

夢の翼

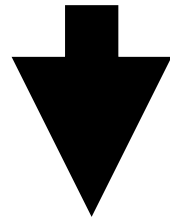
パラモーター





パラモーターとは？

- 飛行可能なパラシュート(パラグライダー)にエンジンを背負って飛ぶスポーツ



- サッカーグラウンドサイズの平地から離着陸可能
(山のような斜面は不要です)
- 鳥のように自由に空を飛ぶことができます！



(私の)パラモーターの性能

- **スピード** 大気速度 30 km ~ 50 km
- **到達可能高度** 4000 m以上
- **飛行距離** 約 140 km
(サブタンクを使うと 200 km以上)
- **飛行時間** 約 4 時間
(サブタンクを使うと 6 時間以上)

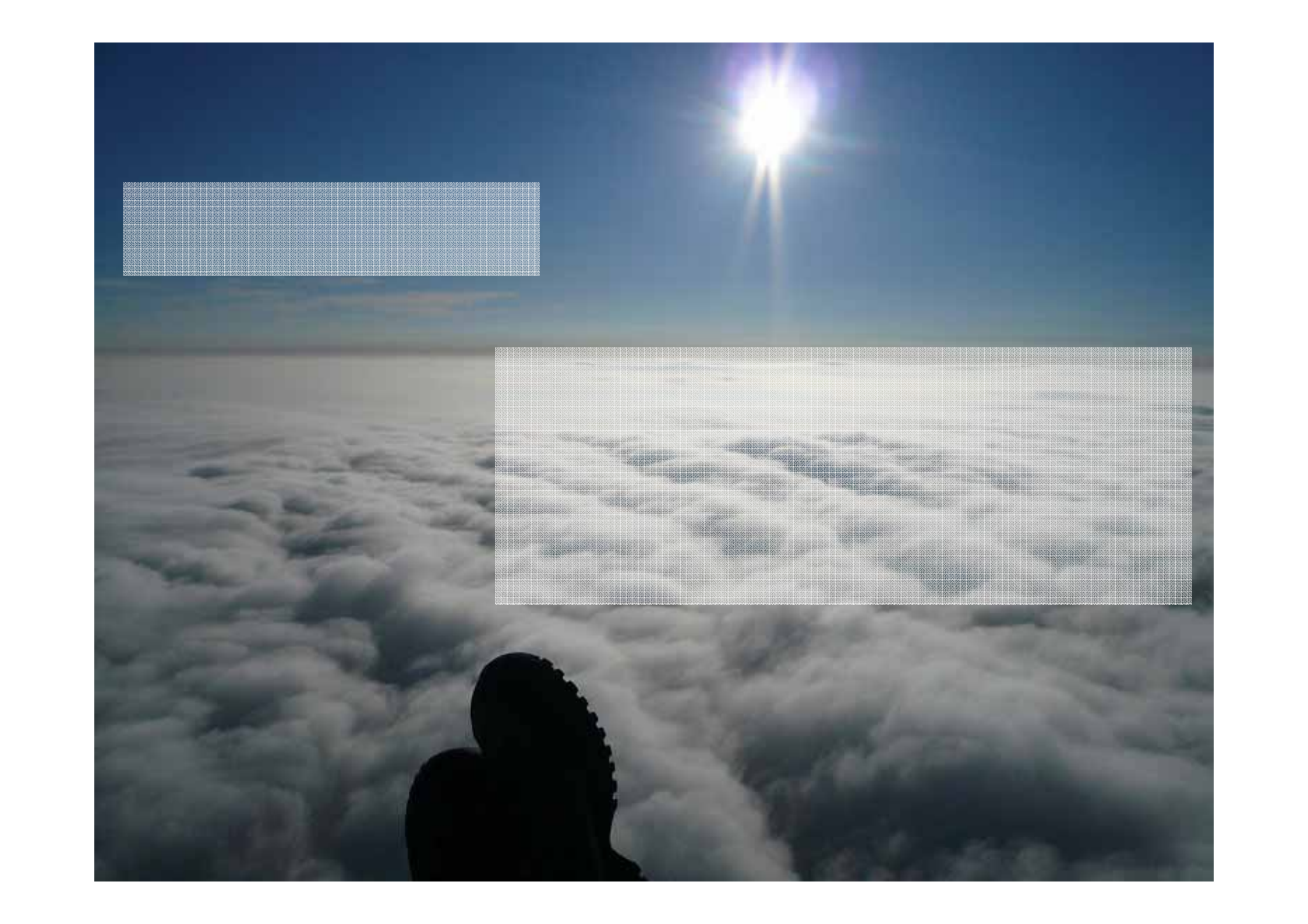


高度4000m

3776m



富士山

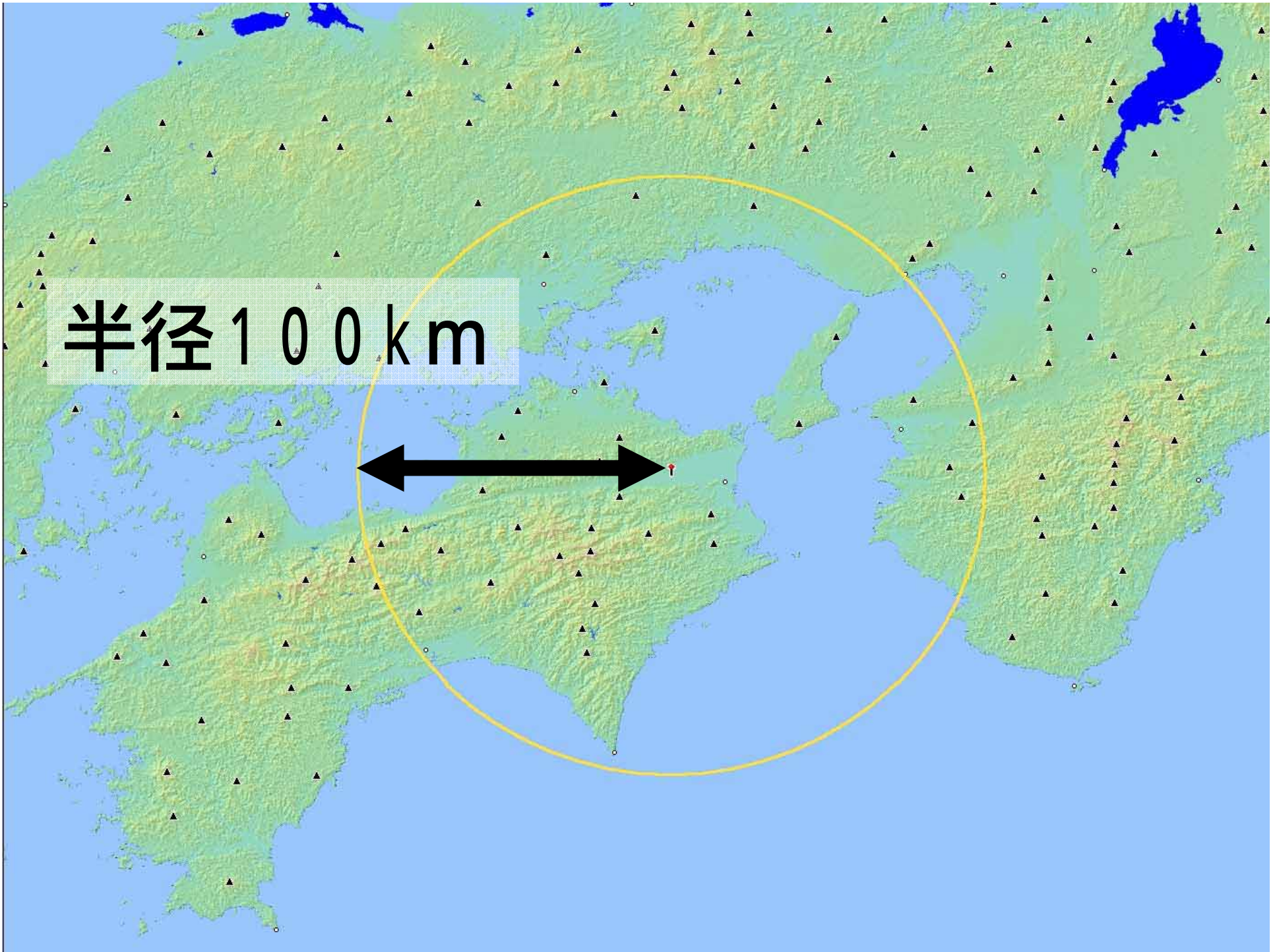


高度3212m

日本で2番目に高い山

北岳 3192m

半径 100 km



パラグライダーの操縦方法

右手でこのひもを引くと右に回ります。

左手でこのひもを引くと左に回ります。

アクセルを握ると上昇し、離すとゆっくり下降します

う〜ん！？
足は組んだ方が
かっこいいですね。



こんな感じで飛んでいます。

救命胴衣

無線機

携帯GPS

緊急用
パラシュート

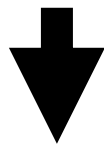
カメラ・ビデオ
ケース





安全性は？

- ものがパラシュートなので非常に安全
 - ・エンジンストップ 川原・空地に着陸すればOK!
- 死亡事故のほとんどが海や川での溺死
- 次の事故が高圧線に引っかかる

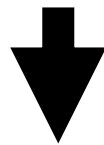


- 自動膨張の救命胴衣
- 緊急用パラシュートの装備
- 気流が悪いときには飛ばない



恐くないの？

- スキーのリフトと同じ感覚
- パラシュートということもあり安心感がある



- スキーのリフトに乗れる人はOK!!





昨年のフライト履歴

- 年間フライト時間 150時間
- 年間フライト回数 160回

1回50分少々のフライトを毎週3～4回行っている計算になります。

