

タワーの標準構成表

タワージブ長さ合ったペンダントを使用してください。
タワージブ長さ 24m 仕様時には上部ジブの両側面にウエイトを取り付けてください。

タワーブーム 長さ (m)	タワーブーム構成
24	
30	
36	
42	
48	
54	
60	

タワージブ 長さ (m)	タワージブ構成
24	
30	
36	
42	
48	
54	
60	

参考：ロープかしめ部の刻印により、ペンダントロープを判別してください。

略記号	長さ (m)	ロープ径 (mm)	刻印
6	5.6	48	□・△・48・5.6・6
9	8.6	48	□・△・48・8.6・6



図示省略寸法

略記号	タワーブーム長さ (m)	備考
HB9.5	9.5	下部ブーム
HH1.5	1.5	ハンマヘッド
HT1.5	1.5	上部ブーム
H6	6	中間ブーム
H6B	6	中間ブーム B
H9	9	中間ブーム
HR7	7	レデューサ

図示省略寸法

略記号	パーペンダント長さ (m)	備考
2.5	2.5	0.5 m + 0.3 m + 1.3 m (スプレッダ) + 0.4 m
3	3	0.4 m + 1.2 m + 1.0 m + 0.4 m ※小旋回時不使用
6	6	5.6 m + 0.4 m (リンク)
7	7	6.6 m + 0.4 m (リンク)
9	9	8.6 m + 0.4 m (リンク)
3.1	3.1	0.4 m (リンク) + 2.3 m + 0.4 m (リンク)

図示省略寸法

略記号	タワージブ長さ (m)	備考
LB8	8	下部タワージブ
L6	6	中間タワージブ
L9	9	中間タワージブ
LT7	7	上部タワージブ

図示省略寸法

略記号	ペンダントロープ長さ (m)	備考
6	6	5.6 m + 0.4 m (リンク)
9	9	8.6 m + 0.4 m (リンク)
6.4	6.4	0.45 m (スプレッダ) + 5.6 m (ペンダントロープ) + 0.35 m (リンク)

タワージブ取付け可能タワー長さ (標準仕様)

ジブ長さ (m)	タワー長さ						
	24	30	36	42	48	54	60
24	○	○	○	○	○	○	×
30	○	○	○	○	○	○	○
36	○	○	○	○	○	○	○
42	○	○	○	○	○	○	○
48	○	○	○	○	○	○	○
54	○	○	○	○	○	○	△
60	○	○	○	○	○	○	△

表中の記号は右記の通りです。 ○：使用可能 ×：使用不可 △：シーブロック取外し必要

タワージブ取付け可能タワー長さ (小旋回仕様)

ジブ長さ (m)	タワー長さ						
	24	30	36	42	48	54	60
24	○	○	○	○	○	○	×
30	○	○	○	○	○	○	×
36	○	○	○	○	○	○	×
42	○	○	○	○	○	○	×
48	○	○	○	○	○	○	×
54	○	○	○	○	○	△	×
60	○	○	○	○	○	△	×

表中の記号は右記の通りです。 ○：使用可能 ×：使用不可 △：シーブロック取外し必要

フック使用制限

補助シーブフックの有無に関わらず、ジブフックとして使用可能なフックは下表となります。
使用不可のフックを使用するとジブがあおります。

タワー長さ	24							30						
	24	30	36	42	48	54	60	24	30	36	42	48	54	60
100tフック	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45tフック	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
15tフック	×	×	×	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○

タワー長さ	36							42						
	24	30	36	42	48	54	60	24	30	36	42	48	54	60
100tフック	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45tフック	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
15tフック	×	×	×	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○

タワー長さ	48							54						
	24	30	36	42	48	54	60	24	30	36	42	48	54	60
100tフック	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45tフック	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○
15tフック	×	×	×	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○

タワー長さ	60					
	30	36	42	48	54	60
100tフック	○	○	○	○	○	○
45tフック	×	○	○	○	○	○
15tフック	×	×	○	○	○	○

表中の記号は下記の通りです。

○：使用可能

×

補助シーブフックには、すべての組み合わせにおいて45 t フックまたは15 t フックが使用可能です。