

### 主要諸元表

機種	原動機			直巻能力 (t)	巻上速度		旋回速度 (rpm)	ジブ巻上時間 30°~75° (sec)	巻上ワイヤー ロープ径 (m/m)	俯仰ワイヤー ロープ径 (m/m)	適用バケット		最大ジブ長さ (m)	本体重量 (t)	操作方法
	型式	出力 (kw)	回転数 (rpm)		開閉 (m/min)	支持 (m/min)					立方メートル	t			
SE202LGP	C13ACERT	287	1,800	9.0	74.4	80.5	2.8	40	28	18	2.0	5.0	21	45	ハイ パ ワ ー 方 式
SE251LGP	C13ACERT	328	1,800	11.0	74.0	80.1	2.5	42	30	20	2.5	6.0	22	53	
SE302LGP	C13ACERT	328	1,800	13.0	74.0	79.4	2.4	45	32	22	3.0	7.0	23	65	
SE360LGP	C15ACERT	403	1,800	15.0	70.9	75.7	2.3	61	34	22	3.6	7.8	24	75	
SE360LGP-S	C15ACERT	403	1,800	15.0	70.9	75.7	2.3	61	34	24	3.6	7.8	27	82	
SE400LGP	C18ACERT	522	1,800	18.0	73.5	79.7	2.3	60	38	24	4.0	10.0	28	99	
SE500LGP	C18ACERT	571	1,800	20.0	73.0	79.0	2.2	55	40	25	5.0	10.0	30	113	
SE600LGP	C32ACERT	708.5	1,800	23.0	74.6	79.9	2.2	67	40	24	6.0	11.0	33	137	
SE600LGP-S	C32ACERT	708.5	1,800	23.0	74.6	79.9	2.2	67	40	24	6.0	11.0	34	141	
EP2800	C13ACERT	328	1,800	12.0	80.7	80.7	2.5	42	32	20	2.8	6.4	22	62	オ ー ル エ ア ー 方 式
EP3600	C15ACERT	403	1,800	15.0	77.2	77.2	2.3	55	34	24	3.6	7.8	27	87	
EP4000	C18ACERT	522	1,800	18.0	80.7	80.7	2.3	60	38	24	4.0	10.0	28	105	
EP5000	C18ACERT	571	1,800	20.0	79.1	79.1	2.2	52	40	25	5.0	10.0	30	117	

※Pタイプはハイパワーを標準装備しています。 ※この仕様は予期なく変更することがあります。