

2017年7月6日

レジェンド 2016年3月～
基板型式: ZC63F/EL
音声ユニット型式: G-10

**「基板のVER(型番)は
必ず列で統一して下さい！」**
移設や増設で製品を移動する場合、同一VER(型番)
が1列揃う様に施工をお願いします。(詳細は同梱資料)

施工・使用上の注意

最大連結数 音声ユニット100W(標準モデル)の場合20台まで、150Wモデルの場合25台の接続が可能です。
音声ユニットは「必ず中央」に設置して下さい。
ボリュームを最大で使用頂くと、スピーカーの寿命を縮めます。
設置環境にもよりますが、中音量でも十分聞こえる設計となっております。
SDカードの抜き差しは、必ずメイン電源をOFFにしてから行ってください。
音声ユニット基板、SDカードの破損に繋がります。
(SDカードはオプションです。)

新たな機能/変更点(2014/10)

個別で再生音を変更する事が可能になりました。機種により音を変更したい場合などに、
信号分配器のディップスイッチの設定で切り換えが可能です。

(従来型との互換性がありますので、併設する事も可能です。)

SDカードは別売りとなります。音源の変更には、SDカードのご用意が必要となります。 1

標準収録音源は4種類です。4CH(青)には、新たに不正アラーム音が収録されております。

1 適合SDカードはページ6に記載してあります。

仕様

電源: AC100V(音声ユニット)
50/60Hz

寸法

スピーカー 128×D41mm

分配基板 H69×W70×D26mm

音声ユニット H60×W150×D220mm

消費電力:150W MAX

(レジェンド 最大連結時)

信号入力 2回路 1)接点 光センサー接続に対応
2)接点

製品内容

付属品

- 1.スピーカー
- 2.スピーカー取付金具 (黒)
- 3.信号分配器(ZC63F/EL)
- 4.音声ユニット(G-10)
- 5.光センサーハーネス L1600mm S MR (オプション)
- 6.電流センサーユニット(オプション)
- 7.横渡り延長ハーネス L700mm

オプション品

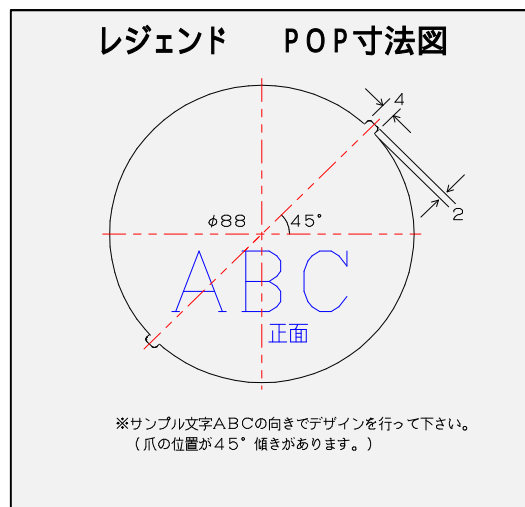
- 1.電圧 接点変換ユニット CP-04R(P)
- 2.電流 光変換ユニット CP-06A(B)
- 3.延長ハーネス関係、合成ハーネス関係
- 4.届出書
- 5.SDカード
など

保証

商品発送日より、6ヶ月間です。外部的要因など、通常使用以外での故障に関する保障の適用は出来ません。
修理は現物にて、対応させて頂きます。

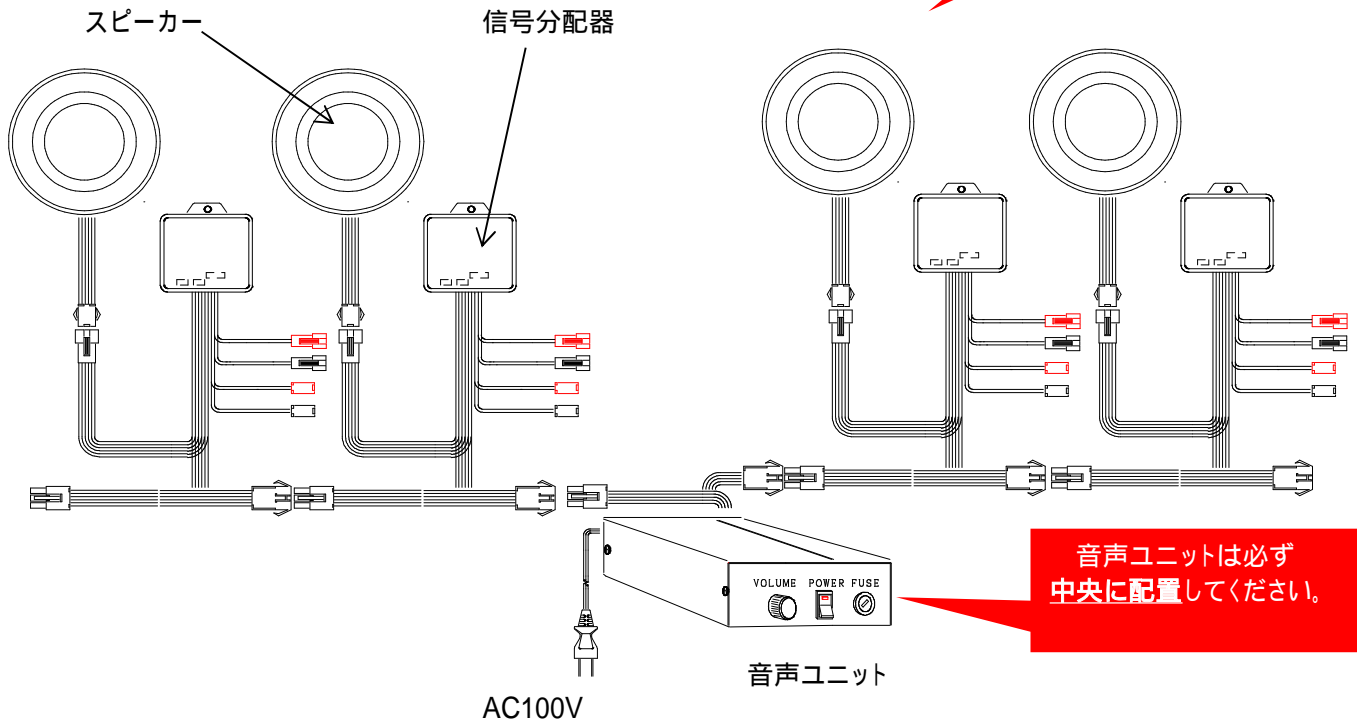
部品によっては、代替品での対応も可能です。

送料はお客様のご負担をお願い致します。
(修理窓口 岐阜システム TEL058-276-8312)



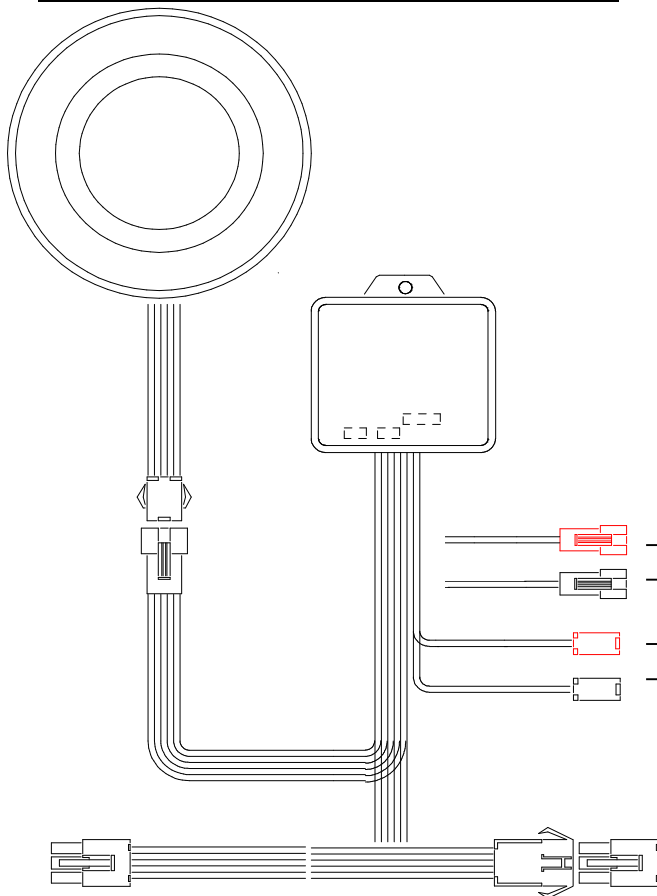
接続図・名称 1

設定基板は2014/5月より
音声ユニットに内蔵されました。



音声ユニットは必ず
中央に配置してください。

接続図・名称 2



【注意】

レジェンドシリーズは入力1、2が標準
搭載ですが、出力1、2はオプションです。
(ご注文時の受付で対応可能です。)
電流センサー仕様の場合は、入力配
線が異なります。 1

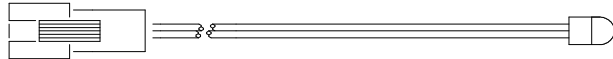
- 出力1(オプション) SMR02V(赤) 接点
- 出力2(オプション) SMR02V(白) 接点
- 極性 1)+ 2)-
- 入力1 1 2 SMP02V(赤) 接点
- 入力2 SMP02V(白) 接点
- 極性 1)+ 2)-

- 1 光センサーは入力1(赤)に接続します。
- 2 電流センサー仕様は入力コネクター
がSMP03V(白)になります。

- 1) 赤
- 2) 黄
- 3) 黒

光センサーハーネス

長さ 約1600mm 色 1)白 2)赤 極性 1)+ 2)-
SMR02V(赤)

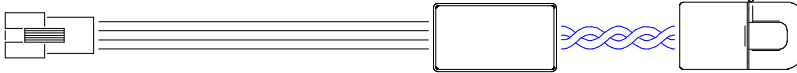


接点入力1のSMP(赤)と接続します。



電流センサーユニット

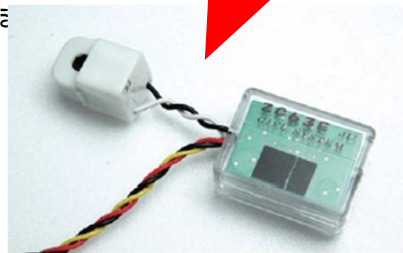
長さ 約500mm 色 1)赤 2)黄 3)黒
SMR03V(白)



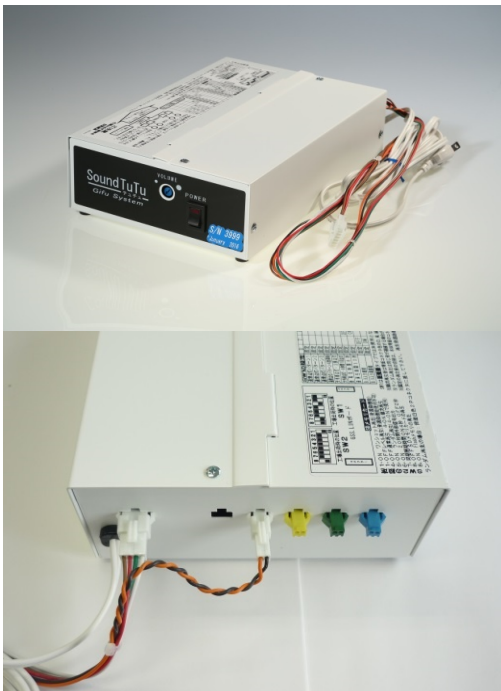
電流センサーの種類(注意:設置機種により対応センサーは異なります)

対応機種一覧はページ7記載。

電流センサー取付方法は別紙説明書をご確認ください。



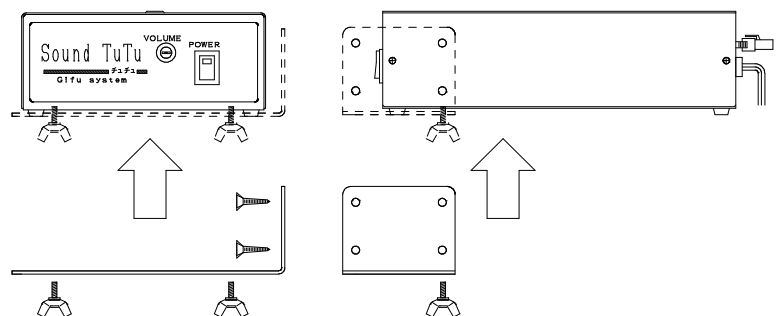
音声ユニットの機能(音量・音換え)



電源電圧 AC100V
ボリューム調節(一列一括調節)
電源ON/OFFスイッチ
ヒューズ(3A)

音の切換え(標準で4CH)
コネクターの差し替えで変更できます。
白)CH1に対応(順次、ランダムモード)
黄)CH2に対応
緑)CH3に対応
青)CH4に対応(個別音切換えモード)

音声ユニット固定金具A 取付方法



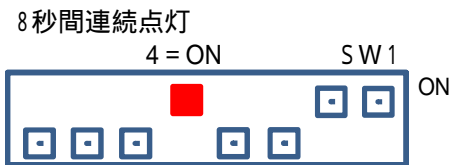
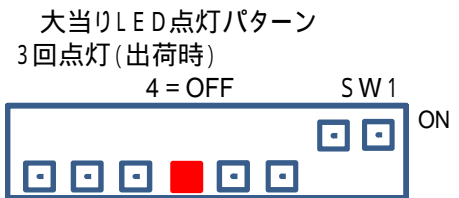
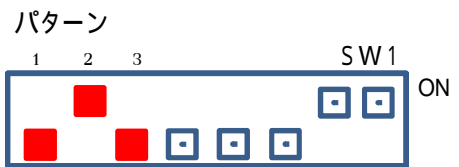
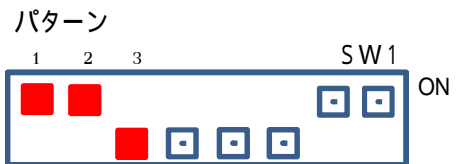
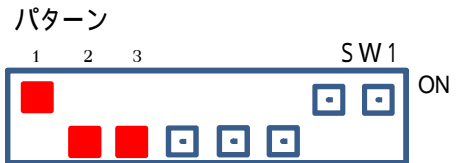
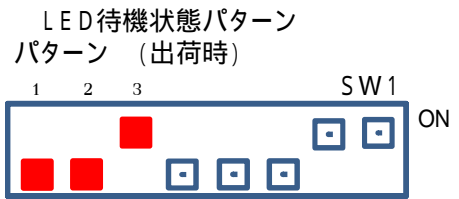
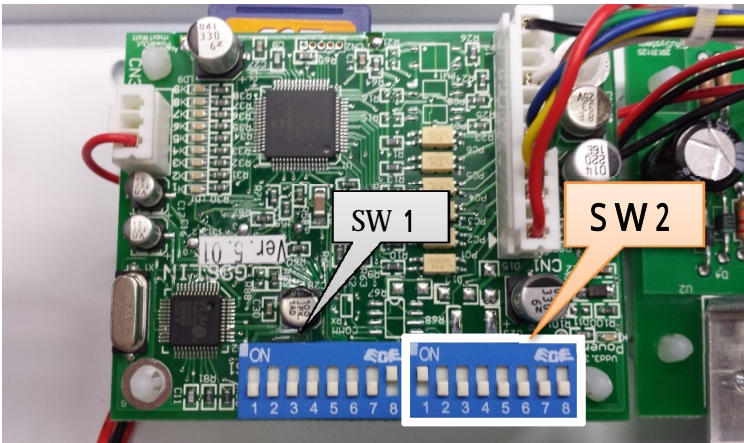
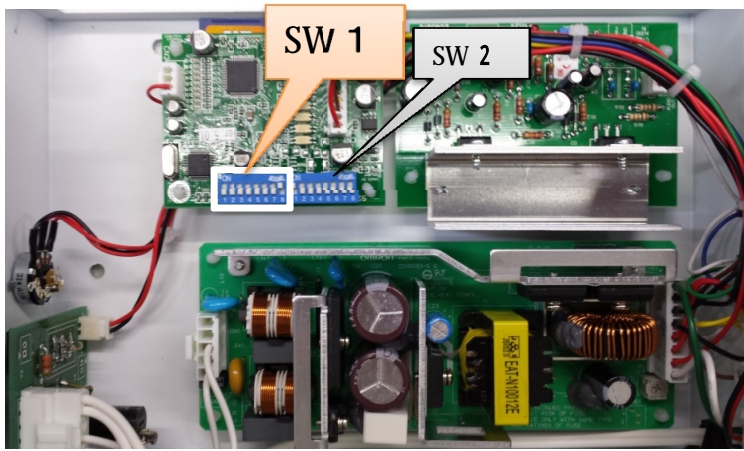
順次再生やランダム再生が可能です。(詳細ページ4)

個別に再生音源の変更が可能です。(詳細ページ5)

オプションのSDカードで再生音源の変更が可能です。(詳細ページ5)

スピーカーLEDの設定方法

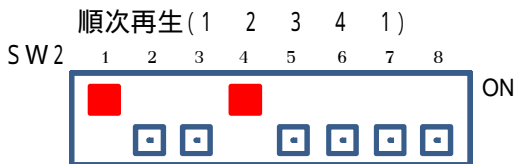
LED点灯パターンの設定が出来ます。
音声ユニット内部の「DIP SW 1」で変更します。



順次、ランダムに設定された場合には、音声ユニット裏側のコネクターは、1CH「白」に接続してください。

順次/ランダム再生

収録音源の再生方法が選択可能です。
音声ユニット内部の「DIP SW 2」で変更します。
その場合、音声ユニット裏側のコネクターは「白」に接続します。



新機能

個別で再生音切換え

個別で再生音源の変更が可能になりました。機種により再生音を変更したい場合などに対応できます。
(2014年11月以降のモデルより)

基板写真「左上のDIP SW」の切り換えで行います。
その場合、音声ユニット裏側のコネクターは「青」に接続します。

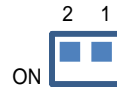
注意:本機能を使用する為、音声ユニット「青」に接続すると通常通り「再生音は4CH」に切り替わります。
(メイン音源を4CHに収録しておくと、切換えが容易に行えます。)



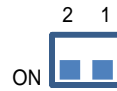
個別再生音切換えDIP S

個別で再生音切換え DIP SW設定

標準設定
(出荷時)



CH1を再生



CH2を再生



CH3を再生



個別再生する場合は、「青」に接続してください。

独自の音を再生

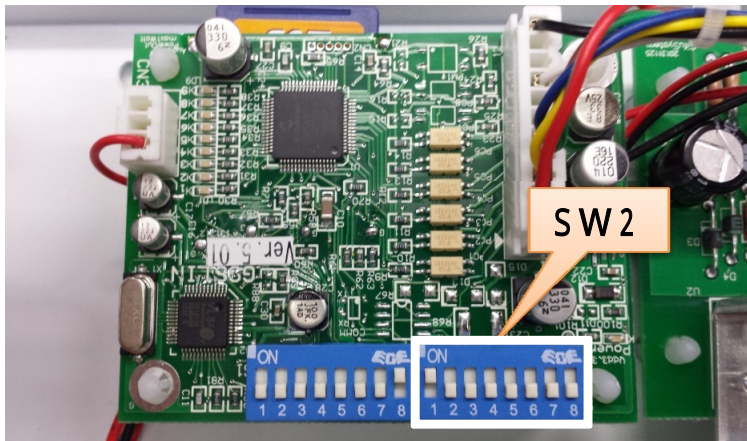
MP3形式ファイル

音声ユニット内部の音声ボード基板にSDカード(別売)を挿入する事で可能です。

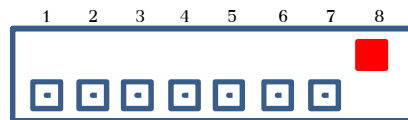
(SDカード収録方法はページ6に記載)

標準音は音声ボード基板内部に収録されております。SDカードを使用する場合には、音声ユニット内部のDIP SW2で以下の通り切換えを行います。

出荷時は「SW2の8番がON」になっております。SDカード音源を再生する場合には「SW2の8番をOFF」にします。

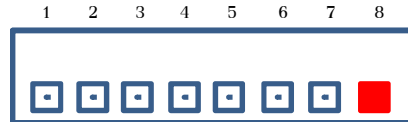


標準音で再生(出荷時)



SW2

SDカードで再生(独自の音源再生)



SW2

SDカードに独自音源収録

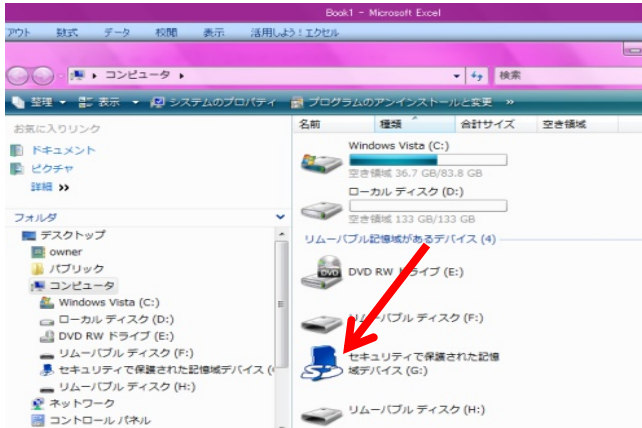
MP3形式ファイルデータに限ります。

MP3形式ファイル音源をSDカードに収録し、再生する事が出来ます。最大4チャンネルの収録が可能で、1CHあたりの再生時間は「最大6秒間」です。専用ソフトは必要とせず、MP3形式ファイルであればそのまま再生が可能となります。

SDカード取り扱い時には「音声ユニット電源をOFF」にしてください。

1. パソコン上でSDカードを選択します。

画面

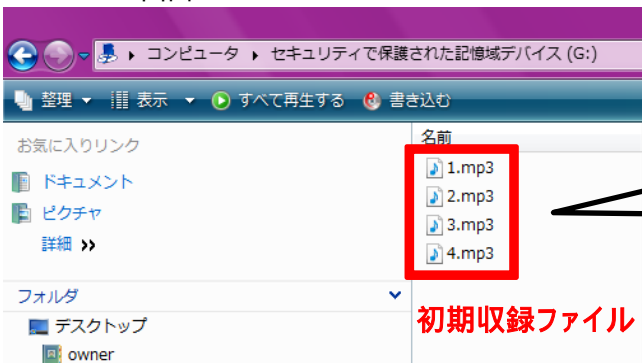


【注意】
SDカードの抜き差しは、必ず電源OFFの状態で行って下さい。



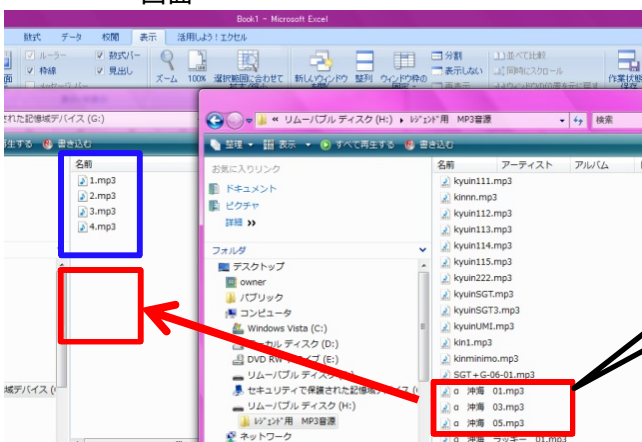
2. ファイルを開くと、標準音源の4種類が入った状態(画面)です。お客様でお持ちのMP3データを、SDカードに移し替えます。(画面)

画面



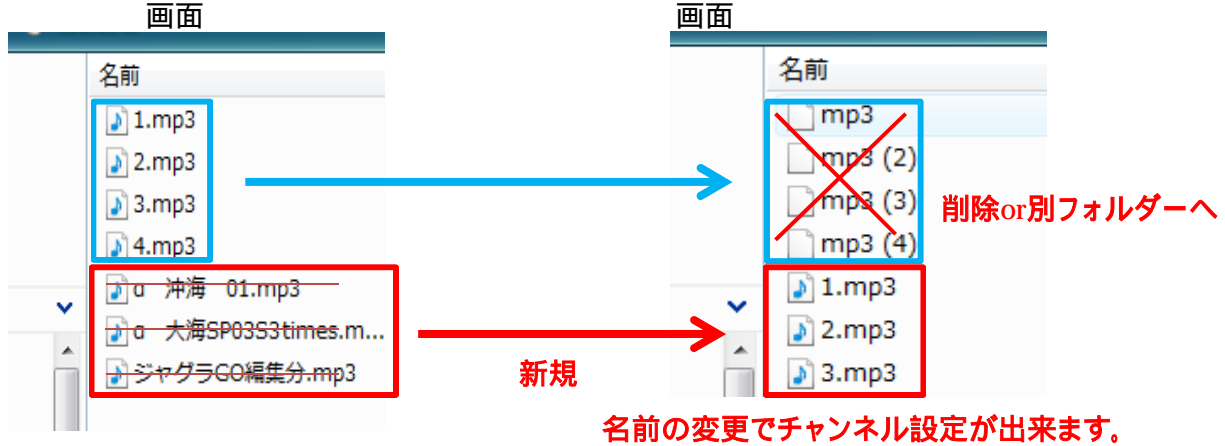
POINT
出荷時に収録されている4種類の音源ファイルです。効果音3種類と、アラーム音が1種で計4種です。(当社別売りSDカードの場合)

画面



POINT
収録したい音源ファイルをSDカード側へ移動させます。元々のファイルは削除するか、別フォルダーに移します。

3. 移し換えた音源データを、最大4曲まで選択し、チャンネル設定します。



チャンネル設定方法

- 1.元々CH設定されていたファイルの1~4の半角数字を削除します。(画面 上側)
- 2.新規にチャンネル設定するファイルを「名前の変更」で1~4までの**半角数字**でファイル名を変更します。(1=1CH 2=2CH 3=3CH 4=4CHに対応します。画面 下側)
- 3.新たに設定した1CHから4CH以外で使用しないファイルがカード内にある場合には、ファイル自体を削除するか、別のフォルダーに移してください。4CH以外のファイルが存在すると音声ボードが正常に読み込めない場合があります。

注意:チャンネル設定後のファイル名に拡張子以外の余分な文字、数字があると音声ユニットが認識出来ません。画面 の様に変更してください。

WAVデータの場合

音源ファイルがWAV形式の場合は、MP3に変換してからデータ移行してください。
WAV形式は読み取れません。

電流センサー 対応機種一覧

ジャグラーシリーズ

電流センサー型番	対応機種
ZC63E/01Ju	アイムジャグラーEX
	アイムジャグラーSP
	クラシックジャグラー など
ZC63E/03Ju	ミラクルジャグラー
	アイムジャグラーAPEX
ZC63E/05Ju	ニューアイムジャグラーEX
	ジャグラーガール
	みんなのジャグラー
	スーパーミラクルジャグラー
ZC63E/07Ju	ハッピージャグラー
	GOGOジャグラー
ZC63E/09Ju	マイジャグラー

2017年7月時点

ハナハナシリーズ

電流センサー型番	対応機種
ZC63E/01Pi	スペシャルハナハナ2
	サンサンハナハナ
	キングハナハナ
	ドラゴンハナハナ
ZC63E/08Pi	クイーンハナハナ など
	ニューキングハナハナ
ZC63E/18Pi	ハナハナ鳳凰
	ドリームハナハナ
	沖縄フェスティバル

電流センサーの設置方法は専用の説明書をご確認下さい。

製品に関するお問い合わせ

製造・販売元 岐阜システム 株式会社 岐阜システム

〒501-6016 岐阜県羽島郡岐南町徳田3-92

TEL 058-276-8312 FAX 058-276-8318