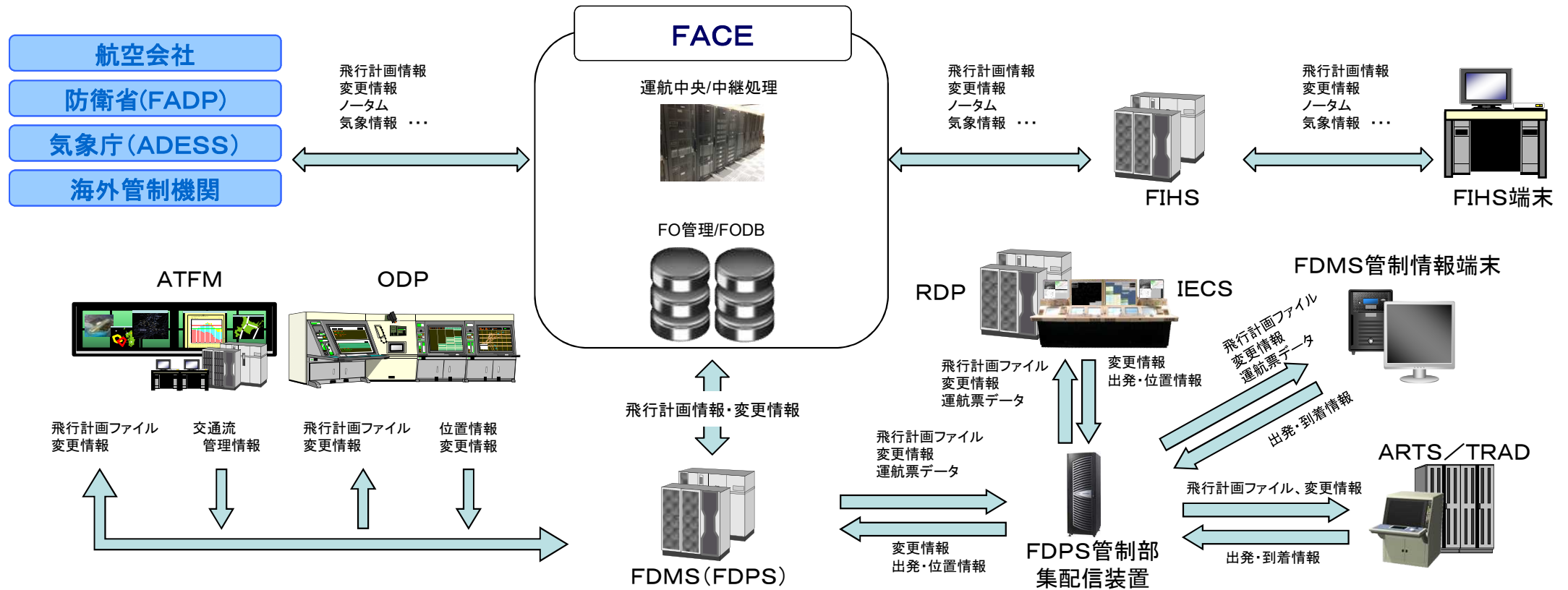


# 飛行情報管理処理システム(FACE)の概要

**FACE (Flight Object Administration Center System: 飛行情報管理処理システム)**

国内外の航空関係機関との間における、航空機の運航に必要な飛行計画、ノータム、気象情報、捜索救難に関する情報等を管理・処理し、提供するシステム。

また、飛行計画ファイル等をデータベース(FODB)に格納し、管理・処理を行うとともに、管制情報処理システムに必要な情報を提供する。



**飛行計画ファイル例 (FDMS管制情報端末)**

便名	トランスポンダーコード	飛行ルート			
CAB1062	0517	PHNL	OPPAR2D	PQE	OTR16
B772/H	390				
1653/S	1530			JTT	111208-0850

電算機番号/二次レーダー符号: 1653/S  
 出発時刻: 1530  
 目的地空港: PHNL  
 出発地空港: JTT  
 出力月日-時分: 111208-0850

CAB1062便  
 航空機型式はB777-200  
 後方乱気流区分はH(ヘビー)  
 電算機番号は1653番  
 トランスポンダーコードは0517番

出発地は東京国際空港  
 出発時刻15時30分(世界標準時刻)  
 飛行予定高度39,000フィート  
 離陸後、館山を経由してホノルルへ向かう予定

航空機型式/後方乱気流区分  
 飛行計画高度