

▶タワー構成 ▲7200のみ

- ※印は、これより短いタワーの組立可能な構成を示します。
- 9.1Aは、クローラークレーンの中間ブームとしても使用できます。
- 下部ブーム直近の9.1m中間ブームには、9.1Aを使用してください。
- 使用するガイラインの径はφ38mmです。

中間タワーの種類		
記号	タワー長さ	備考
3.0	3.0m	クレーンおよびタワー共用
6.1	6.1m	クレーンおよびタワー共用
9.1	9.1m	クレーンおよびタワー共用
9.1A	9.1m	タワー専用 (クレーンに兼用可能)

▶タワージブ構成 ▲7200のみ

- ※印は、これより短いタワージブの組立可能な構成を示します。
- 印は、ケーブルローラ取付位置を示します。
- 使用するガイラインの径はφ38mmです。

中間タワージブの種類		
記号	タワージブ長さ	備考
3.0A	3.0m	中継ジブ
3.0	3.0m	ロング中間ブーム共用
6.1	6.1m	ロング中間ブーム共用
9.1	9.1m	ロング中間ブーム共用

タワー長さ m (ft.)	タワー構成
36.6 (120)	<p>←タワージブ上部スプレッド用レール</p>
39.7 (130)	<p>※</p>
42.7 (140)	<p>※</p>
45.8 (150)	<p>※</p>
48.8 (160)	<p>※</p>
51.9 (170)	<p>※</p>
54.9 (180)	<p>※</p>
58.0 (190)	<p>※</p>
61.0 (200)	<p>※</p>
64.1 (210)	<p>※</p>

タワー長さ m (ft.)	タワージブ構成
27.4 (90)	
30.5 (100)	<p>※</p>
33.5 (110)	<p>※</p>
36.6 (120)	<p>※</p>
39.6 (130)	<p>※</p>
42.7 (140)	<p>※</p>
45.7 (150)	<p>※</p>
48.8 (160)	<p>※</p>
51.8 (170)	<p>※</p>