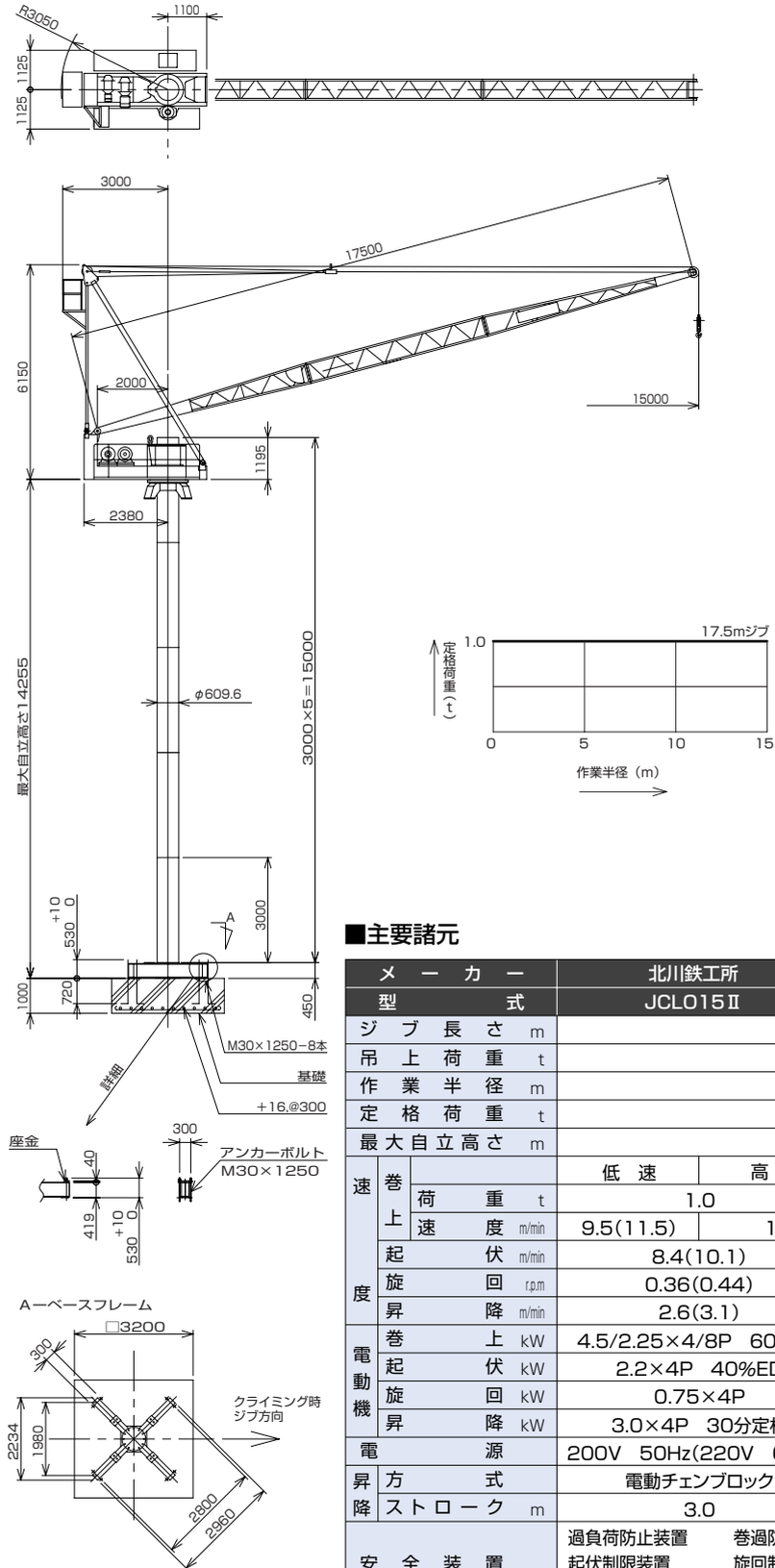


## JCL015II



### ■主要諸元

メーカー		北川鉄工所	
型式		JCL015II	
ジブ長さ	m	17.5	
吊上荷重	t	1.06	
作業半径	m	0~15	
定格荷重	t	1.0	
最大自立高さ	m	14.3	
速度	巻上速度	低速	9.5(11.5)
		高速	19(23)
	起伏	8.4(10.1)	
	旋回	0.36(0.44)	
昇降	昇	2.6(3.1)	
	降	2.6(3.1)	
電動機	巻上	4.5/2.25×4/8P 60%ED	
	起伏	2.2×4P 40%ED	
	旋回	0.75×4P	
電源	昇	3.0×4P 30分定格	
	降	3.0×4P 30分定格	
昇降方式	電動チェーンブロック		
ストローク	m	3.0	
安全装置	過負荷防止装置	巻過防止装置	巻過防止装置
	起伏制限装置	旋回制限装置	旋回制限装置
	本体落下防止装置	本体落下防止装置	
最大揚程	m	50	
重量	本体	4.2	
	マスト	0.75/本	
	ベースフレーム	0.8	
量	本体最大分割重量	1.0	
	総重量	8.75	
記事	( )内は60Hz時の速度を示す。但しインバータ制御を除く。		

グループ会社  
株式会社ビルマックス



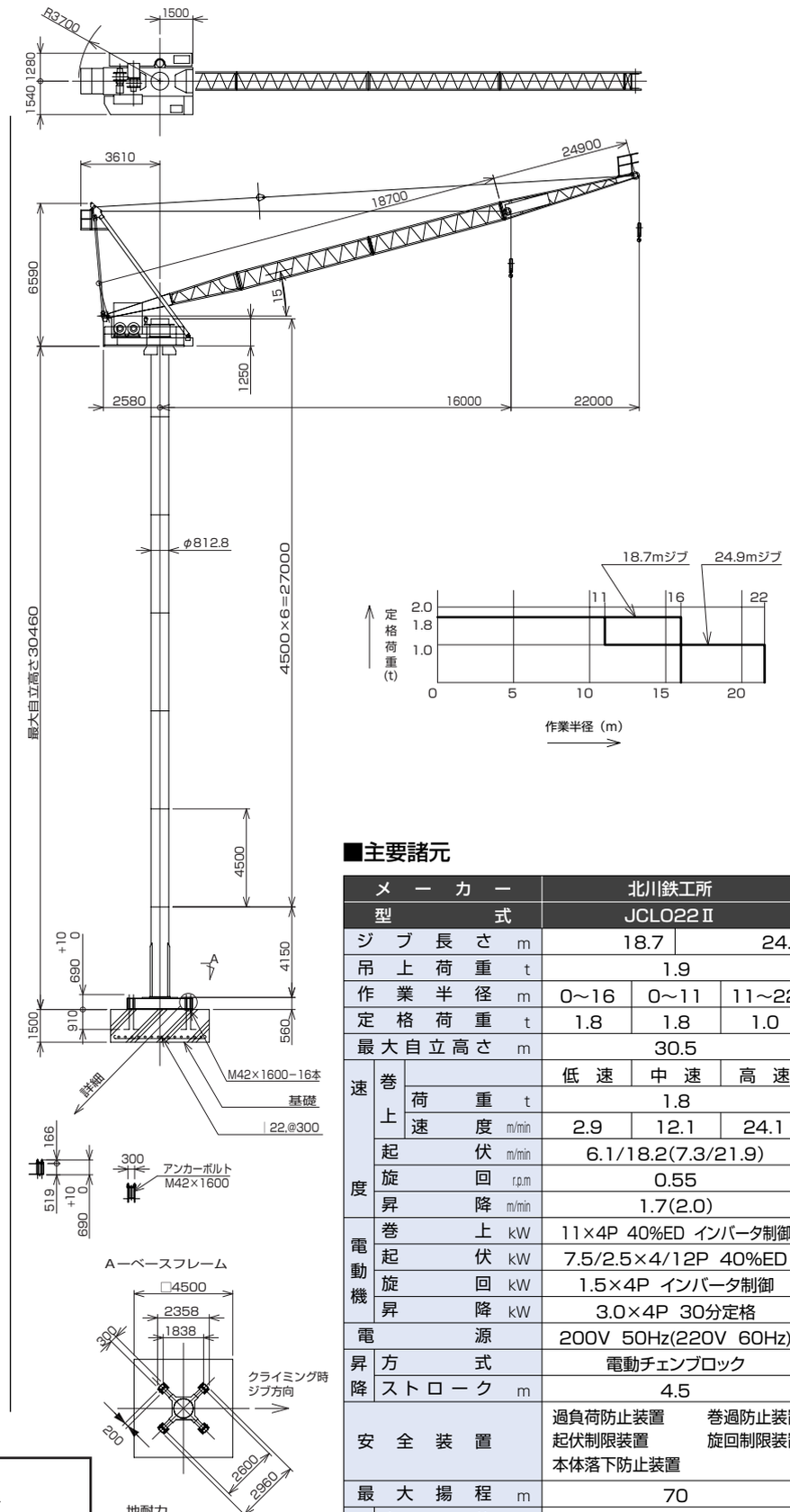
がご対応致します。

地耐力  
長期 10t/U  
短期 20t/U  
とした場合の標準基礎



## JCLO22 II

巻上インバータ  
旋回インバータ



### ■主要諸元

メーカー		北川鉄工所		
型式		JCLO22 II		
ジブ長さ	m	18.7	24.9	
吊上荷重	t	1.9		
作業半径	m	0~16	0~11	11~22
定格荷重	t	1.8	1.8	1.0
最大自立高さ	m	30.5		
速度	巻上	低速	中速	高速
	荷重	1.8		
	速度	m/min	2.9	12.1
度	起伏	6.1/18.2(7.3/21.9)		
	旋回	r.p.m	0.55	
昇降	昇	1.7(2.0)		
	降	1.7(2.0)		
電動機	巻上	11×4P 40%ED インバータ制御		
	起伏	7.5/2.5×4/12P 40%ED		
	旋回	1.5×4P インバータ制御		
電	昇	3.0×4P 30分定格		
	降	3.0×4P 30分定格		
電	源	200V 50Hz(220V 60Hz)		
昇降	方式	電動チェーンブロック		
降	ストローク	4.5		
安全装置	過負荷防止装置		巻過防止装置	
	起伏制限装置		旋回制限装置	
	本体落下防止装置			
最大揚程	m	70		
重量	本体	7.3		
	マスト	1.5/本		
	ベースフレーム	1.4		
	本体最大分割重量	2.8		
量	総重量	19.2		
記	事	( )内は60Hz時の速度を示す。但しインバータ制御を除く。		



グループ会社  
株式会社ビルマックス

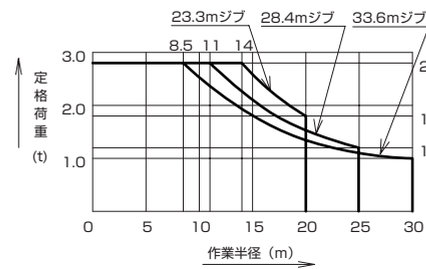
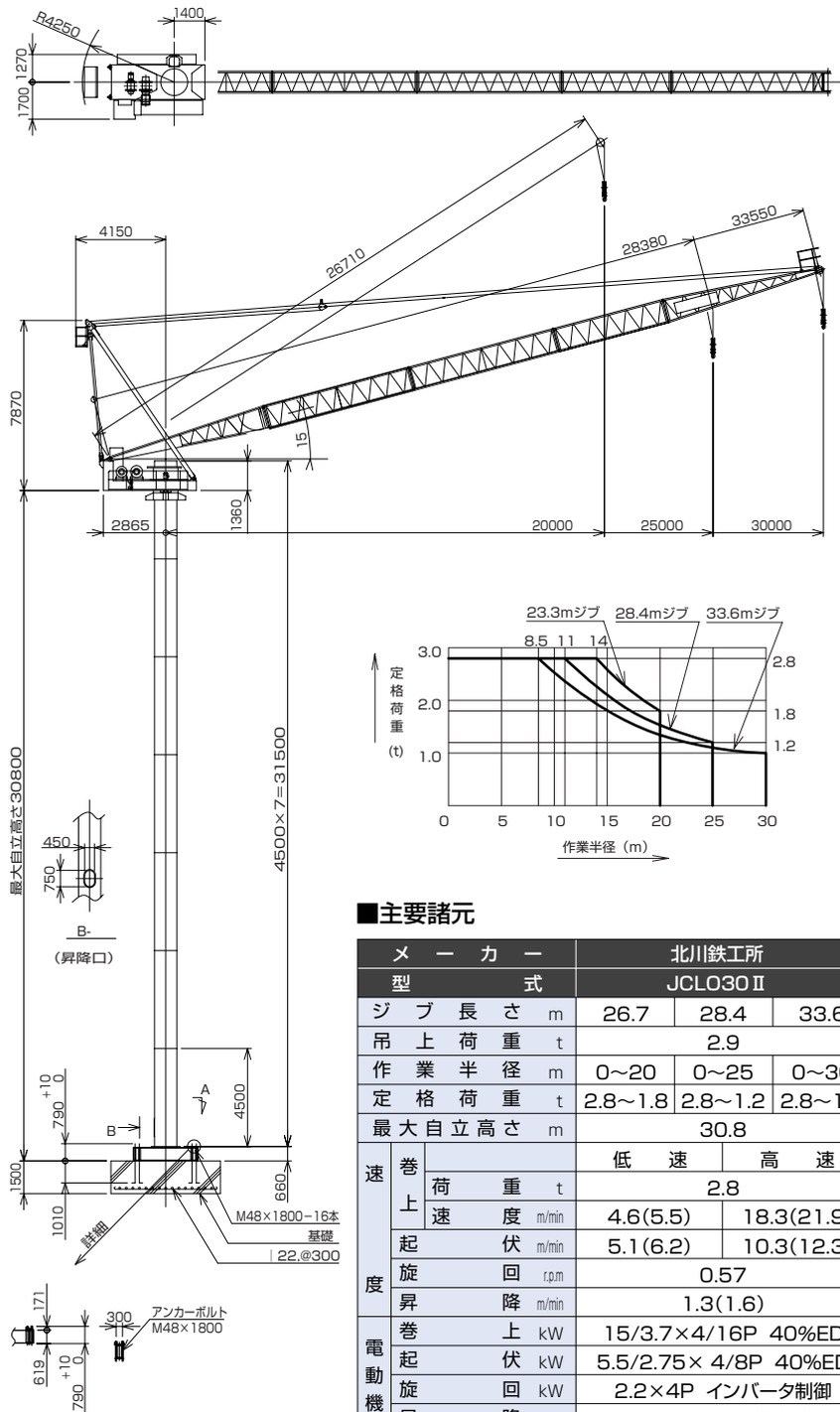


がご対応致します。

地耐力  
長期 10t/U  
短期 20t/U  
とした場合の標準基礎

## JCLO30 II

旋回インバータ



### ■主要諸元

メーカー		北川鉄工所		
型式		JCLO30 II		
ジブ長さ	m	26.7	28.4	33.6
吊上荷重	t	2.9		
作業半径	m	0~20	0~25	0~30
定格荷重	t	2.8~1.8	2.8~1.2	2.8~1.0
最大自立高さ	m	30.8		
速度	巻上	低速		高速
	荷重	2.8		
	速度	m/min	4.6(5.5)	18.3(21.9)
度	起伏	m/min	5.1(6.2)	10.3(12.3)
	旋回	r.p.m	0.57	
電動機	巻上	kW	15/3.7×4/16P 40%ED	
	起伏	kW	5.5/2.75×4/8P 40%ED	
	旋回	kW	2.2×4P インバータ制御	
電	昇降	kW	3.0×4P 30分定格	
	源	200V 50Hz(220V 60Hz)		
昇降	方式	電動チェーンブロック		
	ストローク	m	4.5	
安全装置	モーメントリミッター 巻過防止装置			
	起伏制限装置 旋回制限装置			
	本体落下防止装置			
重量	最大揚程	m	75	
	本体	t	7.4	
	マスト	t	1.8/本	
	ベースフレーム	t	1.6	
	本体最大分割重量	t	1.0	
総重量	t	22		
記	事	( )内は60Hz時の速度を示す。但しインバータ制御を除く。		

グループ会社  
株式会社ビルマックス



がご対応致します。



