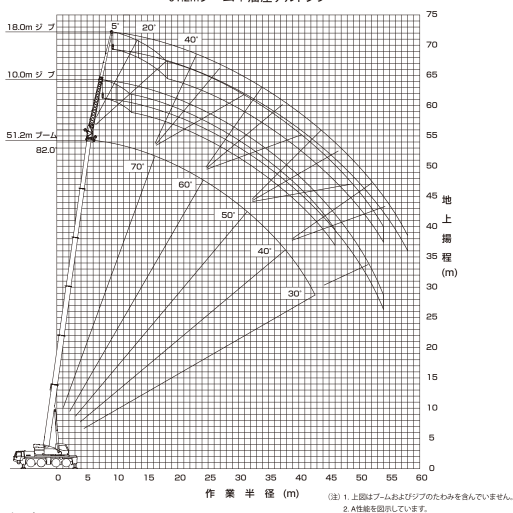
油圧チルトジブ

■ 作業範囲図

51.2mブーム+油圧チルトジブ



■ 定格総荷重表(注意事項)

◆定格総荷重表の性能区分A~Qは、下表のとおりです。

アウトリガ張出幅	25 t	21 t	15 t	9 t	5 t
7.2 m	Α	В	С	D	Е
6.0 m	G	Н	I	J	K
5.0 m	М	N	0	Р	Q

- ◆定格総荷重は、つり具質量とフック質量(18tフック: 300kg、5.6tフック:150kg) を含んだ値を示します。
- ◆定格総荷重は、ブームとジブのたわみを含んだ実際の作業半径に基づいています。
- ◆各ブーム長さにおける各伸縮ブームの伸長状態(伸長割合%)は、下表のとおりです。

ブーム長さ	11.1 m	33.2 m	47.9 m	51.2 m
伸縮ブーム1	0	92	92	100
伸縮ブーム2	0	46	92	100
伸縮ブーム3	0	46	92	100
伸縮ブーム4	0	46	92	100
伸縮ブーム5	0	46	92	100

◆定格総荷重表中の標準巻掛本数よりも少ない本数で使用する場合、最大荷重の上限は下表のとおりです。

巻掛本数	1本	
最大荷重	5.6t	

- ◆定格総荷重は、アウトリガを水平堅土上に設置したときの値です。
- ◆定格総荷重表は、風による影響を含んでいません。瞬間最大風速が10m/s以上の風速では、クレーン作業を中止してください。

定格総荷重表中の線、および用語説明

- ◆太線より上側はクレーンの強度に、下側はクレーンの安定に基づいています。
- ◆「オフセット」はブームの中心線とジブの中心線とのなす角度を示します。
- ◆「θ(°)」は、無負荷状態で作動可能なブーム起伏角度範囲を示します。