

## 「ハンググライダー体験シュミレーター」

高度差を付けた2本のスタンド間（約60m）をワイヤーロープで繋ぎ、その傾斜を利用してHGが自然滑空、サポーター2人は左右の傾きとスピードをコントロールしてあげる。

最低高度付近（50m付近）で車輪が接地する程度に、体験者の体重に合わせてワイヤーのテンションを変えてあげる必要がある。小学生の体重（約40kg以下）程度までは同じテンションで対応出来るが、それ以上に成るとテンションを張ってあげる必要があり、大人の体重だとワイヤーのアンカーを強力な方法で確保する必要があります。

正面風だと楽チンだが、90度横風までは問題なく、スタッフ2人で対応出来ます。

HG・PGの体験会を長年経験し、高齢スタッフの労力軽減を目的に開発してみました。



Sky Sport Support System

**NEW WAVE**

〒036-8227 青森県弘前市桔梗野五丁目6-12 古川正司

090-2028-1306 / E-mail:birdman@s9.dion.ne.jp / [http://www.ac.auone-net.jp/~new\\_wave/](http://www.ac.auone-net.jp/~new_wave/)





6mmワイヤーと500kgハンドウインチ、スタンドは廃棄HGアルミパイプをリサイクル



「ファルコン16」のコントロールバーとハーネスを子供サイズに改造、キングポスト中段に滑車を取付



Sky Sport Support System

**NEW WAVE**

〒036-8227 青森県弘前市桔梗野五丁目6-12 古川正司

090-2028-1306 / E-mail:birdman@s9.dion.ne.jp / [http://www.ac.auone-net.jp/~new\\_wave/](http://www.ac.auone-net.jp/~new_wave/)