



SVE-200

# 取付取扱説明書 (HV・EV車用)

170601

この度はSONIC VOICE ソニックボイスII (HV・EV車用)をお買い上げいただき有難うございました。

- この説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。そのあと大切に保存し、必要な時にお読みください。
- 取り付けはすべて自己責任でお願いします。当方はいかなる場合も一切責を負いません。
- 保証書の「販売店名・お買い上げ日」などの記入を必ずお確かめください。
- 付属品の内容をお確かめください。

- コントローラー本体…………… 1
- ヒューズ付き専用ハーネス…………… 1
- 専用スピーカー…………… 1
- 取扱説明書・保証書…………… 1

**全て非防水**

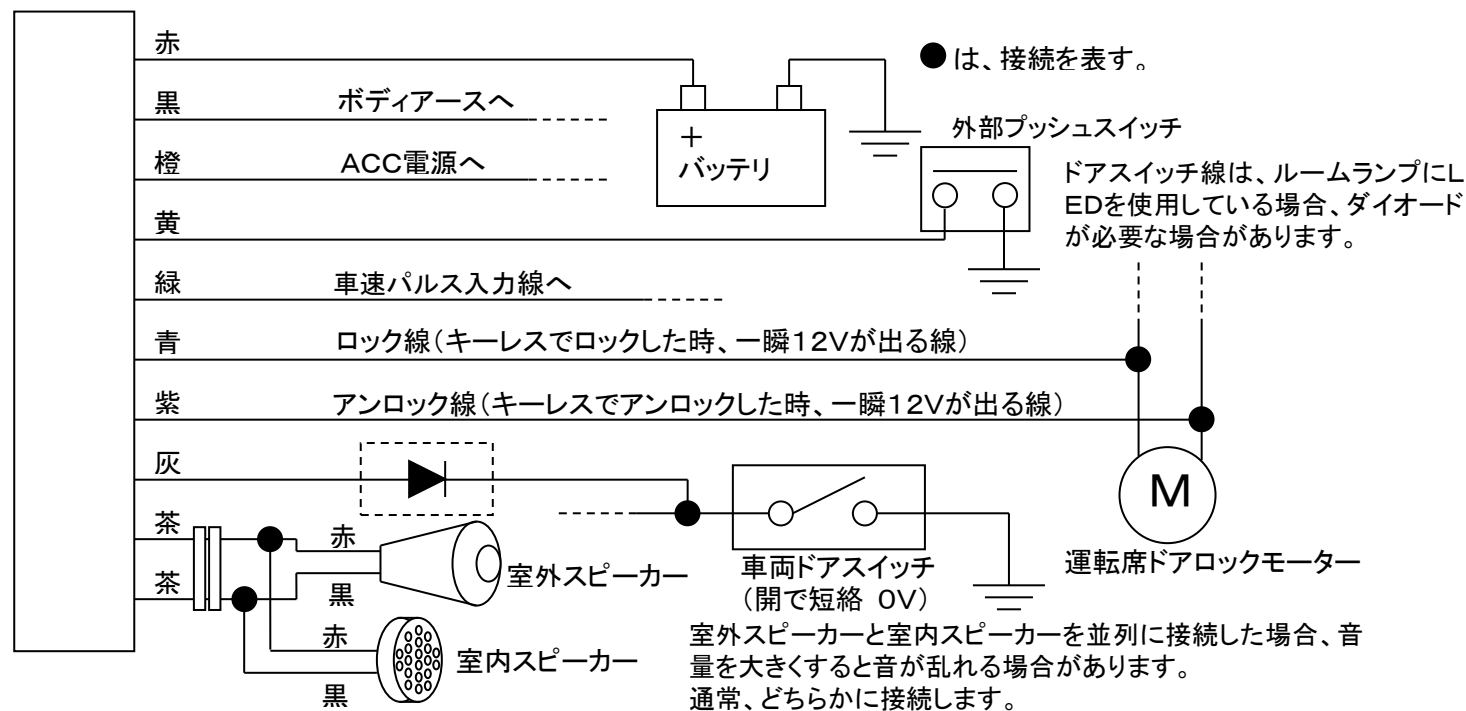
## ■特徴

- microSD カードにお好みの効果音・音声・音楽等を入れて、本装置にセットすれば、キーレスのロックやアンロックに反応して、サウンドを再生することができます。時速20Km以下で走行中、擬似エンジン音が出ます。
- microSD カードがセットされない場合は、自動的に内蔵のサウンドが再生されます。(SDカード優先)
- ボリュームで音量を調整することができます。また、ファイル名でも音量を変えられます。
- 効果音・音声・音楽等は、当社ホームページでも販売していますが、ご自身で自由に作成できます。

## ■配線方法

ケーブル線色	説明と主な接続先	動作時の電圧
① 赤	常時+12Vへ接続。(12V以外は使用できません。)	常時+12V。
② 黒	ボディアースへ接続。	常時0V。
③ 橙	ACC電源に接続。	イグニッションキーを回して+12V。
④ 黄 ※	外部プッシュスイッチに接続。	
⑤ 緑 ※	車速パルス入力。	DIPSW2参照。
⑥ 青 ※	ロック線:運転席ドアロックモーターのロック線へ接続。(＋出力)	動作時+12V。
⑦ 紫 ※	アンロック線:運転席ドアロックモーターのアンロック線へ接続。(＋出力)	動作時+12V。
⑧ 灰 ※	ドア開閉線へ接続。	ドア開で0V。
⑨ 茶	付属のスピーカーの赤線、または室内スピーカーの赤線へ接続。	—
⑩ 茶	付属のスピーカーの黒線、または室内スピーカーの黒線へ接続。	—
注意事項	※印の線は接続しなくてもかまいません。 接続しないコードは、必ずテープ等で絶縁してください。	

初期動作確認:本キットに付属のスピーカーを接続し、赤と黒線をバッテリーの+と-に接続すると「ピポッ」となります。

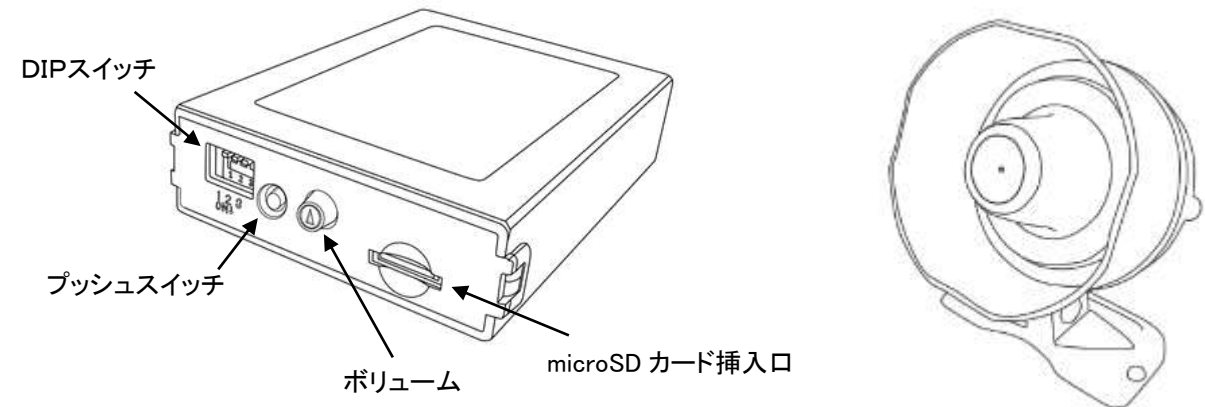


## ■車種別配線情報

- 車種別配線情報は、次のページを参考にしてください。  
<http://cepinc.jp/chumon/torisetsu/torisetsu.html> (パソコン)  
<http://cepinc.jp/mobile/torisetsu/login.cgi> (携帯)



## ■コントローラー・スピーカー概観図



## ■アンサーバックサウンド一覧

信号	内蔵固定サウンド	SDカードファイル名
ロック	“キュンキュン”	1.wav
アンロック	“キュンキュンキュン”	2.wav
ドア開	“プーッ”	5.wav
ドア閉	“ピューッ”	6.wav
外部プッシュスイッチ	“キンコンキンコン”	8.wav
ACCオン時	無音	10.wav
ACCオフ時	無音	11.wav
低速走行音	エンジン音	12.wav

例: SDカードを入れずにロックさせると、“キュンキュン”(内蔵固定サウンド)と再生されます。SDカードが入っていると、1.wavのファイルが再生されます。SDカードが入っていても1.wavのファイルがない場合は、“キュンキュン”(内蔵固定サウンド)と再生されます。

新品のSDカードは、必ずFATでフォーマットして使用して下さい。

注意:ACC信号は、5秒以上オンした場合、5秒以上オフした場合に有効になります。

### ◆音声ファイルを自作する場合の注意事項

1. SDカードに入れるアンサーバックファイル等は、必ずルートフォルダーに保存します。(例:Fドライブ:¥1.wav)
2. 音声ファイルは、8ビット、モノラル、周波数16KHz、wavフォーマットの半角数字.wav名で保存します。

### ◆音声ファイル名で相対音量を変更する

1. 標準ファイル名 1.wav
2. 相対音量を大きくする場合 1U3.wav
3. 相対音量を小さくする場合 1D2.wav

※ UまたはDの後の数字は1から9まで指定可能。

コントローラーの設定ボリュームより大きくしたり小さくできます。数字が大きいほど、変化量は大きくなります。

### ◆音声ファイル名でサウンドをリピートする (本装置が自動的にリピートさせる場合があります。)

1. 標準ファイル名 1.wav
2. リピートさせる場合 1C.wav
3. 相対音量を小さくしリピートさせる場合 1D2C.wav

## ■アンサーバック等の効果音の購入

アンサーバック等の効果音は当社ホームページで購入できます。  
 また、効果音を効率よく簡単にSDカードに保存できるユーティリティは無料でダウンロードできます。  
<http://cepinc.jp/chumon/sv/soft1.html>

## ■音量設定

- コントローラーのボリュームを右に回すと音量が大きくなります。左に回すと音量が小さくなります。
- 再生中にボリュームを操作しても音量は変わりません。次の再生時に反映されます。

## ■SDカードの挿入・取り出し

■SDカードは、表示面を上にして、SDカードの矢印の方向に従って、カチッというまで挿入します。正しく挿入されると「ピポッ」と鳴ります。

■挿入されたSDカードは、もう一度奥まで押して指を離すと5mmほど出てきます。カードが抜かれると「ポピッ」と鳴ります。

## ■DIPスイッチの設定 ※ 上がオフ、下がオンです。

### ■DIPスイッチ1、DIPスイッチ3

オ	フ	未使用
オ	ン	未使用

### ■DIPスイッチ2

オ	フ	車速パルスが4パルスの場合。(例：TOYOTA車等)
オ	ン	車速パルスが2パルスの場合。(例：日産車等)

## ■プッシュスイッチ

■プッシュスイッチを短押しすると、テストサウンドを再生します。音量確認に使用します。

■プッシュスイッチを長押しすると、SDカードの再生するパターンを選択できます。

※ 当社の販売するセレクションシリーズのmicroSDカードをご購入いただいた場合に有効です。

(1) 最初の長押しで、パターン選択モードになり、「ピコーーン」と鳴ります。

(2) プッシュスイッチを短押しするごとにパターンがルート→フォルダー1→フォルダー2→フォルダー3→ルートと変更され、ロック時の音が再生されます。

(3) 設定するパターンが決まれば、プッシュスイッチを長押しします。「ピコーーン」と鳴り、選択モードから抜けます。

## ■擬似エンジン音

■本装置の緑線を車速パルス線に配線接続すると時速20Km以下で走行中、擬似エンジン音を再生します。

■速度が時速20Kmを超えると擬似エンジン音は再生されません。

## ■外部プッシュスイッチ

■本装置の黄線を別売のプッシュスイッチを通してアースに接続した場合、このプッシュスイッチを押すと8.wavを再生します。押し続けると8.wavを繰り返し再生します。クラクションの代わりに使用します。

## ■主な仕様

コントローラーサイズ	74×98×25(mm) 突起物除く
コントローラー重量	107g
専用ハーネス	150cm ヒューズ付き
SDカード	microSDカード2GBまで対応 (SDHC不可)
SDカード保存サウンド数	最大9サウンド
内蔵サウンド	7サウンド
スピーカー	専用スピーカー 8Ω
電源	DC12V
消費電流	500mA (最大音量) 12mA (待機中)

## ■動作しない時は・・・

本キットは、厳格な品質管理の下で製造し、検査に合格したのもののみを出荷しています。問い合わせをされる前に以下の確認をしてください。

No.	症状	確認事項または原因
1	電源を接続しても「ピポッ」と鳴らない。	赤・黒線いずれかの接続先間違い、または接触不良。 スピーカーの接続不良。
2	microSDカードを挿しても「ピポッ」と鳴らない。	microSDカードが奥まで挿さっていない。 microSDカードの向きが表裏逆になっている。
3	車速ロックで反応してしまう。	ACCが接続されていない。

4	microSDカードのデータが再生されない。	データが入っていない。 ファイル名が間違っている。 ファイルフォーマットが間違っている。
5	ロック・アンロックしても反応しない。	車両のロック・アンロック線の間違い。(モーターの線に接続) ACCが常に12Vの線につながっている。
6	イグニッションキーオフのとき車内の集中ロックスイッチに反応してしまう。	正常です。

## ■本製品に関する機能・操作等のお問合せ先

**SONIC VOICE** ユーザーサポート  
ソニックボイス

電話番号：079-230-2323