

Dragonforce 65セットアップおよびチューニングガイド 2022年7月バージョン

0413 200 608

Phil Burgess philb@psk.com.au

ボート部分		A+	A	B	C	今日の設定
推定風域 - 波の作用とタック能力に依存		0-5m/s	4-6m/s	>7m/s	> 10m/s	
Mast Gate スライディングデッキプレート	ジブピボットのアイからマスト前側まで。(フォアステイを変更せずにマストの曲げを誘発するためのラムとして使用出来る)	3番目の目盛り (175mm)	4番目の目盛り (176 mm)	5番目の目盛り (177mm)	最も後方(178 mm)	
Mast Rake マストレーキ	フォアステーフィッティングの上部からバックステイフックの上部まで。A+はバックステイフックからバックステークレーンの穴まで。	949 mm。緩いバックステイとフォアステイ	785 mm。やや硬めのバックステイとタイトなフォアステイ	700 mm。しっかりしたバックステイとタイトなフォアステイ	620 mm。しっかりしたバックステイとタイトなフォアステイ	
Mast Bend マストベンド	マストの曲がり方がメインセールのラフと一致するようにバックステイを引っ張る、傾いたときに左右に簡単にセールが返る様になる	緩めの設定	ラフカーブに合わせる	ラフカーブに合わせる	ラフカーブに合わせる	
Jib Tack Attachment ジブブームフックダウン	ジブタックフックからジブシリコンリングAおよびBの中央まで デッキからの距離	73 mm 低く	63mm 低く	60cm 低く	60cm 低く	※キット通り
Jib Boom Guide Eye ジブシートガイドアイ	ジブタックフックからジブシートガイドアイの背面まで	160 mm	160mm	160cm	160cm	
Mainsheet Guide Eye メインシートガイドアイ	下部グースネックボルトからメインシートガイドアイの前面まで	80mm	80mm	80mm	80mm	
Boom Outhaul Sail Depth キャンパー(ドラフト)	ジブブームの中心最深点	20-25 mm, 上限の場合は15 mm	15-20mm	15-20mm	10-15mm	
	メインブームの中心最深点	25-30 mm, 上限の場合は15 mm	15-25 mm	15-20 mm	10-20 mm	
Mainsail Bridle メインシートブライダル	バックステイとマストを一行に並べて船尾から見たときに、中心線からのブーム距離が等しくなるようにブライダルを調整します。	10-15mm	10-15mm	10-20mm	10-20mm	※キット通り(数値は特になし)
Boom - Close-hauled クロースホールド時のブーム	ジブ - ジブブームの後端の中心線からマスト中心まで。デッキに小さなマークを付ける	38-43 mm	40-45mm	35-45mm	45-50mm	
	メイン-メインブームの後端の中心線からハルの中心線まで。最後の20mmは送信機のエクスポネンシャル機能で対数比例に動作するよう調整する。	15-20 mm	15-20mm	15-25mm	15-25mm	
Booms - Running ランニング時のブーム	完全に引き出した時にセンターラインから(メインとジブの両方)。過剰に設定すると、突風のノーズダイビングを最小限に抑えることができます。穏やかなときは戻す。	Main 80 度, Jib 85 度,	Main 80 度,, Jib 85 度,	Main 95 度,, Jib 85 度,	Main 95 度,, Jib 85 度,	※キット通り
Leech Twist ツイスト(リーチの開き)	ジブ - マスト中心からジブリーチの中間点のリーチまで。リーチの中間点に小さなドットを描きます。リグのバランスを調整します。逃げる(リーヘルム)なら開く。切り上げる(ウエザーヘルム)なら閉じる	50-55 mm, 上限では更に追加	40-50 mm	25-45mm	35-45mm	
	メイン - バックステイからリーチのミドルパテンまで。ウエザーヘルムを最小限に抑えるように調整します。リグのバランスを調整します。リーヘルムの場合は閉じる。ウエザーが出る場合は開く。	40-55 mm, 上限では更に追加	60-70 mm	45mm	45mm	
Cunningham カニンガム	メインセールラフテンション(メインセールリギング8参照)	無し	しっかり	少ししっかり	少ししっかり	
Rudder ラダー	センターラインからの最大移動量	35 度	35 度	35 度	35 度	

赤字がそのリグの平均的な風速における基本値です 状況に寄りアジャストします 本ガイドはフィル氏の許可を得てJPN750が作成しました(新盤で削除された項目(グレー)も参考に残してあります)