

APPENDIX WP

RULES FOR WAYPOINTS

When *so* stated in the notice of race, races shall be sailed under The Racing Rules of Sailing for 2025-2028 as changed by this appendix.

Version 2.0 January 2025.

WP1 CHANGES TO THE DEFINITIONS

WP1.1 The definition *Mark* is changed to:

Mark An object or *waypoint* the sailing instructions require a boat to leave on a specified side, a race committee vessel surrounded by navigable water from which the starting or finishing line extends, and an object intentionally attached to the object or vessel. However, an anchor line is not part of the *mark*.

WP1.2 Add new definition *Waypoint*:

Waypoint A geographic position on the surface of the water defined by WGS 84 latitude and longitude coordinates expressed in degrees decimal minutes (DDM).

WP1.3 The definition *Zone* is changed to:

Zone The area around a *mark* within a distance of three hull lengths of the boat nearer to it. The area of the *zone* at a *mark* that is a *waypoint* may be changed in the notice of race or sailing instructions. A boat is in the *zone* when any part of her hull is in the *zone*.

Note: Approved as an appendix to be placed on the World Sailing website. The appendix may be amended with the approval of the World Sailing Racing Rules Committee.

付則 WP ウェイポイントに関する規則

レース公示にそのように記述されている場合、レースは本付則によって変更された『セーリング競技規則 2025-2028』に基づいて行われなければならない。

第2.0版 2025年1月

WP1 定義の変更

WP1.1 定義『マーク』を次のとおり変更する。

マーク 帆走指示書において、艇の定められた側で通過するように求められている物体または**ウェイポイント**、スタート・ラインまたはフィニッシュ・ラインがそこから伸びている航行可能な水面に囲まれたレース委員会船、およびそれらの物体または船に意図的に取り付けられた物体を**マーク**という。ただし、アンカー・ラインは、**マーク**の一部ではない。

WP1.2 新しい定義『ウェイポイント』を追加する。

ウェイポイント 度十進法 (DDM 形式)¹で表現される WGS84²の緯度と経度の座標によって表示された水面の表面にある地理的位置を**ウェイポイント**という。

WP1.3 定義『ゾーン』を次のとおり変更する。

ゾーン **マーク**に近い方の艇の3艇身の距離で囲まれた、**マーク**周囲の区域を**ゾーン**という。**ウェイポイント**である**マーク**にある**ゾーン**の区域は、レース公示または帆走指示書で変更することができる。艇体の一部が**ゾーン**に入っている場合、その艇は、**ゾーン**の中にいるという。

注記：World Sailing のウェブサイト に付則として 掲示 される ことが 承認 された。本付則は、World Sailing の 競技規則委員会によって承認された場合に修正することができる。

¹ 度十進法 (DDM 形式) の記述例：135 度 30.25 分

² WGS84：世界測地系。海域の緯度経度座標系の標準であり、多くの GPS が採用している。