

レンタルします！

風車用 タワークレーン

AKT/O
アクティオ

TAリフト(東光電気工事出資)では2022年に4.2MW風力発電機の建設を完了しました。
導入済みのJCW1800Kは最大作業高140m、最大吊り上げ能力140トンであり、4MW級の風車のナセルを分割せずに一体のまま上架しました。これにより輸送車両の削減、上架回数の削減が可能になりました。

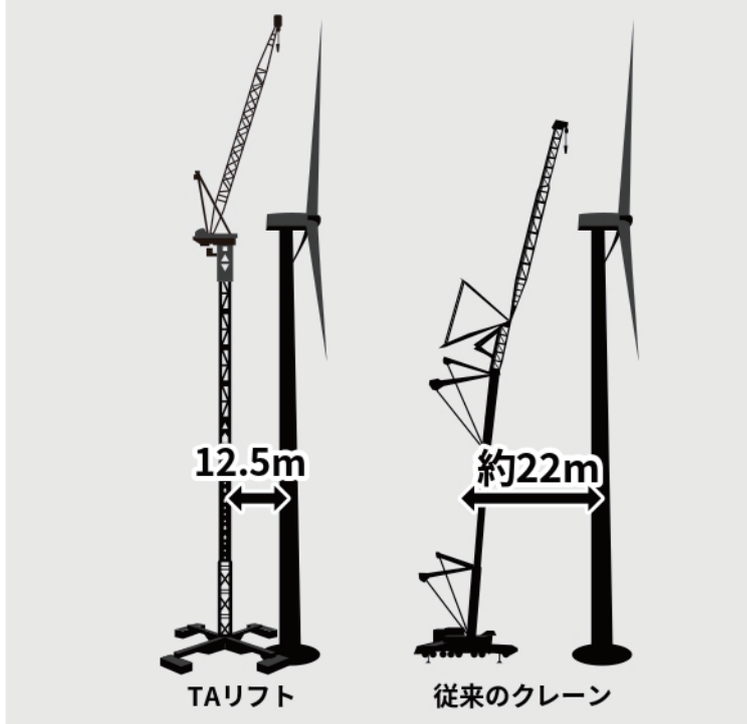


4MW級風車の据付け状況



サイト間部材輸送(風車運搬車両を使用)

サイト面積の減少に貢献



従来のオールテレーンクレーンの最小作業半径が22m前後であるのに対して、風車用タワークレーンは12.5mでの作業が標準となるためサイト面積の減少に貢献できます。

2023年 4MW級風車 10基建設予定