

▶ブーム構成

▣ブーム構成 (9.1A中間ブーム不使用時)

- ※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。
- 使用するガイラインの径はφ38mmです。

中間ブームの種類		
記号	ブーム長さ	備考
3.0	3.0m	ブーム
6.1	6.1m	ブーム
9.1	9.1m	ブーム
9.1A	9.1m	タワー専用ブーム (クレーンに兼用可能)
4.6T	4.6m	テーパブーム
3.0A	3.0m	中継ジブ
3.0	3.0m	タワージブ
6.1	6.1m	タワージブ
9.1	9.1m	タワージブ

ブーム長さ m (ft.)	ブーム構成 (9.1A中間ブーム不使用時)	ブーム長さ m (ft.)	ブーム構成 (9.1A中間ブーム不使用時)
18.3 (60)		48.8 (160)	*
21.3 (70)	*		
24.4 (80)	*	51.8 (170)	*
27.4 (90)	*	54.9 (180)	*
30.5 (100)	*	57.9 (190)	*
33.5 (110)	*	61.0 (200)	*
36.6 (120)	*	64.0 (210)	*
39.6 (130)	*	67.1 (220)	*
42.7 (140)	*	70.1 (230)	*
45.7 (150)	*	73.2 (240)	*

▶ブーム構成 (9.1A中間ブーム使用時) ▲7200のみ

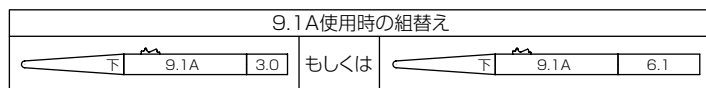
- ※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。
- 使用するガイラインの径はφ38mmです。
- 9.1Aはタワー用ですがクレーンにも転用できます。

ブーム長さ m (ft.)	ブーム構成 (9.1A中間ブーム使用時)	ブーム長さ m (ft.)	ブーム構成 (9.1A中間ブーム使用時)
18.3 (60)		48.8 (160)	*
21.3 (70)	*		
24.4 (80)	*	51.8 (170)	*
27.4 (90)	*	54.9 (180)	*
30.5 (100)	*	57.9 (190)	*
33.5 (110)	*	61.0 (200)	*
36.6 (120)	*	64.0 (210)	*
39.6 (130)	*	67.1 (220)	*
42.7 (140)	*	70.1 (230)	*
45.7 (150)	*	73.2 (240)	*

▶ロングブーム構成 ▲7200のみ

- ※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。
- 使用するガイラインの径はφ38mmです。
- 9.1Aはタワー用ですがクレーンにも転用できます。

9.1Aを使用する場合は、右図のように組み替えてください。



ブーム長さ m (ft.)	ブーム構成/ロング
73.2 (240)	
76.2 (250)	*
79.2 (260)	
	*
82.3 (270)	
	*
85.3 (280)	
88.4 (290)	
91.4 (300)	