

## SUB2 の原因と調査方法

▶ 説明内容

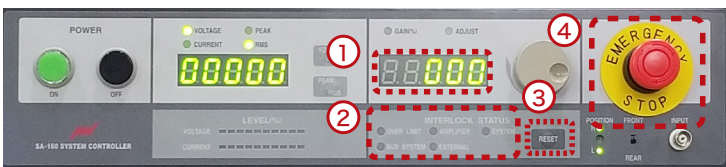
保護回路が作動した場合、予想される原因とその処理方法

説明	保護回路が作動すると、ブザーが鳴り、電力増幅器システムコントローラ(SA-150/SA-160)の保護回路作動表示ランプが点灯するとともに、7セグメント表示器により保護回路項目が表示され、装置が自動停止します。
対象シリーズ	iシリーズ / Jシリーズ / Kシリーズ(SA-150), Aシリーズ(SA-160)

SA-150



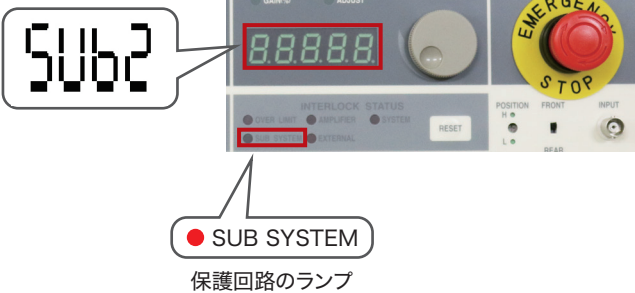
SA-160



- ① 7セグメント表示器により保護回路項目を表示
- ② 保護回路作動表示ランプ
- ③ リセットスイッチ
- ④ 非常停止ボタン

● エラーの発生原因と対処法

発生時の表示



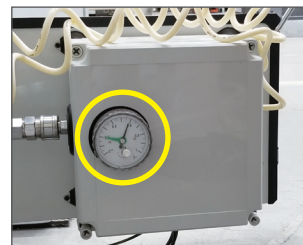
エラーの内容	一次空気圧
発生原因	一次空気圧の異常

システムコントローラの [POWER ON] スイッチを押した状態で、一次空気圧が規定値より低いとエラーが発生します。エアーコンプレッサー等の設備の空気圧をご確認ください。

【一次空気圧の確認方法】

振動発生機の空気圧メータに規定の圧力値の表記があります。

※ 空気圧メータの位置は装置によって違います。



解決しない場合、振動試験装置が故障している可能性があります。  
IMVサポートセンターもしくはHPお問合せフォームからご連絡ください。

IMVサポートセンター

✉ [imv-sc@imv-corp.com](mailto:imv-sc@imv-corp.com)    🌐 <https://we-are-imv.com/support/info/info-ment/>