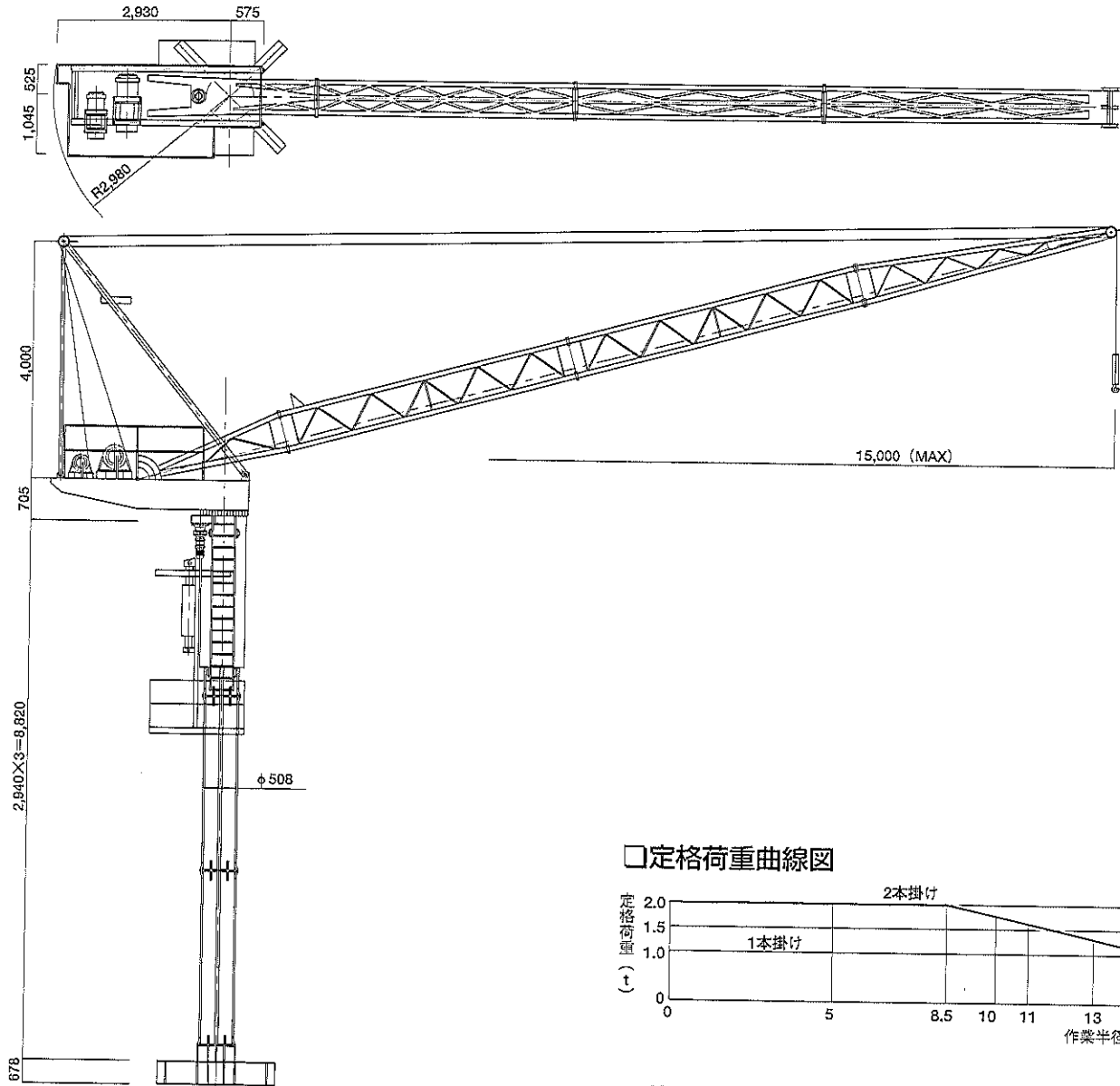


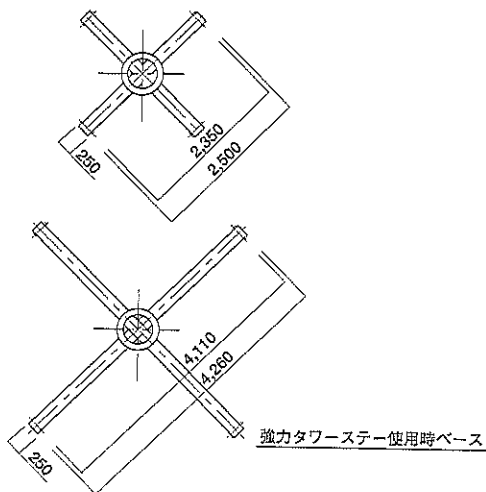
# マツダエンジニアリング VCA-15DK

定格荷重 (ton) 1.0  
作業半径 (m) 15  
最大揚程 (m) 70

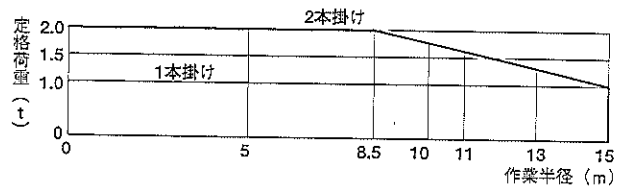
□主要寸法図 (単位: mm)



□台座平面図 (単位: mm)



□定格荷重曲線図



□仕様

メーカー	マツダエンジニアリング			
型式	VCA-15DK			
1本掛	定格荷重 (t)	1.0		
1本掛	旋回半径 (m)	0~15		
2本掛	定格荷重 (t)	2.0	1.59	1.33
	旋回半径 (m)	0~8.5	11.0	13.0
揚程 (m)	70 m (2本掛け 50 m)			
自立高さ (m)	10.153 (強化タワー使用時16.083)			
速度	巻上	1本掛	高速	18/22m/min(50/60Hz)
		2本掛	高速	9/11m/min(50/60Hz)
	起伏	1本掛	低速	9/11m/min(50/60Hz)
		2本掛	低速	4.5/5.5m/min(50/60Hz)
旋回	10.7/13.1 m/min			
クライミング	0.38/0.43 RPM			
電動機	巻上	UP0.63/0.85m/min	DOWN1.25/1.70m/min	
	起伏	4.0/2.0 KW	4/8P	
	旋回	4.0 KW	4P	
	クライミング	0.5 KW	4P	
安全装置	過巻、起伏、旋回、荷重(モーメントリミッター)各制限装置付			
操作方式	押しボタン式リモートコントロール			
電源	200/220V 50/60Hz			