

INSTRUMENTS AND STANDBY INDICATORS



速度ベクトル表示器（VVI）は、航空機の垂直速度をフィート毎秒で表示する。（上昇、下降とも（10フィートで10-100、50フィートで100-600）。OFFフラグが表示される。



電源が無いか、ジャイロがケージに入っている場合、OFFフラグが表示されず。ジャイロのケージを外すにはパイロットはノブを引き、回転させてから離す。インジケータは360度回転、90度まで上昇、下降を表示する。度まで上昇し、78度まで下降します。
注：ジャイロの保持を解除する前に、少なくとも1分間は電源を供給する必要があります。



スタンバイ姿勢計は、自己完結型の電気駆動ジャイロ・ホライズンタイプの計器です。電源が無いか、ジャイロがケージに入っている場合、OFFフラグが表示されます。ジャイロのケージを外すにはパイロットはノブを引き、回転させてから離す。インジケータは360度回転、90度まで上昇、下降を表示する。度まで上昇し、78度まで下降します。
注：ジャイロの保持を解除する前に、少なくとも1分間は電源を供給する必要があります。



スタンバイ高度計は、静圧源から直接作動します。回転ポインターは数百フィート。現在の高度は上の窓のダイヤルに表示され、下の窓には現在選択されている気圧が表示されます。は現在選択されている気圧を水銀インチで表示します。



アタック角インジケータはフロントコックピットでのみ使用可能。単位は0から45。T字型のインデックスマークは、最適な着陸進入角（20から22の間）を示す。単位。インジケータに電源が供給されていない場合はOFFフラグが表示されます。