

▶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。
- 9.1Bは、タワー用ですがクレーンにも転用できます。
- ☒の9.1は、9.1mラグ付中間タワー（9.1A）を使用することも可能です。
- 使用するガイラインの径はφ30mm及びφ34mmです。

中間タワーの種類		
記号	タワー長さ	仕様
☒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
☒9.1B	9.1m	タワー専用 (クレーンに兼用可能)
☒9.1A	9.1m	ラグ付

▶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	仕様
☒3.0	3.0m	
☒5.1T	5.1m	中継ジブ (テーパージブ)
☒6.1	6.1m	
☒9.1	9.1m	

タワー長さ m (ft.)	タワー構成
26.0 (85)	
29.1 (95)	※
32.1 (105)	※
35.2 (115)	※
38.2 (125)	※
41.2 (135)	※
44.3 (145)	※

タワー長さ m (ft.)	タワージブ構成
18.8 (62)	
21.8 (72)	※
24.9 (82)	※
27.9 (92)	※
31.0 (102)	※
34.0 (112)	※
37.1 (122)	※