



SVS-200

取付取扱説明書

171107

この度は **SONIC VOICE** ソニックボイスII (セキュリティ) 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



■特徴

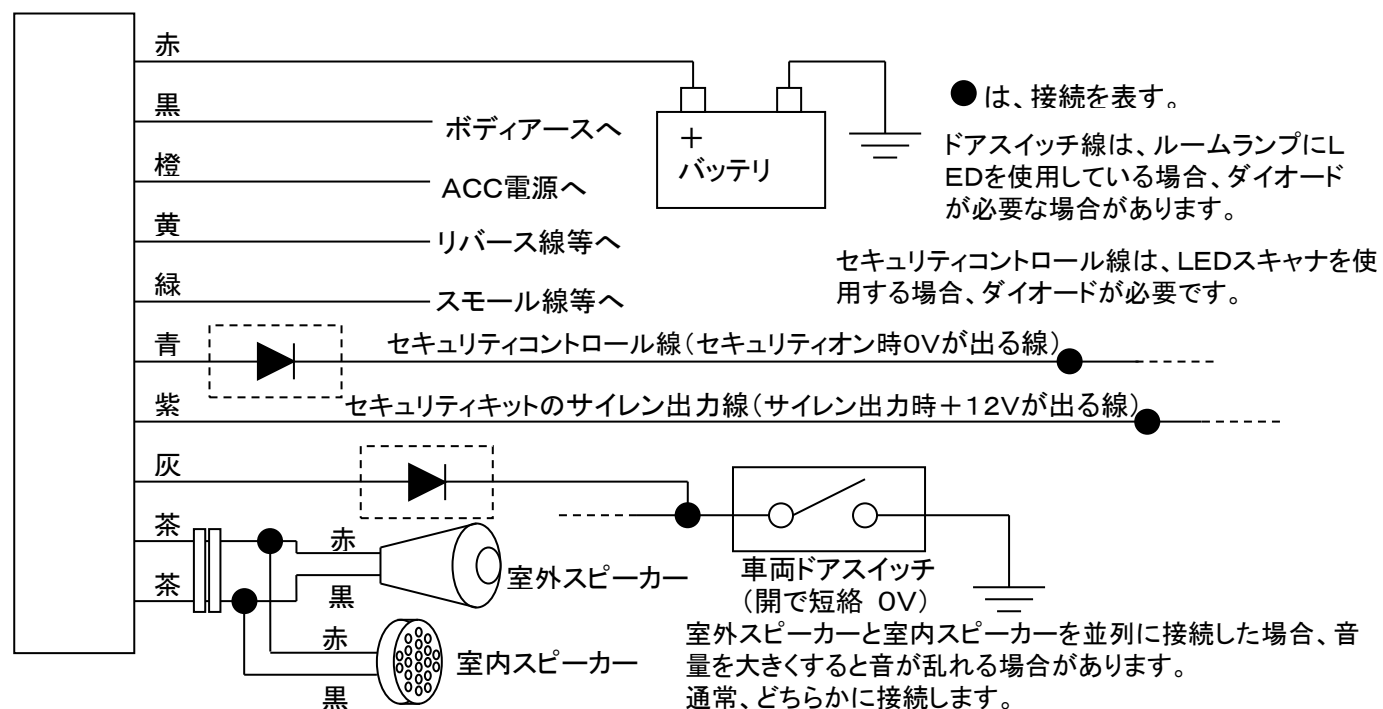
- microSD カードにお好みの効果音・音声・音楽等を入れて、本装置にセットすれば、キーレスのロック・アンロック、センサーに反応して、サウンドを再生することができます。
- microSD カードがセットされない場合は、自動的に内蔵のサウンドが再生されます。(SDカード優先)
- ボリュームで音量を調整することができます。また、ファイル名でも音量を変えられます。
- 効果音・音声・音楽等は、当社ホームページでも販売していますが、ご自身で自由に作成できます。

■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 ※	汎用入力1。(例:リバース、ホーン+出力)	動作時+12V。DIPSW1参照
⑤ 緑 ※	汎用入力2。(例:スモール+出力)	動作時+12V。DIPSW2参照
⑥ 青	セキュリティコントロール線へ接続。	セキュリティオン時0V。
⑦ 紫	セキュリティキットのサイレン出力線へ接続。	サイレン出力時+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。

■基本結線図 ※ 配線するときは必ず10ピンのコネクタを抜いて作業してください。



◆セキュリティコントロール線について

- ・ロックマンと組み合わせる場合
CN4 2ピン桃カプラーの黒線と接続
- ・スーパーロックマン・マーベラス200・マーベラス500と組み合わせる場合
CN6 2ピン桃カプラーの黒線と接続
- ・ソニックスタート4と組み合わせる場合
CN7 8ピン白カプラーの桃線と接続

■車種別配線情報

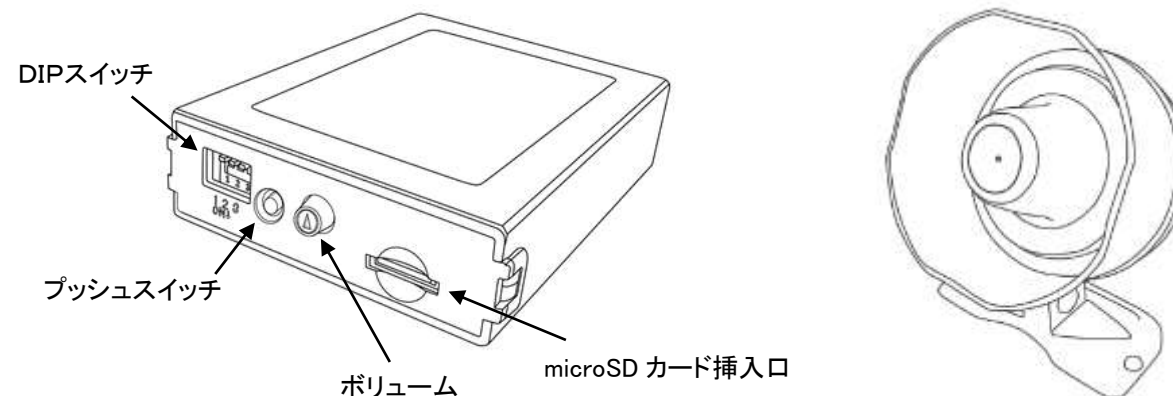
■車種別配線情報は、次のページを参考にしてください。

<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
セキュリティオン1	“キュン System armed.” ※1	0.wav+14.wav
セキュリティオン2	“キュンキュン System armed.” ※1	1.wav+14.wav
セキュリティオフ	“キュンキュンキュン System disarmed.” ※1	2.wav+15.wav
ドア開	“プーッ”	5.wav
ドア閉	“ピューッ”	6.wav
ACCオン時	無音	10.wav
ACCオフ時	無音	11.wav
警告1	“Stand back.” (音量小)	16.wav
警告2	“Stand back.” (音量中小)	17.wav
警告3	“Stand back.” (音量中大)	18.wav
警告4	“Stand back.” (音量大)	19.wav
警報1	6 トーンサイレン	22.wav
警報2	“Emergency outbreak.”	23.wav
汎用入力1	“キンコンキンコン”	8.wav
汎用入力2	“キンコンキンコン”	9.wav
軽度障害報告	“軽度障害発生”	20.wav
重度障害報告	“重度障害発生”	21.wav

例: SDカードを入れずにセキュリティをオンさせると、“キュンキュン System armed.”(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+14.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 や 14.wav のファイルがない場合は、“キュンキュン System armed.”(内蔵固定サウンド)と再生されます。

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。

※1: DIPスイッチ3の設定がオフの場合、0.wav、1.wav、2.wav は再生されません。

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。

◆音声ファイルを自作する場合の注意事項

1. SDカードに入れるファイルは、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>

■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。

■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。

■DIPスイッチの設定 ※ 上がオフ、下がオンです。

■DIPスイッチ1

オ フ	汎用入力線1の信号が連続信号である場合。(例:リバース等)
オ ン	汎用入力線1の信号が単発信号である場合。(例:ホーン等)

■DIPスイッチ2

オ フ	汎用入力線2の信号が連続信号である場合。(例:リバース等)
オ ン	汎用入力線2の信号が単発信号である場合。(例:ホーン等)

■DIPスイッチ3 (セキュリティオン時のサイレン音再生の設定)

オ フ	セキュリティシステムにサイレンを接続している場合。(サイレン音は再生せずに音声のみ再生します。)
オ ン	セキュリティシステムにサイレンを接続していない場合。(サイレン音と音声を再生します。)

■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。

■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15サウンド
内蔵サウンド	13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	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。

■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