

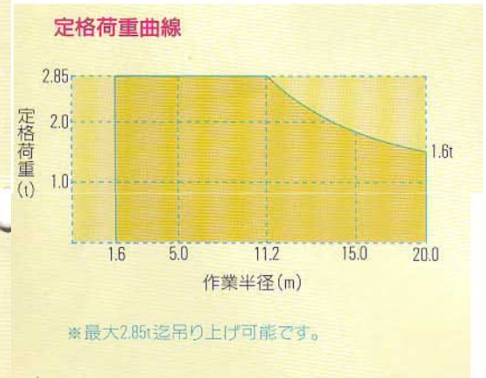
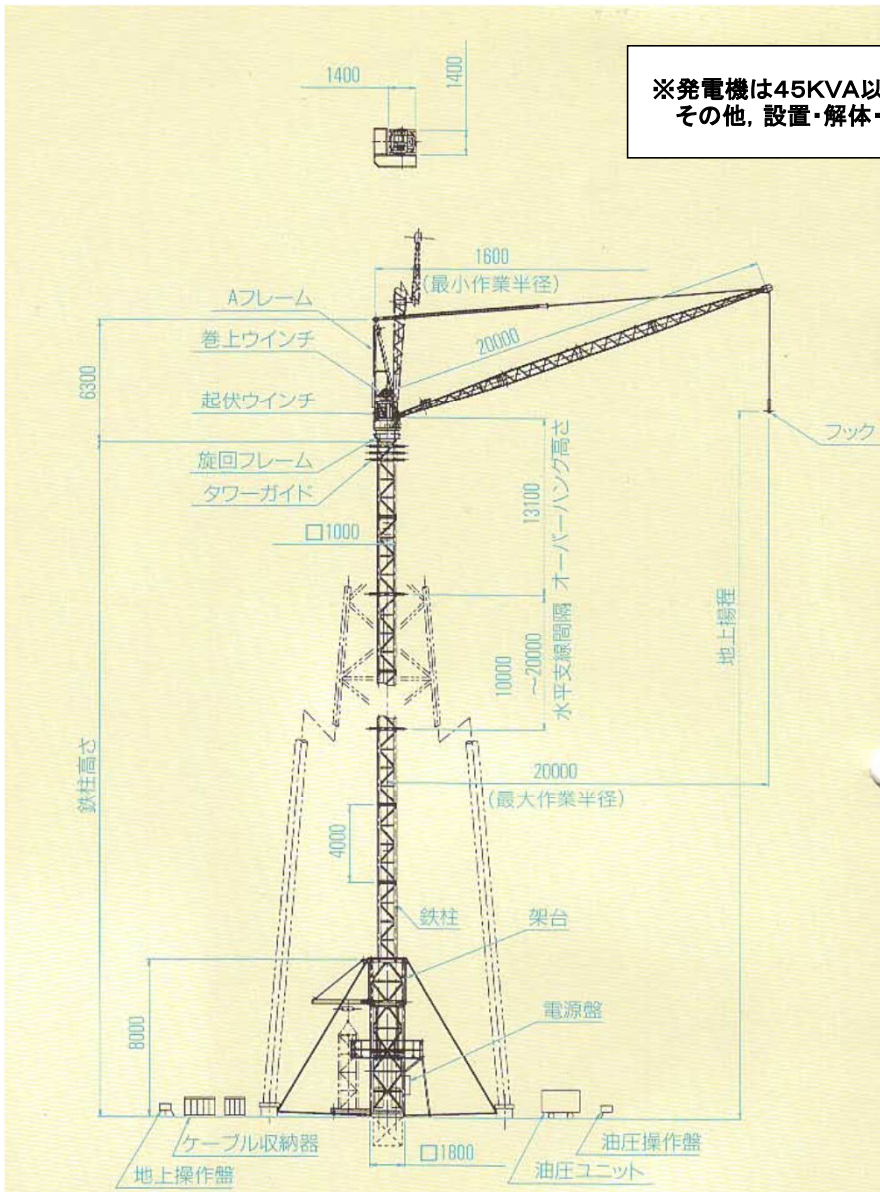
クライミングクレーン (KS-32)

適用

小型鉄塔から500KV鉄塔に最適なせり上げ式鉄塔組立クレーン

品種番号	15-01-011
仕様	KS-32
メーカー	三和テッキ

※発電機は45KVA以上の物を使用してください。
 その他、設置・解体・使用方法は取扱説明書を参照してください。



特長

鉄塔のせり上げ(油圧せり上げ方式。せり上げ枠は両持ち方式)・下げがスムーズで昇柱がなく、安全・効率的な作業ができる。根開きの小さい鉄塔にも使用できる。軽負荷時の巻き上げ・下げがスピーディーで、クレーンの基本組み立てが容易にできる。

安全装置：①巻上時…モーメントリミッタ、過巻防止装置 ②起伏…起伏制限装置、ショックアブソーバ ③旋回制限装置

④せり上げ…荷重検知、フォーク前進・後進端検出

最大定格荷重	最大作業半径	揚程		巻上速度		旋回速度		電源(発電機容量)	
2.85t × 11.2m	1.6t ~ 20m	標準120m	最大140m	高速33m/min	低速4m/min	高速0.456rpm	低速0.228rpm	200V/50Hz 220V/60Hz (45KVA)	
最小作業半径	自立高さ	旋回角度	オーバハング高さ	起伏速度		せり上げ速度		本体下降時寸法	品種番号
1.6m	最大21.1m	720度(有限)	13.1m(作業時)	高速27.8m/min	低速13.9m/min	1.0m/min 無負荷時4.0m/min		1.4m × 1.4m	15-01-011
水平支線取付間隔		鉄柱標準(最大)高さ	輸送時最大重量	鉄柱寸法		操作方法		システムコード	
10~20m		100m(120m)	1.0t	□1.0m × 4m + □1.0m × 2m		レバー式遠隔操作(地上、塔上切替式) / レバー式遠隔操作		60-300-100-30	