

## 【 動画撮影方法 】 ※函館空港例



- ①空港全景撮影  
滑走路真横5NM 2,000ftの位置から  
降下しながら  
滑走路真横1NM 1,000ftまで飛行
- ②最終進入経路撮影  
最終進入経路上5NM 1,500ftの位置から  
PAPIの設定角度により降下しながら  
滑走路末端50ftまで飛行

## 【 動画画面 】



撮影空港、滑走路

計器表示  
対気速度(TAS)(kts)、気圧高度(ft)  
滑走路末端からの距離(NM)、  
滑走路末端からの方位(°)  
※飛行検査装置で作成された表示  
であり航空機計器とは異なります。