお願い

#### お手入れの仕方

お手入れの際は、電源プラグを抜いて行ってください。薄い中性洗剤を含ませた柔らかい布を使用してください。乾いた布 を使用すると画面が傷つく事があります。濃いアルコール、シンナー、ベンジンなどは塗装や画面の損傷を招くため、使用 しないでください。

#### リモコンの注意

■液体のかかる場所や熱、衝撃、振動のあたる場所から避けてお使いください。
■伝達距離が短くなったと感じたら、電
池を交換してください。
■電池が弱くなった時や長時間使用しない時は、電池を取り外してください。放置したままにしておきますと、液漏れの原因となります。電池を正しく装着しないと、故障の原因となります。

#### パソコンのウィルス

ウィルス感染してしまったパソコンからコンテンツファイルをSDカード、USBメモリヘコピーし、本機に使用すると、故障の原因となることがあります。ご使用のパソコンは必ずウィルス対策ソフトで感染しないようにしてください。

#### 制限事項

 ■本製品は、コンピューターには接続することはできません。
 ■本製品がサポートする再生可能なファイル形式について、 すべての環境での動作を保証するものではありません。
 ■本製品を使用することに生じた直接、間接の被害、データ消失
 等について、弊社では一切その責任を負いません。
 ■本製品は、医療機器、原子力機器、航空宇宙機器など人命に関わる
 設備や高度な信頼性を必要とする設備、またこれらの用途での使用は意図しておりません。このような環境下での使用に際しては、一切その責任を負いません。

# 各部名称(PL-I07H)

【前面】



75

(7)

Π

8

(12) (13)





【背面】

000

0 \_\_\_

22.5

30

S

22.



\_\_\_\_\_

0

(15)

(9)

10 11

| | @ @

Ð

® ® ®-14

 $\Theta$  — 16

OFF ON

(17)

- (1): (う) 前の画面に戻る
- 12:()) 再生/一時停止、項目の決定
- ⑬:(⋈) 次のコンテンツに移動
- (④: ()) 前のコンテンツに移動
- (5):(+) 音量アップ、カーソルを上に移動
- (b): (-) 音量ダウン、カーソルを下に移動
- 12: 主電源スイッチ

⑦: VESA 規格金具取付穴

⑥: リモコン受光部

①: SD カードスロット

②: USB 端子

③: DC ジャック

④: スピーカー

- ⑧: スタンド取り付け部
- ⑨:メディア盗難防止カバー

⑤: LED インジケーター (電源オンで点灯)

# 各部名称(PL-I10H)



- ①: SD カードスロット
- ②: USB 端子
- ③: DC ジャック
- ④: スピーカー
- ⑤: LED インジケーター (電源オンで点灯)
- ⑥: リモコン受光部
- ⑦: VESA 規格金具取付穴
- ⑧: スタンド取り付け部
- ⑨:メディア盗難防止カバー

- 10: M セットアップメニューを表示
- ⑪: 全 音量アップ、カーソルを上に移動
- 12: ▽ 音量ダウン、カーソルを下に移動
- 13: (別) 再生 / 一時停止、項目の決定
- ⑭: 😡 次のコンテンツに移動
- ⑮: 🔊 前のコンテンツに移動
- 16: う前の画面に戻る
- ①: () 主電源スイッチ

# ワイヤレスリモコン



- (1); ・・・ セットアップメニューの表示 2:( ・・・ 電源のオン / オフ (シャットダウン) 3: ・・・時間の表示 ・・・ リピート設定の変更 **4**: ・・・ 再生 / 一時停止、セットアップメニューでの項目の決定 (5): (OK) ⑥: 🚺 ・・・ 前のコンテンツに移動、カーソルを左に移動 ⑦: ● ・・・ 次のコンテンツに移動、カーソルを右に移動 ⑧: • ・・ カーソルを上に移動 ⑨: ▼ ・・・ カーソルを下に移動 (10): ) ・・・ 音量アップ (0 ~ 20)
- ①: (① ~ 20)

# モニタースタンドの取付

## PL-I07H は横置きのみ、PL-I10H は横置きと縦置きが可能です。

■スタンドを取り付ける

本製品に付属しているスタンドを使用します。



## ■スタンドの取り外し

スタンドを取り外す際は挿し込んだ方向と逆方向に引き抜いてください。



※取り付けや取り外しの際は、無理な力を加えないでください。製品を破損するおそれがあります。

# セットアップメニュー

背面スイッチの (M) またはリモコンの (キーを押すとセットアップメニューが表示されます。(図1) (コンテンツ再生中は2回押します)

	サブメニュー
,	
言語    ✓	人 英語 人 人
日時設定	
スライドショー時間	
ディスプレイ	11
」 自動電源ON	1 <u></u> 1.
」 自動電源OFF	II
字幕ストリーム	1
バージョン	! !
×/	`'

図 1. セットアップメニュー

言語:	表示言語の選択
日時設定:	現在の日時を設定(タイマー動作時に使用)
スライドショー時間:	スライドショーの切替時間の設定
ディスプレイ:	LCD画面調整(明るさ/コントラスト)
自動電源ON:	タイマー動作時に自動オンする時刻の設定
自動電源OFF:	タイマー動作時に自動オフする時刻の設定
字幕ストリーム:	字幕表示のオンオフ、色の設定
バージョン:	本製品のFWバージョン

## 各項目の設定

背面スイッチの(+)/(-)またはリモコンの ◇/ ◇キーを押して、各項目を選択します。 背面スイッチの())またはリモコンの()K キーを押すと、右側のサブメニューに移動します。 同様に背面スイッチの(+)/(-)またはリモコンの()/(◇キーを押して、各項目を選択します。 背面スイッチの())またはリモコンの()K キーを押すと、設定された項目に ✓が付きます。

選択項目の解除

背面スイッチの (またはリモコンの) キーを押すと、左側のメインメニューに戻り、他の項目を 選択出来るようになります。

# セットアップメニュー

## 言語の設定

## 表示言語を「英語」「日本語」のいずれかに設定します。

言語	$\checkmark$	英語		
日時設定		日本語	$\checkmark$	
スライドショー時間				
ディスプレイ				
自動電源ON				
自動電源OFF				
字幕ストリーム				
バージョン				

## スライドショー時間の設定

次の静止画に切り替わるまでの時間を設定します。

言語	_3秒
日時設定	5 秒
スライドショー時間 ✓	15 秒
ディスプレイ	30秒 🗸
自動電源ON	60 秒
自動電源OFF	
字幕ストリーム	
バージョン	

# セットアップメニュー

## ディスプレイの設定

LCD 画面の調整を行います。

※『回転』は、PL-I10H のみの設定項目です。(PL-I07H では表示されません。)

三時		明ठव	± 20		
日時設定			〜ラスト 20	-110日のみの設 )度 /90 度 /180	<sub>正項曰</sub> 度/270度
スライドショ-	-時間	回転	00度		
ディスプレイ	$\checkmark$				
自動電源ON					
自動電源OFF	=				
字幕ストリーム	4				
バージョン					

背面スイッチの(+)/─ またはリモコンの ◇/ ◇ キーを押して、ディスプレイを選択します。 背面スイッチの(N) またはリモコンの(N) キーを押すと、右側のサブメニューに移動します。 背面スイッチの(+)/─ またはリモコンの ◇/ ◇ キーを押して、設定する項目にカーソルを 合わせます。

背面スイッチの (๙) / (҄)<br/>
)またはリモコンの ♥ / ● キーを押すと、数値が増減します。<br/>
設定する値となったら、背面スイッチの (●)またはリモコンの (●) キーを押して、設定完了です。

# 再生の準備

## コンテンツファイルを SD カードヘコピー

本機で再生可能なフォーマットは下記の通りです。(15ページの再生フォーマットを参照してください) ※コンテンツファイルを制作する際は、市販の編集ソフトなどを使い、下記コンテンツファイル形式で 制作してください。

③ コンテンツファイル形式 ■ 写真ファイル: JPG(Baseline) < 最大解像度:40M ピクセル> : 全画面表示 <16:9 画像 > ■ 音楽ファイル: MP3 ■ 動画ファイル: MPEG1/MPEG2/MP4 <解像度:1280×720 ピクセル> ビットレート: 10Mbps まで ※動画コンテンツファイルは上記のビットレート値内で必ず制作してください。上記以外ですと、再生の不具合や故障の原因 となりますので注意してください。 ※ m4v、m2v、mov などのファイルも再生出来ません。 ※ファイル名は半角英数字を使用してください。





①新フォルダを製作し、フォルダ名を付けて下さい。



③再生させたい順番に、コンテンツのファイル名の前 に半角数字で番号を付けてください。  ②再生させたいコンテンツファイルを新フォルダ内に 入れてください。



 ④SDカードをフォーマットする。
 SDカードリーダーにSDカードをセット。『マイコン ピュータ』を開いて、SDカードのアイコンをマウス で右クリック。フォーマットを選びます。

## 再生

USBメモリのコンテンツを再生させる時は、SDスロット内にSDカードが入っていない事を 確認してください。SDカードとUSBメモリが両方挿入されている状態で電源を入れると、 SDカードにUSBメモリのコンテンツをコピーします。(SDカード再生時もUSBメモリを挿入 するとコピーします)

### 動画ファイルの再生

主電源スイッチをオンにしてACアダプターを接続すると、SDカードまたはUSBメモリ内の動画ファ イルが再生します。

【音量調整】

**A** -

再生中にリモコンの()/()キーを押します。16段階で音量調整できます。

【繰り返し再生の設定】

オールリピート:SDカードまたはUSBメモリ内のコンテンツファイルを全て繰り返し再生 シングルリピート:再生中の動画ファイルのみを繰り返し再生

### 静止画ファイルの再生

主電源スイッチをオンにしてACアダプターを接続すると、SDカードまたはUSBメモリ内の静止画 ファイルをスライドショー再生します。

※音楽ファイルがメモリ内に入っていると、バックグランドで再生します。

【切り替わり時間の設定】

セットアップメニューの「スライドショー時間」の設定で、次の静止画に切り替わるまでの時間を 「3秒、5秒、15秒、30秒、60秒」のいずれかに変更ができます。

### 音楽ファイルの再生

主電源スイッチをオンにしてACアダプターを接続すると、SDカードまたはUSBメモリ内の音楽ファ イルが再生します。

【音量調整】

再生中にリモコンの ()/ ()キーを押します。16段階で音量調整できます。

《 コンテンツファイルの再生順番 》

ファイル名の頭文字が 数字 ⇒ 大文字アルファベット ⇒ 小文字アルファベットの順で再生 されます。

# 再生の準備

976 MB ワイル システム(E)	2
マイル システム(圧)	
FAT32	~
プロケーション ユニット サイズ( <u>A</u> )	
標準のアロケーション サイズ	~
ギリューム ラベル(L)	
フォーマット オブション(0)	
CITY AT THE TOK	
Linke hope of the a bet (m	ポオス(M)



⑥新フォルダのタスクバー『編集』の『すべて選択』を 選ぶか、マウスを使って、すべてのコンテンツファ イルをクリック選択してください。選択されるとコ ンテンツファイルの文字が反転します。

⑤『ファイルシステム』は『FAT32』を選択。 『クイックフォーマット』に図をいれて『開始』してください。終了したら、SDカードのアイコンフォルダをクリックしてオープンしてください。



⑦マウスのポインターを一番上のアイコンにのせ、
 右クリック『コピー』を選びます。



- ⑧SDカードのアイコンフォルダ内でマウスを右クリ ックし『貼り付け』を選択してください。
- ⑨コンテンツデータコピーしたSDカードを本体にセットします。主電源スイッチをオンにするか、ACアダプ ターを本体に接続して電源ONします。

⑩青画面が表示された後、コンテンツファイルが繰り返し再生します。

※SDカードの抜き挿しは、本体の電源をオフにした状態で行ってください。

本製品がサポートする再生可能なファイル形式について、全ての環境で動作を保証するものではございま せん。ビットレートの高い動画ファイルの再生につきましては、メディアからの転送速度に依存します。 動画ファイルのビットレートに対し、低速なメディアを使用された場合、コマ落ちや音声の途切れなどが 発生する場合があります。

ただし、メディアのメーカーやモデルにより、必ずしもこの通り動作しない場合もあります。

由牛

背面スイッチの(M)またはリモコンの()キーを押すと、再生リストが表示されます。(図2)

🖾 01 * * * * * * .jpg	î rz
🖨 02 * * * * * * .mpg	
🖨 04 * * * * * * .mp4	
	Ļ
	•

図 2. 再生リスト

背面スイッチの (+) / ○ またはリモコンの ◇ / ◇ キーを押して、カーソルを移動します。 再生したいコンテンツにカーソルを合わせ、背面スイッチの (別) またはリモコンの (№) キーを押すと、 指定したコンテンツから再生を開始します。

- ●動画、静止画が混在している場合は、静止画⇒動画の順で再生します。
- フォルダは認識しません。
- ●字幕ストリーム用のファイルは表示されません。

## 再生

## 字幕ストリーム

下記「字幕テロップ作成方法」に従ってファイルを作成すると、再生中の動画へ字幕テロップを流す ことができます。 ※10インチ(PL-10H) 縦置きの場合は、使用できません。



【字幕テロップ設定方法】

セットアップメニューより「字幕ストリーム」を選択し、サブメニューを設定します。

言語	字幕状態		
システム時間設定	文字色	白	
静止画切替スピード	背景色	ブルー	
スクリーン調整			
オンタイム			
オフタイム			
字幕ストリーム ✓			
バージョン			

(サブメニュ-) 字幕状態: 字幕表示のオン/オフ
 文字色: 白/ブルー/黒/レッド より選択
 背景色: 白/ブルー/黒/レッド より選択

【字幕テロップ作成方法】

- ①テキストドキュメント(メモ帳)を開きます。
   ②字幕テロップに流すコメントを入力します。
   ③下記内容で保存します。
  - ファイル名 :ALL.txt 文字コード :UFT-8

指定したファイル名・文字コードで保存しないと、正常に表示されません。

# 再生フォーマット

		映像		
映像フォーマット		MPEG 1 /MPEG 2 /MP4		
プロファイル		Main		
レベル		Main		
拡張子		.mpg/.mp4		
両海井ノブ	画像サイブ Width	1280 ピクセル		
画像サイス Height		720 ピクセル		
ビットレート		最大 10Mbps		
フレームレート		29.97fps		
ビデオタイプ		NTSC		
スキャンタイプ		プログレッシブ		
		音声		
音声フォーマット MPEG Audio		MPEG Audio		
プロファイノ	レ	Layer1/Layer2		
ビットレート	/	128kbps		
サンプリング	ブレート	48kHz		

全画面表示させる時は、16:9の映像素材を用意して上記の仕様でエンコードを行ってください。 エンコード方法、映像素材の仕様等に関してご不明な点がありましたら弊社までお問い合わせください。

【コンテンツファイルを SD カードまたは USB メモリにコピーするときの注意事項】

①SD カードおよび USB メモリは、予め「FAT32」形式でフォーマットをしてください。

②作成したデータを SD カードまたは USB メモリにコピーする時は、拡張子が ".mpg"".mp4" の ファイルのみをコピーしてください。

Apple 製の Mac から SD カードまたは USB メモリにコピーをすると不可視ファイルが一緒にコ ピーされますので、Windows OS のパソコンや Mac 用の不可視ファイルを削除するフリーソフ トを使用して取り除いてください。

(不可視ファイル:.silverligh など先頭にドットの付いたファイルやフォルダなど)

# タイマーの設定

自動電源ON/自動電源OFFとは、タイマー設定の事です。お店の営業時間に合わせてタイマー設定すると、電源のオン/オフ作業を行わなくても自動でモニターの電源がオンになり、ファイルが 再生します。そして、設定した時間にモニターの電源をオフにします。

## 現在時刻の設定

背面スイッチの M またはリモコンの → キーを押すと、セットアップメニューが表示されます。 背面スイッチの + / - またはリモコンの ▲ / ● キーを押して、日時設定を選択します。 背面スイッチの (M) またはリモコンの (M)キーを押すと、右側のサブメニューへ移動します。

言語		年:	2019	
日時設定 🗸	1	月:	05	
スライドショー時間	1	日:	01	
ディスプレイ		時:	09	
自動電源ON		分:	00	
自動電源OFF		秒:	00	
字幕ストリーム				
バージョン				

背面スイッチの(+)/(-) またはリモコンの ◇/ ◇キーを押して、設定する項目を選択します。 背面スイッチの(kd/())) またはリモコンの ◇/ ◇キーを押すと、数値が増減します。 設定する値となったら、背面スイッチの(-) またはリモコンの ◇キーを押して、設定完了です。

# タイマーの設定

## 自動電源オンの設定

お店の営業時間が10:00から20:00でモニターの動作時間を9:45から20:15までとします。 以下の方法でタイマーの設定を行います。

タイマーで自動電源オンにする時刻を設定します。 背面スイッチの(+)/(-)またはリモコンの()/()キーを押して、自動電源ONを選択します。 背面スイッチの())またはリモコンの()()キーを押すと、右側のサブメニューへ移動します。

言語	1	時:	09	
日時設定		分:	45	
スライドショー時間		秒:	00	
ディスプレイ		自動電源	見ON オン	
自動電源ON ✓				
自動電源OFF				
字幕ストリーム				
バージョン				

背面スイッチの(+)/(-)またはリモコンの ▲/ ◆ キーを押して、設定する項目を選択します。 時間を9:45に、自動電源ONをオンに設定します。

(背面スイッチ(M)/(M)またはリモコンの 〇/〇キーで、数値を変更します) 皆面スイッチの(つ)またはリモコンの(つ)キーを押して、設定完了です。

# タイマーの設定

## 自動電源オフの設定

タイマーで自動電源オフにする時刻を設定します。

背面スイッチの(+)/(-)またはリモコンの(▲)/(◆)キーを押して、自動電源OFFを選択します。 背面スイッチの()))またはリモコンの()()キを押すと、右側のサブメニューへ移動します。

言語	時:	20	
日時設定	分:	15	
スライドショー時間	秒:	00	
ディスプレイ	自動電源	OFF オン	
自動電源ON			
自動電源OFF ✓			
字幕ストリーム			
バージョン			

背面スイッチの(+)/(-)またはリモコンの(▲)/(●)キーを押して、設定する項目を選択します。 時間を20:15に、自動電源OFFをオンに設定します。

(背面スイッチ(⋈)/(⋈) またはリモコンの 【)/ 【 キーで、数値を変更します)

背面スイッチの(5)またはリモコンの()キーを押して、設定完了です。

※長期間使用すると現在時刻のずれが生じます。1ヶ月に1回の間隔で、現在時刻の確認および修正を 行ってださい。

# USBコピー

USB メモリから本体の SD カードに新しいファイルを自動コピーします。

## 新しいコンテンツファイルを準備する

10ページの①~③の順番で、差し換えたい新しいコンテンツファイルを準備します。 同じ手順で行ってください。



①USBメモリのフォーマットを行ってください。 USBメモリのアイコンをマウスで右クリック『フォー マット』を選びます。『ファイルシステム』を『FAT32』に 選択。『クイックフォーマット』に▼チェックを入れて 『開始』してください。終了したら、USBメモリのアイコ ンフォルダをクリックしてオープンしてください。





選ぶか、マウスを使って、すべてのコンテンツファイ ルをクリック選択してください。選択されるとコン テンツファイルの文字が反転します。

②新フォルダのタスクバーの『編集』の『すべて選択』を③マウスのポインターを一番上のアイコンにのせ、右 クリック『コピー』を選びます。もしくは、一番上の ファイル名のアイコンにポインターをのせたまま クリック。USBメモリにドラッグ&ドロップします。

<u>誤った操作をすると、本体が故障する恐れがあります。よく本誌をお読みの上お取り扱いください。</u> 誤操作による故障は、保証の対象となりませんのでお気をつけください。

# USBコピー



 ④USBメモリのフォルダ内でマウスを右クリックし 『貼り付け』を選択してください。もしくは、③から USBメモリ内にドラッグ&ドロップするとコピー が開始します。

## **USBメモリからSDカードヘコピーする**

①SDカードが挿入された状態で、新コンテンツの入ったUSBメモリを差し込んでください。 ②下図の様に自動的にコピーが開始されます。コピーが終了すると新しいコンテンツが再生されます。



コピー中

コピー終了

③電源OFFにします。(主電源スイッチをオフにするか、本体からACアダプターを抜いてください) ④USBメモリを取り外します。



# トラブルシューティング



理由の如何を問わず、ご自身で修理しようとして本体の蓋を開けますと、保証の対象外と なりますのでお気を付けください。本体内部には、高電圧となっている部分があり、蓋を あけると、感電する恐れがあります。

本体を修理に出す前に、まずは、次の点を確認してください。

下記の通りに行っても直らない場合は、お買い上げ店または弊社にお問い合わせください。

問題	チェック項目	対処方法
映像が表示されない	<ul> <li>電源は正しく接続されていますか?</li> <li>AC アダブターのブラグが、きちんとコンセントに接続されていますか?</li> <li>本体の電源スイッチが、"オン"になっていますか?</li> <li>SD カードがきちんと挿入されていますか?</li> <li>対応ファイル形式ですか?</li> </ul>	<ul> <li>AC アダブターのプラグをきちんと差し込んで ください。</li> <li>AC アダブターのコネクターをきちんと奥まで差 し込んでください。</li> <li>本体の電源を一度 "オフ" にしメモリーカード を入れ直して、本体の電源を "オン" にして接 続し直してください。</li> <li>SD カードをカチッと音がするまで差し込んでく ださい。</li> <li>15 ページを参照してください。</li> </ul>
音声が再生されない (音が出ない)	<ul> <li>■リモコンによるボリュームが "0" になっていませんか?</li> <li>■対応ファイル形式ですか?</li> </ul>	<ul> <li>■リモコン音量キーでボリュームを調整してください。</li> <li>■本体のスピーカー故障の場合があります。</li> <li>■15 ページを参照してください。</li> </ul>
リモコンが正しく動作しない	■ 電池がありますか? ■ 電池が正しく装着されていますか?	<ul> <li>他の電池で確認してください。(CR2025)</li> <li>電池を取り外して、乾いた布などでよく拭いてから、再度電池を装着してください。</li> <li>リモコンの赤外線照射部分を本体受光部に向けて操作してください。</li> <li>本体の受光部側に問題がある場合があります。</li> <li>リモコンが故障している場合があります。</li> </ul>
SD カード内のファイルを再 生・表示することが出来ない	■対応ファイル形式ですか?	<ul> <li>■15 ページを参照してください。</li> <li>■5D カードのフォーマットを行ってください。</li> <li>(10、11 ページの④⑤参照)その後、再度コンテンツファイルをコピーして SD カードを挿入してください。</li> </ul>
電源を入れてもすぐに切れる		■タイマーの設定及び、時間設定を確認してくだ さい。
USB コピーが出来ない	■ USB は FAT32 でフォーマットされていますか? ■ SD カードで再生が出来ますか?	<ul> <li>FAT でフォーマットされている時は FAT32 でフォーマットし直してください。</li> <li>再生しない時は SD カードが故障しています。 交換してください。</li> </ul>
字幕テロップが流れない	■ 指定したファイル名・文字コードでファイル 保存していますか?	■14 ページを参照してください。



型名	7インチワイドデジタルSDプレーヤー	10インチワイドデジタルSDプレーヤー						
型番	PL-I07H	PL-I10H						
仕様								
・LCDパネル	TFT(LEDバックライト)	TFT(LEDバックライト)						
・画面サイズ	7インチ/16:9	10.1インチ/16:9						
・画素数	1024×600×3(RGB)	1024×600×3(RGB)						
・輝度	250cd/m	450cd/m						
・視野角(左/右/上/下)	88°/88°/88°/75°	85°/85°/85°/85°						
・使用電源	DC5V	DC5V						
・消費電力	≦4.8W	≦7.0W						
・OSD言語	日本語/英語							
・再生メモリーカード	SD/USB							
・スピーカー	2W×2							
・本体スイッチ	主電源スイッチ、セットアップメニュー表示、戻る、							
	Play/Pause(決定)、VOLUME(UP/DOWN)、PREV(前へ)、NEXT(次へ)							
・モニタースタンド	脱着式							
・取付穴位置	VESA 75×75(M3)							
・動作温度	~℃~	<sup>,</sup> 35℃						
・保存温度	0℃~85℃							
・重量	320g/350g(スタンド付き)	475g/500g(スタンド付き)						
・外形寸法(幅×高さ×奥行) ※	201(W)×115(H)×22(D)mm	271(W)×159(H)×18.5(D)mm						
・ACアダプター(PSE)	入力:AC100V-240V 50/60Hz							
	出力:DC5V/2A							
・再生メモリーカード容量	4GB-32GB(SDHC)							
・再生フォーマット JPEG,MPEG1、MPEG2、MP4、MP3								
機能								
オートパワーオン	0	0						
	0	0						
オートリヒート機能	0	0						
シングルリビート機能	0	0						
フォルターリヒート機能	×	×						
フストメモリー機能	0	0						
	0	0						
	0	0						
電子ホリユーム機能	0	0						
	×	×						
スイッナホールト機能	×	×						
百円山刀	×	×						
	0	0						
1 ノンクータ(LED表示) 同転	0	0						
	×	0						
1.ACアラノダー(PSE) 2 エーターフタンド	5V/2A							
2.モーファースツノト 2.リエコン(計用面洗1)								
3.ソモコン(武用電池人)								
キ・ヘアイアルハー、イン(金舞防止用) 「ドライバー	本体に取り付け済み プニュタノプ							
	ノラ人ダイブ							
0.以欣动明吉								

※突起物は入りません

※本製品は改良などのため、予告なく仕様を変更することがあります。

※本書および本製品に使用されている社名および製品名は、各社の商標または商標登録です。