

電気容量早見表

クレーン

機種名	電動機			電源電圧	受電容量		キャブタイヤケーブルサイズ(m)					分電盤
	巻上	起伏	旋回	50/60Hz	キュービクル	発電機	50/60Hz					(A)
	(KW)	(KW)	(KW)	(V)	(KVA)		14sq	22sq	38sq	60sq	100sq	14sq
JCC-300 II	75/45	33	8.5	400/440	200	600				70	115	400
OTA-230N	55	25	7.5	400/440	150	150				260	440	225
JCC-200 II	55/30	25	8.5	400/440	150	450				110	165	225
OTA-180N	55/30	25	7.5	400/440	150	250				175	290	225
OTS-120N	40/22	15	4.8	400/440	100	200				230	390	225
KCP-2030	15	8.5	7.5	200/220	50	100			90	140		150
KCP-1040(2030T改)	16.9	15	3.7	200/220	100	350			90	140		200
JCL-040 II	26	10/5	5.5	200/220	80	350					100	400
JCL-030 II・C型	15/3.7	5.5/2.75	2.2	200/220	30	100		35	60	90		100
KCP-2020・1225	15/1.9	5.5	0.75	200/220	50	80		110	200			150
KCP-H ₂ 1020・H1020	10/1.2	3.9	0.75	200/220	30	75		50	90	140		100
KCP-H-1015	6	3.9	0.75	200/220	20	70	90	150	260			50
KCP-1015	3.7	3.7	0.75	200/220	20	30	150	230				30
KC-15	6	3.7	0.4	200/220	20	30	150	230				30
KCS-1010	6	5.5		200/220	20	35	90	150				30
NSA-406	2.5	1.2	0.4	200/220	20	30	160					30
GTMR-331B	15/18	4/48	3/3.6	380/440	35	75		40	75	135		60
OJ-13N	巻上 3.7×2	15.×2	0.4	200/220	20	65	120	190	330			100
	ロープーリル 22											

エレベーター・リフト

機種名	電動機	電源電圧	受電容量		キャブタイヤケーブルサイズ(m)					分電盤	
		50/60Hz	キュービクル	発電機	50/60Hz					(A)	
		(KW)	(V)	(KVA)		14sq	22sq	38sq	60sq	100sq	14sq
HCE-990CL	7.5×2	400/440	30	60	100	150					60
HCE-990B	7.5×2	400/440	30	60	100	150	200				60
KRD-980LF	3.7×2	200/220	20	45	60						50
KRD-800	2.2×2	200/220	20	30	110	310					30
HSL-750E II	3.7	200/220	20	30		310					30
SB240	2.5	200/220	10	15	230	630					20
L-240R II	2.2	200/220	10	15	230	630					20
SL-240	2.5	200/220	10	15	230	630					20

備考

- ※漏電ブレーカーは感度電流100A以上をご使用してください。
- ※キャブタイヤケーブル長さは受電盤からクレーン制御盤までの長さになります。
- ※キャブタイヤケーブルサイズは電圧降下が10%以内です。
- ※発電機を使用して御使用させる場合はお問い合わせお願い致します。