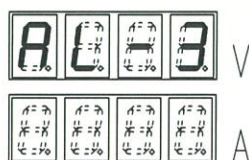


## 7) アラーム表示

異常が発生した場合、表示と音でお知らせします。警報中は下図のように異常に応じたアラーム No.を表示(点滅)し、ブザーを鳴動します。



### 7-1) アラーム内容

表 7-1 アラーム一覧

アラームの表示	内容	整流器動作	アラーム解除
AL-2	温度異常	出力停止	RESET
AL-6	出力過電圧※1	出力停止	RESET
AL-7	出力過電流※1	出力停止	RESET
AL-9	通信異常	パラメタ 12 番で選択 (運転継続/停止)	運転継続時は自動復帰 停止時は RESET
AL-A	入力電圧過大※2	出力停止	電源スイッチ OFF→ON
AL-b	入力電圧過小※2	出力停止	電源スイッチ OFF→ON
AL-L	電流出力過小※3	運転継続	自動復帰
AL-L	電圧出力過小※3	運転継続	自動復帰
AL-H	電流出力過大※3	運転継続	自動復帰
AL-H	電圧出力過大※3	運転継続	自動復帰

※1. 出力値が定格の 120%以上になると表示されます。

※2. 入力電圧が仕様範囲未満または超過になると表示されます。

※3. 出力値と設定値の誤差が定格出力値の±5%以上になると表示されます。

#### コメント

- ◆AL-2,A,b は停止中、運転中にかかわらず異常を監視します。
- ◆複数の異常が重なった場合は、「AL-」表示は点滅と同時に、アラーム No.を順に繰り返し表示します(周期 1 秒程度)。
- ◆「AUTO」モード、「自動移行」選択時、ソフトスタート中は AL-H/AL-L の警報機能は働きません。
- ◆通信異常時は AL-9 表示と同時に REMOTE LED が点滅します。  
パラメータで CC-Link を選択された場合のみ、電源投入時に CC-Link がつながっていないと通信異常になります。外部通信装置をつないでから電源投入してください。

## 7-2) アラーム解除方法

1. (アラーム表示中に)  を押してブザーを止める。

・ブザーは止まりますが、異常が取り除かれるまで、異常表示は継続され運転は開始できません。

2. (異常を取り除いた後)  を押して運転を再開する。

---

### コメント

◆複数の異常が重なった場合は、すべての異常が取り除かれるまで運転再開できません。

---