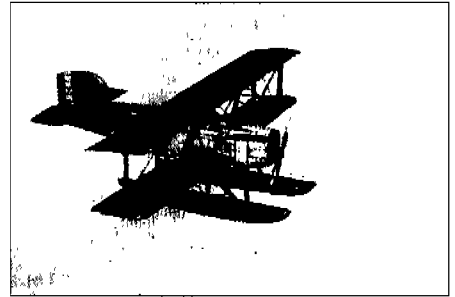


# 한눈에 보는 항공기 발전사 (1)

| 편집실 |

## 요람기

1485 레오나르도 다빈치(이탈리아) 인간이 하늘을 날기 위한 기계를 초고(草稿)에 기록 / 1783 몽골피에 형제(프랑스) 열기구 비행에 성공, 고도 2000m까지 상승 / 1903 라이트 형제(미국) 자작비행기 플라이어호로 최초동력 비행 성공(속도 48km/h) / 1909 L.블레리오(프랑스) 세계 최초로 도버해협 횡단에 성공(거리 38km, 시간 32분) / 1910 H.파브르(프랑스) 항공 사상 처음으로 수상기로 이수(離水)에 성공



1919년 비커스 비미 중폭격기

## 제1차 세계대전

1915 세계 최초의 전금속제 비행기 융커스 J1 첫 비행(독일) / 1916 커티스 JN-4 제니 연습기 첫 비행(독일) A.스미스(미국) 한국 여의도 비행장에서 곡예비행

## 제1차 발전기

1919 최초의 대서양 무착륙 횡단기 비커스 비미 중폭격기 첫 비행(영국) 폭격기에서 개발한 본격적인 수송기 파르망 F60골리앗 파리~런던 사이 정기 항공에 취항 / 1920 슈레이더, 루벨(미국) 최초 고도 10,000m를 넘음(10,083m) / 1922 안창남(한국) 한국 처음으로 서울과 인천에서 공개 비행 / 1924 더글라스사의 수륙전환식 DWC월드크루저(미국) 세계 최초로 세계 일주 비행 성공(4만 431km, 75일 11시간 7분) / 1926 바드(미국) 세계 최초 북극 비행 성공(2400km, 15시간 51분) / 1927 C.A. 린드버그(미국) 스피릿 오브 세인트루이스호로 뉴욕~파리간 단독 무착륙 비행 성공(5809km, 33시간 39분) / 1933 전금속제 비행기의 근대적 쌍발여객기 보잉 247, 더글라스 DC-1(미국) 첫 비행 / 1934 아제로(이탈리아) 마키MC72 수상기로 711.462km/h의 속도 기록 달성 / 1939 세계 최초 터보 제트기 하인켈 He178 첫 비행(독일) 디타레(독일) 하인켈 He 100V-8로 속도 기록 갱신(746.45km/h)



레오나르도 다빈치가 설계한 우격식 비행기.

\*여름호에는 2차 세계대전 이후의 발전사가 기재될 예정입니다.