

レンタルします！

風車建設用タワークレーン JCW1250

AKT / 0

アクティオ

6MW級 陸上風力発電機にも対応



最小作業半径が12.5mと小さいため、
サイト面積を削減することが可能

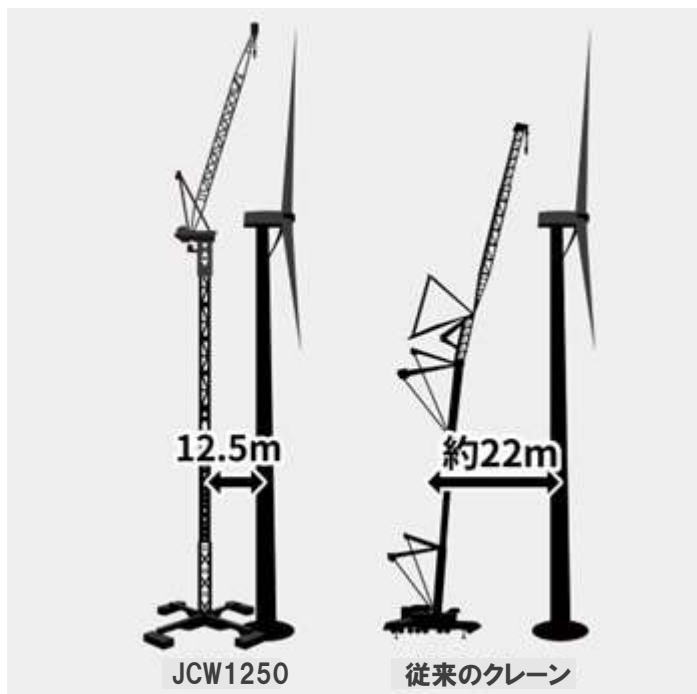
クレーンの基礎工事が不要

折り畳み式クロスベースを採用していることで、
分解せずに輸送ができ、輸送車両の削減が可能

最大作業高は130m

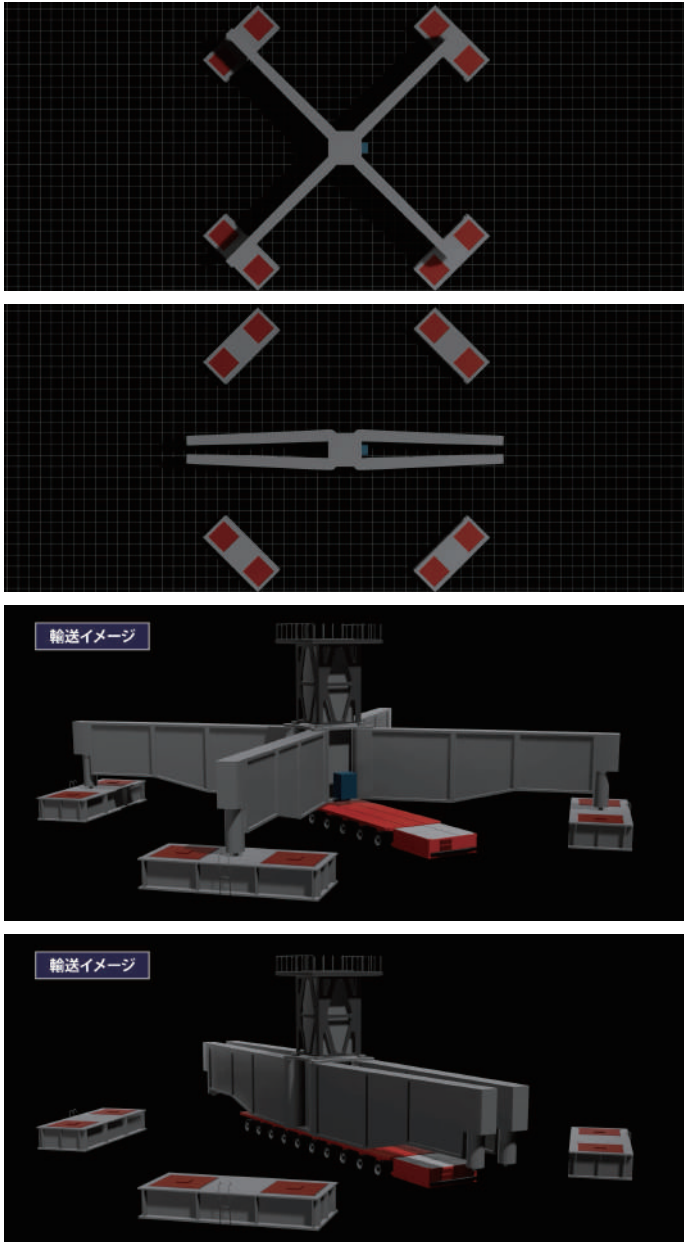
従来クレーンとの比較図

12.5mでの作業が標準となるため、サイト面積を削減することが可能



輸送事例

折り畳み式クロスベースを採用していることで、分解せずに輸送ができ、輸送車両の削減が可能



クロスベース



商品コード

型式	DL1 A125F 001
JCW1250	
ブーム長 (m)	42, 51
最小作業半径 (m)	12.5
最大作業高さ (m)	130
定格荷重 (t)	95
電源(50/60Hz) (V)	400/440
電源容量 (kVA)	554/610
最大分割質量 (t)	22

※本商品は、株式会社アクティオ、東光電気工事株式会社、株式会社TAリフト、株式会社北川鉄工所の4社で開発しました。

株式会社 アクティオ



<https://www.aktio.co.jp>