



スマートコンポ シリーズ

# メディアプレイヤー SCP-P2

## 取扱説明書

この度は、ビートソニック スマートコンポSCP-P2をお買い上げ頂きまして、ありがとうございます。

安全のため、この取扱説明書をよくお読みになり、正しい使い方をしてください。

## 警告

この製品単体では車両側のスピーカーを鳴らすことはできません。  
スマートコンポSCP-A2、または市販デッキのAUX(外部入力)などに接続して音楽をお楽しみください。

## 本機の取付けは、お買い上げ店もしくは専門業者にご依頼ください

取付方法は、車種、年式により異なるため、取付けには専門的な知識が必要となります。  
もし、ご自分で取付けられる場合は、この取扱説明書に従い正しく取付けてください。  
間違えて取付けると、感電、火災あるいは、車両損傷の原因になります。



本製品は、High-Definiton Multimedia Interface(HDMI)の技術を使用しています。  
HDMI、HDMIロゴ、および High-Definiton Multimedia Interface は、HDMI Licensing, LLCの商標または登録商標です。

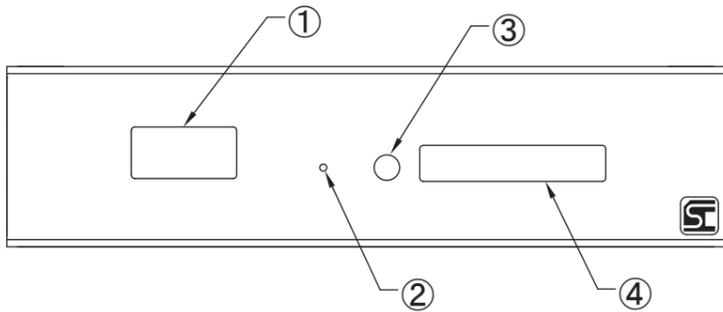


(株)ビートソニック 〒470-0112 愛知県日進市藤枝町こうしん472-5  
TEL 0561-75-1655 / 0561-74-5592 FAX 0561-74-5595  
URL : http://www.beatsonic.co.jp  
Beat-Sonic Corporation (C)2006 Printed by Japan

## 主な仕様

HDMP1本体		USB電源ユニット	
電源電圧	DC5V	入力電圧	DC12V
消費電力	2A	出力電圧	DC5V
対応デバイス	SDカード、USBストレージ	消費電流	2A
出力端子	HDMI 端子1系統	出力電流	3.4A(最大)
外形寸法	101.5×25.5×120(W×H×L)mm (本体のみ)	出力端子	USBコネクタメス
質量	約140g	外形寸法	78×19×48(W×H×L)mm (本体のみ)
			ケーブル長 1.5m

## 各部の名称と働き



- ①USB入力端子  
映像や音楽の入ったUSBストレージを接続できます。
- ②パイロットランプ  
本製品に電源が投入されると青色のランプが点灯します。
- ③IR(赤外線リモコン受光部)  
本製品付属リモコンの受光部となります。
- ④SDカードスロット  
映像や音楽の入ったSDカードが挿入できます。

## リモコンボタンの名称

1	<設定> 設定画面に移動します。	14	<カーソルキー> メニューなど上下左右に選択します。選択した項目を中央の「エンターキー」で決定します。	26	<写真> 写真メニューを表示します。	
2	<電源> 電源を入切します。	15	<リターンキー> メニューの前項目に戻ります。	27	<ファイル> ファイルエクスプローラを表示します。	
3	<アスペクト> 画面の縦横比を変更します。	16	<巻戻し> 巻戻しを行います。押し度により最大32倍速で巻戻します。	28	<HDMI出力> HDMI出力に切り替えます。	
4	<時間飛ばし/再生> 再生場所を時間で指定します。	17	<再生戻し> 再生を1つ前に戻します。	29	<AV出力> アナログ出力に切り替えます。	
5	<回転> 画像を回転します。	18	<消音> 音声を入切します。	30	<音量上げ> 音量を上げます。	
6	<スライドショー> 複数画像を連続再生します。	19	<画像出力選択> 解像度や出力先を変更します。	31	<リビート/ランダム再生> リビート/1曲リビート/ランダム再生を選択します。	
7	<ホーム> 初期画面に移動します。	20	<ズーム> 画像を拡大表示します。	32	<早送り> 再生を一時停止します。	
8	<音楽> 音楽メニューを表示します。	21	<サブタイトル> サブタイトルを入切します。	33	<再生一時停止> 再生を一時停止します。	
9	<音量下> 音量を下げて表示します。	22	<音声選択> マルチトラックの音声を選択します。	34	<早送り> 再生を一時停止します。	
10	<VPPPR出力> 使用しません。	23	<情報> 再生ファイルの情報を表示します。	35	<早送り> 再生を一時停止します。	
11	<イコライザー> 音楽再生のイコライザーを変更します。	24	<OSD> サブタイトルの設定をします。	36	<時間飛ばし/再生> 再生場所を時間で指定します。	
12	<音量下> 音量を下げて表示します。	25	<ページ戻し> 使用しません。			

## 安全のために

警告表示の意味 取扱説明書や製品には、この欄に示すマークが使われています。これらのマークの内容をよく理解して本文をお読みください。

- 警告** 警告次項を守らないと、火災、感電などにより、死亡、大けがなどの人身事故の原因になります。
  - 禁止: 本機は、DC12V マイナスアース専用です。大型トラックや寒冷地仕様様のディーゼルなどDC24V車には、使用しないでください。
  - 注意: 配線作業中は、バッテリーのマイナスを外す。ショートにより感電の原因になります。
  - 禁止: 本機を分解、改造しないこと。故障や火災の原因になることがあります。保証対象外になります。
  - 禁止: アースを取る時、ステアリング、ブレーキ系統、タンクなどに使用されているボルト、ナットは使わない。制動不能や火災の原因になります。
  - 禁止: 運転操作や車の可動部に干渉しない様に取り付ける。ネジやシートレールなどの可動部にコードを挟み込まない。
  - 禁止: 車体に穴を開ける時は、パイプ、タンク、電気配線を傷つけないこと。
  - 注意: 規定容量のヒューズを使うこと。規定容量以上のヒューズを使うと、火災の原因になります。
  - 禁止: 雨が水がかかる場所、湿気、ほこりの多いところに取り付けない。火災や感電、事故の原因になります。
- 注意** 注意事項を守らないと、ケガをしたり、車両損傷や損害を与えたりすることがあります。
  - 注意: 安定した場所に取付けると。天井や振動の多いところに取付けると製品が落下したり、身にぶつかりケガや事故の原因になります。
  - 禁止: 本機に物を乗せたり、かぶせたりしない。通風口や放熱板の効果がなくなり、内部に熱がこもって火災の原因になることがあります。
  - 注意: ケーブルを抜き差しするときは、必ずメイン電源を「OFF」にして行ってください。大音量のノイズ音が発生し、スピーカーやアンプ本体を破損する場合があります。

## ヒューズの交換

規定容量以外のヒューズは使わないでください。交換しなくてもヒューズが切れる場合は、お買い上げ店又は、弊社「お客様相談室」にご相談ください。

## ご注意

- メディアによっては認識できない場合があります。その場合は別のメディアをお試しください。
- ファイル形式やフォーマット、データサイズ、データの内容によっては再生できない場合や連続再生ができない場合があります。その場合は別のデータ形式に変換したり、ファイル形式やサイズを変更してください。
- 3D映像ソースや5.1chサラウンドなどの音声ソースには対応していません。
- データによってはファイル名などの文字が認識できず表示名が崩れる場合があります。
- 映像ソースによってはアナログ変換時に解像度の低下によって映像が不鮮明となり、文字がつぶれたりしますが故障ではありません。
- 電源の状態によってノイズが発生する場合があります。電源やアースの接続をご確認ください。
- データをONにしたままメディアを挿抜するとデータが破壊される恐れがあります。挿抜の際は必ず電源をお切りください。
- 機器を接続していないケーブルなどを静電気の発生する環境(冬季や絨毯など)に放置しないでください。故障の原因となります。
- 電源端子などに同梱された電源ユニット以外は接続しないでください。故障の原因となります。
- 解像度によってはメニューの文字が全て表示されないことがあります。故障ではありません。
- メニューの日本語表示は標準ではありません。問題がある場合は英語表示でご使用ください。
- 本製品の取付け・使用・作業依頼は、お客様自らの判断・責任のうえでお願いします。
- 製品の取付け・使用による使用者・第三者・車両への事故・損傷・怪我などの保障は弊社では一切致しません。
- 本製品についての詳細や注意事項は、弊社ホームページをご覧ください。

## 各種操作

- <初期設定>**
  - 電源を入れます。
  - 接続先の出力を選択します。(HDMI ボタン、もしくはAVボタン) ※6
  - カーソルキーで設定メニューを選択します。
  - 各種設定を画面に従って行います。カーソルキーで選択し、決定はエンターキーを押します。前項目に戻る場合はリターンキーを押します。
- <動画を見るには>**
  - 電源を入れます。
  - 接続先の出力を選択します。(HDMI ボタン、もしくはAVボタン) ※6
  - 映像ボタンを押してカーソルキーで保存されたファイルを選択します。
    - OSDボタンでサブタイトルの設定ができます。(対応ファイルのみ)
    - 音声選択ボタンでマルチトラックの音声を選択できます。(対応ファイルのみ)
    - 情報ボタンで再生しているファイルの情報を表示します。
    - 時間飛ばし再生ボタンで指定の時間まで飛ばして再生できます。
    - 画像出力選択ボタンで解像度を直接変更できます。 ※6
    - アスペクト設定ボタンで映像の縦横比を変更できます。
- <音楽を聴くには>**
  - 電源を入れます。
  - 接続先の出力を選択します。(HDMI ボタン、もしくはAVボタン) ※6
  - 音楽ボタンを押してカーソルキーで保存されたファイルを選択します。
    - イコライザーボタンで音楽の音調を変更できます。
    - ノーマルダイナミック>ポップ>ロック>クラシック>ジャズ>ボカール>ダンス>ソフトの順番で切り替わります。
- <写真を見るには>**
  - 電源を入れます。
  - 接続先の出力を選択します。(HDMI ボタン、もしくはAVボタン) ※6
  - 写真ボタンを押してカーソルキーで保存されたファイルを選択します。
    - OSDボタンで画像切替モードを変更できます。
    - スライドショーボタンで写真を直接選択できます。
    - 回転ボタンで写真を回転できます。
    - ズームボタンで写真を拡大できます。

## サポートしているファイル形式、コーデック形式など

●映像ファイル形式			●音声ファイル形式※2		●画像ファイル形式	
形式	拡張子	コーデック	形式	拡張子	形式	拡張子
DAT	*.dat	MPEG1 (720×576)	MP3	*.mp3	JPG	*.jpg
MPG	*.mpg	MPEG1 (720×576)、MPEG2 (1080P)	WMA	*.wma	BMP	*.bmp
MPEG	*.mpeg	MPEG1 (720×576)、MPEG2 (1080P)	WAV (L-PCM)	*.wav	PNG	*.png
MKV	*.mkv	MPEG4 (1080P) ※1、H264 (1080P)	AAC	*.aac	GIF	*.gif
MP4	*.mp4	MPEG4 (1080P) ※1、H264 (1080P)	OGG (oga)	*.ogg		
MOV	*.mov	H264 (1080P)	APE	*.ape		
AVI	*.avi	MPEG4 (1080P) ※1、H264 (1080P)	FLAC	*.flac		
VOB	*.vob	MPEG2 (1080P)	RA	*.ra		
WMV	*.wmv	WMV9/VC-1 (1080P)	AC3	*.ac3		
TS/TP	*.ts、*.tp	MPEG2 (1080P)、H264 (1080P)	DTS	*.dts		
M2TS	*.m2ts	MPEG2 (1080P)、MPEG4 (1080P) ※1 H264 (1080P)、WMV9/VC-1 (1080P)				
RM/RMVB	*.rm、*.rmvb	RealVideo (720P)				

※1:Xvidに対応しています。

●入力メディアのフォーマット形式  
FAT/FAT32/NTFS/exFAT

●サポートしているHDMI映像信号の種類とアナログ映像出力

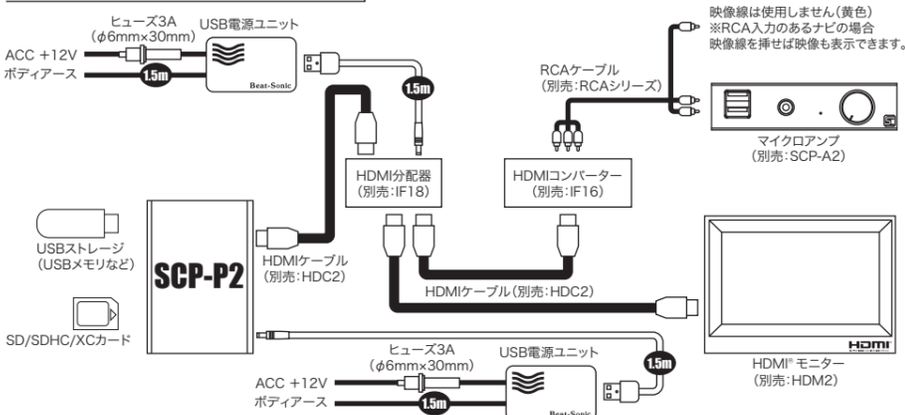
- ・HDMI入出力:480P/720P/1080i/1080P(全て60Hz) ※3※4
- ※3:HDCP(HDMI1.3) ※4:3D映像ソースには対応していません。
- ・アナログ出力:NTSC/PAL選択式

## ■ 接続について

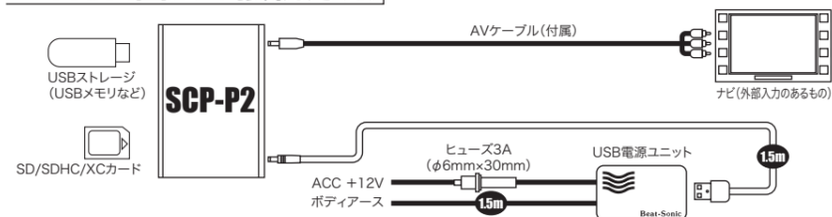
1. 車両のイグニッションがOFFであることを確認してください。
2. 付属の電源ユニットの丸型プラグ変換DCジャックとHDMP1本体を接続します。
3. 付属の電源ユニットのアースケーブル(黒)を車両のアース(シャシーの金属部分)に接続します。
4. 付属の電源ユニットの電源ケーブル(赤)を車両のアクセサリ電源(ON/ACC)に接続します。 ※5. 車両のエンジンキーがON、もしくはACCの位置のときに12Vが供給される配線。必ずヒューズが入った配線に接続してください。
5. HDMP1のHDMI<sup>®</sup>端子をHDMI<sup>®</sup>ケーブルなどでHDMI<sup>®</sup>対応のハイビジョンモニターなどに接続します。またはAV出力端子を、RCAケーブル(弊社RCAシリーズなど)でカーナビゲーションなどのAV入力端子に接続します。
6. エンジンキーをON、もしくはACCの位置にしたときに映像と音声が入力されていることを確認します。

注意 ※作業中の事故を防止するためバッテリーのマイナス端子を外してください。  
 ※本製品の出力コネクタを接続する途中に他の映像機器を接続しないでください。  
 ※本製品の出力信号を分配する場合は、必ず映像分配器(当社別売VDシリーズ)などをお使いください。  
 ※本製品の映像入出力端子が車両の金属部分に触れる恐れがある場合は絶縁テープなどで保護してください。

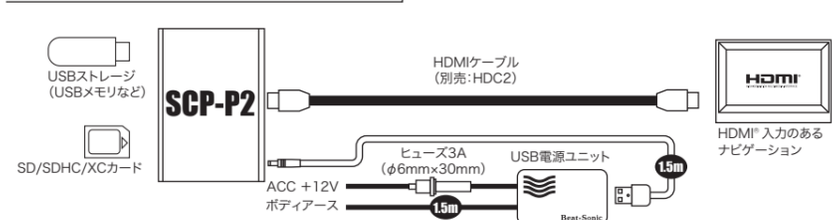
## ■ オススメの接続方法



## ■ RCA出力の接続方法 ●RCA出力を選択したときはHDMI出力はできません。



## ■ HDMI出力の接続方法 ●HDMI出力を選択したときはRCA出力はできません。

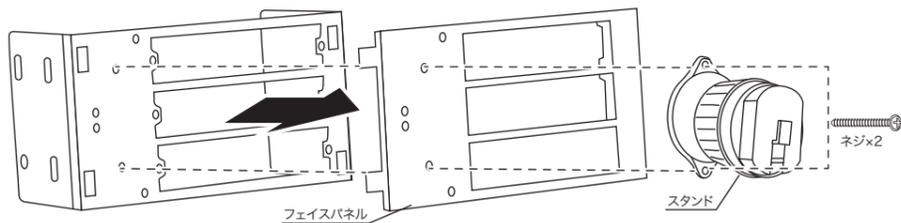


## ■ 固定について

本製品は、弊社QBG15/QBG16を使用してオーディオスペースに取付けることができます。QBG15[1DINスペース固定タイプ]/QBG16[2DINスペース固定タイプ]

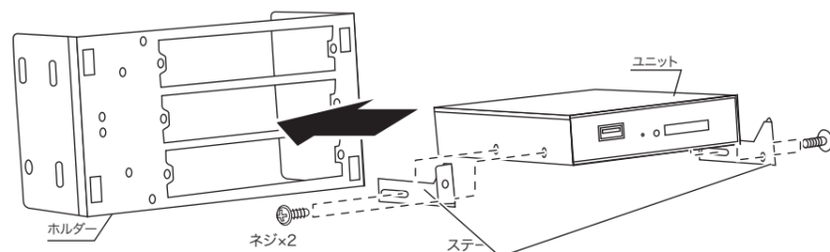
## ■ QBG16分解方法

スタンドを外し、フェイスパネルを外します。 フック×4、ネジ×2

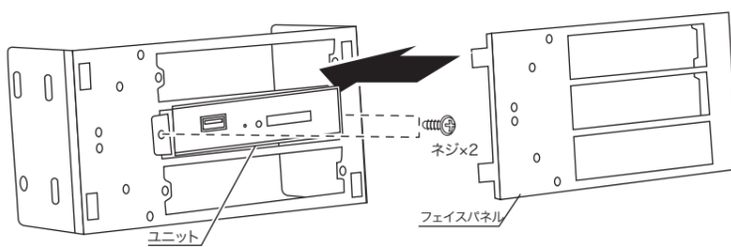


## ■ ユニット取付け方法

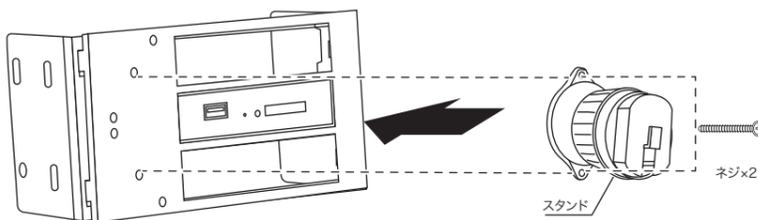
①ユニット左右にステーを取付け、ホルダーに挿込みます。 ネジ×2(左右)



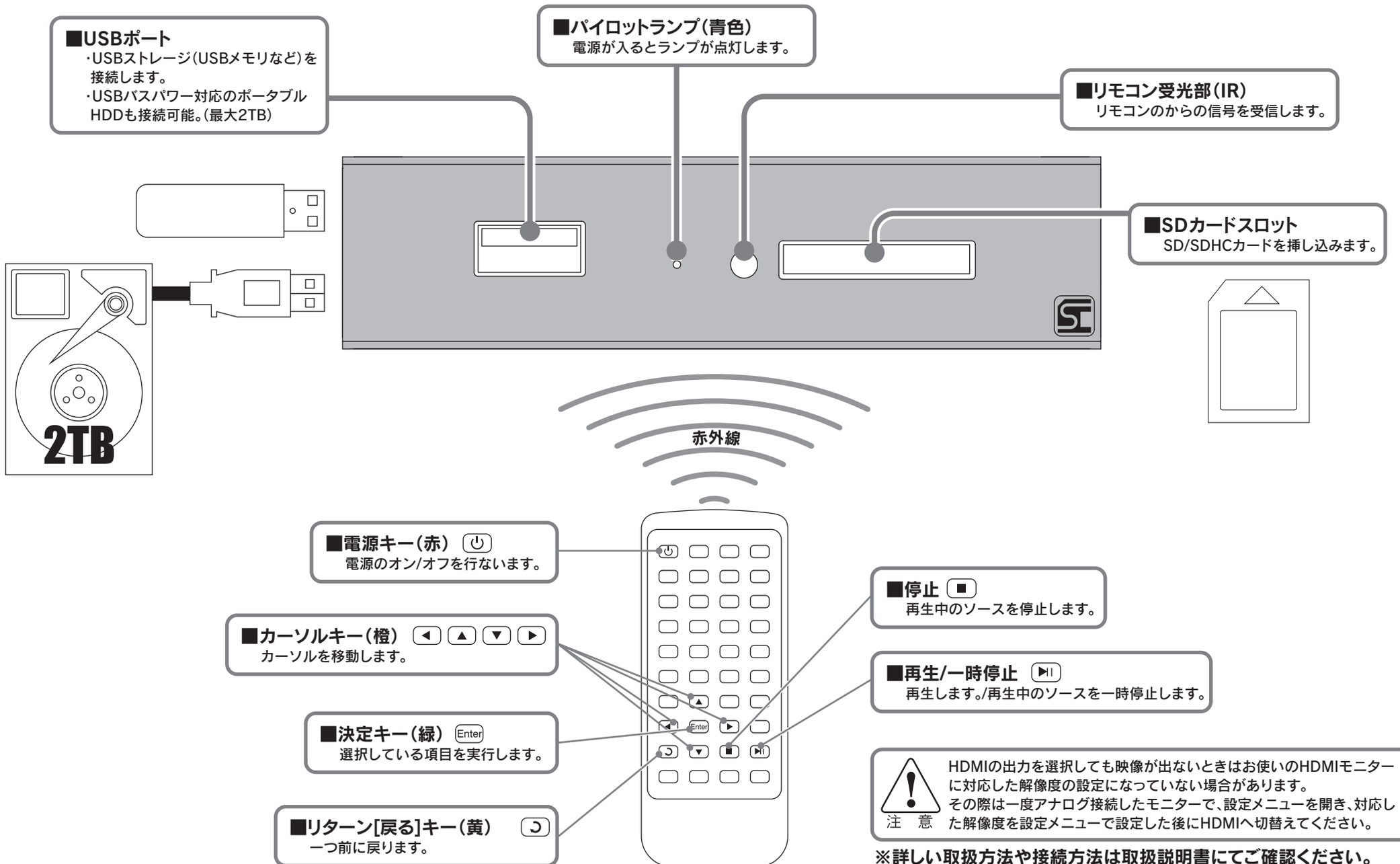
②ユニットをホルダーに固定し、フェイスパネルはめ込みます。 フック×4、ネジ×2



③スタンドをネジで固定します。 ネジ×2



# クイックスタートガイド



※詳しい取扱方法や接続方法は取扱説明書にてご確認ください。