

正直 実用 急速

正直 実用 急速

正直 実用 急速

正直 実用 急速



手動チェーンブロック チェーンレバー ホイスト



正直 実用 急速



冠亞機械工業(昆山)有限公司

江苏省昆山市经济技术开发区东部工业区金阳路4号
Tel: +86-512-57672666~9 Fax: +86-512-57672999
Website: www.grandasia.cn E-mail: enquiry@grandasia.cn



手動チェーンブロック機能の説明



■ 過負荷保護装置(オプション)



型式	荷重(ton)	過負荷係数	作動負載(ton)
YB-050	0.5	1.25	0.63
YB-100	1	1.25	1.25
YB-160	1.6	1.25	2
YB-200	2	1.25	2.5
YB-300	3	1.25	3.75
YB-320	3.2	1.25	4
YB-500	5	1.25	6.25
YB-750	7.5	1.25	9.38
YB-1000	10	1.25	12.5

*上記は弊社内は、大事なことですから入れてください。

■ 手動チェーンブロックシリーズ

■ 0.5, 1, 1.6, 2, 3.2 ton



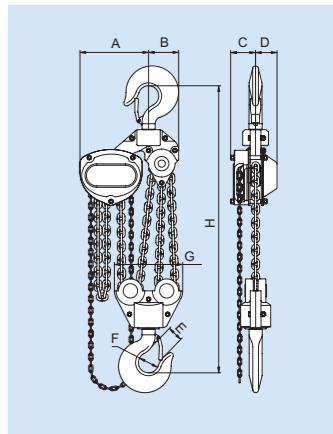
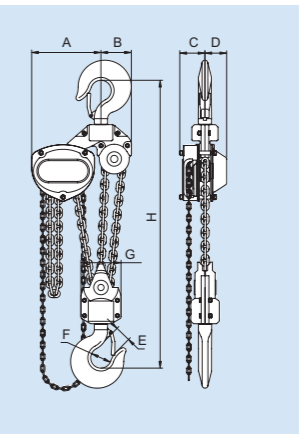
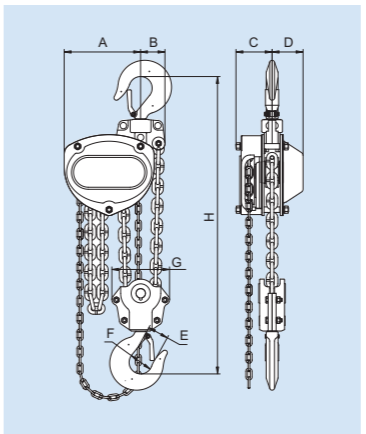
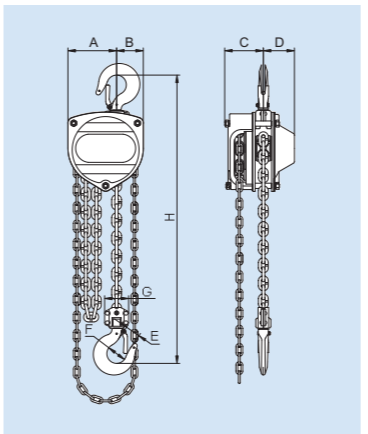
■ 3, 5 ton



■ 7.5 ton



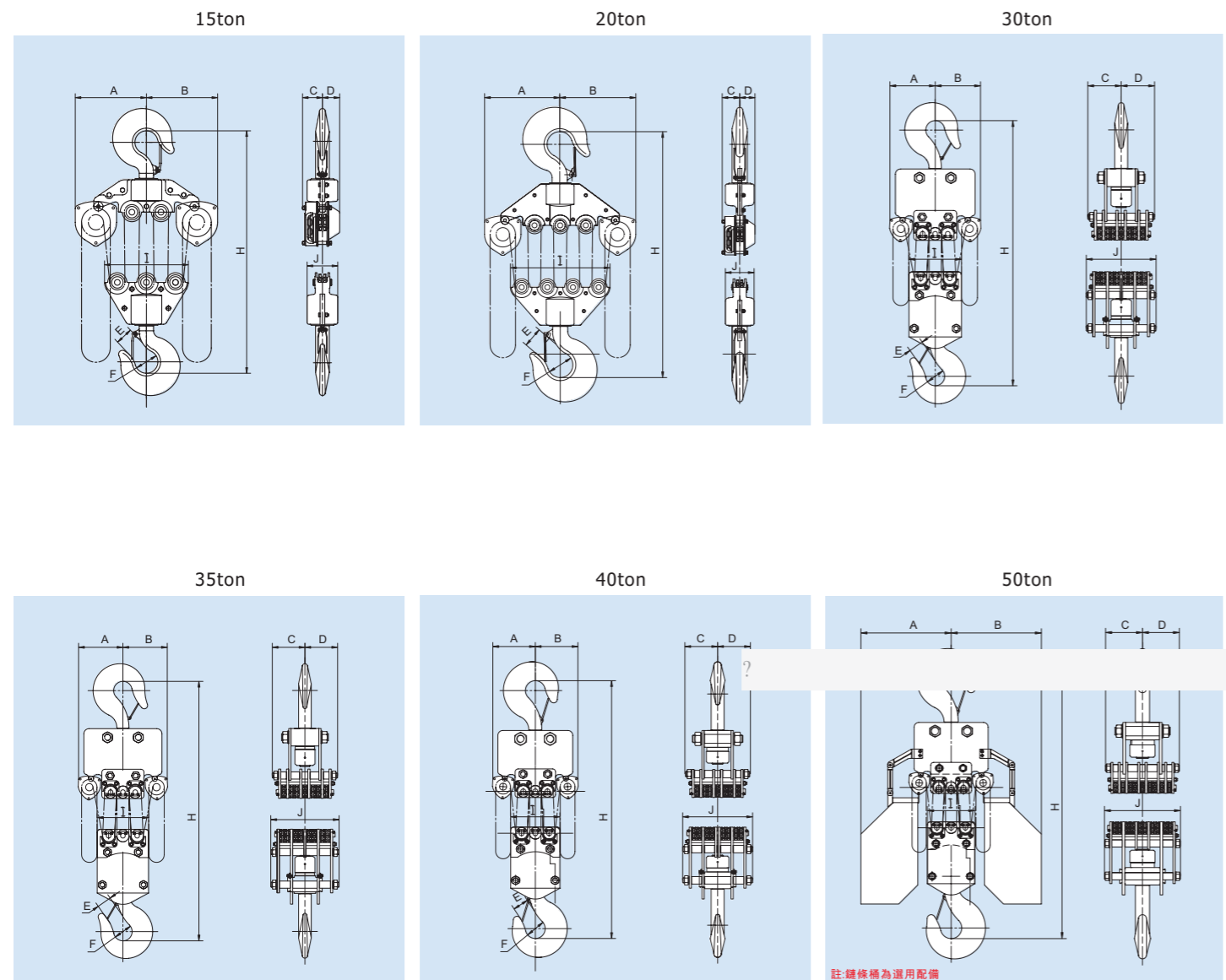
■ 10 ton



■ 仕様

型式	定格荷重 (ton)	標準揚程 (m)	荷重錘		手拉錐 直徑X節距 (mm)	兩鈎間的 最短距離 H(mm)	每公尺揚程 時手拉錐 運行距離	満載手拉力 (kgf)	測試載荷 (ton)	淨重 (kg)	寸法 (mm)						
			直徑X節距 (mm)	掛數							A	B	C	D	E	F	G
YB-050	0.5	2.5	5X15	1	5X23.6	275	34.7	27	0.63	9	89	46	71	65	28	35	51
YB-100	1	2.5	6.3X19	1		300	57.5	31.5	1.25	11.4	100	52	91	69	36	43	53
YB-160	1.6	3	7.1X21	1		375	67	38	2	18	114	59	94	75	38	48	62
YB-200	2	3	8X24	1		375	84.2	40	2.5	21	132	71	103	83	40	52	64
YB-300	3	3	7.1X21	2		530	134	47.5	3.75	24	158	55	94	75	50	60	111
YB-320	3.2	3	10X30	1		535	136.1	45	4	30	169	92	104	90	50	60	69
YB-500	5	3	10X30	2		675	272.3	38	6.25	45	223	70	104	90	60	67	166
YB-750	7.5	3	10X30	3		810	408.4	40	9.38	84	289	126	104	90	65	85	166
YB-1000	10	3	10X30	4		870	544.5	42	12.5	95	289	126	104	90	65	85	286

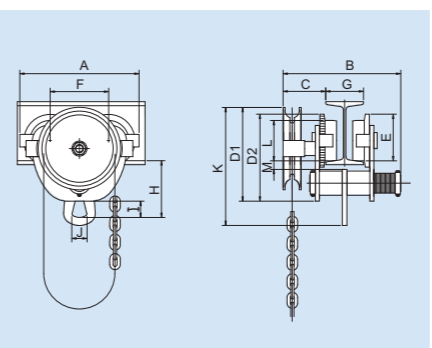
*毎公尺揚程時手拉錐運行距離：為手拉錐條工作時，荷重錘條吊鉤上升一公尺時手拉錐條需要運行的距離。



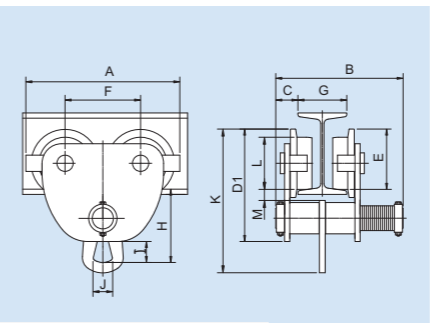
■ 仕様

型式	定格荷重 (ton)	標準揚程 (m)	荷重鏈		手拉鏈 直徑X節距 (mm)	兩鉤間 最短距離 (mm)	每公尺揚程 時手拉鏈 運行距離 (m)	滿載手拉力 (kgf)	測試 載荷 (ton)	寸法 (mm)							
			直徑X節距 (mm)	圖						A	B	C	D	E	F	I	J
YB-1500	15	3	10 X 30	6	5 X 23.6	1120	408.4	44	18.75	372	372	104	90	90	120	438	160
YB-2000	20	3	10 X 30	8		1320	544.5	46	25	445	450	104	90	115	150	590	170
YB-3000	30	3	10 X 30	16		2240	1089	40	37.5	380	380	318	318	140	180	500	665
YB-3500	35	3	10 X 30	16		2240	1089	43	43.75	380	380	318	318	140	180	500	665
YB-4000	40	3	10 X 30	16		2330	1089	46	50	380	380	326	326	160	200	500	710
YB-5000	50	3	10 X 30	20		2560	1361.5	48	62.5	390	390	388	388	180	224	500	800

※每公尺揚程時手拉鏈運行距離：為兩台手拉鏈條同時工作時，荷重鏈條吊鉤上升一公尺時手拉鏈條需要運行的距離。

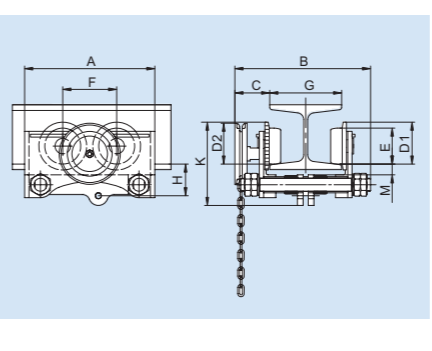


ギアードトロリー GT(mm)															淨重 (kg)	迴轉 半徑 (m)	
荷重 (ton)	型式	A	B	C	D1	D2	E	F	H	I	J	K	L	M	G	淨重 (kg)	迴轉 半徑 (m)
0.5	GT-050	194	266	81	150	151	69	89	115	33	28	198	φ60	32	50-150	8.8	1
1	GT-100	217	273	84	170	167	78	100	124	35	31	221	φ70	29	75-150	13.5	1
2	GT-200	247	309	91	224	207	91	116	171	55	56	301	φ80	31	100-175	19.8	1.3
3	GT-300	270	346	96	241	239	103	130	215	79	60	355	φ90	35	100-200	30.3	1.5
5	GT-500	310	350	98	235	251	117	140	218	84	60	370	φ100	33	125-200	37	1.6
7.5	GT-750	368	382	110	280	292	135	184	260	103	76	435	φ120	40	150-200	64	2.2
10	GT-1000	398	389	114	301	322	152	197	275	105	76	467	φ140	35	150-200	86	2.2

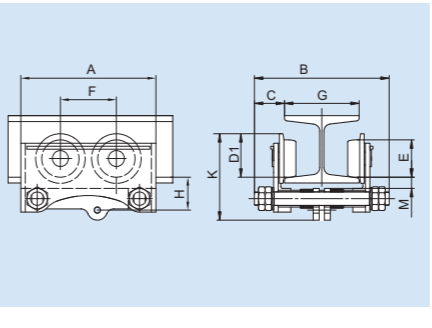


プレートロリー PT(mm)															淨重 (kg)	迴轉 半徑 (m)
荷重 (ton)	型式	A	B	C	D1	E	F	H	I	J	K	L	M	G	淨重 (kg)	迴轉 半徑 (m)
0.5	PT-050	194	220	35	151	69	89	115	33	28	198	φ60	32	50-150	6.4	1
1	PT-100	217	227	39	167	78	100	124	35	31	218	φ70	29	75-150	10.6	1
2	PT-200	247	260	43	207	91	116	171	55	56	284	φ80	31	100-175	16.8	1.3
3	PT-300	270	300	50	239	103	130	215	79	60	353	φ90	35	100-200	25.8	1.5
5	PT-500	310	304	52	251	117	140	218	84	60	370	φ100	33	125-200	32.6	1.6
7.5	PT-750	368	343	72	292	135	184	260	103	76	435	φ120	40	150-200	59.5	2.2
10	PT-1000	398	350	75	322	152	197	275	105	76	467	φ140	35	150-200	81.4	2.2

■ LGT . LPT 低舉トロリー



ギアード低舉トロリー LGT(mm)															淨重 (kg)	迴轉 半徑 (m)
荷重 (ton)	型式	A	B	C	D1	D2	E	F	H	I	K	M	G	淨重 (kg)	迴轉 半徑 (m)	
0.5	LGT-050	210	275	80	69	71	φ60	91	61	146	20	75-150	12	1		
1	LGT-100	240	290	83	78	81	φ70	100	64	160	20	75-150	14.9	1		
1.5	LGT-150	321	354	90	91	108	φ80	116	79	207	26	130-200	24.6	1.3		
2	LGT-200	321	354	90	91	108	φ80	116	79	207	26	130-200	24.6	1.3		
3	LGT-300	323	366	94	103	106	φ90	130	115	240	26	130-200	31	1.5		
5	LGT-500	362	378	97	117	114	φ100	150	123	267	30	130-200	42.8	1.6		



プレーン低舉トロリー LPT(mm)														
荷重 (ton)	型式	A	B	C	D1	E	F	H	K	M	G	淨重 (kg)	迴轉 半徑 (m)	

<tbl_r cells="16" ix="2"

チエーンレバー荷揚機機能の説明

