

主 巻				第一補巻				第二補巻			
ジブ長さ (m)	ジブ 角度	定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	ジブ長さ (m)	ジブ 角度	定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	ジブ長さ (m)	ジブ 角度	定格総荷重 (t)	作業半径 (m)
22.0	80°	300.0	8.2	26.2	80°	40.0	9.6	10.50	80°	5.0	6.7
	30°	97.0	23.1		30°	40.0	27.1		30°		13.5
28.0	80°	225.0	9.3	32.2	80°	40.0	10.7	11.35	80°		7.3
	30°	74.7	28.3		30°	40.0	32.3		30°		14.4
31.0	80°	202.0	9.8	35.2	80°	40.0	11.2	12.50	80°		7.5
	30°	64.2	30.9		30°	40.0	34.9		30°		15.4
34.0	80°	188.0	10.3	38.2	80°	40.0	11.7	17.00	80°		8.2
	30°	57.5	33.5		30°	37.6	37.5		30°		19.3
37.0	80°	170.0	10.8	41.2	80°	40.0	12.2	17.35	80°		8.3
	30°	49.3	36.1		30°	34.0	40.1		30°		19.6
40.0	80°	159.0	11.4	44.2	80°	40.0	12.7	20.35	80°		8.8
	30°	44.4	38.7		30°	30.8	42.7		30°		22.2
43.0	80°	129.0	11.9	47.2	80°	40.0	13.3	23.35	80°		9.3
	40°	40.2	37.1		40°	33.1	40.7		30°		24.8
49.0	80°	115.0	12.9	53.2	80°	40.0	14.3	24.50	80°	9.5	
	40°	33.2	41.7		40°	20.2	45.3		30°	25.8	
<p>実際に吊り上げることのできる荷重は、表の定格総荷重から吊り具等の質量を差引いた値となります。</p> <p>主巻(支持) 300 t フック質量 7.0 t 主巻(雑用) 120 t フック質量 4.0 t 主巻(支持) 40 t フック質量 0.85 t</p>				<p>実際に吊り上げることのできる荷重は、表の定格総荷重から吊り具等の質量を差引いた値となります。</p> <p>第一補巻 40 t フック質量 1.6 t</p>				<p>26.35 80° 9.9</p> <p>26.35 30° 27.4</p> <p>29.35 80° 10.4</p> <p>29.35 30° 30.0</p> <p>32.35 80° 10.9</p> <p>32.35 40° 29.6</p> <p>38.35 80° 12.0</p> <p>38.35 40° 34.2</p>			