# サラウンドアダプター **5RA710** 取扱説明書

SURROUND CONTROL SYSTEM



# ▶内容物一覧







■取扱説明書(本書) ×1

■ユーザー保証登録カード ×1

# SRA710H [家庭用セット] ■ AC アダプター ×1 ■ 滑り止めシール ×1 SRA710本体底面の四隅に 貼り付けてください。

## SRA710C [車載用セット]



■ 両面テープ ×1

SRS(①) はSRS Labs, Inc.の商標です。

SRSとSRS Headphone技術はSRS Labs, Inc.からのライセンスに基づき製品化されています。

## PROSPEG 株式会社プロスペック

〒160-0022 東京都新宿区新宿 1-18-2 TEL.03-5369-2791

#### 検査・修理のお問い合わせ

倉敷支社(月〜金曜日 AM10:00〜PM1:00〜PM1:00〜PM5:30 土日祝祭日を除く) 〒712-8061 岡山県倉敷市神田 1-1-11 TEL.086-445-1509

ご注意: 当社に無断で本取扱説明書の内容、図、写真の全部または一部の複製(コピー)・転用・転載を禁じます。

SRA710-0808-YUM-3100

# ▶仕様

定格入力電圧				DC12V	
消	費	電	流	120mA	
動作可能温度範囲				0~50°C	
音	声	入	カ	2V(rms)	
外	形	寸	法	85.5mm(W)×24mm(H)×82mm(D ※突起部含まず	

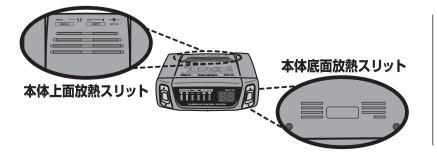
AC アダプター	入力:AC100V 50/60Hz <�〉
[SRA710Hのみ]	出力:DC12V(プラグセンタープラス)
>. 4° - 4°	

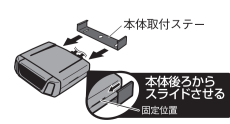
シガープラグ [SRA710Cのみ]

| ヒューズ容量:500mA

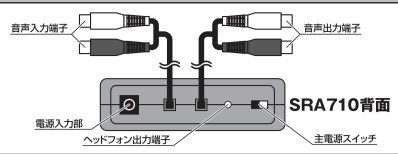
# ▶クルマに設置する際のご注意

●本製品は精密機器ですので熱のこもるような設置をおこなうと故障する可能性があります。よって本製品を車内に設置する際は必ず付属の本体取付ステーを使用し、本体上面及び底面の熱排出用スリットをふさがないように設置してください。 また、ダッシュボードなどに穴を開けて埋め込む設置方法も避けてください。

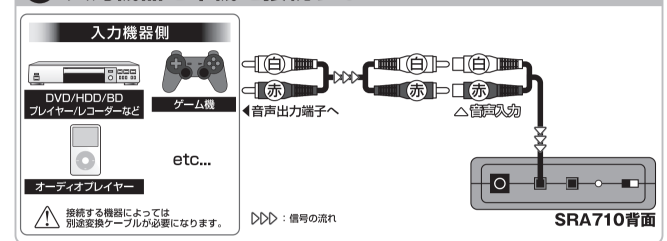




# ▶接続方法



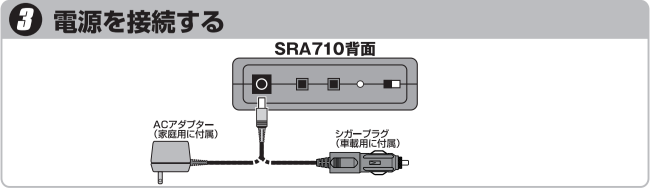
# 1 入力機器と本機を接続する



# 2 出力機器と本機を接続する



② 音声出力端子をスピーカーに直接接続しても音声は発しません。



# ▶取り扱い上のご注意

- ●本機にデジタル音声入力端子及びデジタル音声出力端子は装備していません。
- ●本機にアンプは内蔵していません。よって本機の音声出力端子に直接スピーカーを接続しても音声は発しません。
- ●入力した音質や音声レベルによってはサラウンドなどの効果を十分に体感できない場合があります。
- ●車載使用時、スピーカーの配置によっては効果を十分に体感できない場合があります。
- ●本機の設定によっては入力した音量よりも大きな音量で出力される場合があります。本機の使用時は音量にご注意ください。
- ●必ず付属のACアダプター(家庭使用時)、またはシガープラグケーブル(車載使用時)をご使用ください。また、本機はAC100V(家庭使用時)またはDC12V(車載使用時)以外では絶対に使用しないでください。
- ●長期間使用しない場合は主電源スイッチをOFFにするか、ACアダプター(家庭用)またはシガープラグ(車載用)をコンセントやシガーソケットから外してください。 但し、これらの状態では入力した音声は一切出力されませんのでご注意ください。
- ●本製品は精密機器です。強い衝撃を与えたり高温・多湿・ホコリの多い場所・通通しの悪い場所・直射日光の当たる場所などに設置しないでください。故障や火災・ 感電等の原因となります。また、車載時は本取扱説明書に記載の「クルマに設置する際の注意」に従い正しく設置してください。
- ●本製品を使用して発生した事故、違法行為及び迷惑行為、車載使用時の車両及び装備品の故障または破損などの責任は一切負いません。
- ●本製品底面に貼付されている封印シールを剥がさないでください。剥がすと保証期間に関わらず保証対象外となります。

## ▶故障かな? と思ったら

#### ■電源が入らない

・主電源スイッチをON にしていますか。

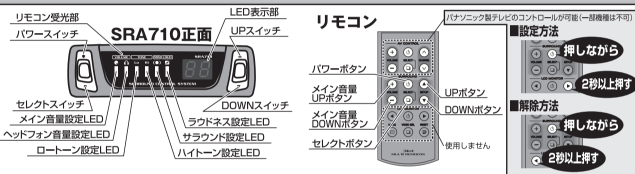
■ヘッドフォンを接続してもメイン出力から音声が出力される

・本機の仕様ですので正常です。必要に応じて本機の音量調整をおこなってください。

## ■音声が出力されない

・主電源スイッチを ON にしていますか。 ・各ケーブルはしっかりと接続されていますか。

# ▶使いかた(基本操作)



## 電源を入れる



■ ACアダプター[家庭用]またはシガープラグケーブル[車載用] を接続する



2 主電源スイッチをONにする





引 パワースイッチ(パワーボタン)を押す

## 電源を切る





■ 電源が入っている状態でパワースイッチ(パワーボタン)を押すまたはイグニッションスイッチをOFFにする(車載用のみ)

- ●パワースイッチで電源を切った場合は、入力された 音声がそのまま出力されます(主電源スイッチがON の時のみ)。主電源スイッチがOFFの場合は入力し た音声は一切出力されません。
- ◆ 電源の状態 (入/切)および各種設定値は、主電源スイッチをOFFにしたりACアダプター(シガープラグケーブル)を外しても記憶しています。

# ▶使いかた(各種設定方法)





- 電源が入った状態でセレクトスイッチ(セレクトボタン)を押す 押すごとに設定項目LEDの点灯が下表のように移動しますので、希望の設定LEDまで移動させてください。
- ifiiii PS O state
- SUPPOSITION OF THE POSITION OF
- 2 設定したい項目のLEDを点灯させ、UPスイッチ/DOWNスイッチ(UPボタン/DOWNボタン)を押して設定を変更する

ļ	設定功	頁目	説明	設定範囲	初期値
### ### ##############################	VOLUME TONE SRS LOUD  O HI (●) M	メイン音量設定	メイン出力の音量を調整します。**	31段階 (0~30) <i>图 0</i> ~ <i>日 0</i>	15 # <i>5</i>
	VOLUME TONE SRS (LOUD)  O Lo Hi (●) M	ヘッドフォン音量設定	ヘッドフォン出力の音量を調整します。*	31段階(0~30)	15 75
	VOLUME TONE SRS LOUD  C ∩ LO HI (●) M	ロートーン設定	低音の強弱を調整します。	±5段階(計11段階)	0
	VOLUME) TONE SRS (LOUD)  C ∩ Lo HI (●) M	ハイトーン設定	高音の強弱を調整します。	±5段階(計11段階)	0
	VOLUME TONE SRS LOUD  O	サラウンド メイン出力設定	メイン出力のサラウンド効果を調整します。 数値が大きいほどサラウンド効果が高く なります。	OFF(表示:oF)·1~9 □ F · □ □ □ ~ □ □ □	3 8 B
	VOLUME TONE SRS LOUD  O LO HI  O M	サラウンド ヘッドフォン出力設定	ヘッドフォン端子のサラウンド効果を調整 します。 数値が大きいほどサラウンド効果 が高くなります。	OFF(表示:oF)·1~9	3
	VOLUME TONE SRS LOUD  O A LO HI ( )	ラウドネス設定	ONに設定すると高音と低音を同時に強調 します。	OFF(表示:oF)·ON	OFF
4	VOLUME TONE SRS LOUD	レベル インジケーター 動作設定	ONに設定するとメイン出力音量に合わせ てレベルインジケーター動作をおこな います。	OFF(表示:oF)·ON	ON

二二点滅 🎉:点灯

※メイン音量を調整すると、同時にヘッドフォン音量も同様に変化します。



- ●各設定を上げすぎると、入力した音質などによっては音割れなどが発生する場合があります。
- ●レベルインジケーター動作をONにしている場合、設定項目表示後5秒経過すると自動的にメイン音量 設定表示に切り替わります。
- ●レベルインジケーター動作をOFFにしている場合、サラウンドメイン出力またはサラウンドヘッドフォン出力設定後5秒経過すると点滅しているLEDが点灯に変わります。
- ●電源の状態(入/切)および各種設定値は、主電源スイッチをOFFにしたりACアダプターを外しても記憶しています。
- ■メイン音量の調整はリモコンのメイン音量UPボタン/メイン音量DOWNボタンで直接操作が可能です。

