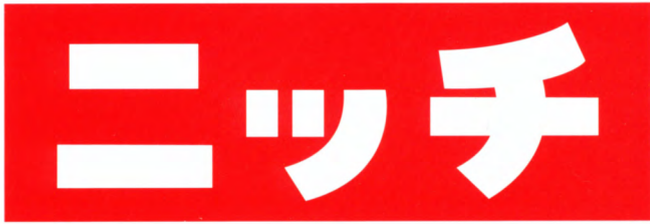


世界の変化とニーズに応える価値の創造



ISO 14001
JQA-EM1902
本社工場



ISO 9001
JQA-2734

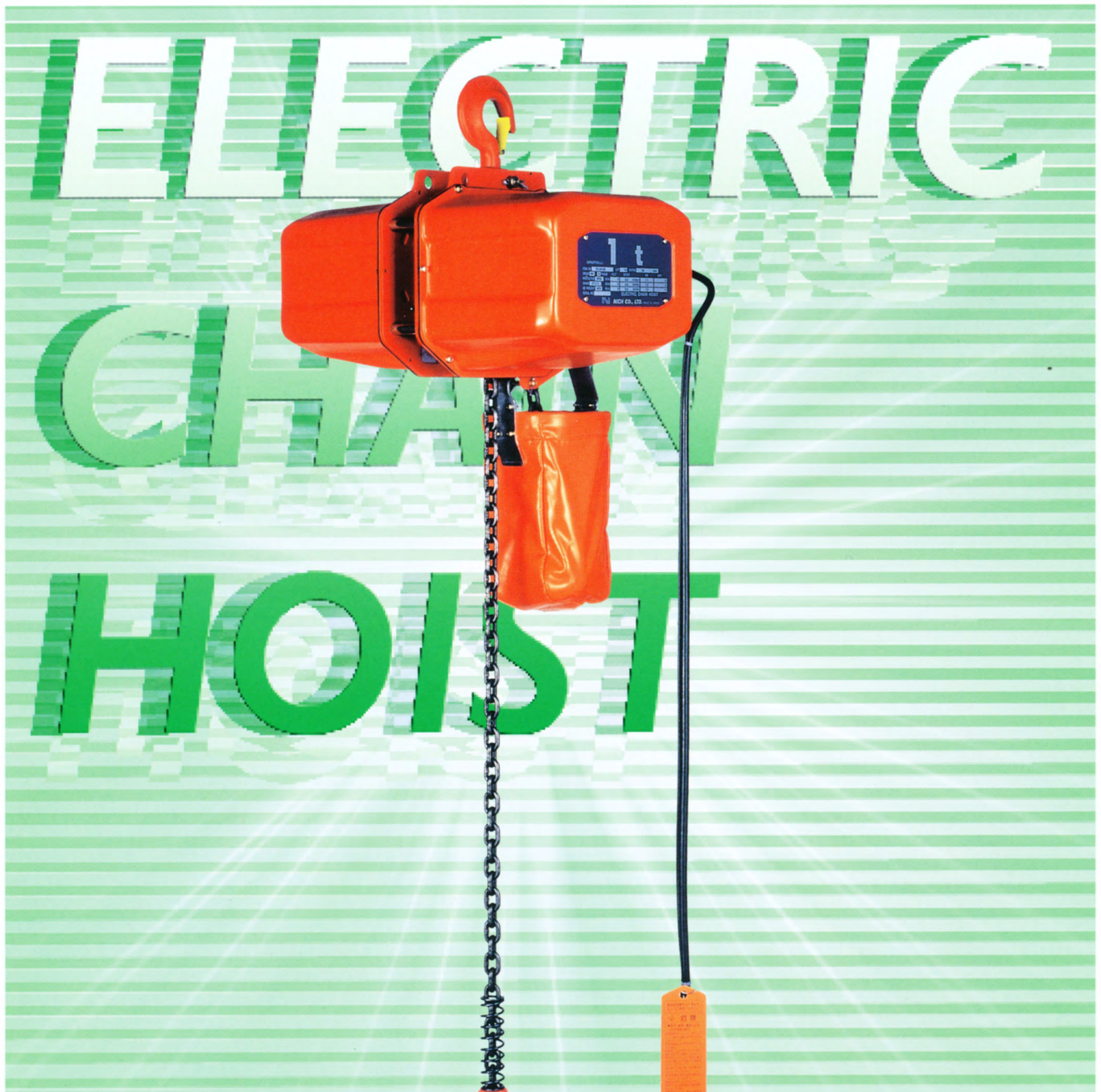
電気チェーンブロック、
チェーンブロック、
レバーホイスト、
トロリ、電気トロリ、
レールジャッキ、
サドル、の設計・
開発、製造及び
付帯サービス



電気チェーンブロック“エコノミー”

EC4形シリーズ

No.9



ニッチエコノミーが大変身！ トータルな品質で信頼に答えます。

EC4 シリーズの特長

気密性にすぐれた全閉構造にしました。

しっかりと荷重を受けとめる、定評ある鋼板製フレームと防塵・防水性能にすぐれた*センターフレームとカバーがIP54（防塵・防まつ型）をクリアします。

強力ロードチェーン。

ISO規格の強力ロードチェーンを使用しています。電気チェーンブロックに最適の強度、耐久性、精度すべてに抜群の性能をもつ表面硬化チェーンです。

振れの少ない安定した運転姿勢になりました。

運転時に振れが少なくなるように、ロードチェーンの流れをスムーズにし、安定した運転姿勢となりました。

ケーブルの接続を簡単にしました。

ケーブルの接続をコンセント化しました。懸垂式（2点式）は接続済みですので梱包を開けると直ぐに使用できます。また、電気トロリもコンセント化しましたので、トロリ結合も簡単に接続できるようになりました。

電気制御は全機種にマグネット操作を採用しました。

故障が少ないマグネット操作方法を全機種に採用しました。また、三相モデルは24Vの低電圧操作ですので安全確実です。

充実したオプション。

1. 電流検出方式の過負荷を防止する装置（2速形には装着できません）
2. 逆相防止装置
3. 非常停止（電源入切方式）

標準仕様

電源	三相：200V 50/60Hz 220V 60Hz 単相：100V 50/60Hz
操作方法	床上押ボタン操作
給電方式	キャブタイヤ給電
操作電圧	三相機種24V 単相機種100V
モータの絶縁	B種（単相E種）
% E D	1速：40% 2速：25% 単相：25%
等級	M4
保護構造	IP54（2速形電気トロリはIP44）
塗装色	マンセル8.75R4/14
準拠規格	JIS B 8815 クレーン構造規格

※特殊電圧も製作可能です。
※屋外または酸や水蒸気、爆発性ガスのある場所で使用される場合は対策が必要です。
※ご使用は-10℃～40℃の範囲で使用してください。

信頼のブレーキ。

ECシリーズで実績のあるブレーキ構造を採用しています。安定した制動力とソレノイドの耐久性がポイントです。

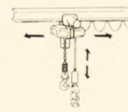
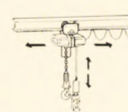
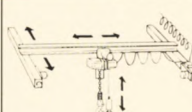
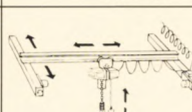
過巻・過戻し防止装置を標準装備しています。

巻き上げ過ぎ、巻き下げ過ぎの防止をします。

静かで、スムーズな運転になりました。

全機種ヘリカルギヤを採用し、静かな運転音になりました。（当社比 -3dB）

■用途別の機種選定表（幅広い用途に対応した機種をご用意しております。）

使用 方法	製 品 形 態				掲載 ページ
	巻上機	トロリ	押ボタン	電源ケーブル	
懸垂式 	フック 掛け式 巻上機	—	2点 〈上下〉	5m	3 4
電動横行式  モノレール	トロリ 結合式 巻上機	電気 トロリ	4点 〈上下〉 〈横行〉	1m	5
鎖手 動横行 式  モノレール	トロリ 結合式 巻上機	鎖動式 または 手押し 式 トロリ	2点 〈上下〉	5m	6
電動 動横 行式  天井クレーン	トロリ 結合式 巻上機	電気 トロリ (クレーン 結合用)	6点 〈上下〉 〈横行〉 〈走行〉	1m	5
鎖動 動横 行式  天井クレーン	トロリ 結合式 巻上機	鎖動式 または 手押し 式 トロリ (クレーン 結合用)	4点 〈上下〉 〈走行〉	1m	6



■使用する場合の法的義務について

- クレーンの設置に関する届け出義務は、表1のようになっています。
- 玉掛け業務については表2の資格が必要です。
- 電気チェーンブロックをクレーンとして使用する場合、表3のクレーン運転資格が必要です。
- 労働基準監督署へのクレーン設置届け出義務等(表1)

	0.5t未満	0.5t以上3t未満
手続 提出書類	不 要	設置報告書

● 玉掛け業務資格者の条件(表2)

玉掛け	つり上げ荷重		
	0.5t未満	0.5t以上1t未満	1t以上
資 格	不 要	(特)(職)(玉)	(職)(玉)

- (特)…就業時、事業者よりクレーン、および玉掛けに関する特別の教育を受けた者
- (職)…職業訓練法にて訓練を受けた者
- (玉)…玉掛け技能講習終了者
- (免)…クレーン運転免許所持者
- (限)…床上運転式クレーンに限定したクレーン運転士免許を受けたもの
- (技)…床上操作式クレーン運転技能講習を終了したもの

● クレーン運転資格者の条件(表3)

運転するクレーンの種類	つり上げ荷重	
	0.5t未満	0.5t以上5t未満
クレーン		
床上運転式クレーン	不 要	(免)(限)
床上操作式クレーン		(技)(特)
跨線テルハ		

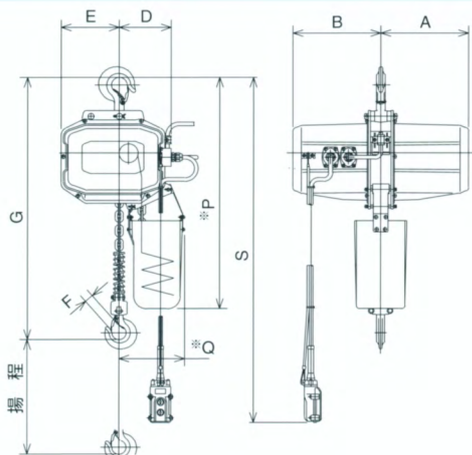
- 定格荷重500Kg以上の電気チェーンブロックをジブクレーンに設置する場合は、クレーン構造規格により過負荷を防止する装置が必要となります。

ニッチエコノミー

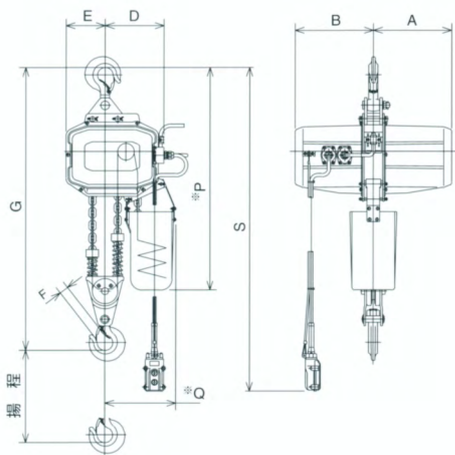
懸垂式 電気チェーンブロック (三相200V)

EC4形

- フック掛けで使用する、上・下の2点押ボタン仕様です。
- 1tw・2tはロードチェーンが2条掛けの仕様です。
- 標準揚程は3mと6mです。長い揚程の製作も可能です。
- 電源ケーブルの標準長さは5mです。長さの変更はご相談ください。



EC4形 250Kg・500Kg・1t



EC4形 1tw・2t



■電気チェーンブロック EC4形 諸元表

品番	定格荷重	標準揚程 (m)	巻上速度 m/s (m/min)		モータ出力 (kW)		定格時間 (分)	ロードチェーン		電源ケーブル長さ (m)	押ボタンコード長さ S(m)	フック間最小距離 G(mm)	質量 ※ (=kg)	フックブロック質量 (kg)	外形寸法(mm)																																						
			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz		種類	掛数 (本)						A	B	D	E	F	※P	※Q																																
EC40025	250kg	3.0	0.145	0.172	0.4	0.5	30	φ6.3	1	5.0	2.6	485	0.7	245	245	137	149	20	660	195																																	
		6.0	(8.7)	(10.3)																	5.6	38																															
EC40050	500kg	3.0	0.143	0.168	0.9	1.1						φ6.3									1	5.0	2.6	520	41	245	245	167	118	25	715	225																					
		6.0	(8.6)	(10.1)																													5.6	37																			
ECJ40100	1tw	3.0	0.0717	0.0833	1.1	1.3																		φ7.1									2	5.0	2.6	660	49	2.4	255	255	150	168	30	770	240								
		6.0	(4.3)	(5.0)																																										5.6	43						
EC40100	1t	3.0	0.0933	0.110	1.1	1.3		φ7.1	1		5.0		2.6			570	52	0.9	255	255																191										127	30	835	225				
		6.0	(5.6)	(6.6)																																														5.6	49		
ECJ40200	2t	3.0	0.0467	0.0550	1.1	1.3						φ7.1				2					5.0		2.6		755			65	5.0	255	255	191																		127	30	890	240
		6.0	(2.8)	(3.3)																																																	

1.※印の数値は標準揚程の場合を示します。 2.表の数値は改良のため変更することがあります。

ニッチエコノミー

2速形 電気チェーンブロック (三相200V)

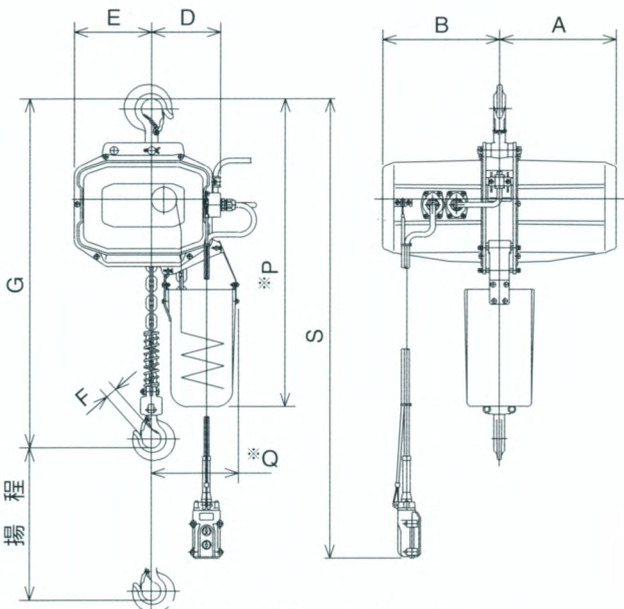
ECT4形

- 巻上速度が高速と低速で使い分けできる2速形の電気チェーンブロックです。
- 2点押ボタン仕様が標準です。
- 1tw・2tはロードチェーンが2条掛けの仕様です。
- 揚程、電源ケーブルの変更はご相談ください。

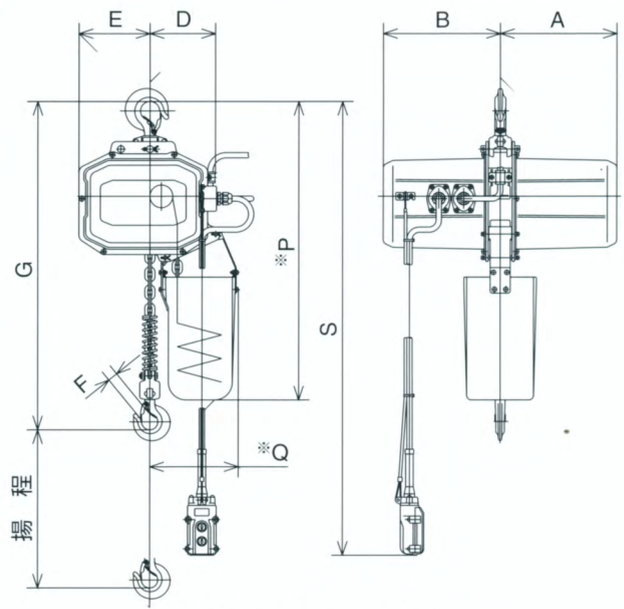
単相 電気チェーンブロック (単相100V)

ECC4形

- 家庭用の100V電源で使用できる単相電気チェーンブロックです。
- 2点押ボタン仕様が標準です。
- 1twはロードチェーンが2条掛けの仕様です。
- 揚程、電源ケーブルの変更はご相談ください。



ECT4形 250kg・500kg・1t
(1tw、2tの組立図は3ページを参照ください)



ECC4形 300kg・500kg
(1twの組立図は3ページを参照ください)

■2速形電気チェーンブロック ECT4形 諸元表

品番	定格荷重	標準揚程 (m)	巻上速度 m/s (m/min)				モータ出力 (kW)				定格時間 (分)		ロードチェーン		電源ケーブル長さ (m)	押ボタンコード長さ S(m)	フック間最小距離 G(mm)	質量 ※ (≒kg)	フックブロック質量 (kg)	外形寸法(mm)							
			高速		低速		高速		低速		種類	掛数 (本)	A	B						D	E	F	※P	※Q			
			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz																	
ECT40025	250kg	3.0	0.145	0.172	0.0367	0.0433	0.4	0.5	0.1	0.125									37	0.7	245	245	137	149	20	660	195
		6.0	(8.7)	(10.3)	(2.2)	(2.6)																					
ECT40050	500kg	3.0	0.143	0.168	0.0367	0.0433	0.9	1.1	0.23	0.28	30	10	φ6.3	1					41	2.4	255	255	167	118	25	715	225
		6.0	(8.6)	(10.1)	(2.2)	(2.6)																					
ECTJ40100	1tw	3.0	0.0717	0.0850	0.0183	0.0217	1.1	1.3	0.27	0.33			φ7.1	2				52	0.9	255	255	150	168	30	770	240	
6.0	(4.3)	(5.1)	(1.1)	(1.3)	2.6	660																					47
ECT40100	1t	3.0	0.0933	0.112	0.0233	0.0283								1				54	5.0	255	255	191	127	710	200		
		6.0	(5.6)	(6.7)	(1.4)	(1.7)																				2.6	570
ECTJ40200	2t	3.0	0.0467	0.0550	0.0117	0.0133								2				63	5.0	255	255	191	127	30	770	240	
		6.0	(2.8)	(3.3)	(0.7)	(0.8)																					2.6

1. ※印の数値は標準揚程の場合を示します。 2. 表の数値は改良のため変更することがあります。

■単相電気チェーンブロック ECC4形 諸元表

品番	定格荷重	標準揚程 (m)	巻上速度 m/s (m/min)		モータ出力 (kW)		定格時間 (分)	ロードチェーン		電源ケーブル長さ (m)	押ボタンコード長さ S(m)	フック間最小距離 G(mm)	質量 ※ (≒kg)	フックブロック質量 (kg)	外形寸法(mm)															
			高速		低速			種類	掛数 (本)						A	B	D	E	F	※P	※Q									
			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz																								
ECC40030	300kg	3.0	0.0900	0.107	0.4	15	φ6.3	1	5.0			485	36	0.7	245	245	137	149	20	660	195									
ECC40050	500kg		0.0533	0.0633																										
ECCJ40100	1tw		0.0267	0.0317																										

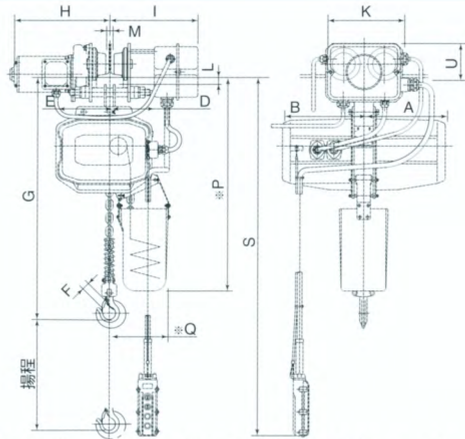
1. ※印の数値は標準揚程の場合を示します。 2. 表の数値は改良のため変更することがあります。

ニッチエコノミー

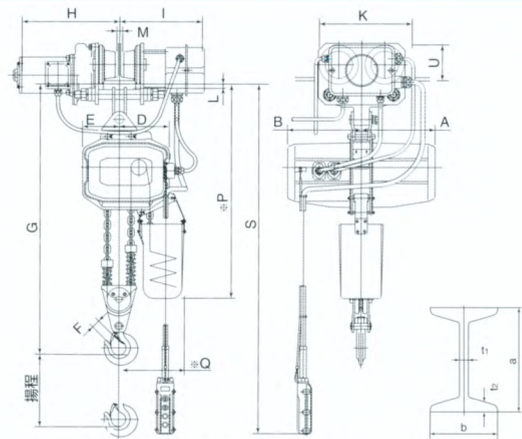
電動横行式 電気チェーンブロック (三相200V, 単相100V)

ECE4形、ECCE4形、ECTET4形

- 電気トリ付きの電気チェーンブロックです。上・下と横の4点ボタン仕様です。
- 電動走行式クレーンと組み合わせる場合は、6点ボタン仕様となります。
- 1tw・2tはロードチェーンが2条掛けの仕様です。
- 標準揚程は3mと6mです。長い揚程の製作も可能です。
- 電源ケーブルの標準の長さは1mです。長さの変更、給電方法はご相談ください。
- クレーンに関しましては、「クレーン」のカタログをご参照ください。



ECE4形、ECTET4形 250kg・500kg・1t
ECCE4形 300kg・500kg
※ECCE4形の形状は本図と若干異なります。



ECE4形、ECTET4形 1tw・2t
ECCE4形 1tw
※ECCE4形の形状は本図と若干異なります。

■電動横行式電気チェーンブロック ECE4形 諸元表

品番	定格荷重	標準揚程 (m)	横行				横行レール幅 b (mm)	最小回転半径 (m)	電源ケーブル長さ (m)	押ボタンコード長さ S (m)	フック間最小距離 G (mm)	質量 ※ (≒kg)	フックブロック質量 (kg)	外形寸法 (mm)																																																											
			速度 m/s (m/min)		モータ出力 (kW)	定格時間 (分)								A	B	D	E	F	H	I	K	L	M	※P	※Q	U																																															
			50Hz	60Hz																																																																					
ECE40025	250kg	3.0	0.333 (20)	0.400 (24)	0.2	30	75	1.0	1.0	3.0	495	0.7	245	245	122	149	20	b/2 +280	b/2 +240	240	32-t ₂	b-49	670	195	99 +t ₂																																																
		6.0																								62																																															
ECE40050	500kg	3.0																								0.333 (20)	0.400 (24)	0.2	30	75	1.0	1.0	3.0	530	2.4	245	245	122	149	20	b/2 +280	b/2 +240	240	32-t ₂	b-49	670	195	99 +t ₂																									
		6.0																																															66																								
ECJJE40100	1tw	3.0																																															0.333 (20)	0.400 (24)	0.2	30	75	1.0	1.0	3.0	660	0.9	255	255	153	118	25	b/2 +280	b/2 +240	240	32-t ₂	b-49	715	835	225	99 +t ₂	
		6.0																																																																							71
ECE40100	1t	3.0	0.333 (20)	0.400 (24)	0.2	30	75	1.0	1.0	3.0	565	5.0	255	255	135	168	30	b/2 +325	b/2 +250	300	33-t ₂	b-70	705	200	121 +t ₂																																																
		6.0																																																																							76
ECJE40200	2t	3.0																								0.333 (20)	0.400 (24)	0.4	100	125	150	1.0	3.0	780	5.0	255	255	176	127	30	b/2 +325	b/2 +250	300	33-t ₂	b-70	790	910	240																									121 +t ₂
		6.0																																																																							

1. ※印の数値は標準揚程の場合を示します。 2. 表の数値は改良のため変更することがあります。 3. トリ速度は半速仕様もあります。 4. 電気チェーンブロック (ECE4) の諸元は3ページの諸元表を参照してください。

■電動横行式単相電気チェーンブロック ECCE4形 諸元表

品番	定格荷重	標準揚程 (m)	横行				横行レール幅 b (mm)	最小回転半径 (m)	電源ケーブル長さ (m)	フック間最小距離 G (mm)	質量 ※ (≒kg)	外形寸法 (mm)														
			速度 m/s (m/min)		モータ出力 (kW)	定格時間 (分)						A	B	D	E	F	H	I	K	L	M	※P	※Q	U		
			50Hz	60Hz																						
ECCE40030	300kg	3.0	0.167 (10)	0.200 (12)	0.09	15	75	1.0	1.0	530	58	245	245	122	149	20	b/2 +210	b/2 +240	240	32-t ₂	b-49	670	195	99 +t ₂		
ECCE40050	500kg																								530	58
ECCE40100	1tw																								660	63

1. ※印の数値は標準揚程の場合を示します。 2. 表の数値は改良のため変更することがあります。 3. 押ボタンコード長さ、フックブロック質量は、ECE4形と同じです。 4. 電気チェーンブロック (ECE4) の諸元は4ページの諸元表を参照してください。

■上下横行2速形電動横行式電気チェーンブロック ECTET4形 諸元表

品番	定格荷重	標準揚程 (m)	横行						横行レール幅 b (mm)	最小回転半径 (m)	電源ケーブル長さ (m)	フック間最小距離 G (mm)	質量 ※ (≒kg)	外形寸法 (mm)																																																											
			速度 m/s (m/min)				モータ出力 (kW)							A	B	D	E	F	H	I	K	L	M	※P	※Q	U																																															
			高速		低速		高速	低速																																																																	
			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz																																																																			
ECTET40025	250kg	3.0	0.333 (20)	0.400 (24)	0.108 (6.5)	0.133 (8)	0.2	0.07	15	1.0	1.0	495	245	245	122	149	20	b/2 +330	b/2 +250	240	32-t ₂	b-49	670	195	99 +t ₂																																																
		6.0																								78																																															
ECTET40050	500kg	3.0																								0.333 (20)	0.400 (24)	0.108 (6.5)	0.133 (8)	0.2	0.07	15	1.0	1.0	530	245	245	122	149	20	b/2 +330	b/2 +250	240	32-t ₂	b-49	670	195	99 +t ₂																									
		6.0																																															81																								
ECTJET40100	1tw	3.0																																															0.333 (20)	0.400 (24)	0.108 (6.5)	0.133 (8)	0.2	0.07	15	1.0	1.0	660	255	255	153	118	25	b/2 +330	b/2 +250	240	32-t ₂	b-49	715	835	225	99 +t ₂	
		6.0																																																																							87
ECTET40100	1t	3.0	0.333 (20)	0.400 (24)	0.108 (6.5)	0.133 (8)	0.2	0.07	15	1.0	1.0	565	255	255	135	168	30	b/2 +360	b/2 +260	300	33-t ₂	b-70	705	200	121 +t ₂																																																
		6.0																																																																							94
ECTJET40200	2t	3.0																								0.333 (20)	0.400 (24)	0.108 (6.5)	0.133 (8)	0.4	0.14	100	125	150	780	255	255	176	127	30	b/2 +360	b/2 +260	300	33-t ₂	b-70	790	910	240																									121 +t ₂
		6.0																																																																							

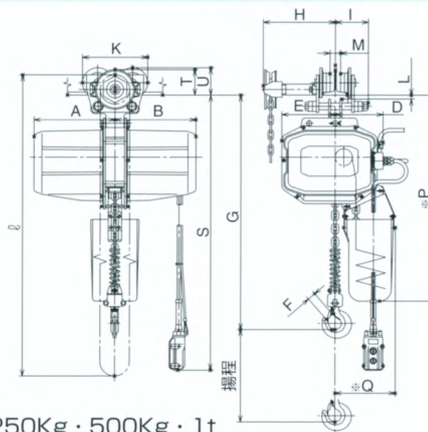
1. ※印の数値は標準揚程の場合を示します。 2. 表の数値は改良のため変更することがあります。 3. 2速形電気チェーンブロック (ECT4) の諸元は4ページの諸元表を参照してください。 4. 押ボタンコード長さ、フックブロック質量は、ECE4形と同じです。

ニッチエコノミー

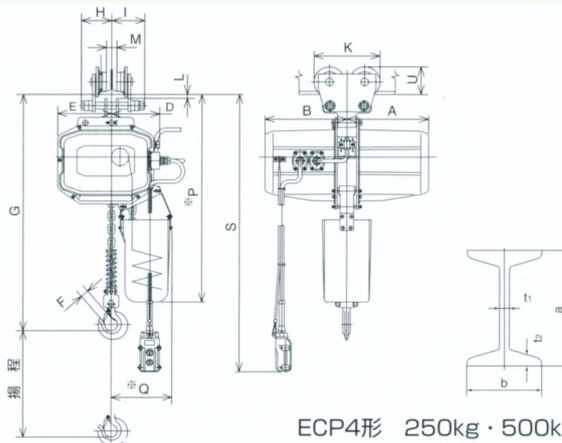
鎖動横行式／手押横行式 電気チェーンブロック (三相200V、単相100V)

ECG4形/ECP4形

- 手動トリ付きの電気チェーンブロックです。上・下の2点押ボタン仕様です。
- 単相電気チェーンブロック (ECC4形)、2速形電気チェーンブロック (ECT4形) の組合せも可能です。
- 電動走行式クレーンと組み合わせる場合は、4点押ボタン仕様となります。
- 1tw・2tlはロードチェーンが2条掛けの仕様です。
- 標準揚程は3mと6mです。長い揚程の製作も可能です。
- 電源ケーブルの標準の長さは5m (4点押ボタン仕様は1m) です。長さの変更、給電方法をご相談ください。
- クレーンに関しましては、「クレーン」のカタログをご参照ください。



ECG4形 250Kg・500Kg・1t



ECP4形 250kg・500kg・1t

電動横行式

鎖動横行式

鎖動横行式 (ECG4形) / 手押横行式 (ECP4形) 電気チェーンブロック 諸元表

品番	定格荷重	標準揚程 (m)	横行レール幅 b (mm)	最小回転半径 (m)	電源ケーブル長さ (m)	押ボタンコード長さ S (m)	フック間最小距離 G (mm)	外形寸法 (mm)											フックブロック質量 (kg)	鎖動横行式		手押横行式										
								A	B	D	E	F	I	K	L	M	※P	※Q		U	H (mm)	T (mm)	質量 ※ (±kg)	H (mm)	質量 ※ (±kg)							
ECG40025 ECP40025	250kg	3.0	75	100	1.0	5.0	2.6	245	245	137	149	20	105	206	24	b	-42	695	225	80	+t ₂	0.7	3.0	229	b/2	+190	72	+t ₂	105	47	41	
6.0		5.6					6.0															6.0	6.0							6.0	6.0	6.0
ECG40050 ECP40050	500kg	3.0					2.6	510	167	118	25	695	225	80	0.7	3.0	55	47														
6.0		5.6					640	167	118	25	815	225	80	2.4	3.0	55	50															
ECJG40100 ECJP40100	1tw	3.0					2.6	640	150	168	25	695	225	80	0.9	3.0	60	55														
6.0		5.6					550	150	168	25	815	225	80	0.9	3.0	60	55															
ECG40100 ECP40100	1t	3.0	2.6	550	150	168	25	685	200	80	0.9	3.0	60	55																		
6.0		5.6	255	255	150	168	25	685	200	80	0.9	3.0	60	55																		
ECJG40200 ECJP40200	2t	3.0	2.6	765	191	127	30	775	240	102	5.0	3.0	80	73																		
6.0		5.6	255	255	191	127	30	895	240	102	5.0	3.0	80	73																		

1. ※印の数値は標準揚程の場合を示します。 2. 表の数値は改良のため変更することがあります。 3. b, t₂は横行レールの上図寸法を示します。 4. 電気チェーンブロック (EC4) の諸元は3ページの諸元表を参照してください。



安全に関するご注意

本カタログに記載された製品を正しくお使いいただくため、据付、運転、保守・点検の前に、必ず取扱説明書をよくお読みください。

ニッチ製品サービスショップ

札幌営業所 (011)721-5550

株 拓 進 産 業	〒003-0012	札幌市白石区中央二条5丁目1-10	(011)811-4421
大 栄 電 機 機 南	〒040-0061	函館市海岸町17番21号	(0138)42-1594
大 平 電 機 機 南	〒051-0002	室蘭市御前水町1丁目6番30号	(0143)23-1188
北海道機器サービス 南	〒069-0845	江別市大麻57番地	(011)386-6562
水 野 電 機 商 会	〒070-0036	旭川市六条通15丁目左6号	(0166)23-4562
南 丸 隆 窪 電 機 機 作 所	〒071-8152	旭川市東鷹栖2線19号	(0166)57-7108
南 加 藤 電 機 工 業 所	〒080-0014	帯広市西四条南2丁目11番地	(0155)23-7488
共 立 電 機 サ ー ビ ス	〒088-0614	釧路郡釧路町国巻3-90	(0154)36-8536
株 坂 野 電 機 工 業 所	〒090-0046	北見市北六条西6丁目4	(0157)23-7561
株 大 真 機 工 S.S	〒061-3271	北海道小樽市銭函5丁目57-2	(0133)62-9391

東京営業所 (03)3633-8611

株 イ シ ト ヨ 興 産	〒206-0922	東京都稲城市浜浜2869	(0423)31-2582
株 福 野 屋 電 機 機 作 所	〒134-0088	東京都江戸川区西葛西1-9-12	(03)3686-9351
南 安 田 工 具 サ ー ビ ス	〒229-1124	神奈川県相模原市田名3454	(0427)61-8617
株 天 昌 機 電 社	〒290-0044	千葉県市原市玉前西2-2-1	(0436)23-1088
株 天 昌 機 電 社	〒299-1147	千葉県君津市人見1181	(0439)55-5512
ニ ッ セ ン 工 業 株	〒308-0853	茨城県筑西市伊讚美930	(0296)28-5757
南 横 山 機 電	〒321-0901	宇都宮市平出町3526-2	(0286)60-2553
南 町 井 工 研	〒321-0903	宇都宮市下平出町82-7	(0286)62-8973
株 松 島 電 機	〒327-0325	栃木県佐野市下彦間町1169	(0283)65-7011
中 山 電 機 株	〒370-0046	群馬県高崎市江木町1019-1	(0273)22-6156
長野マテハンサービス 株	〒386-0413	長野県上田市東内1405-1	(0268)43-4809
南 機 器 新 潟 サ ー ビ ス	〒950-2034	新潟市西区新田516-2	(0250)62-0050
昭 栄 ホ イ ス ト 機 工 南	〒362-0063	埼玉県上尾市小泉631番地	(048)774-8411
南 成 田 機 電 サ ー ビ ス	〒011-0951	秋田市土崎港相梁町字沖谷地155-3	(0188)45-3566
南 福 島 産 電	〒960-1321	福島市立子山字虎石山183-13	(0245)97-2463
株 永 井 電 機	〒981-3111	宮城県仙台市泉区松森字中道80	(022)373-0092
株 ユウデンエンジニアリング	〒983-0006	宮城県仙台市宮城野区白鳥2-31-45	(0222)58-6741
株 ム ラ カ ミ ホ イ ス ト	〒216-0034	神奈川県川崎市宮前区梶ヶ谷1411-3-502	(044)866-7319

名古屋営業所 (052)896-9191

渡 辺 工 機	〒410-0305	静岡県沼津市鳥谷164-2	(055)966-5685
駿 河 特 機	〒416-0946	静岡県富士市五島947-9	(0545)63-7535
駿 河 機 工	〒424-0066	静岡県清水区七ツ新屋513-1	(054)345-2906
セ キ シ 電 機 工 業 所	〒431-3114	静岡県浜松市横志町1685番地	(053)434-2901
弘 亜 電 機 機 作 所	〒440-0836	愛知県豊橋市飯村町字茶屋26-5	(0532)61-2454
日 光 電 機 商 会	〒444-2115	愛知県岡崎市百々町地入10番地	(0564)23-4052
株 ユ リ シ マ 電 機	〒448-0813	愛知県刈谷市小垣江町御茶屋下16-48	(0566)23-8979
鶴 見 商 会	〒454-0837	名古屋市中川区法華西町1丁目18-4	(052)351-2781
丸 田 電 機 名 古 屋 工 場	〒457-0002	名古屋市中区大堀町10-24	(052)825-0161
南 梶 田 電 機 機 作 所	〒484-0081	愛知県犬山市犬山東馬場先1-3	(0568)61-0885
南 姫 田 電 機 機 作 所	〒503-0898	岐阜県大垣市歩行町1-5	(0584)78-2293
南 多 治 見 工 業 ホ イ ス ト サ ー ビ ス	〒507-0061	岐阜県多治見市姫町5-1-240	(0572)27-5983
後 藤 電 機	〒510-0954	三重県四日市市采女町1794-5	(0593)46-6680
南 オ ザ ワ	〒514-1101	津市久居明神町1490-17	(059)256-4679
株 アイエテック	〒454-0971	名古屋市中川区富田町千音寺諸桑3196	(052)432-2181
二 宮 電 機 商 会	〒510-1321	三重県三重郡菟野町田口2334-4	(059)396-1320

北陸駐在 (076)231-2792

株 吉 田 電 氣 機 械 工 業 所	〒918-8007	福井市足羽3丁目3305	(0776)35-2750
株 ダイナテック	〒918-8231	福井市問屋町1丁目20	(0776)26-9001
南 日 河 岸	〒920-0062	金沢市割出町181-8	(076)237-6820
株 金 沢 ホ イ ス ト	〒924-0841	石川県白山市平松町329-22	(076)276-4646
株 神 通 電 機	〒930-0275	富山県中新川郡立山町利田78	(076)463-0775
南 ホ イ ス ト サ ー ビ ス	〒930-0351	富山県中新川郡上市町北島25-4	(076)473-2214
山 田 電 機 サ ー ビ ス	〒935-0341	富山県氷見市一劔3000	(0766)74-5296
株 サ ト ー メ ッ ク	〒942-0061	新潟県上越市春日新田1-6-18	(0255)43-2469

大阪営業所 (072)961-2181

株 彦 根 電 機 機 作 所	〒522-0053	滋賀県彦根市大藪町20-22	(0749)22-1654
南 名 阪 ホ イ ス ト サ ー ビ ス	〒573-0121	枚方市津田北町2-34-12	(072)858-2373
フ ジ イ キ カ イ 株	〒578-0922	東大阪市松原1丁目10-12	(072)962-8995
南 大 商 会	〒581-0837	八尾市緑ヶ丘5丁目89-9	(072)996-6888
喜 多 川 電 機 ク レ ー ン サ ー ビ ス	〒589-0012	大阪狭山市東葉木1丁目599-7	(072)366-2605
株 林 ホ イ ス ト	〒632-0054	奈良県天理市檜垣町313	(0743)67-0556
南 前 田 電 機 工 業 所	〒640-8115	和歌山市東紺屋町21	(073)424-4404
南 日 協 電 機 設 備	〒641-0006	和歌山市中島452-8	(073)423-6786
南 阿 江 電 機	〒677-0017	兵庫県西脇市小坂町37-72	(0795)22-7394
南 ハ マ ヤ エ ン ジ ニ ア リ ン グ	〒665-0825	兵庫県宝塚市安倉西4丁目553-1	(0797)85-1588
中 国 電 機 セ ン タ ー	〒700-0845	岡山市浜野1丁目9-35	(086)262-1238
東 洋 電 動 工 事 株	〒702-8024	岡山市浦安南町565-1	(086)263-0114
谷 西 電 機 工 業 所	〒760-0102	高松市新田町甲755-10	(0878)41-7171
南 橋 本 利 電 業 社	〒770-0053	徳島市南島田町2丁目68-2	(088)631-9203
南 細 川 電 機 商 会	〒780-0066	高知市比島町3-20-2	(0888)73-3910
株 日 協 機 電	〒779-3120	徳島市国府町南岩延592	(088)642-7555
南 近 藤 電 機	〒790-0056	松山市土居田町330-5	(089)973-2888
阿 井 サ ー ビ ス	〒790-0944	松山市古川西2丁目13-6	(089)957-0626
南 川 道 電 機	〒795-0052	愛媛県大洲市若宮1433-6	(0893)24-4588
斎 藤 電 機 工 業	〒798-0020	愛媛県宇和島市高串1-570-3	(0895)25-3900
三 光 エ ン ジ ニ ア リ ン グ	〒799-1511	愛媛県今治市上徳乙121-1	(0898)48-5678

広島駐在 (082)532-6315

西 村 電 機 工 業	〒680-0921	鳥取市古海池ノ内505	(0857)29-5556
南 米 子 ホ イ ス ト サ ー ビ ス	〒683-0851	鳥取県米子市夜見町2999	(0859)29-2862
株 浜 田 機 器	〒721-0942	広島県福山市引野町5-12-33	(084)941-2833
橋 高 工 業 株	〒720-0841	広島県福山市津之郷町津之郷62-1	(0849)51-2828
株 広 島 重 電 サ ー ビ ス	〒731-0231	広島市安佐北區龜山5-19-23	(082)815-2750
南 ト ウ ド ウ 機 工	〒733-0033	広島市西区観音本町1-13-8	(082)291-1514
中 松 電 機 工 業 株	〒734-0004	広島市南区宇品神田4-9-19	(082)254-1222
南 呉 港 電 機 工 業 所	〒737-0823	広島県呉市海岸1丁目1番3号	(083)25-5555
株 ク レ ー ン メ ン テ 広 島	〒739-0265	広島県東広島市志和町冠2691-3	(082)433-5153
重 村 ク レ ー ン ヘ ル パ ー	〒744-0074	山口県下松市潮音町7-11-16	(0833)44-0789
南 中 尾 電 機 工 業 所	〒693-0011	島根県出雲市大津町2325-1	(0853)21-5315

九州営業所 (092)621-0515

南 西 嶋 ホ イ ス ト	〒809-0001	福岡県中間市垣生字塔の元2018-3	(093)245-7787
小 田 電 機 工 業 株	〒811-2108	福岡県糟屋郡宇美町ゆりが丘2丁目2-33	(092)932-3942
タ ル ミ 電 機 商 会	〒835-0024	福岡県みやま市瀬高町下庄1571-8	(09446)2-2329
吹 上 ホ イ ス ト サ ー ビ ス	〒841-0042	佐賀県鳥栖市酒井西町814-12	(0942)85-0711
株 松 尾 機 工	〒849-2341	佐賀県武雄市武内町大字梅野12870	(0954)27-3016
南 原 電 機	〒852-8123	長崎市三原2丁目5-27	(095)845-5027
石 本 エ ン ジ ニ ア リ ン グ	〒860-0832	熊本県萩原町11-5	(096)378-4594
南 ホ イ ス ト	〒869-0407	熊本県宇土市新松原10-2	(0964)22-0421
南 福 崎 電 機 工 業 所	〒869-4202	熊本県八代市鏡町内田694-3	(0965)52-3765
ミ ツ フ 電 機 工 業 株	〒870-0928	大分市下郡700-44	(097)567-5032
安 達 ホ イ ス ト サ ー ビ ス	〒880-0045	宮崎県大瀬町1729	(0985)41-0187
南 光 陽 電 機	〒882-0035	宮崎県延岡市日ノ出町2820-1	(0982)32-5612
南 シ ン ワ 電 機	〒883-0015	宮崎県日向市永江町3丁目115番地	(0982)55-0138
豊 機 工 有	〒891-0131	鹿児島市谷山港3丁目1-19	(099)261-0225
南 税 所 電 機	〒899-5652	鹿児島県姶良郡姶良町平松3101-6	(0995)67-3732
南 日 昇 エ ン ジ ニ ア サ ー ビ ス	〒901-2122	沖縄県浦添市勢理客4-9-17	(098)879-1035

＝営業品目＝

- 電気チェーンブロック
- 小形電気チェーンブロック

- 電気トオリ
- チェーンブロック
- レバーホイスト

- トオリ
- 天井クレーン
- その他特殊運搬機器

- クレーンサドル
 - ジブクレーン
 - ハンドクレーン・システム
 - ポリスリング
 - チェーンスリング
- (各種仕様に応じた設計もいたします)



本 社 工 場	〒578-0924	東大阪市吉田4丁目7番17号	電話 (072)961-2185	FAX (072)961-3068
札幌営業所	〒007-0835	札幌市東区北35条東2丁目1番5号	電話 (011)721-5550	FAX (011)721-5553
東京営業所	〒135-0008	東京都江東区常盤2丁目2-12	電話 (03)3633-8611	FAX (03)3633-6654
北 陸 駐 在	〒920-0022	金沢市北安江1丁目4-125アイビル北安江602号	電話 (076)231-2792	FAX (076)231-2793
名 古 屋 営 業 所	〒468-0048	名古屋市中区中村区中村2丁目262	電話 (052)896-9191	FAX (052)896-6635
大 阪 営 業 所	〒578-0824	東大阪市吉田4丁目7番17号	電話 (072)961-2181	FAX (072)961-2188
広 島 駐 在	〒733-0804	広島市西区山手町8-19パラスオ山手201号	電話 (082)532-6315	FAX (082)532-6316
九 州 営 業 所	〒812-0041	福岡市博多区吉塚1丁目6-14	電話 (092)621-0515	FAX (092)621-0435

代理店