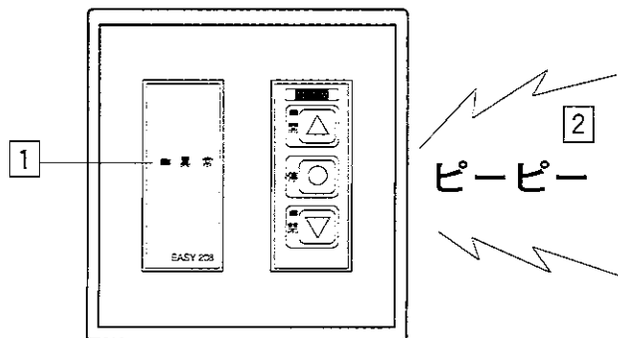


もしこんなことが起きたら

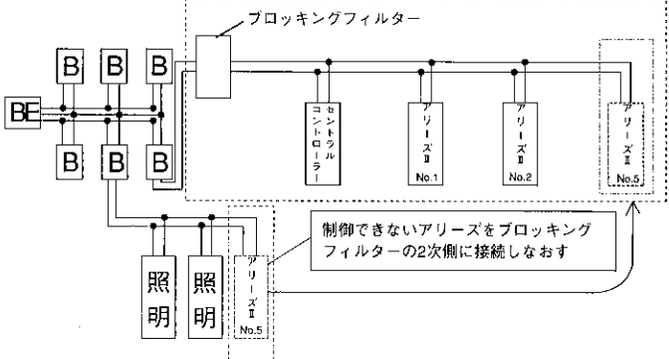
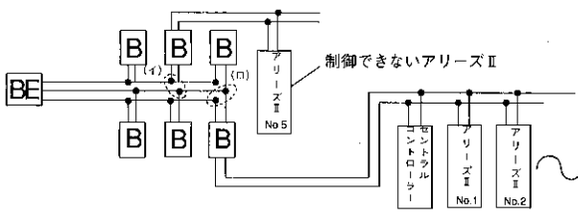
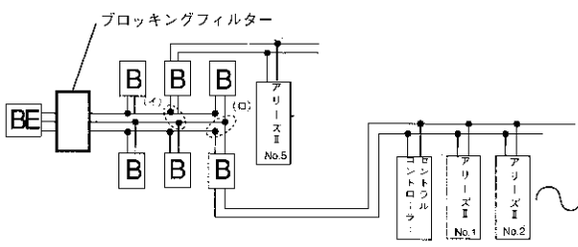
表示ランプ、ブザーの解除方法

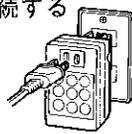
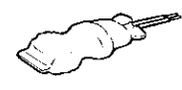


- 1 異常表示ランプ
異物等を取り除き、停止スイッチを押してください。
- 2 ブザー音
停止スイッチを押してください。

	現 象	原 因	対 処
アダプタからの操作異常	スイッチを押しても開・閉しない。 ☞ 開閉表示が点滅している。 ☞ スカイライト・エアリンⅡのみ。	スカイライト本体のヒューズ切れ。	ベースカバーを取り外しヒューズを交換してください。
		エアリンⅡ本体のヒューズ切れ。	カセット枠ごと交換してください。
		本体の電源接続不良。	本体の電源を確実に結線してください。 P.35参照 P.37参照
		モード切り換えスイッチが「グループ」の位置になっている。	再度、グループチャンネル、ユニットチャンネルの設定を行ってください。 P.51参照
"ピッ"という音がする。 ☞ 開閉表示ランプが点灯している。	"ピッ"という音がしない。	結線のショート等によるアダプタのヒューズ切れ。	新しいアダプタと交換してください。
		アダプタの電源接続不良。	アダプタの電源を確実に結線してください。 P.41、42参照

	現象	原因	対処
アダプタからの操作異常	異常表示ランプが点滅している。 (赤・緑) ※ アリーズⅡのみ	アリーズⅡ本体の電源が入っていない。	アリーズⅡ本体に電源を結線してください。 P.34参照
		アダプタと接続コードの接続が不良。	接続コードを確実に挿入してください。 P.39、40参照
		制御部のヒューズ切れ。	制御部の交換。
	全開にして1分程で急に異常表示ランプが点滅し、ブザーが鳴る。 ※ アリーズⅡのみ	幅木のストッパーが点検口に当たっているため、アリーズⅡが異常を検知した。	スラット停止位置の上限調整が必要となります。 取扱い説明書を参照してください。
セントラルコントローラーからの操作異常			
	セントラルコントローラーから操作できないアリーズⅡがある。	アダプタのチャンネル設定ミス。	アダプタのブロックチャンネル、ハウスチャンネル、システムチャンネルの設定値をセントラルコントローラーと一致させてください。 P.49、50参照
	セントラルコントローラーで開閉操作中、セントラルコントローラーの〈停止〉スイッチを押したアリーズⅡが停止しない。	アダプタ、またはセントラルコントローラーのシステムチャンネルが一致していないため。	設置したセントラルコントローラーと全てのアダプタのシステムチャンネルの設定が一致しているか確認してください。 P.49、50参照

	現象	原因	対処
セントラルコントローラーからの操作異常	<p>セントラルコントローラーから操作できないアリーズⅡがある。</p>	<p>ブロッキングフィルターの1次側の分岐回路にアリーズⅡが接続されているため、セントラルコントローラーからの制御信号がとどかない。</p>  <p>ブロッキングフィルターが設置されていない場合、単相3線式の異相間に制御できないアリーズⅡが接続されている。</p>  <p>ブロッキングフィルターを設置し単相3線式の異相間の信号のやりとりを可能にしてください。</p>  <p>ブロッキングフィルターを設置することにより信号が伝わる</p>	<p>制御できないアリーズⅡをブロッキングフィルターの2次側の分岐回路へ接続してください。</p>

現象	原因	対処
<p>各アダプタからはアリーズⅡが操作できるのにセントラルコントローラーでは操作ができない。</p> <p>ときどき動かない場合がある。</p> <p>アリーズⅡの開閉状態とセントラルコントローラーの開閉表示ランプの表示が違っている。</p>	<p>雑音を多く発生する電気製品、低インピーダンスの電気製品を住宅内で使用している場合に発生する可能性があります。</p> <p>大型AVテレビ／電磁調理器／エアコン／洗浄便座／やぐらこたつ（位相制御）／超音波加湿器etc 大容量照明／エアコン／ビルトインエアコン／保安灯etc</p>	<p>原因となっている電気製品にフィルターユニットを接続してください。</p> <p>コンセント型（EASY303）を接続する</p>  <p>直結型（EASY304）を接続する。</p>  <p>下記の処理フローを参考にしてください。</p> <pre> graph TD A[原因となる電気製品の見つけ方] --> B[住宅内の電気製品の電源スイッチをONにする] B --> C[分電盤内の分岐ブレーカーを系統ごとにOFFにする] C --> D{セントラルコントローラーで開閉出来ますか?} D -- NO --> C D -- YES --> E[OFFにした系統の中に原因の電気製品があります] E --> F[原因の系統のブレーカーだけをONにする] F --> G[原因となる系統に接続されている電気製品の電源スイッチをOFFにする (電源スイッチをOFFにしても、切れない製品がありますので、その製品は差し込みプラグを抜きます)] G --> H{セントラルコントローラー開閉できますか?} H -- NO --> G H -- YES --> I[原因となった電気製品にフィルターユニット(コンセント用)またはフィルターユニット(直結型)を接続します] </pre>