



日本パラグライダー協会

2018 年度

JPA パラグライダー・ナショナル・リーグ

競技規定

PNL Ver. 8.00

 [変更項目](#)

JPA パラグライダー・ナショナル・リーグ (PNL)

2017 年度 概要、大会開催規定、大会競技規定

📄 変更項目

目次

1	概要	5
1.1	PWC ルール	5
1.2	開催期間 (PNL 年度)	5
1.3	参加資格	5
1.4	保険加入	5
1.5	無線機	5
1.6	使用グライダー	5
1.7	PNL の登録料金	5
1.8	ゼッケン	6
1.9	PNL への登録方法	6
1.10	チーム登録	6
1.11	PNL 対象大会へのエントリー方法	6
1.12	JPA 事務局からの連絡に関して	7
1.13	PNL タスクの種類	7
1.14	PNL ランキングポイント計算式	7
1.15	ランキング計上条件について	7
1.16	PNL ランキング	7
1.17	表彰	8
1.17.1	大会表彰	8
1.17.2	リーグ表彰	8
2	大会開催規定	9
2.1	応募要綱	9
2.2	大会期間	9
2.3	募集定員	9
2.4	セレクション	9
2.5	ファイナルイベントセレクション	9
2.6	ファイナルイベント招待選手	9
2.7	エントリー費	9
2.8	ローカルルール	10
2.9	ゼッケン番号の表示	10

2.10	タスクコミッティー	10
2.11	タスクコミッティーの役割	10
2.12	セイフティーコミッティーとその役割	10
2.13	大会競技委員長	10
2.14	ブリーフィング	10
2.14.1	ジェネラルブリーフィング	10
2.14.2	タスクブリーフィング	10
2.14.3	参加選手の責任	11
2.14.4	選手の参加の拒否	11
2.15	結果の掲示	11
2.16	不服申立て(コンプレイン)	11
2.17	抗議(プロテスト)	11
2.18	陪審員	11
2.19	抗議の処理	11
2.20	審査	11
2.20.1	処罰と決定事項	11
2.21	大会報告書	11
3	大会競技規定	12
3.1	使用機体の変更	12
3.2	シード選手のテイクオフ優先権	12
3.3	受付の順番	12
3.4	ウインドウオープン時刻とウインドウクローズ時刻	12
3.5	デパーチャー	12
3.6	リフライト	12
3.7	タスクの種類	12
3.7.1	RACE TO GOAL(ゴールレース)	12
3.7.2	Elapse Time To Goal (エラップスタイムレース)	12
3.7.3	Free Distance	13
3.8	ペナルティー及び失格	13
3.8.1	イエローカード	13
3.9	ランディング報告時刻	13
3.10	帰着申告	13
3.11	アクシデントの救助	13
3.12	ペナルティーとボーナスポイント	14
3.13	大会、タスクの成立条件	14
3.14	パラメーター (距離はシリンダー間の実距離)	14
3.15	タスクブリーフィングボードへの記載事項	14
4	GPS を用いたタスク証明	14

4.1	スタート方法	14
4.2	ゴール、ゴールラインとランディングエリア	15
4.2.1	タスククローズ時刻	15
4.3	ターンポイント、シリンダー、GPS を用いたゴールライン	16
4.3.1	ターンポイント	16
4.3.2	シリンダー	16
4.3.3	GPS 仮想ゴールラインとゴールライン	16
4.4	タスクの証明	16
4.4.1	原則	16
4.4.2	有効な GPS データ	16
4.5	GPS ソフトウェア	17
4.6	GPS 判定の基準	17
4.7	ベストポジション	17
4.8	タスクキャンセルとタスクペンディング	17
4.8.1	タスクストップにおける高度による距離補正	17
4.9	トラックログの義務	18
4.10	GPS の操作方法の習得義務	18
4.11	不正確な GPS トラックログのペナルティー	18

1 概要

日本パラグライダー協会(JPA) 公認パラグライダー・ナショナル・リーグ(PNL)大会は、JPA パイロット会員を対象とし、パラグライダー競技人口の底辺拡大と競技の活性化を図る。世界で行われているPWCAをベースとしたスポーツ性を持ち世界を舞台として戦っていける選手の育成を目的とする。

1.1 PWC ルール

JPA パラグライダー・ナショナル・リーグ(PNL)の競技規定は、JPA 公認大会規定、PWC ルールを前提として設定されている。参加選手はその双方を良く理解した上で大会に参加すること。

1.2 開催期間(PNL 年度)

年度は毎年 1 月 1 日に始まり、12 月 31 日に終了する。

(これは大会成績の出る日で管理する)

1.3 参加資格

◎前提条件

安全なフライトを心がけ、他の選手に迷惑をかけないモラルを有すること。

●必須項目

JPA パラグライダーエキスパートパイロット技能証を所持していること

JPA パラグライダーパイロット会員証が有効であること

LiveTrack24 ID を取得していること

○付帯条件項目(最低1項目満たしている必要がある)

過去3年以内でPNLに参加実績のある者。またはナショナルリーグ参加申請書が受理された者。

JPA または大会主催者が認めた者

※上記要件を満たしていても、マナーおよびモラルについて競技委員長より注意を受けた選手は、当該大会以後の大会に参加出来ない場合がある。

1.4 保険加入

各自の責任で、傷害保険に加入しておくこと

1.5 無線機

選手は大会中、上空利用のデジタル簡易無線機を携行すること。

1.6 使用グライダー

- ・ LTF、EN、または CIVL「CCC クラス」の認証グライダーであること。
- ・ 競技に使用するグライダーはグライダー使用誓約書を提出すること。
- ・ シーズン途中において使用グライダーを変更する場合は参加希望大会開催 5 日間前までに「グライダー変更届」を所属スクールから JPA 事務局へ届けなくてはならない。

1.7 PNL の登録料金

PNL 登録費は年間 2,000 円とする。

N2 リーグ 300 番台の選手が、300 番台で参加する場合には登録料金は無料とする

(ただし、この場合、ナショナルリーグのランキングには反映されない)

PNL リーグ登録には、LiveTrack24 ID を必須とする
チーム登録費は年間 2,000 円とする。

1.8 ゼッケン

前年度 PNL 順位のある選手は、その順位を当該年度における PNL 大会のエントリー番号とする。順位のない選手は 201 番以降とし、それ以降は PNL 登録順の番号を当該年度の固定エントリー番号とする。

1.9 PNL への登録方法

- ・参加希望者は JPA 競技事業部ホームページ上の登録画面から必要事項を入力して申し込みをする。
- ・JPA 正会員スクール所属選手は正会員スクールから推薦を受け、正会員スクールを通じて JPA 公認大会登録推薦状を郵送で事務局へ提出すること。
- ・過去 3 年以内に PNL に参加実績のない者は、ナショナルリーグ参加申請書を提出する。
- ・登録受理後、登録費の入金の確認がされ、JPA 公認大会登録推薦状が事務局に届いた時点以降の大会からポイント有効となる。
- ・シリーズ初戦の大会受付の際に JPA 公認大会誓約書及びグライダー使用誓約書を提出すること。

1.10 チーム登録

- ・年間を通じてチーム名を登録する事が出来る。
- ・チーム登録はチーム名とチームリーダー及びチーム選手 5 名を登録する。
- ・前年度 PNL ランキング TOP15 の選手は同一チームへの登録は 2 名までとする。

1.11 PNL 対象大会へのエントリー方法

受付の手順

1. 開催要項掲載と同時に案内が登録選手に送られる。受け付け開始。
↓
2. 大会開催 1 ヶ月前までに受付、入金する場合はエントリー費がー1000 円の早割対象となる。
(優待選手は早割対象外)
↓
3. 1 ヶ月前、募集定員を超えていれば、受け付け終了。受付した選手を主催者によるセレクションの後、競技事業部にてセレクションする。結果は JPA ホームページにて発表される。
↓
4. 受付入金したがセレクションされなかった選手のエントリー費に関しては、次大会エントリー費へ移行、希望により返金も可能(返金の場合、振込手数料は選手負担とする)
↓
5. 参加申込の受付の締切は 1 週間前とする。

入金後のキャンセル報告期日を 5 日前とする。キャンセルの連絡が大会開催 5 日前までになかった場合はエントリー費を請求する。

1.12 JPA 事務局からの連絡に関して

JPA 事務局から選手への連絡は全て e-mail にて行う。確実に受信できる環境を整えること。
(受信トラブルに関するクレームは受け付けない)

1.13 PNL タスクの種類

- ・ RACE TO GOAL (ゴールレース)
- ・ ELAPSE TIME TO GOAL (エラップスタイムレース)
- ・ Free Distance (フリーディスタンス)

1.14 PNL ランキングポイント計算式

PWC2016 を採用する

1.15 ランキング計上条件について

計上本数を算出する成立タスクの条件を、タスクバリディティが 0.3 以上のタスクに限定する。
ただし、0.3 に満たないタスクもランキングに計上することができる。

この規定は、あくまで、タスク計上本数を算出するタスク (計上加算対象タスク) の条件を定めるものである。

1.16 PNL ランキング

ランキングに計上される得点は、JPA 公認 PNL 大会で、PNL 成立条件を満たしたタスクのみとする。

PNL 年度に成立したタスク数を基準として以下の本数の得点合計とする。

1. 年間成立タスク数が 6 本以下の場合、タスク計上数を 3 本とする
2. 年間成立タスク数が 7 本以上 9 本以下の場合、タスク計上数を 4 本とする
3. 年間成立タスク数が 10 本以上 14 本以下の場合、タスク計上数を 5 本とする
4. 年間成立タスク数が 15 本以上 19 本以下の場合、タスク計上数を 6 本とする
5. 年間成立タスク数が 20 本以上の場合、タスク計上数を 7 本とする

得点は高いほうから計上される。

大会の総合成績が 0 スコアの選手には順位をつけない。

ランキング総合結果で同点の場合は、計上されたタスク以外の有効なタスクを点数差が出るまで加算する。
それでも点数差が出ない場合はゼッケン順とする。

ランキングは次の 3 種類で分けられる。

- PNL 総合ランキング : PNL ランキングを計上する。
- PNL 女子ランキング : PNL 女子選手のためのランキングを計上する。
- PNL チームランキング : PNL 登録チームのランキングを計上する。

チーム戦のポイント計算とランキング

チーム表彰は毎大会後に行う。

総合チーム順位は、タスク毎に 1~20 点のポイント合計で決められる。

成績は参加したチームメンバー中、上位 2 番目の選手の得点を採用する。

各タスクで、チーム 1 位には 20 点、16 位以下には 1 点が与えられる。
 総合結果で同点の場合は、チーム上位 2 名の合計点が高い方を上位とする。

チーム戦ランキングは、4 本成立毎に 1 本を削るタスク数とする。
 チームランキング結果で同点の場合は、計上されたタスク以外の有効なタスクを点数差が出るまで加算する。それでも点数差が出ない場合は同順位とする。

タスク 1 本～ 3 本 ⇒ そのまま
 タスク 4 本～ 7 本 ⇒ 成立タスク数-1
 タスク 8 本～ 11 本 ⇒ 成立タスク数-2
 タスク 12 本～ 15 本 ⇒ 成立タスク数-3
 タスク 16 本～ 19 本 ⇒ 成立タスク数-4
 タスク 20 本 ⇒ 成立タスク数-5

16 チームが参加した場合、1 位から 16 位まで次の通り得点が与えられる。

順位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
得点	20	17	15	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

参加チームが 16 チーム以下の場合でも上記の得点とする。

参加チームが 17 チーム以上の場合、16 位以下には 1 点が与えられる。

<17 チーム以上の場合>

順位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
得点	20	17	15	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	1

1.17 表彰

1.17.1 大会表彰

PNL 総合 1～6 位
 PNL 女子 1～6 位
 PNL チーム 1～3 位

1.17.2 リーグ表彰

ファイナルイベントにおいて、年間ランキングから以下の表彰を行う。

PNL 総合ランキング 1 位～3 位
 PNL 女子ランキング 1 位～3 位
 PNL チームランキング 1 位～3 位

ナショナルリーグランキング 10 位までの選手は次年度 PNL 大会に優待選手として出場することが出来る。(大会 2 日間の場合、9,000 円 JPA専用無線機使用料含む)

副賞として下記の賞金がファイナルイベント年間表彰式で授与される。

PNL 総合 1 位:5 万円

PNL 女子 1 位:5 万円

2 大会開催規定

2.1 応募要綱

各大会主催者が提示する応募要綱に準ずる。

2.2 大会期間

大会期間は連続した日とする。大会予備日を設ける場合は開催要項に明記される。

2.3 募集定員

ナショナルリーグの最小募集定員は 80 人とする。

ただし、競技事業部が承認した特別開催大会はこの限りではない

2.4 セレクション

① 主催者は大会運営上(安全管理等)の理由により、選手の受け入れ拒否することが出来る。

A) ①を除いた選手から、前年度 PNL 総合ランキング TOP15

B) 前年度 PNL 女子ランキング TOP5

C) 前年度 N2L 総合ランキング TOP10

(N2L 総合ランキング TOP30 以内で 10 名まで繰り上げる。ただし、PNL 総合ランキング TOP50 を除く)

D) 前年度 N2L の各大会における N2L 総合優勝者

E) PNL ランキング順

② 特別枠(主催者枠等)

2.5 ファイナルイベントセレクション

① 主催者は大会運営上(安全管理等)の理由により、選手の受け入れ拒否することが出来る。

A)①を除いた選手から当年度現時点までの PNL 総合ランキング TOP3

B)当年度現時点までの PNL 女子ランキング TOP3

C)当年度 PNL 各大会 PNL 総合での優勝者

D)当年度現時点までの PNL ランキング順

E)すべての申し込み選手から抽選

② 特別枠(主催者枠等)

2.6 ファイナルイベント招待選手

ファイナルイベント(最終戦)直前の大会終了時点の成績が下記のいずれかに該当する選手をファイナルイベントの招待選手とする。エントリー費は JPA 専用無線機使用料を除き協会負担とする。

- ・ PNL 総合ランキング成績が上位 3 位までの選手
- ・ PNL 女子ランキング成績が上位 3 位までの選手
- ・ 当年度 PNL 各大会において PNL 総合で優勝した選手

2.7 エントリー費

エントリー費では次の事柄がまかなわれる

幹線道路からの回収

ターンプointの GPS コーディネートのアップロード(飛行の証明に GPS を用いる場合)

GPS トラックログのダウンロード

エリアマップとローカルルール

2.8 ローカルルール

ローカルルールは JPA 競技事業部の承認を得る必要がある。ローカルルールは参加選手に事前に広報される。

2.9 ゼッケン番号の表示

ゼッケン番号は基本的に黒を用い、一文字縦 60cm 横 30cm のデジタル文字とする。

ゼッケンは機体下面の中央、前方に進行方向を上部とし、わかりやすく貼られること。

大会競技委員長はゼッケンに関する色その他の変更事項に許可を与えることができる。

2.10 タスクコミッティー

タスクコミッティーとは、地元選手の中から 1 名、参加選手の中から 1 名以上、大会競技委員長の計 3 名以上で構成される。

タスクコミッティーの選出は、競技委員長が参加名簿の中から選出する(自薦、他薦を問わない)。

2.11 タスクコミッティーの役割

その日の気象予報に応じた、適切な飛行空域と、テイクオフエリアを決める。

PNL 各大会参加者の 40%以上がゴールできるような、その日のタスクを選び出す。

2.12 セーフティーコミッティーとその役割

セーフティーコミッティーは、タスクコミッティーを含み地元選手から 3 名以上で構成される。セーフティーコミッティーはテイクオフ周辺を含めて飛行コース上が危険なコンディションになったときに、大会競技委員長にそれを連絡する。選考されたセーフティーコミッティーは大会競技委員長からの問い合わせに対して客観的な情報を大会競技委員長に知らせる。大会競技委員長はその情報を基に競技を続行するかどうかを決めなければならない。

ただし競技を続行するかどうかの最終的な判断は飛行中のパイロット個人が下す。

また、タスクコミッティーにより決められた当日のタスク内容が安全に行えるかどうかを確認する。

2.13 大会競技委員長

大会競技委員長は、エリアに精通した人たちからの情報(空中、地上)と意見を組み込みその日に合ったタスク案を提示することができる。

大会競技委員長は、飛行中のセーフティーコミッティーに状況の変化の確認をすることができる。

2.14 ブリーフィング

ブリーフィングにはジェネラルブリーフィングとタスクブリーフィングとがある。

2.14.1 ジェネラルブリーフィング

参加選手は、大会主催者が行うジェネラルブリーフィングに参加しなければならない。その重要なインフォメーションは、公式掲示板に掲示される。

2.14.2 タスクブリーフィング

- ・ タスクブリーフィングは気象情報、エリア地図、パイロン写真を加味してテイクオフエリア付近で、参加選手全員に対して行われる。
- ・ 競技内容は漏れなくタスクボードに記載される。

- ・ ブリーフィング終了から、ウインドオープンまでは最低 15 分間の余裕を持たせることが望ましい。

2.14.3 参加選手責任

- ・ 参加選手全員はブリーフィングの内容、タスクボードの記載事項に関して正しく理解しなければならない。また、救助用具の設置位置を把握し緊急時に速やかに行動できるように備えなければならない。
- ・ 参加誓約書に記載された事項を遵守すること。

2.14.4 選手の参加の拒否

競技事業部は、「2.14.3 選手の責任」に重大なる違反および行為をした選手の競技への参加を拒否することが出来る。

2.15 結果の掲示

- ・ 結果の仮発表は、可能な限り早く掲示する。
- ・ 仮発表後 1 時間以内にコンプレインの受付を行う。
- ・ すべてのコンプレイン、抗議を受け付け、結果訂正後、大会競技委員長の確認を受け結果の正式発表とする。

2.16 不服申立て(コンプレイン)

コンプレインは訂正してもらうことが目的であり、抗議(プロテスト)を行うものではない。

競技中何かに不満を持った場合、先ず担当役員にその処置につき援助を依頼する。その処置に不満がある場合、選手は競技委員長又はその指定する役員にコンプレインを行うことができる。このコンプレインは不満があった場合直ちに行い、迅速に処理しなければならない。

2.17 抗議(プロテスト)

- ・ 2.14 2.15 に関する処置に対して抗議がある場合は、競技開始前に行わなくてはならない。
- ・ 抗議は、指定された時間内に書面で大会競技委員長に提出しなければならない。
- ・ 供託金がある場合は抗議が認められた場合は返却し、認められなかった場合は没収される。

2.18 陪審員

陪審員は、大会実行委員長、大会競技委員長からなる。

2.19 抗議の処理

大会競技委員長は、いかなる抗議も遅延なく陪審員に通知しなければならない。

2.20 審査

陪審員はいかなる抗議についても、該当する PWC 規則および、JPA ナショナルリーグ競技規則に基づいて、双方の意見を聴取する。

2.20.1 処罰と決定事項

大会競技委員長は、結果および審査の概要を、公表しなければならない。

2.21 大会報告書

大会報告書は、大会において提出された正式抗議と、それに対する処置を付記して、大会終了後 1 週間以内に JPA 事務局へ提出する。

3 大会競技規定

3.1 使用機体の変更

使用機体を大会開始後に変更することはできない。万が一使用機体が破損した場合は、大会競技委員長の許可を得て変更することができる。

3.2 シード選手のテイクオフ優先権

大会初日、シード選手(前年度 PNL 総合 TOP15)はテイクオフにおいて、指定されたシードゾーンから優先権をもってテイクオフゾーンに入ることができる。

2日目以降、前日までの大会総合成績 TOP15 は指定されたシードゾーンから優先権をもってテイクオフゾーンに入ることができる。

3.3 受付の順番

大会初日の受付順は、シード選手(前年度総合 TOP15)を除き、エントリー費を入金した順とする。エントリー費の入金が同日の場合はゼッケン順とする。

2日目以降の受付順は、大会総合成績 TOP15 を除き、前日までの大会総合成績順位が採用される。

3.4 ウィンドウオープン時刻とウィンドウクローズ時刻

ウィンドウオープンからウィンドウクローズまでの時間は物理的に参加選手全員がテイクオフできるだけの長さで設定する。ウィンドウオープン時刻後、テイクオフにおいて選手の安全が確保されない場合、競技委員長の判断でテイクオフを中断し、その時間分ウィンドウクローズ時刻を延長することができる。最大延長時間は事前にタスクボードに記載されなければならない。

3.5 デパーチャー

エラップス競技において時間計測を始めるターンポイントのことをデパーチャーポイントという。

デパーチャーポイントを通過できる時間帯をデパーチャーオープン時刻からデパーチャークローズ時刻とし、タスクボードに記載される。デパーチャークローズ後はデパーチャークローズ時刻からのタイム計測となる。

3.6 リフライト

リフライトを許可する場合には、最後のフライトが得点対象となる。

テイクオフに上がるがリフライトしなかった場合、速やかに本部に帰着申告を行わなくてはならない。

3.7 タスクの種類

3.7.1 RACE TO GOAL(ゴールレース)

目的はゴールを最初にクリアーすること。スタート時刻は全ての選手に対して同一である。スタート方法は地上又は空中からの一斉スタートを用いる。

3.7.2 Elapse Time To Goal (エラップスタイムレース)

決められたコースを、最初にスタートして最短時間で飛行し最初にゴールしたものを 1 位とすることを目的とする。スタートが地上からの場合はウィンドウオープン中選手の自由とする。空中スタートする場合は、デパーチャーオープンタイム以降に選手が最後にデパーチャーポイントを通じたときとなる。ファーストターンポイント(デパーチャーポイントの次のターンポイント)通過後、デパーチャーポイントを通じたとしても認められない。

リフライト等でデパーチャークローズタイム以降にデパーチャーポイントを通じたとしてもデパーチャー

クローズタイムがスタートタイムとなる。

デパーチャーオープンタイムおよびクローズタイムは必ずタスクボードに記入のこと

デパーチャーオープンタイム:デパーチャーターンポイントまでの到達時間+15 分程度の時間をゲートオープンタイムから空けるとレース展開として面白くなる。また、仮にウィンドウオープンタイムがデパーチャーオープンタイムの場合でも必ず記入のこと

デパーチャークローズタイム:デパーチャーオープンタイムから1時間程度。

リフライトした場合にデパーチャータイムがクローズしている時間が望ましい

3.7.3 Free Distance

テイクオフから最も遠くへフライトしたものを 1 位とすることを目的とする。

3.8 ペナルティー及び失格

ペナルティー及び失格の判定は、競技委員長の判断により決定される。ペナルティーは、当該ペナルティーが科せられた日の結果表に記載される。

- ・ 雲中飛行を行った選手は、そのタスクにおいて 100%減点とする。
- ・ 帰着申告義務違反は、そのタスクにおいて 100%減点とする。
- ・ 旋回方向義務違反は、そのタスクにおいて 50%減点とする。
- ・ 無線スイッチ入れ忘れは、そのタスクにおいて 50%減点とする。
- ・ ゼッケン無しおよび見づらい場合は、そのタスクにおいて 50%減点とする。
- ・ ランディング報告義務違反は、そのタスクにおいて 50%減点とする。
- ・ 高度制限義務違反は GPS 高度から判定し、そのタスク 100%減点とする。
- ・ その他、重大な違反があった場合、その日のタスクを 100%減点とする。
- ・ スポーツ精神に反する行為があった場合、大会失格とする。

3.8.1 イエローカード

大会実行委員長、競技委員長の協議により危険行為に関してイエローカードを発行できる。イエローカードを受けた選手は以降の大会でセレクションに考慮される。イエローカードを無効にするには登録スクールの推薦が必要となる。

例)テイクオフの技量に問題あり → イエローカード発行 → 練習し技術向上 → イエローカード解消の推薦を所属スクールより受ける

3.9 ランディング報告時刻

ランディング報告時刻は、安全上の理由からゴールラインクローズ時刻より後に設けられる。参加選手は、ランディング後可能な限り早く、安全に関する報告をしなければならない。報告には携帯電話などを用い、主催者が必要性の無い捜索を行わないように配慮しなければならない。

3.10 帰着申告

帰着申告は、大会参加の意思を示した選手全員が行わなければならない。

3.11 アクシデントの救助

アクシデントの救助に協力した選手に与えられるボーナスポイントは、大会実行委員長が算定し、陪審員が承認する。

3.12 ペナルティーとボーナスポイント

ペナルティーポイントやボーナスポイントは、上記以外のものを含め大会の成績に加減される。

3.13 大会、タスクの成立条件

全参加選手がテイクオフ出来る時間(例:参加選手人数×30 秒)が空いていたとき、ウインドオープン時間内に棄権を除く全選手がテイクオフして、かつミニマム距離を一人以上クリアした時点で成立する。

3.14 パラメーター（距離はシリンダー間の実距離）

パラメーター	ノミナル・ディスタンス	:	25 km
	ノミナル・タイム	:	1 H
	ノミナル・ゴール	:	10 %
	ミニマムディスタンス	:	5 km

(パラメーターは全大会統一のものとする)

3.15 タスクブリーフィングボードへの記載事項

(JPA 事務局で用意したものを使用)

- a) 一般 : 日付、大会名
- b) タスク内容 : タスクの種類、タスクディスタンス、ミニマムディスタンス、フィニッシュラインクローズ時刻、ウインドウオープン時刻、ウインドウクローズ時刻、ランディング報告時刻、帰着申告時刻、リーディングポイントの有無
- c) 安全に関する情報 : 帰着申告用電話番号、大会本部の電話番号、指定サーマルの旋回方向

4 GPS を用いたタスク証明

- ・ 飛行の証明は全て GPS のトラックログで判定する。
- ・ 参加選手は、主催者が推奨する一つ以上の GPS を装備すること。また、予備 GPS を装備することが望ましい。
- ・ 参加選手は、GPS を正しいパラメーターにセットすること。
- ・ 参加選手は、帰着申告の際その日の飛行のトラックログを GPS からダウンロードすること。

4.1 スタート方法

GPS でのスタートは、鉛直方向のシリンダーで作られるラインをクロスすることで確認される。

地上での目視物は利用しない。

4 種類の方法が用いられる。

- a) 個々の選手が、ウインドオープン時間中好きなときにテイクオフする。

正確なスタート時間は、テイクオフにタイム計測員を配置してパイロットのテイクオフした時間を計測するか、GPS スタートラインをパイロットがクロスした時間を用いた計測が可能である。その場合の GPS スタートラインはパイロットがテイクオフすれば必ずクロスする位置に設定される。この場合選手はスタートラインをクロスする前に少なくとも 4 ポイントのトラックログを残しておく必要がある。

- b) 選手個々に空中からスタートラインをクロスする。

この場合指定されたスタートラインを最後にクロスした時間が計測される。この場合スタートラインは次のターンポイントに対し ENTER シリンダー(例えば、テイクオフは TP1 から 10km 地点にあ

リスタートの計測は TP1 の 9km シリンダーに最後に入った時となる)であり、ラインより内側にクロスしていった時点から計測が始まる。あるいはスタートラインは TP の設定されたシリンダー半径の EXIT シリンダーであり、この場合、時間の計測はラインより外側へ最後に出た時から始まる。

c) 空中一斉スタート

決められたデパーチャーオープンタイムに時間計測が始まり、パイロットはそれ以降に大きさが定められたシリンダーのスタートラインをクロスしていかなければならない。スタートラインは個々にスタートする場合と同様の ENTER シリンダー、又は EXIT シリンダーを採用する。スタートの方法は、タスクブリーフィングで細かく発表される。

d) クロックタイムスタート

空中でのスタートタイムがタスクブリーフィングで複数回設定される。パイロットは空中で自分の好きなスタートタイムを選択してスタートを切ることが出来る。

レースタスクで設定された場合は、より良いスタートの条件下を選択してスタートすることが出来る。クロックスタートは選手個人個人の判断でスタートするエラップスタイムレースと、選手全員のスタートする時間が定められているゴールレースの中間的なスタート方法と捉えることが出来る。

例) 12:00 最初スタート。10 分間隔で4回のクロックスタートを設定すると・・・

①12:00 ②12:10 ③12:20 ④12:30

当然 12:00 以前にスタートしたらフラッシングで0点。

12:00 以降、12:10 未満のスタートした選手のスタートタイムは 12:00

12:10 以降、12:20 未満のスタートした選手のスタートタイムは 12:10

以下同様にスタートする。

12:30以降にスタートをする選手のタイム計測は④12:30からのタイム計測となる。

このスタートのメリットは、設定されたスタートタイムの(例では①～④の)中からパイロット自身がスタートタイムを選べることと集団でレースが出来ることである。

デパーチャーボーナスは、当然最初にスタートしたパイロットが高得点となる。

4.2 ゴール、ゴールラインとランディングエリア

- ・ ゴールは仮想(GPS 上)ラインで、最後の TP からゴールを結ぶ直線と直角に交わる、ゴールを中心にした左右 200m の直線のことを言う。またはゴールがシリンダーの場合、そのシリンダー内へ入ることを言う。
- ・ ゴールラインを引く場合は、限りなくゴール(GPS 上)の仮想ラインに近く引かなければならない。この場合も仮想のゴールラインを正式なゴールラインとする。
- ・ ゴールラインが指定された場合には、指定範囲内を空中で通過しなければならない。
- ・ ゴールラインは長さ 50m 幅 1m の空中から目視しやすいものを使用する。
- ・ ランディングゾーンを設ける。
- ・ パッキングゾーンを設ける。

4.2.1 タスククローズ時刻

タスク計測する最終時刻は、タスクブリーフィングで発表され、タスクボードに掲示される。タスクク

ローズ時刻時点までの距離得点は与えられる。タスククローズ時間後ゴールしても距離得点、時間得点は加算されない。

4.3 ターンポイント、シリンダー、GPS を用いたゴールライン

4.3.1 ターンポイント

ターンポイントは、主催者から提供される GPS コーディネート(座標)とする。ターンポイントリストは大会前に主催者のコンピューターから各選手にアップロードされる。

主催者がターンポイントを大会期間中に追加あるいは変更する場合は、タスクブリーフィングで告知される。ターンポイントは基本的には地上にある、目標物を目安として決められる。使用するマップデータは WGS84 が採用される。ポジションフォーマットは原則的には UTM を使用する。

4.3.2 シリンダー

ターンポイントのシリンダーは、主催者が指定したターンポイントのコーディネートを中心としたシリンダー(仮想の円柱)とする。

シリンダーはスタートラインとしても使われる。スタート方法(ENTER か EXIT)によってスタートラインをカットする方向が定められている。ENTER ときにはシリンダーの外側から内側へ、また、EXIT の時はシリンダーの内側から外側へラインをカットしなければならない。シリンダーの大きさは基本 200m とするが、タスクを決定するときに決められる。

4.3.3 GPS 仮想ゴールラインとゴールライン

ゴールラインを設ける場合とゴールがシリンダーの際は、設けない場合がある。

GPS 仮想ゴールラインの定義：GPS でのゴールの座標を中心とした、最終ターンポイントとゴールを結ぶ直線と直角方向の、200mのラインとする。パイロットはこの仮想ラインをクロスしなければならない。

ゴールラインの定義：地上に引かれた目視できるラインとする。

ゴールの手順：選手は GPS 上の仮想ゴールラインをクロスしなければならない。タイム計測は GPS で記録されたデータを採用する。ゴールラインが設けられたときは、ゴールラインをクロスするか少なくともその上に着地しなければならない。その場合は、ゴールタイム計測員が計測する

4.4 タスクの証明

4.4.1 原則

タスク証明のデータソースは各選手が使用した一つの GPS のトラックログに限られる。

二つ以上の GPS ログを繋げてひとつとすることはできない。

ファイルや、外部から GPS にダウンロードしたもの、その他のデータソースはタスク証明のデータソースとしては使用されない。指定メーカーのデータロガーのデータもタスク証明のデータソースとして使用されるが、データロガーのデータソースの有効性を確認するために、そのデータロガーに接続していた GPS のトラックログを求めることがある。

4.4.2 有効な GPS データ

有効なトラックログとは

- ・トラックログは少なくとも 2 分間、5 ポイント以上の連続したものをスタートラインの前後に残さな

なければならない。

- ・トラックログは少なくとも 2 分間、5 ポイント以上の連続したものをターンポイントのセクターの前後に残さなければならない。
- ・トラックログは時間のデータが残っている有効なものでなければならない。
- ・トラックログは高度のデータが残っている有効なものでなければならない。(ベストポジション、高度制限、雲中飛行の失格判定の参考とするため)
- ・連続したトラックログは 20 秒以下の間隔の連続したものが望ましい。
- ・連続とは、GPS 機器においてファイルが分離していないことも含める。分離したファイルを繋ぐことによるフライトの証明は無効となる。

4.5 GPS ソフトウェア

GPS データのコンピューターへの取りこみは、「CompCheck」で行われる。ただし、集計上の不具合が発生した場合は JPA 競技事業部で認められたソフトウェアで行われる。そのソフトウェアでは、選手の飛行位置とその時刻を判定する。スタート時刻、ゴール時刻は、その前後の位置にある連続したトラックログから算出される。

このソフトウェアでは次の事項が判定される

- ・スタートの時刻
- ・シリンダーをクロスした時刻
- ・ランディング地点
- ・ゴール到着時刻
- ・飛行中のベストポジションの判断(ランディング地点よりも目的地に近い座標をベストポジションとする)
- ・決められた時刻の飛行位置の特定(飛行中にタスクストップがかかった場合)

4.6 GPS 判定の基準

スタートラインをクロスした証明、ターンポイントシリンダーに入った証明は次に挙げるようなトラックログが残っていなければならない。

- ・通常のターンポイントシリンダーの中に残るポジション
- ・スタートラインをはさんだ連続した 2 個のポジション
- ・MARK されたポジションは証明には使わない

4.7 ベストポジション

選手の飛行距離は、ベストポジションで計測される。ベストポジションとは、飛行中目標地点に最も近づいたポジションのことを言う。

4.8 タスクキャンセルとタスクペンディング

競技開始後に、天候が急変した場合に、大会競技委員長はタスクキャンセルすることができる。

また、競技を途中でストップしペンディングすることができる。この場合、タスクをペンディングした時間がタスククローズ時刻となる。タスクペンディングが実施された場合、選手全員の無事が確認された後にタスクの有効・無効を主催者で協議する。有効となった場合は、通常のタスクと同様の扱いで処理される。

4.8.1 タスクストップにおける高度による距離補正

タスクストップ時においてパイロットの飛行距離はベストポジションにおいて、ゴール地点の海拔高

度を基準にした獲得高度に対し 滑空比を2として距離補正する。

4.9 トラックログの義務

飛行空域に制限がある場合は、GPS のトラックログでその空域への侵入を判断する。その場合はその日の飛行全体を連続されたトラックログで記録する義務がある。

4.10 GPS の操作方法の習得義務

- ・パイロットはバックアップ用に複数の GPS やデータロガーを同時に使用しても良い。
- ・一連のフライトは一つの GPS 又はデータロガーに記録されていなければならない。
- ・一連のフライトが複数の GPS やデータロガーにまたがってはいけけない。
- ・パイロットは GPS とデータロガーを正しいパラメーターにセットしなければならない。
- ・パイロットは前のタスクのデータを成績が確定するまで消去してはならない。
- ・GPS が正しく作動しなかった場合はパイロットの責任である。
- ・トラックログが取れなかった場合はパイロットの責任である。
- ・提出したトラックログで正しく判定されなかった場合は、別のトラックログを提出することができる。ただし、そのトラックログを記録した GPS やデータロガーは事前に大会主催者に届け出たものでなければならない。

4.11 不正確な GPS トラックログのペナルティー

スタートポイントのミス	0 スコア
連続したトラックログが要求されていて、トラックログが連続していない場合	0 スコア
ターンポイントのミス	ベストポジションを取り、距離得点が与えられる
ランディング後に GPS のトラックログを記録しつづけて移動するなどの行為によりベストポジションの検出が不可能となった場合	ランディング直前のターンポイントまでの距離がフライト距離となる