

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		キャプタイヤケーブルサイズ(m)					分電盤 (A)
	巻上	起伏	旋回	50/60Hz	キュービクル	発電機	50/60Hz					
	(KW)	(KW)	(KW)	(V)	(KVA)		14sq	22sq	38sq	60sq	100sq	14sq
OTA-230N	55	25	7.5	400/440	150	150				260	440	225
JCC-200Ⅱ	55	25	8.5	400/440								
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	16.9	15	3.7	200/220	100	350			90	140		200
JCL-040Ⅱ	26	10/5	5.5	200/220	80	350					100	400
JCL-030Ⅱ	15/3.7	5.5/2.75	2.2	200/220	30	100		35	60	90		100
KCP-1225・2020	15/1.9	5.5	0.75	200/220	50	80		110	200			150
KCP-H2-1020	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
U-30S	15	8.5	1.5	200/220	70	80	40	60	110			75
OJ-13N	巻上 3.7×2	15.×2	0.4	200/220	20	65	120	190	330			100
	ロープーガル 22											
NSA-406	2.5	1.2	0.4	200/220	20	30	160					30

エレベーター・リフト

機種名	電動機	電源容量	受電容量		キャプタイヤケーブルサイズ(m)					分電盤 (A)
		50/60Hz	キュービクル	発電機	50/60Hz					
	(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-800	2.2×2	200/220	20	30	110	310				30
HSL-750EⅡ	3.7	200/220	20	30		310				30
L-240RⅡ	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。
- ※キャプ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。
- ※キャプ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をお願い致します。