

フルオートジブ

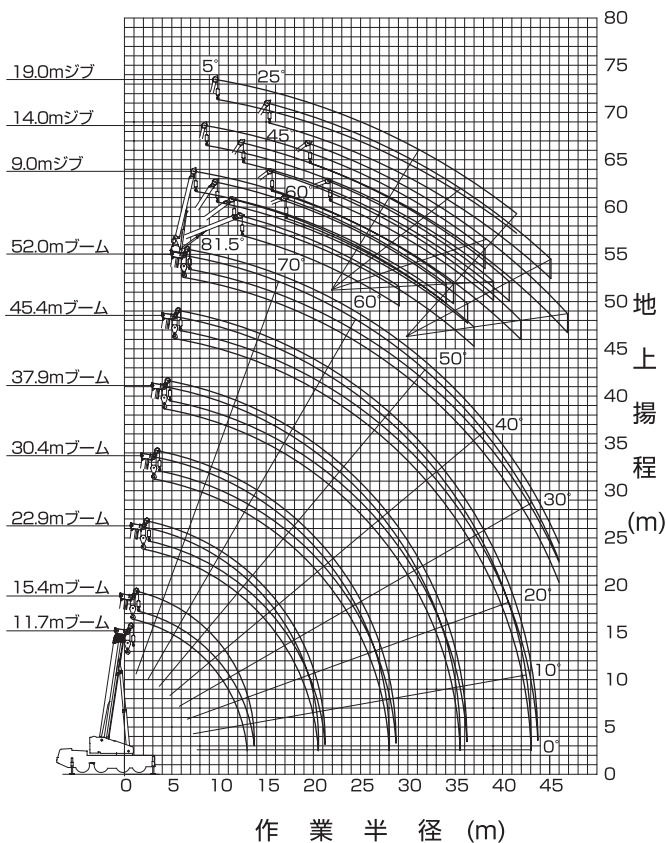
フルオートジブ定格総荷重表

- ◆ 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、太線より上側はクレーンの強度に基づき、下側はクレーンの安定に基づいています。
- ◆ 定格総荷重は、つり具質量とフック質量（8tフック：250kg）を含んだ値を示します。
- ◆ 定格総荷重は、ブームのたわみを含んだ実際の作業半径に基づいています。
- ◆ 定格総荷重の性能区分A～Gは、下表のとおりです。
- ◆ ジブの定格総荷重は、ブーム長さ49.2m以下を選択した場合と52.0mブームを選択した場合で異なります。
- ◆ ジブ作業は、ブームの角度を基準として行ってください。なお、ジブの作業半径は49.2m、および52.0mブームにジブを装着した場合の参考値を示します。
- ◆ 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ブーム、ジブを格納してください。
- ◆ 定格総荷重表中の θ は無負荷時のブーム起伏角度範囲です。

カウンタウエイト アウトリガ張出幅	21t	16t	9t
7.2 m	A	B	E
6.36m	C	D	F
4.9 m	E	F	G

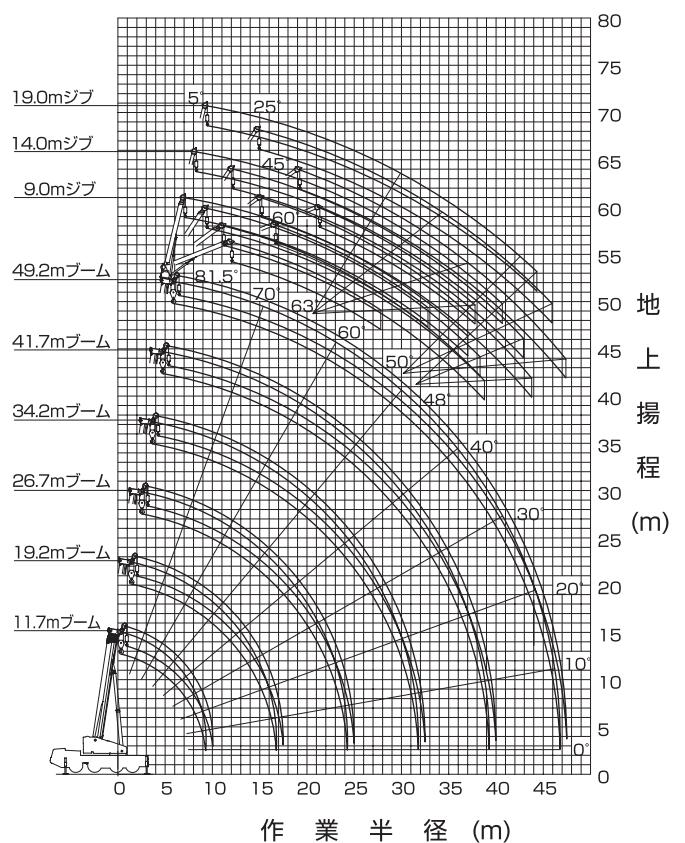
作業半径—揚程図

■ A性能（1）



- (注) 1. 上図はブームおよびジブのたわみを含んでいません。
2. A性能の最大作業半径を図示しています。

■ A性能（2）



- (注) 1. 上図はブームおよびジブのたわみを含んでいません。
2. A性能の最大作業半径を図示しています。

フルオートジブ

C性能 (カウンタウイト 21t)
アウトリガ張出幅 6.36m)

49.2mブーム+フルオートジブ

単位: t

Table with columns for boom length (9.0m, 14.0m, 19.0m), offset (5, 25, 45, 60 degrees), and weight data for various boom angles and lengths.

52.0mブーム+フルオートジブ

単位: t

Table with columns for boom length (9.0m, 14.0m, 19.0m), offset (5, 25, 45, 60 degrees), and weight data for various boom angles and lengths.

D性能 (カウンタウイト 16t)
アウトリガ張出幅 6.36m)

49.2mブーム+フルオートジブ

単位: t

Table with columns for boom length (9.0m, 14.0m, 19.0m), offset (5, 25, 45, 60 degrees), and weight data for various boom angles and lengths.

52.0mブーム+フルオートジブ

単位: t

Table with columns for boom length (9.0m, 14.0m, 19.0m), offset (5, 25, 45, 60 degrees), and weight data for various boom angles and lengths.

