

## EMERGENCY AIR TO AIR REFUELING SWITCH



火工品を使って AAR のスリップウェイドアを開けることができる。ただし飛行中にドアを閉めることはできない。しかし、"CLOSE" に設定すれば 外部燃料タンクの加圧を回復する

## REMOTE INTERCOMMUNICATIONS CONTROL PANEL



IFFトランスポンダーのセット、VHF、UHF、インターカムコントロール、各システムのボリュームノブがある。

1. IFFのモード4選択スイッチ。Aはモード4/A応答を有効、Bはモード4/B応答を有効、OUTはすべてのモード4応答を無効にします。
2. モード4返信スイッチ。モード4システムが有効なインタロゲーションに返信するとき、LIGHTにするとREPLYライト(3)が点灯します。AUDIO RECの場合、オーディオトーンとリプライライトの点灯を許可します。OFFはシステムをオフにします。

3.

### 3. REPLY light

4. IFFマスタースイッチ. LOWの場合、システムは感度を下げて作動します。NORMではフルシステム 感度が有効になります。EMERGは、モード1、2、3A、C、および4での質問に対する応答を有効にします。

5. UHF アンテナ切替スイッチです。VHF無線を送信する際に、UPPERアンテナとLOWERアンテナのどちらを使用するかを選択します。UHFと同じです。

6. VHF Antenna Selector Switch. Chooses whether UPPER or LOWER antenna is used for VHF radio transmissions. Same as UHF.

7. トーンセレクタースイッチ。どちらの無線機（UHF 1 または UHF 2）でトーンを送信するかを選択します。

8. 暗号文選択スイッチ。ONLYの場合、無線機は暗号化テキストのみを受信し、クリアテキスト通信は受信できません。NORMでは両方のタイプが許可されます。

9. モード4暗号スイッチ。HOLD（コードをメモリーに保存）、NORM（通常動作、電源シャットダウン時にコードをゼロにする）、ZERO（コードをゼロにする）のいずれかを選択します。

10. インターホン機能選択スイッチ。スプリングでONの位置にセットされる。RAD ORIDE は無線通信を優先します。