

サコジブ  
高所作業をなくした信頼のSACO Jibに加え、  
3段フルオートジブ採用で高揚程領域が大きく拡大!



5° クラス最高揚程  
63.0m!

ジブ長さ  
アップ

60°

NEW 3段フルオートジブ採用!

17.7m 3段フルオートジブの採用で  
最大地上揚程が63.0mにアップ。  
ジブ作業の高揚程領域を拡大しました。

サコジブ Safety and Compact  
**SACO Jib**

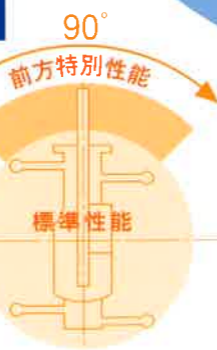
効率  
追求

ジブ張出作業でブーム上側のテンションロッド接続が不要に。高所作業を  
なくし、低位置での安全な作業を実現しました。しかも省スペースでの張出  
が可能で、張出・格納時間も大幅に短縮します。

- ブーム長さ  
9.8m～44.0m
- ジブ長さ  
8.4m～17.7m **スペックUP!**
- 最大地上揚程(ブーム)  
45.2m
- 最大地上揚程(ジブ)  
63.0m **スペックUP!**
- 最大作業半径(ブーム)  
34.0m(標準性能)  
40.0m(前方特別性能)
- 最大作業半径(ジブ)  
39.8m(標準性能)  
45.5m(前方特別性能)
- ブーム起伏角度  
0°～84°
- ジブオフセット角度  
5°～60°
- シングルトップの定格総荷重  
5.0t

前方特別性能で作業効率アップ。

車両前方範囲(最大90°)で、  
安定性能を向上させます。



2

ジブを下に移動させ、  
ブーム下側にて接続



低位置において  
安全に  
テンションロッドの  
接続が完了。

3

ジブを前方に  
ふり出す



1

ブーム全伸長でも  
張出可能!



ジブ展開(張出・伸長)が空中で行えるため、省スペース作業が可能です。  
狭いプラント内や建方現場、配電線のある現場などで威力を発揮します。

4

補巻ワイヤロープを  
ジブに通す



5

チルトシリンダで  
ジブを起す

