

## EXTERNAL LIGHTS CONTROL PANEL



1. フォーメーションライト ノブ 6つのポジションライト（翼端に2つ、コックピット前方の胴体左右に1つずつ、主翼後方の胴体後部に1つ）の明るさを調節します。

使用可能なオプションはOFF、1-5（明るさを上げる）、BRT（明るさ全開）。

2. アンチコリジョンライトスイッチ。各翼と右垂直尾翼にある3つの赤色衝突防止灯のON/OFFを切り替えます。

3. 垂直尾翼フラッドスイッチ。夜間飛行や編隊飛行の際に使用する。スイッチには3つのポジションがある： BRIGHT、DIM、OFF。

4. ポジションライトスイッチ。右翼端に緑、左翼端に赤、左垂直尾翼に白の3つのポジションライトがある。使用可能なオプションは、OFF、1-5（輝度を上げる輝度を上げる）、BRT（全輝度位置）、FLASH（全輝度で点滅）。この場合アンチコリジョンライトが点灯している場合、ポジションライトは自動的にフル輝度の定常状態になります、

## NCTR ENABLE SWITCH



NCTR オートイネーブルスイッチを ON にすると、NCTR の自動入力有効になります。

## THROTTLE QUADRANT



フロントスロットル、フィンガーリフト、フリクションアジャストレバー、ラダートリムスイッチ、フラップスイッチ。

さらに、スロットルグリップには、左手を動かさずに様々なシステム制御を行うためのスイッチがあります。

1. ラダートリムスイッチ。その名の通り、ラダーのトリムセッティングを調整する。

2. フラップスイッチ。フラップの位置をコントロールする。ポジションは2つ（UPまたはDOWN）の

3. フィンガーリフト（左右）。始動時にそれぞれのエンジンにJFSを結合させる。

また、スロットルをOFFからIDLEにするときにも持ち上げる必要がある。

4. スロットルフリクション調整レバー（シムでは使用不可）。