

## キトークレーン制御箱選定表【巻上機：ER2M】

定格荷重：010=1t、020=2t、030=3t、050=5t、075=7.5t、100=10t

### 【オーバーヘッド形電動式サドル：EO】

機種	定格荷重	スパン				走行速度			制御箱	INV
EO	010	9	12	18	21	L	S	H	①	⑤
EO	010	9	12	18	21			SD	④	
EO	020	9	12	18	21	L	S	H	①	⑤
EO	020	9	12	18	21			SD	④	
EO	030	9	12	18	21	L	S	H	①	⑤
EO	030	9	12	18	21			SD	④	
EO	050	9				L	S	H	①	⑤
EO	050		12	18	21	L	S		①	⑤
EO	050		12	18	21			H	①	⑥
EO	050	9	12	18	21			SD	④	
EO	075		12	18	21	L	S		①	⑥
EO	075		12	18	21			H	②	⑦
EO	075		12	18	21			SD	④	
EO	100		12	18	21	L	S		①	⑥
EO	100		12	18	21			H	②	⑦
EO	100		12	18	21			SD	④	

### 【オーバーヘッド形電動式低騒音サドル：CEO】

機種	定格荷重	スパン				走行速度			制御箱	INV	
CEO	010	9	12	15	18	L	S	H	①	⑤	
CEO	010				21	L	S	H	①	⑥	
CEO	010	9	12	15	18	21		SD	④		
CEO	020	9	12			L	S	H	①	⑤	
CEO	020			15	18	21	L	S	H	①	⑥
CEO	020	9	12	15	18	21		SD	④		
CEO	030	9	12	15	18	21	L	S	H	①	⑥
CEO	030	9	12	15	18	21		SD	④		
CEO	050	9	12			L	S		①	⑥	
CEO	050	9	12					H	②	⑦	
CEO	050			15	18	21	L	S	H	②	⑦
CEO	075		12		18	21	L	S	H	②	⑦
CEO	100		12				L	S	H	②	⑦
CEO	100			18	21		L	S		②	⑦

### 【オーバーヘッド形電動式ダブルガーダサドル：WEO】

機種	定格荷重	スパン				走行速度			制御箱	INV	
WEO	030			15		L	S	H	①	⑤	
WEO	030				21	27	L	S		①	⑤
WEO	030				21	27		H	①	⑥	
WEO	030			15	21	27		SD	④		
WEO	050			15			L	S		①	⑤
WEO	050			15				H	①	⑥	
WEO	050				21	27	L	S		①	⑥
WEO	050				21	27		H	②	⑦	
WEO	050			15	21	27		SD	④		
WEO	075			15	21	27	L	S		①	⑥
WEO	075			15	21	27		H	②	⑦	
WEO	075			15	21	27		SD	④		
WEO	100			15	21		L	S		①	⑥
WEO	100			15	21			H	②	⑦	
WEO	100					27	L	S	H	②	⑦
WEO	150			15			L	S	H	②	⑦
WEO	150				21	27	L	S		②	⑦
WEO	200			15	21	27	L	S		②	⑦

### 【オーバーヘッド形電動式低騒音ダブルガーダサドル：CWEO】

機種	定格荷重	スパン				走行速度			制御箱	INV	
CWEO	030			15		L	S		①	⑥	
CWEO	030			15				H	②	⑦	
CWEO	030				21	27	L	S	H	②	⑦
CWEO	050			15	21		L	S	H	②	⑦
CWEO	075			15			L	S	H	②	⑦

### 【ローヘッド形電動式サドル：EL】

機種	定格荷重	スパン				走行速度			制御箱	INV
EL	010	6	9	12	15	L	S	H	①	⑤
EL	010	6	9	12	15			SD	④	
EL	020	6	9	12	15	L	S	H	①	⑤
EL	020	6	9	12	15			SD	④	
EL	030	6	9	12	15	L	S	H	①	⑤
EL	030	6	9	12	15			SD	④	
EL	050	6	9			L	S		①	⑤
EL	050	6	9					H	①	⑥
EL	050			12	15	L	S	H	①	⑥
EL	050	6	9	12	15			SD	④	

### 【ローヘッド形電動式低騒音サドル：CEL】

機種	定格荷重	スパン				走行速度			制御箱	INV
CEL	010	9				L	S	H	①	⑤
CEL	010	9						SD	④	
CEL	020	9				L	S		①	⑤
CEL	020	9						H	①	⑥
CEL	020	9						SD	④	

## キトークレーン制御箱選定表【巻上機：ER2M】

巻上機ER2M（操作電圧24v標準）用のクレーン制御箱です。

制御箱の選定には使用されるクレーンの走行モータ出力の確認が必要です。

番号	クレーン制御箱形式	ブレーカー	走行速度	走行モータ出力 【単位：kw×2】 50/60Hz	電源電圧 【単位：V】	非常停止	横行給電
①	SBE 2015 SN	無	1 速	0.21/0.25	200	付	ケーブル
	SBE 2015 SNB	付		0.34/0.4			
				0.63/0.75			
②	SBE 2030 SN	無	1 速	1.25/1.5	200	付	ケーブル
	SBE 2030 SNB	付					
③	SBE 2030 SNZ	無	1 速	0.25/0.25	400	付	ケーブル
	SBE 2030 SNZB	付		0.34/0.4			
				0.63/0.75 1.25/1.5			
④	SBE 015 SDN	無	2 速	0.21:0.053/0.25:0.063 0.34:0.084/0.4:0.1 0.63:0.16/0.75:0.19	200	付	ケーブル
⑤	INE 2008 N	無	INV	0.21/0.25	200	付	ケーブル
	INE 2008 NB	付		0.34/0.4			
⑥	INE 2015 N	無	INV	0.63/0.75	200	付	ケーブル
	INE 2015 NB	付					
⑦	INE 2030 N	無	INV	1.25/1.5	200	付	ケーブル
	INE 2030 NB	付					

※INV=インバータ