

The word 'VIPER5' is rendered in a bold, italicized, blue sans-serif font. The letters are outlined with a white border, giving it a three-dimensional, metallic appearance. The logo is positioned in the lower right area of the page, with a white and blue line graphic extending upwards and to the right from its top right corner.

VIPER5

A white and blue line graphic that starts as a horizontal line from the left, then angles upwards to the right, and finally angles downwards to the right, ending near the 'VIPER5' logo.

取扱説明書



目次

はじめに	01
警告	02
OZONEチーム	03
ヴァイパー5に関して	04
ライザーおよびトリマー	05
運用制限	11
飛行前準備	15
基礎的フライト技術	17
緊急降下手段	22
異常事態	24
取扱い・保守	26
オゾン品質と保証	33
仕様	34
グライダー/ライザー外観図	35
ライン取り付け図	36
素材	37
運用限界ブラカード	38

始めに

まず始めにオゾンのグライダーをご購入頂きお礼を申し上げます。このグライダーで初めてフライトする前に必ずこの取り扱い説明書をよく読み、内容を理解して下さい。フリーフライト愛好家、競技者ならびに冒険者のチームであるオゾンの使命は、最新のデザイン、性能そして最大の安全性を持つ最高品質の俊敏なグライダーを創り出すことです

グライダーに対する信頼感は、僅かな性能アップよりとてつもなく大きな価値あるものです。ローカルエリアのオゾンパイロット、オゾングライダーを担いで草分け的な冒険フライトに挑戦したパイロットあるいは世界中で表彰台上に上っているパイロット達に聞いてみてください。我々の全ての研究開発は最適な安全性と可能な限りの操縦性・性能を融合させることに集中されています。我々の開発チームは南フランスにベースを置いています。近くにはグルドン、モナコ、ブレンヌ峠などのフライトエリアがあり年間300日以上もフライトを可能にしてくれています。これはオゾンのグライダー開発にとって貴重な資産ともいえるものです。

さらにパイロットとしてオゾンの誰もが新しいグライダーを購入する事が大きな出費であることを理解しています。グライダーの選択にあたっては品質および金額に対する価値が最も考慮されるものである事を知っています。それ故、低価格、高品質を実現するために全てのグライダーを自社工場で生産するようにしています。製造過程においてオゾンのグライダーは完全な追跡調査が可能な多くの厳しい品質検査を受けています。そのおかげで、全てのオゾングライダーは我々が期待する高いスタンダードに沿ったものとなっています。

この取扱説明書は、あなたの新しいグライダーの性能を十分に発揮させる手助けをするものです。デザイン、最適な使用法のヒント・アドバイス、長持ちさせるためのメンテナンスの仕方についての解説が含まれています。全ての技術データを含む最新の情報に関してはオゾンのホームページ(www.flyozone.com)の製品カテゴリーを参照してください。

オゾン製品に関してのさらなる情報をお望みの場合は、オゾンのホームページをチェックしていただくか、ファルホークインターナショナル(有)、最寄りのディーラー、スクールあるいはここオゾン本社の我々にご連絡ください。

安全なフライトを！
チームオゾン



警告

- 初めてこのグライダーでフライトする前に必ずこの取扱説明書を良く読んで内容を確実に理解してください。分らない事はフライトする前に、このグライダーを購入されたディーラーあるいは輸入代理店に確認し、理解してからフライトして下さい。
- もし、このグライダーを転売するときには必ずこの取扱説明書を新しいオーナーにお渡し下さい。
- 全ての航空スポーツは肉体的損傷、麻痺を含む重大な怪我ならびに死亡する危険性の内在するものです。オゾン製品でフライトすることは内在する危険性を完全に理解した上で行ってください。
- このオゾン製品を使用するにあたっては、あらゆる危険に対する全ての責任があなたに有る事を自覚しさい。不適切な使用、改造は危険を増加させます。絶対にしないで下さい。
- 製造者、輸入代理店ならびに販売店に対する、この製品の使用に起因する如何なる損害賠償請求も除外されています。
- 可能な限り練習に励んでくださいー特にパラグライディングにおいて重要な要素であるグランドハンドリングを。地上での貧弱なグライダーコントロールが事故の原因の最たるものです。
- パラグライダーの練習は適切なスクールで行い、常にこのスポーツの進化に遅れないよう日々学習する習慣を身につけるようにして下さい。フライトテクニックならびに機材は進化し続けています。
- フライトにあたっては登録認証を受け、なおかつ改造されていないグライダー、プロテクション付きハーネス、緊急パラシュートを、その適正体重範囲内で使用して下さい。グライダーの運用限界を超えての使用は保険の対象外になる危険性があります。保険会社に確認するようにして下さい。
- フライトする前に必ず、全ての装備の飛行前点検を実施し、不適切あるいは損傷している機材で飛行しないで下さい。
- 常に、ヘルメット、手袋、ブーツを装着してフライトして下さい。
- フライトに際しては、適切な技能証と有効なフライヤー登録証を持っている事が必要です。
- 肉体的にも精神的にも健康な状態でのみフライトをして下さい。
- あなたの技能・経験に合ったグライダー、ハーネスならびにコンディションを選んでフライトしてください。
- テイクオフ前にフライト場所の地形、気象条件を必ず確認して下さい。疑問の有るときはフライトを断念して下さい。全ての決定に対しては十分な余裕を持って下さい。
- **決して雨、雪が降っているとき、風の強いとき、気流の乱れているときあるいは雲中をフライトしないで下さい。**
- このグライダーはアクロバット用にはデザインされていません。
- このグライダーをスカイダイビングに決して使用しないでください。
- テイクオフ前に、常にエンジンのプレフライト点検ならびに、ウォームアップを済ませておいて下さい。
- あなたが適切で安全な判断を下すなら、末永くフライトを楽しむことが出来るでしょう。



OZONEチーム

オゾンの誰もが飛びたいという情熱、冒険を愛する心を持ち、オゾンのグライダー開発においてより安全で、より高性能で、より取り扱いのしやすいグライダーを作り出すことを常に望んでいます。

デザインチームは、ダヴィッド・ダゴ、ルック・アーモン、フレッド・ピエリ、ラッセル・オグデン、オノラン・アマー、エミリア・ブラクそしてアレックス・マテオから構成されています。ダヴはコンペ、クロカン、クロスアルプスならびにパラグライダーデザインにおいて豊富な経験を持ち合わせています。ルックは熱心なクロカンおよびコンペマニアで造船工学に造形があります。専属のオタクともいえるフレッドは、数学者で機械工学を専攻したビバークフライトのスペシャリストです。ラスは、トップクラスのコンペパイロットで1000時間以上の経験を持つテストパイロットでもあります。オノランは、13歳の時から飛び始め、生まれつきの才能を持ったパイロットで、すでに世界選手権者になっています。彼らは、デザインおよびテストの各段階でお互いのノウハウ、アイデアや経験を出し合い、緊密に仕事をしています。

前女子世界チャンピオンのエミリア・ブラクはパラモーター部門を管理しています。彼女を補佐するのはアレックス・マテオです。共に世界、ヨーロッパそしてフランスパラモーターチャンピオンのタイトルを持つ世界でもっともすばらしいパイロットである彼らは開発テストに参画し、安全性、スピード、性能の完璧な融合を作り出すために、全開発過程で貴重なアドバイスとフィードバックを提供しています。

マイク・カヴァナは、ポスでイギリスXCリーグにおいて何回も優勝しています。彼はフライトに出かけてないときは、会社全般を監督しています。オフィスではカーリーヌ・マルコーニ、クロエ・ヴィラ、イザベル・マルティネスが活動しています。彼女らはオーダーシステムを管理、代理店とのコミュニケーション、デザインチームの監督として日常の事務を担当しています。彼女らなしにはオゾンは回りません。

我々のベトナムにある自社工場は、妥協することなしに製品グライダーならびにプロトタイプグライダーの製造をし、今後の製品に取り入れるべき素材の研究や製造工程のデザインをしているドクター・デイヴ・ピルキントンに率いられています。彼を補佐するのは、カーンおよびフォンが率いる卓越したチームを始めとする1000名の献身的な従業員です。



ヴァイパー5に関して

ヴァイパー5は、最高レベルの効率、速度、性能を求める経験豊富なパイロット向けに設計された高性能パラモーターグライダーです。オゾンの高性能パラグライダーおよびパラモーターグライダー開発プログラムから直接採用された最新の設計要素とテクノロジーを備えており、XCフライトや伝統的な競技に最適な、非常に滑らかでエキサイティングなグライダーとなっています。

成功を収めたヴァイパー4をベースとするヴァイパー5は、同じ平面形、アスペクト比セル数を踏襲しています。性能アップは、ダブル3Dシェーピングで前縁の気流を滑らかにし、後縁の張力を改善してすべての迎え角で抗力を低減し、内部構造を調整してキャンピアーの一体感と堅牢性を向上させることで成し遂げました。実績のあるリフレックス翼型は、全速度範囲で非常に堅牢で、小さい迎角も許容し、非常に速い最高スピードを可能ならしめ先代より10km/h速くなっています。

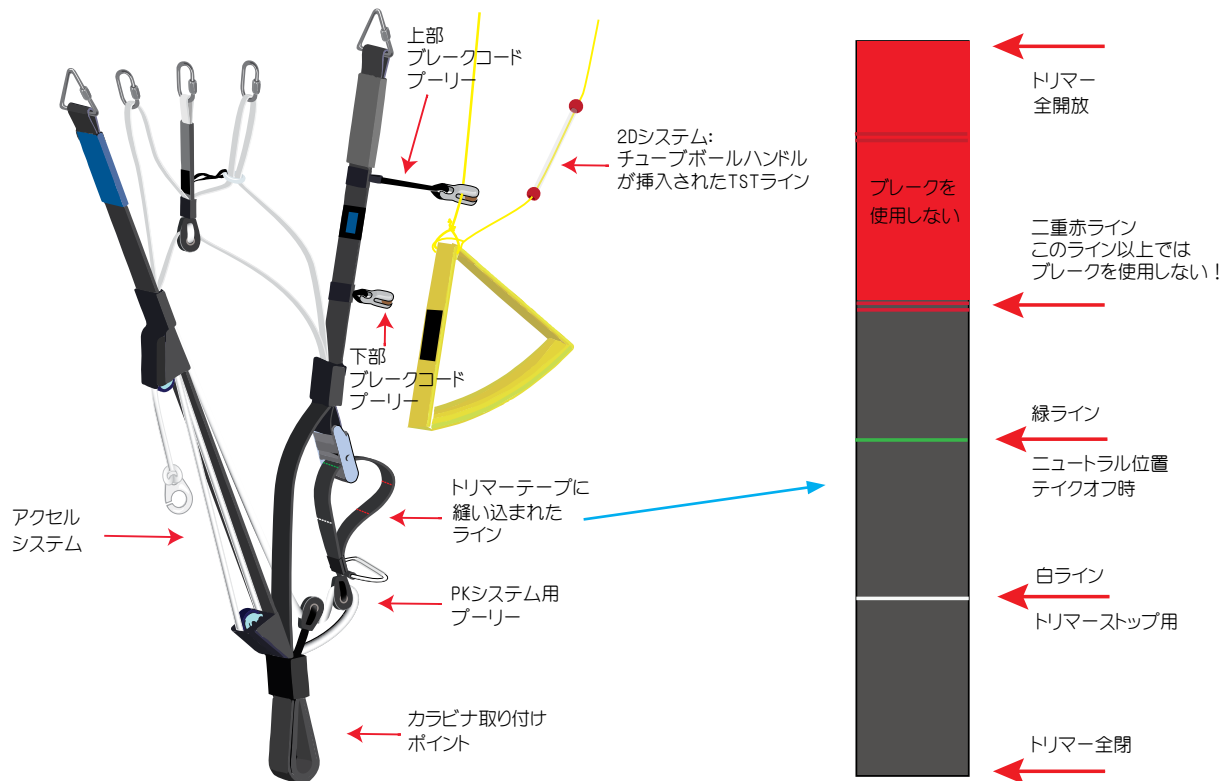
より高い性能はより良い燃料効率と長距離XC飛行を可能にするので、パワーを過剰に上げて飛行する必要はありません。サーマル条件では、その挙動は、非常に機敏で直感的な操作と卓越した上昇および滑空性能を備えたフリーフライトパラグライダーに似ています。下面に軽量の生地を使用することで、キャンピアー全体の重量が軽減され、ハンドリングならびにフィーリングが向上し、立ち上げ特性も向上しています。

ヴァイパー5は、アクセルとトリマーを直接接続するPKシステムを内蔵した最新のライザーを備えており、より直接的な動作と最高速度のアップを実現します。レンジの幅広いトリマーには新しいローラーカム・トリマー・バックルが付いており、よりスムーズな感触で空中での調整が容易になっています。ライザーには新しい2Dステアリングシステムが装備され、高速時のコントロールが向上しています。

これらの機能を組み合わせることで、ヴァイパー5は、伝統的な競技会やXC飛行に最適なツールになります。高速、効率的、堅牢で機敏です。有能で経験豊富なパイロットのために特別に設計されたヴァイパー5は、飛ぶことが本当に楽しいグライダーで、あなたを次の冒険に連れて行く準備ができています。



ライザーおよびトリマー



ライザーには、ローラーカム装備の広いレンジのトリマー、より強いブレークグル取付けマグネット、2Dコントロールシステム、PKアクセルシステム、可変ブレークプーリー高さ、識別しやすい色付けされたAライザーを装備しています。ライザーはシンプルで使いやすく、トリマーの位置に関係なく、足で操作するアクセル全範囲にいつでもアクセスできます。他の一部のパラモーターグライダーとは異なり、翼型の固有の安定性を損なうことなく、トリマーが最低速位置にある場合でも、アクセルシステムの全範囲を使用することが安全かつ可能です。

トリマー

幅広いトリマーには、パイロットを支援するために一連の色付き縫製ラインが付けられています。

緑のラインは全てのライザーの長さと同じになるニュートラルポジションで、テイクオフ時に推奨されるセッティングになります。緑のラインより下の速度が遅くなる位置にセットしても緑ラインにセットした時より僅かにゆっくりとなるだけでグライダーはスムーズかつきれいに立ち上がり、しかもグライダーはより多くのリフトを発生するためテイクオフに必要な速度が遅くなります。パワーが弱いエンジン、大きい翼面荷重あるいは高高度でのテイクオフにはトリマーをより遅めにセッティングすることが推奨されます。ベストなセッティングはパイロット自身の好みによります。

二重の赤い縫製ラインは、翼型の固有の安定性を低下させることなく方向制御のためにブレーキを使用しても安全な最大限界を示します。さらにトリマーを開放するかあるいはアクセルを使用するかして、赤いラインより速いスピードでフライトする際には、方向制御にはブレークを使用せず代わりにティップステアリングシステムを使用してください。

最低速位置は、パワーを入れた状態での上昇やサーマルリングやフリーフライトに最適で、ブレーク圧は最も軽く、ハンドリング、沈下率及び滑空性能は最良です。この位置は、非常に気流が乱れている大気を飛行するとき最も適した(最も安全な)設定位置であり、グライダーコントロールが容易であり、潰れた後の挙動が最も穏やかになります。巡航速度を上げるには、アクセルシステムを使用するか、トリマーを開放するか、またはその両方を行います。

トリマーの範囲が長い場合、工場で設定されたブレーキの長さを短くしてはなりません。さもないと、トリマーが開放されたときに後縁が引き下げられる危険があります。



アクセルシステム

ライザーには簡単、快適な高速巡航速度を維持するためにボールベアリング入りのプーリーを装備した脚で操作するアクセルが取り付けられています。最高速度はトリマーを緑のラインにセットし、アクセルを目一杯操作する(プーリーとプーリーがくっつく)ことで達成できます。しかしこのスピードでグライダーは驚くほど速くなりますので大気の安定していて十分な高度がある場合にのみ行ってください。

PK(Paap Kolar) システム

ライザーはフロントライザーとリアライザーを繋げてアクセルとトリマーの効果を混合させるPKシステムを装備しています。PKシステムの有利な点は、コンペなどのスラロームフライトにおいて重要なより速いスピードを、非効率となるコース中にトリマーを開けたり閉めたりすることなく同じアクセル作動範囲で生み出すことが出来ることです。アクセルを作動させるときは穏やかに行ってください。さもないとPKシステムがダイレクトであるために著しいピッチの動きが出ます。高速度でフライトしているときはブレークを作動させてはいけません。代わりに方向制御にはTSTシステムを使用してください。

オゾンPKシステムはライザーに脱着できない形で組み込まれています。トリマーのセット位置に関係なくアクセルを操作することが出来ます。他のグライダーとは異なりトリマーは最低速位置にロックされず好みの位置にセットすることが出来ます。最高速度はトリマーを緑のラインにセットし、アクセルを目一杯利かせることで得られます。アクセルを作動させた状態でトリマーをさらに開放しても最高速度は速くなりません。アクセルを作動させているときの方向制御にはTSTを使用してください。決してブレーク使用しないこと！

PKシステムを使用しているときの潰れの挙動はよりダイナミックで回復は通常より時間がかかることが予想されます。方向制御にはアクティブにフライトし、必要に応じて潰れを回復させてください。

重要

最大加速時の方向コントロールはTSTシステムで行ってください。ブレークを決して使用しない様に。

重要

万が一、飛行中にブレークラインが切断したり、トグルが外れてしまったりした場合は、リアライザーをゆっくりと引くかTSTラインを使って方向転換をすることが出来ます。

重要

アクセルを使用すると迎角が減少し、潰れからの回復がより攻撃的となります。従って地面近くあるいは乱気流中ではアクセルの使用を控えてください。



ブレークライン

ブレークラインの長さはテスト段階で注意深く調整されています。オゾンではブレークを僅かに長めにセットし、飛行中必要であれば手に1回巻きつけるのが良いと考えています。工場出荷時に設定されているブレークの長さを短くしないでください。短くすると、トリマーが解放されたときに後縁が引き下げられる危険があります。それでもブレークの長さを調整したい場合には、次に示すチェックをして下さい。

- 左右両方のブレークラインが同じ長さになっているか。
- 何らかの理由でブレークアングルをはずした場合は、ブレークラインがブーリーを通過していることを確認してアングルを取り付ける。
- 飛行中ブレークアングルを離れた時ブレークラインがたるんでいるか。ブレークラインがしっかりと後ろに弓なりになってトレーニングエッジが少しでも引き下げられていないことを確認。
- ブレークを離れた位置からトレーニングエッジが引き下げられるまでの遊びが最低でも10cm無ければいけません。こうすることでアクセルを操作したりトリマーを開放したりあるいはTSTコントロールを使用したりしたときでもトレーニングエッジは変形せずすみずみに戻ります。

可変ブレークブーリー位置

ブレークブーリーの高さは、パイロットの好みならびにモーターの取付け高さに合わせて調整することが出来ます。上段(デフォルトの位置)はモーターの取付け高さが低い場合、中段あるいは下段は、高めの取付け位置のモーターユニット用です。

ブーリーの高さを変更するにはまずブーリーをライザーから外し、希望する位置に再び取り付けます。次にコグ取付け用のマグネットをライザーから外し、新しいブーリーの位置から数cm下に再び取り付けます。ブーリーの位置を下げたなら、同じだけブレークコードおよびTSTラインを長くしなければなりません。

2Dステアリングシステム

2Dシステムは、正確なトレーニングエッジのコントロールが絶対に必要となるスラロームレースの大会のために開発されました。このシステムはブレークコードとTSTライン結合させ、独立的にコントロールしたり同時にコントロールしたりしてコントロール精度のレベルをアップすることが出来ます。

2Dシステムはあなたの好み、フライトスタイルおよびモーターユニットの取付け高さに合わせて設定調節することが出来ます。ライザーのブレークブーリー位置が低ければ低いほど2Dコントロールシステムの効果が大きく

重要

工場出荷時のブレークライン長を短くしないように。

重要

ブレークブーリーの高さを変えた場合には、ブレークコードの長さを適切に調整する必要があります。



なります。しかしながら次に説明するスタンダードのセッティングは、取付け高さの低いパワーユニットでは出発点としては良好なセッティングで快適さと使いやすさの良い妥協点となります。

TSTラインの長さは決定的に重要で最初のセットアップの後に調節することが出来ます。まずTSTラインにマークされた位置から始めて自分の好みに合わせて調節してください。もしブレークプリー位置を下げたならブレークコード/TSTラインの長さならびにベルクロ付きマグネット位置も適切に調節しなければなりません。ブレークコードの長さは最高速度(トリムを全開しアクセルを100%利かせた状態)まで加速したとしてもトレーリングエッジが下がっていない様に調節しなければなりません。どんな調節をした時でもフライトする前に必ず地上で不具合が無いか確認してください。

トグルを身体から離れる方向へ押しやるとトレーリングエッジのセンター付近のブレークが引かれ(図1)、身体に近づく方向へ引き寄せると翼端のブレークが引かれます(図2)。通常のようにトグルを押し下げるとTSTラインとブレークコードの両方が引かれます(図3)。



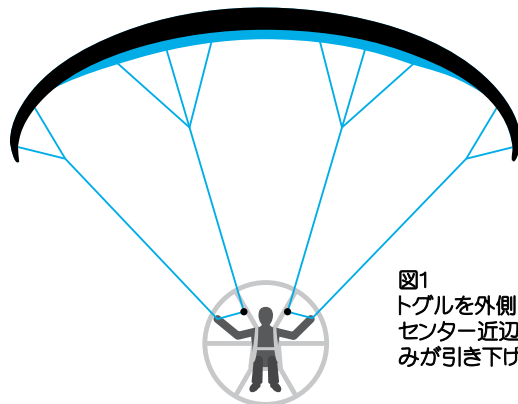


図1
トグルを外側に押しやると
センター近辺のブレードの
みが引き下げられる

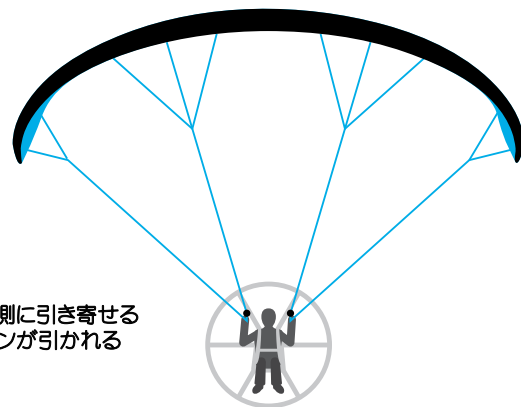


図2
トグルを内側に引き寄せると
TSTラインが引かれる

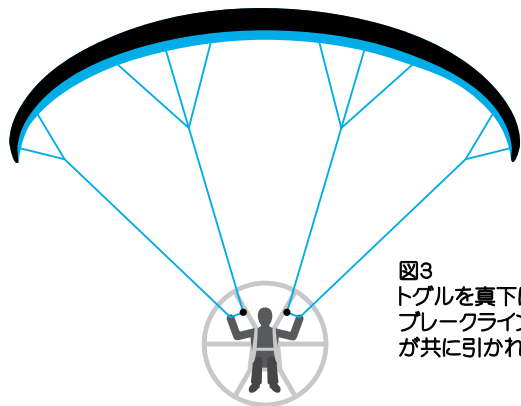


図3
トグルを真下に押し下げると
ブレードラインとTSTライン
が共に引かれる



運用制限

パイロットの適合性

ヴァイパー5は有能で経験豊富なパイロットのみが使用できる高性能ソロフライト用パラモーターグライダーです。初心者あるいは中級レベルのパイロットには全く向いておらず、ましてや講習、タンデムフライト並びにアクロバットフライト向きとしてもデザインされてはいません。

認証

オゾン独自による広範なテストに加えて、このグライダーはDGACが要求する基準に合格しており、EN926.1規格に則り荷重試験されています。しかしながら独立した認証機関による飛行試験は行われていません。

グライダーサイズを選択

最適なグライダーサイズは、あなたがどのような使い方をするかによります。パワードでのみ飛行するならばPPG飛行重量(パイロット、グライダー、エンジン、燃料等すべてを含む総重量)の中央近辺になるサイズを選択します。しかしながらフリーフライトでも飛行するようであれば、フリーフライトでの飛行重量の上限近くになるサイズを選択します。

決して推奨PPG飛行重量の最大重量を超えて飛行しないように。

翼面荷重と飛行特性

翼面荷重はグライダーの飛行特性と挙動に大きな影響を与えます。翼面荷重が大きいとヴァイパー5は、パイロットの操作に対しより応答性が良くなり、旋回中よりダイナミックに反応し高度ロスが大きくなります。湍れからの回復はより衝撃的になりピッチ角の変化も大きくなります。さらに翼面荷重が大きいとスパイラルダンプでスパイラル中立になる可能性が増大します。特にグライダー取付位置が高いユニットあるいはトライクの場合、最大推奨重量での飛行は、よりダイナミックなグライダーをコントロールするために必要なスキルを持っている経験豊富なパイロットにのみ適しています。推奨される最大のフリーフライト重量を超えて飛行する場合、あるいはトライクまたはグライダー取付位置が高いユニットで飛行する場合は、高いGがかかる急降下操作を回避する必要があります。パワード飛行する際には決してオゾンの推奨するPPG飛行重量を超えて飛行しないこと。

重要

オゾン独自による広範なテストに加えて、ヴァイパー5はDGACが要求する基準に合格しており、EN926.1規格に則り荷重試験されています。

重要

翼面荷重は飛行特性に直接影響します。推奨飛行重量の上限に近くなればなるほどグライダーはよりダイナミックかつ応答が良くなります。漸進的に飛行するようご注意ください。



PPGグライダーに対する荷重試験と翼面荷重に関する説明

パラグライダーまたはパラモーターグライダーの構造強度を確認するために、各モデルの大きいサイズがEN926.11荷重試験にかけられます。この試験は2つの部分から構成されています:静的衝撃試験と持続的荷重試験です。まず初めに、少なくとも1000kgのウイングリンク(タンデム機ではより大きい)を使用して、ラインやキャンピーへの損傷の目に見える兆候なしに、厳しい静的衝撃試験に耐えなければなりません。その後同じグライダーが立ちあげられ滑走路に沿って大型トラックによりけん引され、破壊することなく3秒間の平均値が8Gになるまで持続的荷重試験にかけられます。8GはEN最大許容重量を8倍して計算されるEN認証による最小荷重係数になります。

EN926.11に加えて、当社のパラモーターグライダーは、フランスのマイクロライト(ULM)および軽量動力航空機(パラモーター)の認証を担当する団体であるDGACによっても承認されています。ENの荷重試験結果を用いてDGACは最大許容荷重係数として5.25Gを受け入れます。推奨されるPG(フリーフライト)とPPG(パワード)の重量範囲は、参考のために仕様(34ページ参照)に示されています。

我々はDGACの5.25Gと言う荷重係数限界は”ノーマルな”PPG運用(サーキットフライト、XC、冒険フライト、スラロームレース、ウイングオーバーなど)においては許容できるものと考えています。いくつかの緊急効果手段は”ノーマル”フライトの範囲に入ります;沈下率が10m/s以下のスパイラルダイブは一般的に安全であるとみなせます。

しかしながら当社内試験において、飛行重量範囲全域において完ぺきにノーズが下を向いたスパイラルダイブに入れた際に5.25Gまでの荷重を記録しています。理論上、より大きいサイズ(より小さいサイズは、同じタイプで同じ本数のラインがより小さい最大重量を支えるためももとの安全マージンを持っている)の最大PG重量で飛行したとしてもグライダーが破損することはあり得ませんが、考えてみてください:

- ラインは経年劣化で自然と弱くなる;
- 通常の使用で誤ってラインを損傷する可能性がある;
- そしてスパイラルダイブあるいはその他攻撃的なアクロバット操作中に荷重が、実際の荷重試験時のようにスパン全体に均等に掛からない

従って、最大DGAC重量に近い飛行では、構造的な安全マージンが大幅に少なくなります。

重要
トライクで飛行している際には過激で沈下率の大きいスパイラルに入れないように強く警告します。



このため、高翼面荷重（推奨されるPPG重量範囲の中央より上）で飛行するすべてのPPGパイロットに、過激でノーズが下を向き、高いGがかかるスパイラルおよびその他の攻撃的アクロバットマナーをしないように警告します。そのようなことをすると、実際、潜在的に致命的な結果を来すライン損傷のリスクをもたらします。

トライクによるフライト

最大推奨飛行重量を超えない範囲であれば、軽量タイプのソロ用トライクを使用してヴァイパー-5を飛行することは可能です。スパイラル中立/不安定のリスクが高まるのでトライクで飛行する際には過激で沈下率の大きいスパイラルには入れないように強く警告します。

トーイング

ヴァイパー-5はトーイングが可能です。適切なハーネス取り付け装置、リリース装置が使用され、パイロットが使用されるシステムで適切に訓練されていることはパイロット自身の責任です。また、全てのトーイング規則が遵守され、トーイングチームが適切な資格を所有しており、なおかつ適切な機材が使用されていることを確認して下さい。

雨の中での飛行

最近のグライダーは雨や湿気の影響を受けやすくなっています。湿ったグライダーで飛行することは通常の飛行から逸脱する可能性があります。効率的でしわの無いキャンピーデザインのために、水はリーディングエッジに水滴となって空気の剥離を起こします。空気が剥がれることでグライダーは予期せずにディープストールに入り易くなります。したがって雨の中を飛んだり湿ったグライダー（早朝の露による）で飛んだりすることは万難を排して避けるべきです。偶然雨に降られたら直ちにランディングするのが最良です。空中でグライダーが湿ってしまったらファイナルアプローチも含めてアクセルを使用するカトリマーを開放する、あるいは両方操作して加速してフライトするように忠告します。

降下手段としての翼端折りはしないように。翼端折りは抵抗を増やすので湿ったグライダーではディープストールが起きる可能性がさらに増大します。その代りに常に対気速度を保ちながらゆったりとした360度旋回をして高度を落としてください。もし湿ったグライダーがディープストールに入ってしまったらすぐさまトリマーを開放しアクセルを使って加速して対気速度を上げてください。

重要

トライクあるいはグライダー取付位置が高いユニットを使用して飛行する際には高いGのかかるスパイラルタイプには入れないように。

重要

湿ったグライダーでは飛行しないように。



改造

あなたのヴァイパー5は、性能、ハンドリング、安全性の最良なバランスになるようにデザインされ調整されています。いかなる改造も耐空性の消失と、かえって取りまわしが難しくなり飛行が危険となることとなります。このような理由からいかなる改造もしないよう強く勧告します。

アクロバット飛行

このグライダーはアクロバットマヌーバーには適していません。そのようなマヌーバーを実行するのは潜在的に大変危険でグライダーに異常なストレスがかかります。オゾンとしてはこの種のマヌーバーを行わないように強く警告します。

アクロバット飛行に起因するあらゆる損傷あるいは事故に対してオゾン、代理店、販売店、スクールは責任を負うことは出来ません。

SIV

トリムスピード(トリマーを最低速度位置にセットした状態)でのみヴァイパー5でSIVを実施することは許容されます。トリマーを最低速位置にセットし、加速時あるいはトリマーを開放した状態での漬しは実施しないように。トリマーを開放した状態ではいかなるマヌーバーも実施しないように忠告します。グライダーの挙動はトリマーを最低速度位置にセットした時と比較してより攻撃的でダイナミックになります。

重要

いかなる改造もしないよう
に。

重要

アクロバットマヌーバーをしな
いように。

重要

SIV実施中はトリマーを最低速
度位置にセットすること。



飛行前準備

アクセルシステム

アクセルの調節はまず、ライザーを取り付けたハーネスを地面に置き、ハーネスに座ります。その状態で誰かに手伝ってもらってライザーをびんと張るように保持してもらいます。その状態で2段目のフットバー（棒状のもの）がハーネスのシート下部に来るようにアクセルロープの長さを調整します。そのようにアクセルロープを調整すると飛行中足で段目のフットロープを探せる程度になります。

アクセルロープは通常飛行中フロントライザーが引き下げられていない様に長く、かつ必要な時にアクセルを100%踏み込めるだけ短く調節しなければなりません。テイクオフする前にアクセル・バーがプロペラに巻き込まれない様に定位置に固定されていることを確認してください。セッティングが済んだら、穏やかなコンディションのもと、アクセル使用中、両ライザーが均等に引かれているか確認しながらアクセルのフルレンジを試して見ます。微調整はフライト後地上で行ってください。

ハーネスおよびモーター

ヴァイパー5は、あらゆるタイプのモーターに適しています。市場には多くの異なったタイプのエンジンユニットが存在しています。あなたのニーズ、体重、技能レベルにあったものを選択することが決定的に重要です。グライダー取付位置が低いあるいはグースネックシステムのユニットを使用することを推奨します。グライダー取付位置が高いユニットも使用可能ですが、特にスパイラルダイブ中に中立性のリスクが高くなり、翼の動作に悪影響を及ぼします。

グライダー

グライダーに慣れるために、ユニット無しならびにユニット有りの両方で立ち上げおよびブランドハンドリングの練習をすることは大変有意義なことです。あらゆる新しい装備の時と同様、普段飛んでいるコンディションの中、慣れ親しんだエリアでのみフライトしてください。斬新的にフライトするように、また翼面荷重がグライダーの飛行特性に直接的な影響を及ぼすことに注意してください。推奨飛行重量範囲のより上限近くでフライトすればするほどグライダーはよりダイナミックで反応が速くなります。

重要

カラビナ間距離を44~48cmにセットして飛行することを推奨します。



プレフライトチェック

モーターユニットの風下にキャンピー上面が下側になるように広げ、リーディングエッジがはっきりと円弧を描くようにティップよりセンターが風下へ行くようにします。キャンピーを広げる際に上下面に穴や裂け目がないか、特に荷重を受け持つ縫い目およびライン取り付け位置に注意を払います。損傷しているグライダーでは決してフライトしないように。

ラインを片側ずつ引き出し、ライザーを持ち上げ、プレークから始まって、D、C、BそしてAとそれぞれのラインのよじれ、絡みを取ります。結び目がないかも確認して下さい。同時にラインが破損していないかもチェックします。同じように反対側のラインもチェックして下さい。ラインが岩、枝などに絡んでいないかをチェックすることは常に重要です。

テイクオフ時のチェックリスト:

1. レスキューのチェック:ピンがはまっておりレスキュートグルが適切な位置にあるか。
2. ヘルメットを着け顎ベルトが締められているか。
3. ハーネスの全てのバックルが締結されているか。レッグストラップの再確認。
4. カラビナおよびラビッドリンクがきっちりと締められているか。
5. プレークトグル、Aライザーならびにスロットルを握っているか。
6. ラインが絡んでいないか。
7. インテークが開いているか。
8. 風に正対しているか。
9. エンジンは温まって、フルパワーに入れられる状態か。
10. トリマーのセットは適切か。
11. プロペラにラインが絡んでいないか。
12. 飛行空域がクリアーで視界が良好か。

重要

常にグライダーをモーターの風下にセットして下さい。決してモーターの風上にグライダーを置かないように！また、グライダーをモーターに接続したままで放置しないように。

重要

決して破損しているキャンピーあるいはラインでフライトをしない様に。



基礎的フライト技術

離陸

ヴァイパー5はフロントおよびクロスでのテイクオフが可能です。立ち上げ特性を良くするためにトリマーを緑のラインにセットすることを推奨します。

パワーを入れてテイクオフする際には、進行方向に木、電線その他の障害物が無く、テイクオフして上昇するのに十分クリアなスペースがあるかを確認し、また、万が一パワーが落ちたとしても、安全に着陸できるようなスペースがあるかも確認します。常に、パワーが落ちても危険とならないように十分な安全マージンを取ってフライトしてください。常にパワーオフでも適切なランディング場所にたどり着けなければなりません。

パワーユニットを装着し、テイクオフチェックリスト(前述)を行ったら、均一で漸進的な立ち上げが出来るようにグライダーのセンターに立ちます。立ち上げ時には、左右それぞれのAライザーをつかんで下さい。

離陸のための助走は、モーターのスラストが前方へ向くように、直立した姿勢で行ってください。深い前傾姿勢をとると、スラストがあなたを地面へ押し付けるようになってしまいます！助走して、十分な対気速度が得られたら、僅かにブレークを引くことで離陸することができます。足が地面から離れて、安全に上昇を続けられると確信するまで走り続けるようにしてください。

フロントテイクオフー無風あるいは微風でのテクニック:

風が良ければ自信を持って前方へ走り始めます:1歩か2歩走るとラインが張られます。キャンピーは直ぐにはらみ始めますのでキャンピーが頭上に来るまでAライザーに一定のテンションをかけ続けます。

ライザーを過度に引き下げたり、前に押し出したりしないで下さい。インテークが変形したり潰れたりして、離陸が難しくなったり危険な状況に陥ったりします。

離陸のための助走中はスムーズに加速して下さい。あわてたり、急いだりする必要は有りません。離陸する前に見上げてキャンピーをチェックするだけの十分な余裕がなければなりません。キャンピーがしっかりと開いているのを確認したら、徐々にエンジンを全開に持ってゆき、さらに加速し、離陸します。

重要

テイクオフとランディング時にはブレークのみを使用して下さい。また強い乱気流中では方向、ピッチ、キャンピー内圧のコントロールにはブレークを使用しTSTシステムは使用しないようにして下さい。

重要

最良の立ち上げ挙動のためにはトリマーを緑のラインにセットしてください。



フロントテイクオフの際は、パワーローンチテクニックを使わない様に忠告します。立ち上げの動作中は、キャンピーが45度程度上がってきたら斬新的にパワーを上げてください。パワーを早く上げ過ぎるとキャンピーのセンター部分の立ち上げを妨げ翼端が先に立ち上がってしまいます。

クロステイクオフー微風から強風時のテクニック:

フロントテイクオフ時と同様にグライダーを開きます。グライダーに向かって立ち、正しい方法(振り向く反対方向に左右のライザーを半回転させる)でカラビナにライザーを付けます。Aライザーを引きキャンピーを立ち上げます。キャンピーが頭上に上がったら、僅かにブレークを引きキャンピーを頭上に安定させます。キャンピーがしっかり開いているのを確認して身体を半回転させ離陸します。

より風が強い場合にはキャンピーがはらみ、立ち上がり始めたらキャンピーの方へ数歩歩み寄るのがコツです。こうすることでグライダーのエネルギーを和らげグライダーが一気に立ちあがり前にダイブするのを防ぐ事が出来ます。キャンピーがしっかりと開いて頭上に安定しているのを確認したら、徐々にエンジンを全開に持ってゆき、さらに加速し離陸します。

グランドハンドリングならびにテイクオフの練習を沢山してください。それはとても楽しく、なおかつグライダーの飛行特性を感じ取るのに役に立ちます。グランドハンドリングを練習することでテイクオフが上手に安全にできるようになり、それによってフライトの楽しさが倍増します。

上昇時の注意点

離陸後は、高度を取るために風に向かって飛行し続けるべきです。トリマーを緑ライン(ニュートラル位置)にセットすると最良の上昇率を得られます。ブレークを使って急角度、短時間で上昇しようとししないでください。既に迎え角が大きい状況でさらにブレークを使って迎え角を急に大きくすると、エンジンによるスラストの影響も手伝って、失速しやすくなります。またエンジンが止まったときに振り子状態になりパイロットは後ろに下がりキャンピーは前方にダイブするので地面に激突する危険があります。十分な高度と速度がない状態で旋回を始めないでください。また、低高度で、十分な速度がない状態で風下へ旋回することは避けてください。

重要

グライダーが頭上真上に完全にはらんでいない状態あるいはピッチならびにロールのコントロールが効かない状態では決して、離陸しないこと。



ヴァイパー5はロールが出難いようにデザインされていますが、時にパイロットが揺れを発生させることがあります。この原因はエンジン/プロペラによるトルクとパイロットの体重移動および/またはブレーク操作の組み合わせによるものです。揺れを抑えるには、エンジンパワーを僅かに落とし、体重を動かさずにブレーク操作もしないことです。揺れがおさまったら、再びエンジンを全開にすることができます。フルパワーでは、トルク効果により、グライダーはゆっくりと旋回するようになります。この修正には、トリムを非対称に調節するか体重を移動するのが最良です。

ヴァイパー5のハンドリング特性は、本当に驚くほどです。旋回中の上昇性能が、上昇時の楽しさ、サーマルソアリングのし易さに直接影響するため、パワーならびにフリーフライトでも非常に重要であるので、我々は、大変苦労してタイトでなおかつ効率良く旋回できるように調整しました。

ノーマルフライト

十分安全な高度に達したら、巡航速度を上げるためにトリマーを開放することができます。エンジンが十分なパワーを持っているなら、ヴァイパー5はトリマーを全開放して、大変速いスピードで直線飛行（つまり、水平飛行を持続する）ことができます。しかしながらトリマーを二重赤ラインを超えて開放するには静穏なコンディション下のみで十分注意して行い、方向のコントロールにはブレークを使用せず代わりにTSTを使用してください。

向かい風でのペネトレーションを良くする、あるいはシンク、クロスの風、向かい風での滑空性能を良くするにはアクセルまたはトリマーを使用して、巡航速度を上げる必要があります。

追い風での滑空/沈下率効率を上げるには、アクセルを戻してトリマーを最低速位置に設定します。

トリマーを最低速位置に設定し、ブレークを僅かに引き込んだところでヴァイパー5は最小沈下速度になります。この速度がフリーフライトでサーマルあるいはリッジソアリングする際になります。



旋回

グライダーに慣れるまで、始めに行う旋回はゆっくりと大きくして下さい。効率の良い均整の取れた旋回はず、旋回方向を見て、スペースの余裕をチェックします。旋回始めの操作はまず体重移動で、その次に希望のバンク角度になるまでスムーズにブレークを引き込みます。速度および旋回半径の調整には体重移動と外翼のブレークを使用して下さい。

アクティブフライト

アクティブフライトは、乱気流中での潰れを防いだり、グライダーを出来るだけ安定させ効率良く飛ばせるために必要なテクニックです。オゾンのシャークノーズリフレックス翼型 (OZRP) は、乱流中でも大変安定しており、パイロットが操作をしなくてもかなりのレベルまで潰れを抑えることが出来ます。速く飛ばせば飛ぶほど、リフレックスによる効果が大きくなるので翼に本来備わっている安定性が増します。アクセルを使用することはトリマーを開放することと全く同じ効果を得ることができるため、トリマーを低速位置にセットしアクセルをフルレンジで操作することは安全で可能です。

効率的なアクティブフライトの要は、ピッチコントロールとキャンピアーのラム圧コントロールです。乱気流が激しい状況でグライダーが前にかぶつてくれば、ブレークを引いて減速し、グライダーが後に下がるならばブレークを緩めて加速します。また、予期せず失速に入らないように乱気流中ではブレークをあまり長い時間、引き続けないように注意してください。常に対気速度に注意することが重要です。

軽度の乱流中では、アクティブにフライトせず翼型に乱流を吸収させる方が良いでしょう。実際ブレークを少し利かせることにより本来翼型の持っている安定性を減少させてしまいます。しかしながら乱気流が激しい場合にはトリマーをスタンダード(最低速)ポジションに戻しアクティブにフライトすることを推奨します。このようにすることでなにかしらの異常事態に遭遇した際に、適切に対応する最良の態勢にすることが出来ます。いかなるパイロット、グライダーも潰れを避けることは出来ませんが、乱流が激しい場合には、正しくアクティブにフライトすることで潰れの危険性を減らすことが出来ます。気流が激しく乱れている時にはよりアクティブにフライトし、かつグライダーの挙動を予測することが大切です。常に対地高度に注意し、オーバーな反応は避けてください。

重要

スピナーに入る危険性があるので、決して旋回を最小速度(ブレークを失速近くまで引き込んだ状態)で、行わないように。

重要

常にブレークトリマーを持ち、乱気流のあるコンディションでは飛ばない様に。

重要

トリマーが赤いライン位置より速いセッティングでは決してブレークを操作しないように。グライダーがより潰れやすくなります。加速中の方向コントロールにはTSTを使用してください。



ランディング

ヴァイパー5のランディング特性はごく一般的なものです。ランディングに際しては、トリマーを緑のラインに設定するように推奨します。ランディングはパワーオンでもオフでも可能です。注意する点は:

- 常に早めに、失敗に対する安全マージンを持ち、余裕を持って、必ず風に向かってランディングアプローチをする。
- 対地高度が30mを切ったら、急激な旋回はしない。なぜなら急旋回の後には通常滑空に戻ろうとしてグライダーは加速しダイブするからです。
- 対地高度が1m程度になるまでは十分な速度をもって高度を落とします。その後、ブレークをスムーズに斬新的に引きこみ対地速度が最も遅くなった瞬間に接地する様に調節します。
- 転倒したり、ラインがプロペラに絡まったりしてプロペラを破損する可能性を極力避けるためにパワーをカットしてランディングするのが最も安全です。高度が30mほどになったらエンジンをカットし、フリーフライト時のようにアプローチしてください。
- パワーを入れたままでのランディングはファイナルアプローチをしくじった場合に、フライトを続けられる利点がありますが、失敗したときの代償が大きくなります。
- ランディングエリアおよびコンディションに合わせて適切なランディングアプローチ方法を選択して下さい。
- 風が弱い場合は漸進的に力強く深いフレアーをかけ対地速度を減少させます。時には、ランディング後2、3歩歩く必要があるかもしれません。風が強い場合は既に対地速度が遅くなっているので着地を和らげるためにフレアーをかけるだけで済みます。強くフレアーをかけるとグライダーが急上昇した後ダイブして危険です。フレアーのかけ過ぎには注意してください。
- 風が強い場合、接地後は速やかに180度回転しグライダーの方向へ向き直り、直ぐにブレークコードをスムーズに左右均等に引き下げグライダーを失速させます。グライダーに引きずられそうになったらグライダーのほうへ近づいてラインテンションを抜いてください。
- もし、風がもっと強くなった場合にはCライザーをつかみ、グライダーに近づきながらCライザーを引き下げます。こうすることでブレークを使用した場合より、引きずられることなく速やかにグライダーを地面に落とすことが出来ます。



緊急降下手段

以下に述べるフライト技術は適切な資格を持ったインストラクターの監督の下で練習し常に十分な注意を持って実施してください。テイクオフする前に気象条件を適切に判断することがこれらの技術を使わずに済むことになることを忘れないでください。

翼端折り

翼端を折ることで沈下速度が増加します。これは雲から逃れる、あるいは素早く降下するのに有効な手段です。翼端を折るにはブレークを持った状態で、最も外側のAラインが取り付けられている翼端折りライザー（A2ライザー）を掴みます。次に翼端が折りたたまれるまでA2ライザーを引き下げます。

潰れの回復のため以外にブレークを操作しないで下さい。翼端を折った状態での方向転換には体重移動のみを使用して下さい。翼端折りを回復させるには翼端折ライザーを両方同時に離して下さい。回復を早めるには片側ずつブレークを注意深く使用して下さい。ディープストールあるいはフルストールに入る危険性があるので両方のブレークを同時に深く引き下げることはしないように十分注意してください。

翼端折りとアクセル

翼端を折った状態からアクセルを踏み込むことでさらに沈下速度を増加させることが可能です。決してアクセルを踏んだ状態から翼端折りをしようとししないでください。必ず翼端折りを先に行ってからアクセルを踏み込むように。さもないと、大きく非対称の潰れあるいは対称の潰れが起きる危険性があります。

翼端折りとスパイラルダイブ

翼端折りをした状態でスパイラルダイブに入れることも可能ですが、大きな荷重がラインにかかりラインが破断しグライダーが破損する危険性があります！

Bラインストール

Bラインストールは緊急時に速く降下するときのみ使用して下さい。Bラインストールは左右対称にBライザーを引き込んで行います。Bラインストールはキャンピーに必要以上の荷重がかかります。緊急時以外はしないようにして下さい。Bラインストールのやり方はBライザートップのラピッドリンクに取り付けられたボトムラインに指を指しこんで行います。Bラインストールをしている間はブレークトグルを離さないで下さい。Bライザーを引き下げると翼上面を流れていた気流が剥がれ始め、グライダーは開いた状態で前進速度がなくなり、約6m/s

決して アクセルを利かせた状態から翼端折りをしないこと。
大きく潰れる危険性があります。
必ず 翼端折りをした後にアクセルを利かせること。

決して 翼端折りをした状態でスパイラルダイブに入れないこと。



の沈下速度で沈下し始めます。Bライザーを引き込み過ぎるとグライダーは馬蹄形に変形し、暴れ始めるので引き込み過ぎには注意して下さい。

Bラインストールから回復するには左右のライザーを均等にスムーズかつ漸進的に通常フライト位置まで戻します。するとグライダーは通常の滑空状態に戻り前進し始めます。回復後再度ブレークを使用する前に必ずグライダーが通常滑空状態に戻っていることを確認して下さい。さもないと失速してスピンに入ります。Bライザーの戻し方がゆっくり過ぎると、ディープストール(25ページ参照)に入る危険性があるので注意して下さい。

スパイラルダイブ

360度旋回を徐々にきつくして行くと、バンク角のきつい高度ロスの大きいスパイラルダイブに入ります。その結果大きく高度を失います。安全な沈下率を保つことは可能ですが、速いスピードとそれに伴う高いGが瞬時にかかり方向感覚が失われる危険性があります。過度のGは意識を失わせる危険もあります。大きな沈下速度は、特に大きい翼面荷重とつりさげ位置の高いユニットあるいはトライクとの組み合わせによりグライダーがスパイラル中立あるいは不安定になる危険性を増大させます。十分注意してください。

スパイラルに入れるには、まずトリマーを緑のラインあるいはそれより低速側にセットします。トリマーをその位置より開放してスパイラルに入れられないこと。旋回する方向を見てそちらに体重を移した後、旋回内側のブレークをスムーズに引き下げます。するとヴァイパー5は360度(導入の仕方により差はありますが)回ったあたりからスパイラルへと入って行きます。スパイラルに入ったら僅かに旋回外側のブレークをあて翼端が潰れないようにします。

スパイラルダイブから抜け出るには、(可能であれば)体重を旋回外側へ移し、ゆっくりと旋回内側のブレークを戻します。もし体重移動が出来ない(吊り下げ位置が高いユニットあるいはトライクを使用している)場合は旋回外側のブレークを操作する必要があるかもしれません。グライダーが減速し始めたら、過度にピッチアップしないようにエネルギーを徐々に開放するように旋回を継続しながら、最終的に水平飛行に戻るようにして下さい。

常にスパイラルダイブから抜け出せるように準備しておかなければなりません。旋回内側のブレークを戻してもスパイラルが持続する(スパイラル中立)、あるいはより旋回がきつくなる(スパイラル不安定)ならば、体重を旋回外側に移し外側のブレークを適量スムーズに引き下げてスパイラルダイブから回復させて下さい。もし旋回速度あるいは降下速度が変わらないようであれば、変わるまで旋回外側のブレークを操作して下さい。

重要

常にスパイラルダイブから抜け出せるように準備をしておいてください。体重を旋回外側へ移動し、グライダーのスパイラルが止まるまで外側のブレークを操作します。

重要

大きい翼面荷重、吊り下げ位置が高いユニットあるいはトライクを使用している時は高いGのかかるスパイラルダイブに入れられないように。

重要

トリマーを開放してスパイラルに入れられないこと。



異常事態

潰れ

パラグライダーは骨組みが無い構造の為、乱気流により突然翼が潰れることがあります。潰れは小さい30%の潰れ(非対称)から翼全体(対称)までに及びます。

非対称の潰れが起きた場合にまずしなければいけないのは、方向をコントロールすることです:斜面、障害物あるいは他のフライヤーから離れる方向、少なくともぶつからないようにグライダーをコントロールして下さい。非対称の潰れには体重を潰れていないほうに移し、旋回しないよう最小限のブレークを利かせることで対処して下さい。このような操作で通常は回復します。

非対称の潰れには特に注意しなければならない点があります。グライダーが潰れると翼面積が減る事になり、その結果、翼面荷重が増加し、失速速度も上昇します。このことは潰れたグライダーでは通常よりも少ないブレーク操作でスピンや失速を起す事を意味します。潰れた側への旋回を止めようとして外側のブレークを引き過ぎて、失速していない翼を失速させてしまわないように十分注意して下さい。失速ポイント以上にブレークを引かないと旋回を止められない様ならば、無理して旋回を止めようとせず、旋回しながら潰れを回復させるようにして下さい。

潰れが発生して、自発的に回復しない場合に潰れを回復させるにはストロークを長く取りスムーズに潰れた側のブレークを約2秒に1回の割合で上下して下さい。ブレークをむやみに上下することは役に立ちません。また、ゆっくりし過ぎると失速に入る危険があります。十分注意して下さい。

対称な潰れは通常、何も操作しなくても直ぐに回復しますが、左右のブレークを均等に15~20cm引き込むことでより速く回復させることが出来ます。

加速しているときに潰れた場合は、潰れを回復させる前にすぐにアクセルを元に戻しトリマーを低速位置にしてください。



クラヴァット

クラヴァットとは翼端がラインに絡んだ状態を言います。この状態になるとコントロールがほとんど不可能なスパイラルタイプに移行します。そうなる前に、この状態から抜け出すにはまず、方向をコントロールすることです。グライダーがスパイラルに入らないようにするには、体重を旋回外側に移し、旋回外側のブレークを適量引きます。ブレークを引き過ぎるとグライダーの一部あるいは全体を失速させてしまう危険性がありますので、ブレークの当て方には十分な注意が必要です。クラヴァットの量が多い場合には、グライダーを失速させないように、スパイラルに入らない程度に旋回させながらクラヴァットを回復させる必要があります。方向をコントロールすることが出来たら、スタビライン(Cライザーについている一番外側のライン)を翼端がラインから出るまで、引き下げてください。あるいは、クラヴァットしている側のブレークを(非対称潰れのときのように)上下に大きく動かしてください。その目的は、スピンに入れずに絡まった翼端から空気を吐き出させることです。この操作を正しく行えば、通常クラヴァットは回復します。

クラヴァットが大きくて、上述した方法でも回復しない場合に残された回復操作はフルストールになります。しかしこの操作はやり方を事前に教わっていてなおかつ高度が十分にある場合のみ行ってください。旋回が加速してコントロールできない場合は高度が残っているうちにレスキューを使用しなければなりません。

ディープストール/パラシュートストール

グライダーは状況によっては、ディープストールに入ることがあります。その原因として次のような状況が考えられます:Bストールからの回復で、Bライザーの戻し方がゆっくり過ぎたり、グライダーが湿っている状態で飛んだり、翼が対称的に潰れた後に回復したりといった場合です。グライダーが通常の形状に戻っているにもかかわらず、殆ど前進せずに垂直に降下します。これがディープストールと呼ばれるものです。もしその様な状態になったら、まず、両方のブレークを開放してください。通常それだけで滑空状態に戻ります。もし数秒たっても戻らない場合には、通常滑空状態に戻るまでAライザーを前方へ押す、アクセルを使用するあるいはトジャーを開放して下さい。その後のブレークの操作はグライダーが通常滑空状態に戻った(対気速度をチェックする)のを確認してからして下さい。

決して雨の中あるいは湿ったグライダーで飛行しないこと:ディープストールに入る危険性が著しく増大します。万が一飛行中雨が降り出したらすぐに着陸するように。降下手段として翼端折りは使用しない様に;湿ったグライダーで翼端折りとするとディープストールに入る危険性が一段と増大します。その代りに降下手段としては穏やかな360度旋回をしファイナルアプローチ中の対気速度に十分注意してください。必要ならアクセルを使用してください。

重要

テイクオフ前の機体のセッティングが不十分、アクロバット飛行、自分の技能以上の難しい機体あるいは技能を超える強過ぎるコンディションなどがクラヴァットの主な原因です。

重要

ブレークを数cm引き込んだだけでグライダーは失速し続ける可能性があります。ブレークを手首に巻き込んでいた場合には、これを戻してからディープストールから回復させて下さい。

重要

決して雨の中あるいは湿ったグライダーで飛行しない様に。



取扱い・保守

グライダーのたたみかた

グライダーを出来るだけ長持ちさせ、かつリーディングエッジ補強用プラスチックパイプを出来るだけ良いコンディションに保つために、グライダーのたたみ方は慎重に行ってください。

以下に示すように、翼端から翼端まで、各セルが隣り通しになりプラスチックパイプが折れないように蛇腹折りでたたむことを強く推奨します。オゾン・ウイナーバッグあるいはウナーバッグライト(いずれもオプション)を使用するとグライダーが長持ちし、かつグライダーのパッキングを素早く簡単に行うことが出来ます。

図1. ラインを絞ってマッシュルーム状になったグライダーを地面あるいはウイナーバッグの上に置きます。グライダーを完全に展開した状態から、蛇腹折りをするとリーディングエッジ上面が地面と擦れるので、このマッシュルーム状からたたみ始めるのがベストです。



図2. Aライン取り付けタブを持って、プラスチックパイプが隣り合わせに重なるようにリーディングエッジ部分をひとまとめにします。



図3. ひとまとめになったリーディングエッジをパッキングベルトで固定します。グライダーをセンター部分で半分に折り重ねずに、翼端から翼端まですっきり蛇腹折りにします。真中のセルを無理に引っ張ったりプラスチックパイプを変形させたりしないように慎重に行ってください。



図4. B,C,Dライン取り付けタブを利用して
グライダーの中央から後方部分をひとまと
めになります。



もし、ウィナーバッグを使用しているなら、
図8以降にしたがってください。



図5. リーディングエッジからトレーリングエッジま
でが整頓されたら、グライダーを横向きにします。



図6. プラスティックパイプを折り曲げないようにグ
ライダーを三つ折りあるいは四つ折りにします。



図7. 折りたたんだグライダーを、インナーバッグに収めます。



図8. ウィンナーバッグを使用しているなら、ファスナーで何も挟み込まないように注意しながらファスナーを閉めます。



図9. ウィンナーバッグを翼向きにしリーディングエッジの補強プラスチックのすぐ後ろでプラスチックを折り曲げない様に注意しながら一折し、その後三つ折りあるいは四つ折りにします。



重要: グライダーをたたむ前に、地面に広げないこと。蛇腹折りする際に、キャンピー上面を地面に擦って摩擦させてしまいます。常にマッシュルーム状から蛇腹折りするか、蛇腹折りする際にキャンピーが地面と擦れないように持ち上げてください。



重要: キャンピーをセンターで二つ折りしないこと。プラスチックパイプを折り曲げる危険性があります。翼端から翼端までしっかり蛇腹折りしてたたんでください。



取扱い注意事項

多くのグライダーは不注意なグランドハンドリングによりダメージを受けます。以下にグライダーの寿命を延ばすためにしてはならないことおよび注意事項を列挙します：

- グライダーを地面に引きずらない。キャンピークロスを劣化させます。すっきり持ち上げて運ぶこと。
- 強風時ラインの絡みを取る前にキャンピーを広げない。ラインに不必要な荷重がかかります。
- キャンピーあるいはラインの上を歩かない。
- キャンピーを立ち上げて激しく地面に落とさない。地面に落とす前にグライダーに近づきスムーズに下ろすこと。
- リーディングエッジから地面にキャンピーを叩き付けないこと。グライダーの生地および縫い目に過大な荷重がかかり、セルが破裂します。
- 塩分を含んだ空気中ならびに表面がざらついた場所（砂、岩肌など）でのフライトや強風下でのグランドハンドリングは劣化を早めます。
- 雨の中を飛んだりグライダーを湿気に晒したりしないこと。
- 不必要にグライダーを紫外線および熱にさらさないこと。フライトを終えたらすぐにグライダーを収納する。
- グライダーを直射日光の当たる場所に置きっぱなしにしないこと。
- もしあなたがブレイクコードを手に巻き付けてフライトするならば定期的にブレイクコードのねじれを戻すように。ブレイクコードがねじれると長さが短くなり、常にトレーリングエッジが引き下げられた状態になり、立ち上げが難しくなったり、不意に失速したり、真っすぐ飛ばなくなったりします。
- ブレイクコードが痛んだらすぐに交換してください。
グランドハンドリング中にブレイクコードでメインラインあるいはライザーをこすらない。摩擦によりラインあるいはライザーが破損する危険性があります。なにがしかの摩耗、特にラインの摩耗を発見した場合は専門家に検査をお願いしてください。また、今後のためにラインあるいはライザーに摩耗が生じないようにグランドハンドリングのテクニックを修正してください。
- オゾングライダーには“ゴミ出し穴”と呼ばれるベルクロで開閉される開口部が最翼端のトレーリングエッジに設けられています。これはグライダーの中にたまったゴミ（砂、木の葉、石ころ、携帯等）を簡単に取り出すためのものです。



保管および運搬

常にあらゆるフライト装備を直射日光の当たらない乾燥した場所に保管してください。パラグライダーはパッキングする前に乾燥させてください。熱と湿気はグライダーを劣化させる最も悪い要素です。湿ったグライダーを直射日光の当たる車の中にしておくのは最悪です。湿ったグライダーは太陽光線避けて物干しロープに吊下げて乾燥させて下さい。決して、ヘアードライヤーなどは使わないように！

万が一グライダーを海水に浸けてしまった場合はまず真水で十分塩抜きをした後、直射日光に当てずに風通しの良い場所で乾燥させて下さい。

昆虫などが入った状態でたたまないように、クロスを食い破ったり、死骸が酸を出してクロスを腐食したりします。

グライダーを運搬する際には、付属するバッグに収納しオイル、ペンキ、化学薬品、洗剤などに触れない様に十分注意してください。

クリーニング

それがいかに僅かだとしても、拭いたりこすったりすることはパラグライダーの生地のコートニングを痛めます。従って、生地に付いた汚れは、出来るだけそのまましておくことを勧めます。それでもクリーニングしたい場合は出来るだけ少量の真水で湿らせた柔らかい布を使ってゆっくりと拭いて下さい。

グライダーの修理

大きいあるいは複雑な修理、特に縫製部に近い場所の修理は必ず登録されたディーラー、プロの修理工場あるいは製造者に依頼してください。

キャンピーの修理:

上・下面の小さな穴は、それがミシン目に近くなければリペアークロスを十分に大きく余裕をもって(4隅を丸くカットするのを忘れずに)貼り付けることで補修することが可能です。リペアークロスは補修個所の内側および外側の両面から貼り付けて下さい。内側と外側の補修クロスの大きさは変えてください。

重要

決して湿ったグライダーをパッキングしたり保管したりしない様に。

重要

決して溶剤や化学洗剤を使用しない様に。



ラインの修理:

目視検査で破損されたと判断されるラインは全てすぐに新しいものと交換されなければなりません。交換用のラインはディーラーを通してファルホークインターナショナルの指定工場で製造されなければなりません。

交換用ラインは元のラインと同じ材質で同じ強度を持っていなければなりません。また反対側のラインと長さが同じでなければなりません。ディーラーによる交換をお勧めします。ラインを交換した後は、飛行する前に平地で立ち上げチェックを行い問題がないか必ず確認して下さい。

定期点検

あなたのグライダーは車と同じように適切な耐空性を保つにはしっかりと定期検査を受けなければなりません。あなたのグライダーは最初、購入から24ヶ月後、あるいは、100時間フライト後に検査を受けてください。その後は12ヶ月ごとに定期検査を受けてください。しかしながらラインの寸法は寿命の最初のところですれる傾向があるので、飛び始めてから50時間以内にライン長のチェックをしてもらうことを推奨します。検査員はあなたのグライダーの状態について説明し、次回の定期点検以前にパーツのチェックあるいは交換の必要性があることを指摘するかもしれません。

セールとラインは同じようには劣化しません:グライダーの寿命が尽きるまでにラインの1部または全部を交換しなければならなくなることは十分考えられます。したがってあなたのグライダーの全部品の状態を検査するためにも定期検査が重要なのです。定期検査は資格のある専門家にお問い合わせください。

あなたはあなたのフライト装備に責任があり、あなたの安全はあなたの使用するフライト装備にかかっています。あなたの装備を大切に扱い定期的に検査を受けてください。グライダーの立ち上げ、グランドハンドリング、フライト特性に変化が現れたらグライダーの劣化の兆しです。何もしかの変化を感じたら、次に飛ぶ前に検査を受けてください。以下に基本的検査項目について説明します。

エア漏れ:これはボロジメーターと言う測定機器を使用して、キャンピークロスのある一定の面積を通してある一定の容積の空気が抜け出すのにかかる時間を測定して調べます。結果は秒として表されます。測定は上面のリーディングエッジの後ろ、スパン方向に数箇所で行われます。

重要
グライダーを大事に扱い定期的に検査およびメンテナンスを受けてください。



引き裂き強度:これはスカイダイビング用クロスの最低引き裂き強度を規定するTS-108基準に則って、針をキャンピークロスに突き刺し、そこに荷重をかけてクロスが裂けはじめる時の荷重を測定します。これにはベツツォメーターが使用されます。

ライン強度:センターのライン、A、B、C、Dラインのアップパー、ミドル、ボトムラインが検査されます。何故ならこれらのラインが最も大きな荷重を受けているからです。おのおののラインが引っ張り試験機にかけられ破断するところまで荷重を加えられます。全てのボトムラインを合わせた最低強度は14Gです。1Gはグライダーの耐空性認証を取得した最大飛行重量です。アップパーおよびミドルの強度はそれぞれを合わせたものがボトムラインと同じ強度でなければなりません。その破断荷重が最低基準値に近い場合にはライン交換までの期間が知らされます。

ライン長:ライン全長(アップパー+ミドル+ボトム)が5kgの引っ張り荷重状態で測定されます。測定値と基準値の差は±10mmを越えてはいけません。通常CおよびDラインは短く、AおよびBラインは長くなる傾向があります。その結果トリム速度が遅くなったり立上げが難しくなったりします。

ライザー:摩耗の状態を目視検査します。ライザーの長さはこの取扱説明書(34ページ)に記載されている数値から±5mmをこえてはなりません。

キャンピー検査:全部品(縫製部、リップ、ダイアゴナルリップ、ライン、ライン取り付け部など)を総合的に目視検査を行い劣化の兆候が無いかを確認します。

最終的に必要ならば専門家がフライトテストをしてグライダーが問題なく飛ぶかを検査します。



オゾンの品質と保証

オゾンでは我々の製品の品質に大変こだわっています。全てのオゾングライダーは自社工場で最高のスタンダードに沿って作られています。製造されるグライダーの1機1機が一連の厳しい品質検査を受け、使用される部品は全て追跡調査が出来るようになっていきます。我々はユーザーからのフィードバックを大いに歓迎しますしカスタマーサービスも忘れていません。通常の磨耗や破損あるいは不適切な使用によるもの以外の不具合に対していつでも修理を無料で行います。また、オゾンならびに代理店は、最高品質のサービスと修理を提供いたします。グライダーに破損、摩耗などの不具合が見つかった場合には適切な価格で修理をいたします。販売店または代理店へご連絡下さい。

もし、連絡が取れない場合には直接オゾンinfo@flyozone.comまでご連絡下さい。

最後のアドバイス

安全に飛ぶことがフライトの最も重要なことです。安全であるためには定期的に練習をし、周りに存在する危険を理解しなければなりません。このためには、出来るだけ定期的にフライトし、可能な限りグランドハンドリングをし、気象に関して常に興味を持たなければなりません。これらのどれ一つでも欠けていれば、不必要にあなた自身を危険にさらしていることとなります。グランドハンドリングが得意であれば、他の人が苦勞している時に自信を持って安全に離陸することが出来るでしょう。できる限り練習してください。けがをする可能性が低くなり、素晴らしい飛行をする可能性が高くなります。

常に環境に配慮し、エリアを大事にしてください。

グライダーを廃棄する際には、環境に配慮し、一般の家庭ごみと同じ方法で廃棄しないで行政の指導に沿って行ってください。

最後に、最も大事なことは自然を敬うことです。自然はあなたが想像するより遥かに大きな力を持っています。あなたの技術レベルに照らし合せて適切なコンディションがどの程度であるかを理解し、その範囲内に常に留まるべきです。

素晴らしいフライトとヴァイパー5を楽しまれる事を...

オゾンチーム



仕様

	16	18	20	22
セル数	62	62	62	62
投影面積 (m ²)	13.7	15.4	17.1	18.8
展開面積 (m ²)	16	18	20	22
投影スパン (m)	7.68	8.15	8.59	9
展開スパン (m)	9.64	10.22	10.77	11.3
投影アスペクト	4.3	4.3	4.3	4.3
展開アスペクト	5.8	5.8	5.8	5.8
ルートコード (m)	2.1	2.23	2.35	2.46
機体重量 (Kg)	3.64	3.91	4.18	4.46
フリーフライト 飛行重量 (Kg)	55-80	65-90	75-105	85-115
PPG 飛行重量 (Kg)	80-120	90-130	100-140	110-155
認証	DGAC	DGAC	DGAC	DGAC

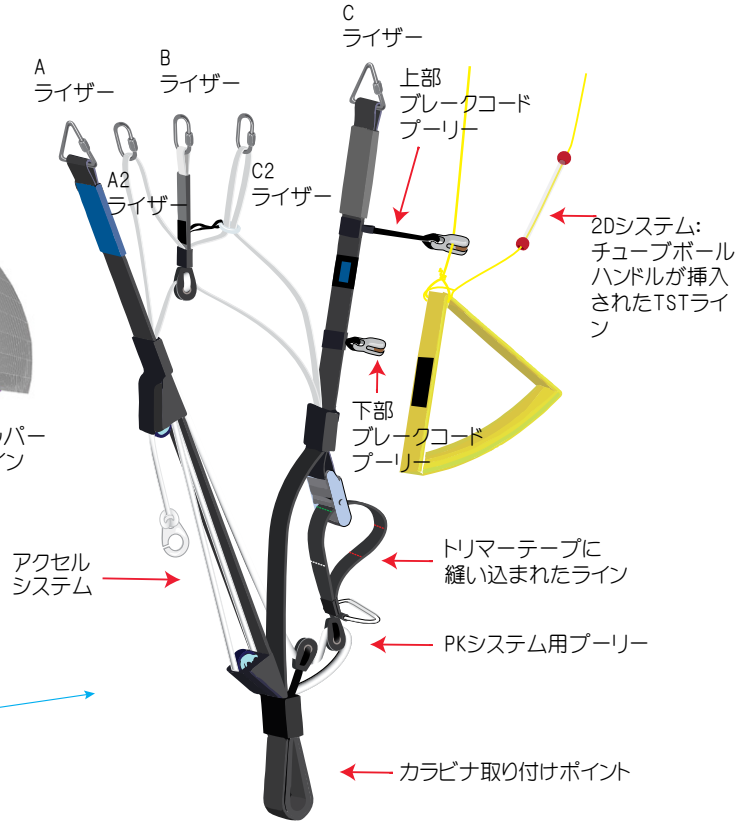
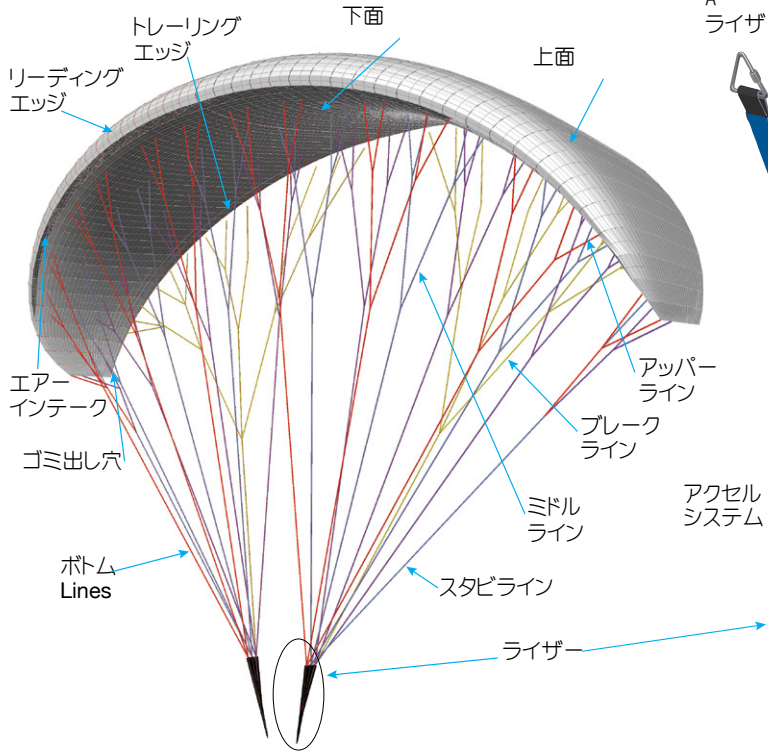
荷重試験 166kg @8g 253kg @ 5.25g - オゾンの推奨飛行重量を超えてフライトしないように

ライザー長さ ラピッドリンク含む

ニュートラル位置		トリマー全開放		トリマー全閉		アクセル100%	
A	630mm	A	630mm	A	630mm	A	460mm
A ²	630mm	A ²	657.5mm	A ²	617mm	A ²	522mm
B	630mm	B	685mm	B	604mm	B	586mm
C ²	630mm	C ²	712.5mm	C ²	592mm	C ²	651mm
C	630mm	C	740mm	C	579mm	C	714mm
トリマーレンジ: 16cm				アクセルレンジ: 17cm (16サイズ- 15cm)			

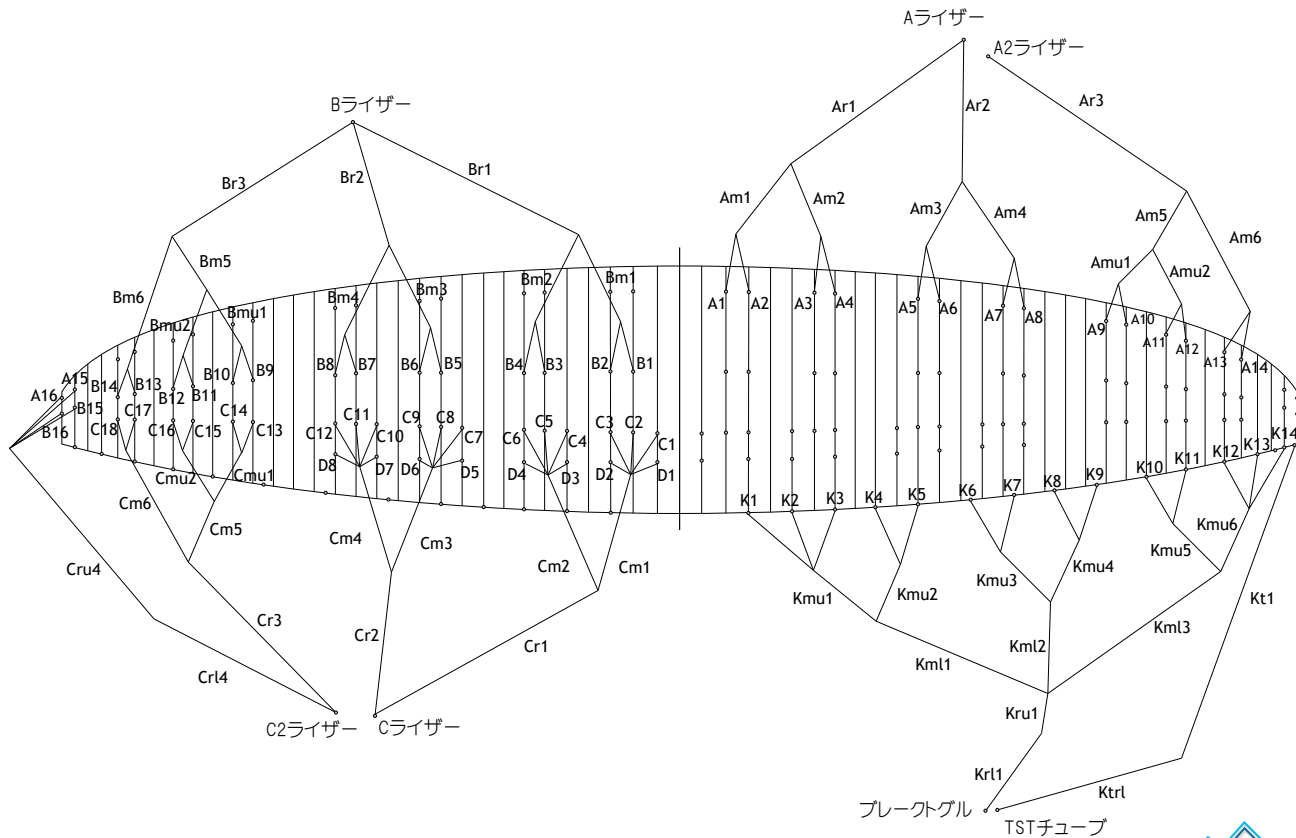


グライダー/ライザー外観図



ライン取り付け図

個別および結合ラインの長さはホームページで確認できます。



素材

全てのOZONEのグライダーは入手できる最高の品質の材料で作られています。

クロス

上面

ドミニコ 30D MF

下面

ボルシェ 7000E71

リア

ボルシェ Skytex 9017E29 / ボルシェ 7000E91

リーディングエッジ補強

プラスチックワイヤー

メインライン

ボトムライン

エーデルリッド 8000U

ミドルライン

エーデルリッド 8000U

アッパーライン

エーデルリッド 8000U

ブレードライン

ブレードコード/T&Tライン

ライロス - 10-200-040/エーデルリッド 8000U

ミドルブレードライン

エーデルリッド 8000U

アッパーブレードライン

エーデルリッド 8000U

ライザーおよび金具

ラピッドリンク

ペグ工製ラピッドリンク

ライザーテープ

幅20mm 伸度ゼロのポリエステルテープ

プーリー

ロンスタン製ボールベアリング入り



運用限界プラカード

型 式	OZONE 式 VIPER5 16 型		
製造社名	OZONE POWER LTD.	登録番号	PI -
製造番号		製造年月	
運 用 限 界			
飛行重量 PPG時 最小 80kg～最大 120kg (FF時 最小 55kg ～最大 80kg)			
制限荷重	+ 4 G	許容最大風速	7 m/s
・このキャンビーをスカイダイビングには使用しないでください。			
・このキャンビーは曲技飛行用には設計されていません。			
・このキャンビーは動力飛行用に使用 できません。できます。			
・その他詳細は取扱説明書を参照してください。			
必要技能	JHF XC 証 以上		
輸入者名	ファルホークインターナショナル有限会社 TEL:03-5451-5175		
型 式	OZONE 式 VIPER5 20 型		
製造社名	OZONE POWER LTD.	登録番号	PI -
製造番号		製造年月	
運 用 限 界			
飛行重量 PPG時 最小 100kg～最大140kg (FF時 最小 75kg ～最大105kg)			
制限荷重	+ 4 G	許容最大風速	7 m/s
・このキャンビーをスカイダイビングには使用しないでください。			
・このキャンビーは曲技飛行用には設計されていません。			
・このキャンビーは動力飛行用に使用 できません。できます。			
・その他詳細は取扱説明書を参照してください。			
必要技能	JHF XC 証 以上		
輸入者名	ファルホークインターナショナル有限会社 TEL:03-5451-5175		

型 式	OZONE 式 VIPER5 18 型		
製造社名	OZONE POWER LTD.	登録番号	PI -
製造番号		製造年月	
運 用 限 界			
飛行重量 PPG時 最小 90kg～最大 130kg (FF時 最小 65kg ～最大 90kg)			
制限荷重	+ 4 G	許容最大風速	7 m/s
・このキャンビーをスカイダイビングには使用しないでください。			
・このキャンビーは曲技飛行用には設計されていません。			
・このキャンビーは動力飛行用に使用 できません。できます。			
・その他詳細は取扱説明書を参照してください。			
必要技能	JHF XC 証 以上		
輸入者名	ファルホークインターナショナル有限会社 TEL:03-5451-5175		
型 式	OZONE 式 VIPER5 22 型		
製造社名	OZONE POWER LTD.	登録番号	PI -
製造番号		製造年月	
運 用 限 界			
飛行重量 PPG時 最小 110kg～最大155kg (FF時 最小 85kg ～最大115kg)			
制限荷重	+ 4 G	許容最大風速	7 m/s
・このキャンビーをスカイダイビングには使用しないでください。			
・このキャンビーは曲技飛行用には設計されていません。			
・このキャンビーは動力飛行用に使用 できません。できます。			
・その他詳細は取扱説明書を参照してください。			
必要技能	JHF XC 証 以上		
輸入者名	ファルホークインターナショナル有限会社 TEL:03-5451-5175		



輸入者 ファルホークインターナショナル株式会社
〒154-0021 東京都世田谷区豪徳寺1-53-12
<https://www.falhawk.co.jp> Email: info@falhawk.co.jp



1258 Route de Grasse
Le Bar sur Loup
06620
France

Inspired by Nature, Driven by the Elements
www.flyozone.com