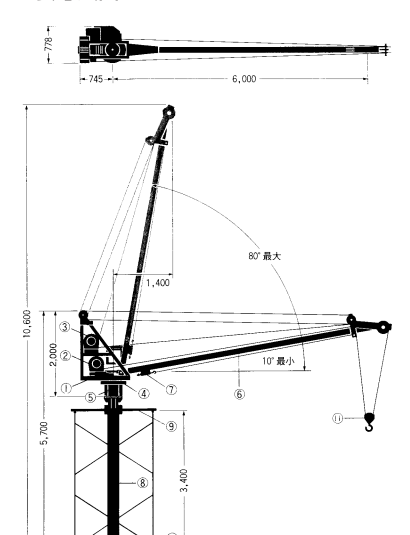
# 主要寸法図 単位:mm



### 主要仕様

型式	NSA-406(日工)	
最大荷重	400kg	
巻上速度	15m/min (50Hz) • 18m/min (60Hz)	
巻上電動機	2.5kw4P	
起伏速度	2.5m/min (50Hz) • 3.0m/min (60Hz)	
起伏電動機	1.2kw4P	
起伏角度	10°~70°(60°)	
旋回半径	6.0m	
旋回角度	360°	
旋回速度	0.9rpm	
旋回電動機	0.4kw (1/2Hp)	
旋回減速機	ウォーム方式1/400	
巻上ワイヤーロープ	8mm <i>∳</i>	
起伏ワイヤーロープ	8mm <i>∳</i> ×60m	
ジブワイヤーロープ	12mm <i>φ</i> ×2本	
最大揚程	50m	
電源	200V(50Hz)・220V(60Hz)3相	
自重	1,210kg	

# 特長

#### 1. 枠組足場上で自立

900mm巾、1200mm巾の枠組足場上で 組立、解体がスムーズに行えます。

### 2. 6m 起伏ブームの採用による 自由自在の操作性

手元から6m先まで360°自由自在。荷上げ、 荷降し場所を選びません。

#### 3. 安全対策は万全

4つの安全装置により、ワイヤーの過巻、 過負荷、過旋回、過起伏などのトラブルを 未然に防止します。

# 部品名称及び重量

図番	品 名	重量 (kg)	
1	旋回フレーム		
	配電盤	200	
2	巻上ウインチ	140	
3	起伏ウインチ	80	
4	旋回減速機	40	
(5)	旋回ドラム	170	
6	ブーム	200	
7	過巻過荷装置	200	
8	支柱	220	
9	火打	60	
10	ブラケット	80	
11)	ウェイトブロック	20	
	合計	1,210	

