

SONIC SVE-200 取付取扱説明書

170601

この度は SONIC VOICE ソニックボイス II (HV・EV車用) をお買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

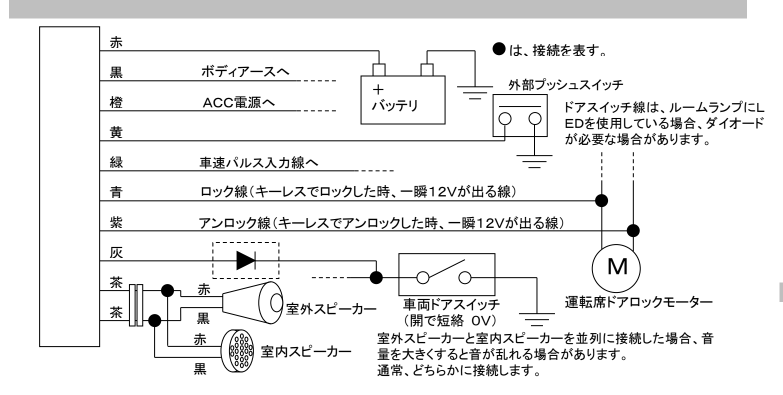
全て非防水

- ■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

1		
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OV。
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OV。
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+とーに接続すると「ピポッ」となります。



■車種別配線情報

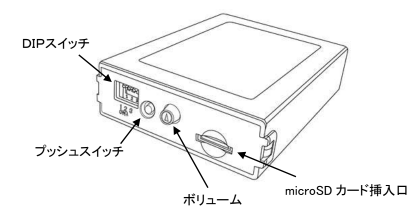
■車種別配線情報は、次のページを参考にしてください。

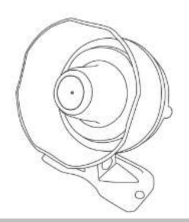
http://cepinc.jp/chumon/torisetsu/torisetsu.html (パソコン)

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ー覧

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	"プィーッ"	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。S D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。次回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	ベ	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
S D カ ー ド	microSDカード2GBまで対応 (SDHC不可)
S D 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

電話番号:079-230-2323