

ワールドクラスの参戦パイロット

今年のエアレースでは、13人の実力と経験を兼ね備えたベテランパイロットたちが参戦している。拮抗した実力をもっている全てのパイロットたちが、わずか数秒から0.1秒で勝ち星を争っている。



Photo by Daniel Grund

パイロット紹介

【プロフィールの見方】

①：国籍 ②：生年月日 ③：職業
④：使用航空機タイプ ⑤：過去のエアレースの戦績 (2006年、2005年の順)

All Pilot Photos by Joerg Mitter

チーム ブライトリング Breitling

ナイジェル・ラム
Nigel Lamb



①英国 ②1956年8月17日 ③映画のスタントパイロット ④MX2 ⑤10位、不参加

チーム レッドブル Red Bull

ピーター・ベゼネイ
Peter Besenyei



①ハンガリー ②1956年6月8日 ③飛行教官、テストパイロット ④EDGE 540 ⑤2位、2位

カービー・チャンブリス
Kirby Chambliss



①米国 ②1959年10月18日 ③定期航空パイロット ④EDGE 540 ⑤1位、3位

チーム メディテリアン・レーシングチーム Mediterranean Racing Team

ニコラス・イワノフ
Nicolas Ivanoff



①フランス ②1967年7月4日 ③飛行教官 ④EXTRA 300SR ⑤8位、7位

アレハンドロ・マクレアン
Alejandro Maclean



①スペイン ②1969年8月6日 ③TVプロデューサー ④EDGE 540 ⑤9位、9位

チーム コブラ Cobra

マイク・マンゴールド
Mike Mangold



①米国 ②1955年10月10日 ③定期航空パイロット ④EDGE 540 ⑤3位、1位

ハンネス・アルヒ
Hannes Arch



①オーストリア ②1967年9月22日 ③プロBASEジャンパーなど ④EDGE 540 ⑤初出場

チーム ドラゴンレーシング Dragon Racing

マイケル・ゲーリアン
Michael Goulian



①米国 ②1968年9月4日 ③飛行ショー・パイロット ④EDGE 540 ⑤5位、不参加

セルゲイ・ラクマニン
Sergey Rakhmanin



①ロシア ②1961年10月18日 ③曲芸飛行パイロット ④EDGE 540 ⑤初出場

チーム ロボ Lobo

クラウス・シュロット
Klaus Schrodt



①ドイツ ②1946年9月14日 ③元定期航空パイロット ④EXTRA 300S ⑤7位、4位

フランク・ヴェルステイグ
Frank Versteegh



①オランダ ②1954年9月19日 ③基調講演者 ④EDGE 540 ⑤11位、8位

チーム マタドル Matador

スティーブ・ジョンズ
Steve Jones



①英国 ②1960年1月5日 ③定期航空パイロット ④EDGE 540 ⑤6位、6位

ポール・ボノム
Paul Bonhomme



①英国 ②1964年9月22日 ③定期航空パイロット ④EDGE 540 ⑤4位、5位



Photo by Joerg Mitter

レースで使用される航空機

レースの勝敗を左右する1つの要素が、航空機の構造。レースで使用される全ての航空機は安定性に優れ、急旋回で生じる10Gもの重力に耐えられる。また、現在レースで使用されている航空機の機

体は炭素繊維などの軽く丈夫な材質で作られているため、総重量が600キログラムを越えることがほとんどなく、この軽量さと能率的な操縦システムにより、一般的な航空機などより敏捷性が高い。

航空機のタイプ

All Plane Photos by Balazs Gardi

EXTRA 300S

曲技飛行の歴史において、最も完成度が高い航空機の1つ。旋回能力に優れる。

機体全長：6.65メートル
機体幅：8メートル
重量：580kg
最高速度：時速405キロメートル



EXTRA 300SR

速度調整の容易さから、鋭いターンを低速で行えるため、最短のコースを飛ぶことができる。

機体全長：6.7メートル
機体幅：8メートル
重量：550kg
最高速度：時速407キロメートル



ZIVKO EDGE 540

安定性に優れ、15Gまでの重力に耐えられる。今大会で使用される航空機のなかで最軽量。

機体全長：6.3メートル
機体幅：7.34メートル
重量：530kg
最高速度：時速426キロメートル



MX2

操縦システムが能率的な、ワールドクラスのエンジニア技術を駆使した航空機。

機体全長：6.28メートル
機体幅：7.31メートル
重量：590kg
最高速度：時速426キロメートル

