

## ▶タワー構成

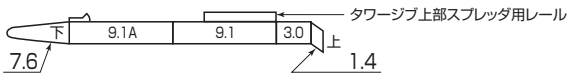
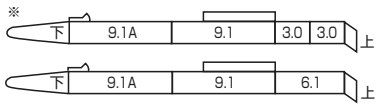
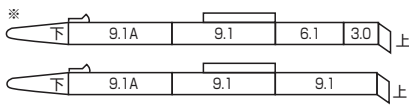

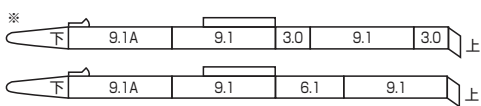

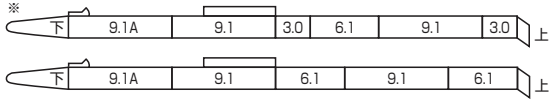
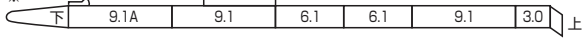
- ※印は、これより短いタワーの組立可能な構成を示します。
- 9.1Aは、クローラークレーンの中間ブームとしても使用できます。
- 下部ブーム直近の9.1m中間ブームには、9.1Aを使用してください。
- 使用するガイラインの径はφ30mmです。

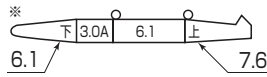
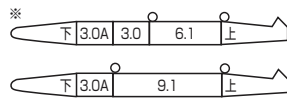
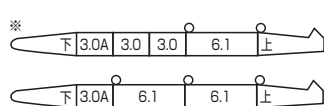

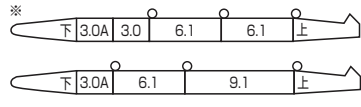
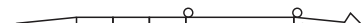

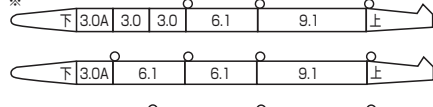
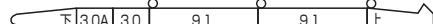
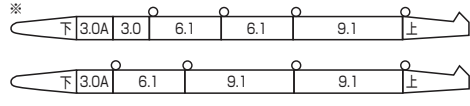
中間タワーの種類		
記号	タワー長さ	備考
3.0	3.0m	クレーンおよびタワー共用
6.1	6.1m	クレーンおよびタワー共用
9.1	9.1m	クレーンおよびタワー共用
9.1A	9.1m	タワー専用 (クレーンに兼用可能)

## ▶タワージブ構成

- ※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φ30mm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	
6.1	6.1m	
9.1	9.1m	

タワー長さ m (ft.)	タワー構成
30.4 (100)	
33.4 (110)	※ 
36.5 (120)	※ 
39.5 (130)	※ 
42.5 (140)	※ 
45.6 (150)	※ 
48.6 (160)	※ 
51.7 (170)	※ 

タワー長さ m (ft.)	タワージブ構成
22.9 (75)	※ 
25.9 (85)	※ 
29.0 (95)	※ 
	※ 
32.0 (105)	※ 
	※ 
35.1 (115)	※ 
38.1 (125)	※ 
	※ 
41.1 (135)	※ 
44.2 (145)	※ 