



揚重機
●
機械設置

手動チェンブロック

標準



- LLH付
トリガーを押さないとフックが開かないラッチロックフック仕様。吊り具の外れを防止し、確実に保持します。
- 軽量タイプ(CX)
小形、一体形アルミボディ。手引き力が小さく、作業がスムーズ。
- 軽量過負荷防止
危険を招きそうな過大な負荷がかけられたとき、ハンドホイールに組み込まれた機構がメカニカルに作動。なめらかに動いて過負荷を抑え、安全性確保し、破損・変形を防ぎます。

仕様

商品コード	商品名チェーンB-	メーカー	型式	定格荷重(t)	吊上揚程(m)	巻上平均手動力(N)	フック間最小距離(mm)	自重(kg)
234211	0.25t/3m 軽量	キトー	CX003	0.25	3	147	217	2.4
234216	0.5t/2.5m	キトー	CB005	0.5	2.5	235	285	10
234212	0.5t/2.5m 軽量	キトー	CX005	0.5	2.5	187	260	4.5
234291	0.5t/3mLLH付	キトー	CB005	0.5	3	235	285	11.5
234198	0.5t/3m	象印	K-0.5	0.5	3	265	277	9.8
234197	0.5t/5m	象印	K-0.5	0.5	5	265	277	13
234205	0.5t/8m	象印	K-0.5	0.5	8	265	377	23.3
234220	1t/2.5m	キトー	CF010	1	2.5	353	370	12
234218		象印	K-1	1	2.5	392	303	11.4
234214	1t/2.5m 軽量	象印	C21-1	1	2.5	313.8	310	9.2
234292	1t/3mLLF付	キトー	CB010	1	3	284	295	13
234221		キトー	CB010	1	3	284	295	12.4
234219	1t/3m	象印	K-1	1	3	309	303	12.7
234225		キトー	CB010	1	5	284	295	16
234224	1t/5m	象印	K-1	1	5	309	303	17.9
234227	1t/5m/ 軽量過負荷防止機能	象印	HM III -100	1	5	314	310	12.8
234213	1t/6m	キトー	CB010	1	6	284	295	17.8
234230	1t/8m	キトー	CB010	1	8	284	295	21.4
234228		象印	K-1	1	8	309	303	25.7
234231	1t/10m	キトー	CF010	1	10	353	370	25.5
234235		象印	K-1	1	10	309	303	25
234232	1t/15m	キトー	CF010	1	15	353	370	34.5
234236		象印	K II -1	1	15	309	303	34
234204	1.5t/2.5m	キトー	CB015	1.6	2.5	343	350	14.5
234246		象印	K II -1.6	1.6	2.5	407	338	14.7
234245	1.5t/2.5m 軽量	象印	C21-1.5	1.5	2.5	323.6	340	11.7
234293	1.5t/3mLLF付	キトー	CB015	1.6	5	343	350	16
234199		キトー	CF015	1.5	3	412	440	18
234247	1.5t/3m	象印	K-1.6	1.6	3	407	338	16
234201		キトー	CB015	1.6	5	343	350	19.8
234248	1.5t/5m	象印	K-1.6	1.6	5	407	338	21.1
234200		キトー	CB015	1.6	8	343	350	26.1
234249	1.5t/8m	象印	K-1.6	1.6	8	407	338	26
234208		キトー	CB015	1.6	10	343	350	30.25
234202	1.5t/10m	象印	K-1.6	1.6	10	407	338	30
234207		キトー	CB015	1.6	15	343	350	39.7
234244	2t/2.5m 軽量	象印	C21-2	2	2.5	323.6	384	15.7
234294	2t/3mLLF付	キトー	CB020	2	3	353	375	21
234240		キトー	CB020	2	3	353	375	20
234243	2t/3m	象印	K-2	2	3	392	379	21
234255		キトー	CB020	2	5	353	375	24.6
234257	2t/5m	象印	K-2	2	5	392	379	26.8
234258		キトー	CB020	2	6	353	375	26.9
234265	2t/6m	キトー	CB020	2	8	392	375	31.5
234264		象印	K-2	2	8	392	379	34
234301	2t/10m	キトー	CB020	2	10	353	375	36.1
234300		象印	K-2	2	10	392	379	38
234295	3t/3mLLF付	キトー	CB030	3.2	3	353	550	25.5
234310	3t/3m	キトー	CB030	3	3	353	510	24
234314		象印	K-3.1	3.15	3	466	516	24
234311	3t/5m	キトー	CB030	3	5	353	510	30.4
234315		象印	K-3.1	3.15	5	466	516	30.9
234308	3t/6m	キトー	CB030	3.2	6	353	510	33.6
234312		キトー	CB030	3	8	353	510	40
234316	3t/8m	象印	K-3.1	3.15	8	466	516	40
234309		キトー	CB030	3	10	353	510	46.4
234313	3t/10m	象印	K-3.1	3.15	10	466	516	46.3
234317		キトー	CB030	3	15	466	510	55.2
234318	3t/15m	象印	K-3.1	3.15	15	466	516	63.2

手動チェーンブロック

■仕様

商品コード	商品名チェーンB-	メーカー	型式	定格荷重(t)	吊上揚程(m)	巻上平均手動力(N)	フック間最小距離(mm)	自重(kg)
234330	5t/3m	キトー	CB050	5	3	333	600	41
234333		象印	K-5	5	3	470	613	39.5
234335	5t/5m	キトー	CB050	5	5	333	600	49.8
234334		象印	K-5	5	5	470	613	49
234331	5t/6m	キトー	CB050	5	6	333	600	54.2
234340	5t/8m	キトー	CB050	5	8	333	600	63
234341		象印	K-5	5	8	470	613	62
234338	5t/10m	キトー	CB050	5	10	333	600	71.8
234342	5t/15m	キトー	CB050	5	15	333	600	93.8
234337	5t/20m	キトー	CB050	5	20	333	600	115.8
234336	5t/25m	キトー	CB050	5	25	333	600	137.8
234344	7.5t/3.5m	キトー	CB075	7.5	3.5	343	770	63
234347		キトー	CB075	7.5	8	343	770	90.9
234348	7.5t/8m	象印	K-7.5	7.5	8	515	760	98
234349	7.5t/15m	キトー	CB075	7.5	15	343	770	134.3
234350	10t/3.5m	キトー	CB100	10	3.5	353	760	83
234351		象印	H-10	10	3.5	368	789	82
234370	10t/8m	キトー	CB100	10	8	353	760	118.6
234369		象印	K-10	10	8	515	789	118
234371	10t/10m	キトー	CB100	10	10	353	760	135
234372	10t/15m	象印	K-10	10	15	515	789	175
234373	10t/25m	キトー	CB100	10	25	353	760	253
234375	15t/3.5m	キトー	CB150	16	3.5	363	1,020	155
234376	15t/5m	キトー	CB150	16	5	363	1,020	172.1
234374	15t/8m	キトー	CB150	16	8	363	1,020	206.3
234398	15t/10m	キトー	CB150	16	10	363	1,020	229.1
234377	15t/15m	キトー	CB150	16	15	363	1,020	286
234391	20t/3.5m	キトー	CB200	20	3.5	353 × 2	1,180	235
234378	20t/5m	キトー	CB200	20	5	353 × 2	1,180	258.7
234390	20t/10m	キトー	CB200	20	10	353 × 2	1,180	337.7
234365	30t/3.5m	キトー	CB300	32	3.5	421 × 2	1,300	310
234368	30t/10m	キトー	CB300	32	10	421 × 2	1,300	434.8
234396	40t/3.5m	キトー	CB400	40	3.5	421 × 2	1,480	約480
234397	50t/3.5m	キトー	CB500	50	3.5	480 × 2		約640

クリーンルーム用

ステンレスタイプ



荷鎖：SUS チェーン
手鎖：SUS チェーン
ギヤケース・プレーキカバー・
ホイールカバー：ニッケル
上フック・下フック・サイドプレートなど：
特殊メッキ
その他露出部部品（ナットなど）：SUS

標準仕様（クリーンルーム専用品管理）



ステンレスタイプ

商品コード	商品名	チェーンB-	メーカー	型式	定格荷重(t)	吊上揚程(m)	巻上平均手動力(N)	フック間最小距離(mm)	自重(kg)
234206	0.5t/2.5mSUS		象印	PIH-1	0.5	250	250	303	11.4
234217	1t/5mSUS		象印	PIH-2	1	392	392	379	26
234241	2t/3mSUS		象印	PIH-5	2	343	343	613	39.5

標準仕様

商品コード	商品名	チェーンB-	メーカー	型式	定格荷重(t)	吊上揚程(m)	巻上平均手動力(N)	フック間最小距離(mm)	自重(kg)
234223	1t/3m		象印	K-1	3	309	309	303	12.7
234226	1t/5m		象印	K-1	5	309	309	303	17.9
234229	1t/8m		象印	K-1	8	309	309	303	25.7
234203	1.5t/8m		象印	K-1.6	8	407	407	338	29
234242	2t/3m		象印	K-2	3	392	392	379	21
234256	2t/5m		象印	K-2	5	392	392	379	26.8
234266	2t/8m		象印	K-2	8	392	392	379	34

手動チェーンブロック(ショートヘッドタイプ)

デッドスペース（レール下面から下フックまでの最小距離）はフックの長さだけ



■仕様

商品コード	234280
商品名	ショートヘッドチェーンB-
メーカー	キトー
型式	SHB-20
定格荷重(t)	2
吊上揚程(m)	10
巻上平均手動力(kg)	29
適用レール幅(mm)	100・125・150
自重(kg)	約127

チェーンバケットなし

【デッドスペース比較】

レール下面から下フックまでの最小距離

ショートヘッドブロック	ギヤードローリ付きチェーンブロック
145mm	380mm

エアチェーンブロック



■仕様

商品コード	234215	234233	234234	234268	234269	234270
クラス	0.49t/20m	1t/10m	1t/15m	2t/10m	2t/20m	3t/10m
メーカー	東空販売					
型式	TCS500C	TCR1000C	TCR1000C2	TCR2000C2		TCR-3000P
操作方法	引きひも					ペンダント
定格荷重	t	0.49		2		3
吊上揚程	m	20	10	15	10	20
巻上速度	m/min	17	6	5.3	3	
空気消費量	m ³ /min	1.7				
チェーン巻上方式		シングル	シングル	ダブル	ダブル	
チェーンサイズ 線径×ピッチ	φ× mm	6.3×19.0	7.1×21.0	6.3×19.0	7.1×21.0	
上下フック間の最短距離	mm	414	416	469	503	
エアインレット	PT	1/2				3/4
ホース内径	mm	1/2 (12.7)				3/4(19.0)
自重※チェーン含む	kg	36	41	63.5	52	87

電気チェーンブロック(100V)



- 電源電圧は単相100V、50/60Hz
- 巻上速度は、1速形、2速形があります。
2速形は押ボタン操作（2段階押し込み式）により、高速・低速の2段階速度で昇降します。

■仕様

商品コード	商品名	メーカー	定格荷重 (t)	速度区分	型式	揚程 (m)	押ボタンコード 長さ(m)	巻上モータ 出力(kW)	時間定格 (分)	巻上速度 (m/min) 50/60Hz	質量 (kg)	フック間最小距離 (mm)				
295605	超軽0.2t/6m	象印	0.2	1速形	βS-020	6	6	0.18	25	3.8	8.4	280				
295523	0.24t/10m	キトー		1速形	ED24S	10	9.5			13.5	20.8					
295524	0.24t/15m2速	キトー		2速形	ED24ST	15	14.5			最高速13.5/最低速3.0	23.5					
295496	0.24t/20m2速	キトー		2速形	ED24ST	20	19.5			最高速13.5/最低速3.0	25.5					
295614	0.24t/20m2速L	キトー		2速形	ED24ST	20	20			最高速13.5/最低速3.0	—					
295604	0.24t/30m	キトー		1速形	ED24S	30	30			13.5	31					
295525	0.24t/30m2速	キトー		2速形	ED24ST	30	19.7			最高速13.5/最低速3.0	33					
295499	0.24t/50m2速	キトー		2速形	ED24ST	50	50			最高速13.5/最低速3.0	45					
295520	0.25t/3m	キトー		0.25	1速形	SF003S	3			9.5	0.25		15	3.8/4.6	31	510
295527	0.48t/8m2速	キトー			2速形	ED48ST	8			7.5				最高速6.7/最低速2.0	26	
295528	0.48t/10m2速	キトー	2速形		ED48ST	10	9.5	最高速6.7/最低速2.0	28.3							
295529	0.48t/15m2速	キトー	2速形		ED48ST	15	14.5	最高速6.7/最低速2.0	33.5							
295522	0.48t/20m	キトー	1速形		ED48S	20	20	6.7	約39							
295519	0.48t/30m	キトー	1速形		ED48S	30	30	6.7	50							
295517	0.49t/15m	象印	0.49	1速形	SA-0.49	15	15	0.45	25	3.5/4.1	56	555				
295511	1t/8m	象印		1速形	SA-1	8	7.5			1.8/2.1	56					
295509	1t/10m	象印		1速形	SA-1	10	9.5			1.8/2.1	62					
295512	1t/15m	象印		1速形	SA-1	15	14.5			1.8/2.1	70					
295518	1t/20m	キトー		1速形	SF010L	20	19			1.8/2.1	77.9					
295526	0.48t/8m2速	キトー		0.48	2速形	ED48ST	8			8	0.6		20	最高速6.7/最低速2.0	約27	520

メーカー：象印=象印チェーンブロック略

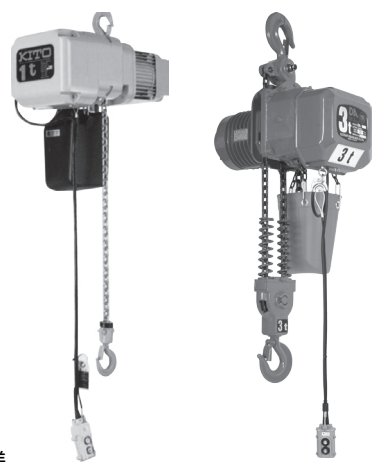
電源：単相100V (50Hz)・100~115V(60Hz)

L：ラッチロックフック仕様

注意事項：水濡れ厳禁の運用をしております。屋外や水がかかる現場で利用される場合は、防雨対策、養生を施した上でご利用ください。

また、保管・運搬においても同様をお願いいたします。

電気チェーンブロック(200V)



- 電源電圧は三相 200V/220、50/60Hz
- 巻上速度は、1速形、2速形、低速タイプがあります。
- OLL：オーバードリミッタ付
オーバードの状態では、巻上用押しボタンを押しても作動しない安全機構です。
※巻下げは常に作動可能。

仕様

商品コード	商品名 電気CB-200V	メーカー	定格荷重 (t)	速度区分	型式	揚程 (m)	押ボタンコード長さ (m)	巻上モータ 出力 (kW)	巻上速度(m/min)		自重 (kg)
									50Hz	60Hz	
234210	1t/10m	キトー	1	1速形	ER010S	10	10	1.8	7.3	8.8	71.3
234209		象印	1	1速形	DA-1S	10	10	1.7	6.8	8.2	85
234250	1t/15m	キトー	1	1速形	ER010S	15	14.5	1.8	7.3	8.8	78.2
295513		象印	1	1速形	DA-1S	15	15	1.7	6.8	8.2	91
295606	1t/20m2速	キトー	1	2速形	ER2-010IS	20	19.7	1.8	8.2/標準1.4	設定範囲0.4	90
234253	1t/25m	キトー	1	1速形	ER010S	25	24.5	1.8	7.3	8.8	92
234254	1t/30m	象印	1	1速形	DA-1S	30	29.5	2.5	6.8	8.2	112
234251	1t/50m	キトー	1	1速形	ER2-010S	50	50	1.8	7.1	8.5	116.2
295516	1.5t/6m	キトー	1.5	1速形	ER015S	6	5.5	1.8	4.5	5.4	78.6
295515	1.5t/20m	キトー	1.5	1速形	ER2-015S	20	6	1.8	4.5	6.4	110.8
295521		象印	1.5	1速形	DA-1.5	20	19.5	3.4	8.7	10.3	160
295607	2t/6m低速	キトー	2	1速形-低速	ER2-020L	5.5	5.5	1.8	3.7	4.4	79.6
295500	2t/10m	キトー	2	1速形	ER020S	10	10	3.5	7.1	8.5	120
295501		象印	2	1速形	DA-2S	10	10	3.4	6.9	8.1	147
295502	2t/15m	キトー	2	1速形	ER020S	15	15	3.5	7.1	8.5	136.3
295503		象印	2	1速形	DA-2S	15	15	3.4	6.9	8.1	160
295504	2t/15m2速	キトー	2	2速形	ER2-020IS	15	15	3.5	8.2/標準1.4	設定範囲0.68	123.2
295505	2t/20m	キトー	2	1速形	ER020S	20	20	3.5	7.1	8.5	147.8
295506		象印	2	1速形	DA-2S	20	20	3.4	6.9	8.1	189
295530	2t/35m	キトー	2	1速形	ER020S	35	40	3.5	7.1	8.5	182.3
295484	2.5t/10m	キトー	2.5	1速形	ER2-025S	10	9.5	3.5	5.7	6.8	123
295485	2.5t/20m	キトー	2.5	1速形	ER025S	20	20	3.5	5.7	6.9	161.4
295488	2.8t/5m	キトー	2.8	1速形	ER2-028S	5	5	3.5	4.6	5.5	115.7
295489	2.8t/6m	象印	2.8	1速形	DA-2.8	6	6	3.4	4.43	5.25	154
295491	2.8t/8m2速	キトー	2.8	2速形	ER028LD	8	8	3.5/1.2	4.4/1.5	5.2/1.8	153.6
295490	2.8t/10m	キトー	2.8	1速形	ER028S	10	9.5	4.6	5.8	6.9	146.4
295486		象印	2.8	1速形	DA-2.8	10	10	3.4	4.43	5.25	162
295492	2.8t/15m	キトー	2.8	1速形	ER2-028S	15	15	3.5	4.6	5.5	162.7
295487		象印	2.8	1速形	DA-2.8	15	15	3.4	4.43	5.25	190
295494	2.8t/20m	キトー	2.8	1速形	ER2-028S	15	15	3.5	4.6	5.5	186.2
295493		象印	2.8	1速形	DA-2.8	20	19.5	3.4	4.43	5.25	210
295495	2.8t/25m	象印	2.8	1速形	DA-2.8	25	25	3.4	4.43	5.25	230
295497	2.8tOLL/30m	キトー	2.8	1速形	ER2-028S	30	30	3.5	4.6	5.5	232.2
295609	2.9t/5m	象印	3	1速形	DA-3	5	5	3.4	4.35	5.15	149.5
295539	5t/10m	キトー	5	1速形	ER2-050S	10	10	3.5	2.9	3.5	170.6
295610		象印	5	1速形	DA-5	10	10	3.4	2.75	3.25	195
295540	5t/15m	キトー	5	1速形	ER2-050S	15	15	3.5	2.9	3.5	198.6
295611		象印	5	1速形	DA-5	15	15	3.4	2.75	3.25	217
295537	5t/20m	キトー	5	1速形	ER2-050S	20	20	3.5	2.9	3.5	226.6
295612		象印	5	1速形	DA-5	20	20	3.4	2.75	3.25	244
295541	5t/25m	象印	5	1速形	DA-5	25	25	3.4	2.75	3.25	278
295617	5tOLL/35m	キトー	5	1速形	ER2-050S	35	35	3.5	2.9	3.5	335
295546	10t/6m	キトー	10	1速形	ER2-100S	6	6.4	3.5×2	2.9	3.5	366
295542	10t/10m	キトー	10	1速形	ER2-100S	10	10	3.5×2	2.9	3.5	410
295613		象印	10	1速形	DA-10	10	10	3.4×2	2.7	3.2	470
295543	10t/15m	象印	10	1速形	DA-10	15	15	3.4×2	2.7	3.2	530
295544	10t/25m	象印	10	1速形	DA-10	25	25	3.4×2	2.7	3.2	660
295547	10t/30m	キトー	10	1速形	ER2-100S	30	30	3.5×2	2.9	3.5	630
295545		象印	10	1速形	DA-10	30	30	3.4×2	2.7	3.2	720
295536	15t/6m	象印	15	1速形	DA-150	6	6	3.4×2	1.8	2.1	650
295538	15t/10m	キトー	15	1速形	ER2-150S	10	10	3.5×2	1.9	2.3	550
295535	15t/20m	キトー	15	1速形	ER2-150S	20	20	3.5×2	1.9	2.3	736
295548	20t/10m	キトー	20	1速形	ER2-200S	10	10	3.5×2	1.4	1.7	683
295549	20t/20m	キトー	20	1速形	ER2-200S	20	20	3.5×2	1.4	1.7	903
295618	5t/同時操作 無線/45m	キトー	5	1速形	ER2-050S	45	20	3.5	—	3.5	—
295619	5t/同時操作 無線/50m	キトー	5	1速形	ER2-050S	50	20	3.5	—	3.5	420
クリーンルーム用											
295498	2t/8m	象印	8	1速形	DA-2S	8	8	3.4	6.9	8.1	139

メーカー：象印=象印チェーンブロック略
 電源：三相200V (50/60Hz)・220V(60Hz)、給電ケーブル5m
 注意事項：水濡れ厳禁の運用をしております。屋外や水がかかる現場で利用される場合は、防雨対策、養生を施した上でご利用ください。
 また、保管・運搬においても同様をお願いいたします。

関連商品

商品コード	商品名	適用機種
295662	電気 CB 制御盤 5t-4 台	295617
295616	電気 CB 同時操作制御盤	295618、295619

掲載は代表機種であり、納品される機械とは異なる場合がございます。また、仕様はメーカー・年式により異なる場合がございます。

電気チェーンブロック(200V/パイロットチェーン仕様)

新発想！ボディとチェーンが別々に運べる



パイロットチェーン

パイロットチェーン仕様とは、ボディとチェーン他、構成部品をばらして運び、現場で組み立てできる仕様。高揚程のチェーンブロックは機体重量が重く、運搬の負担がありますが、パイロットチェーン仕様なら、パーツ毎、運搬できるので、運搬の負担が少なく、作業改善につながります。



組み立ては、ロードチェーンの先端にパイロットチェーンをつなげて、ボディへ挿入

◎ ボディのクラスと揚程でパーツを選定



ロードチェーン、リモコンは下記長さより選定、鋼製バケットはロードチェーン長さにより選定します。

■仕様

商品コード	296501	296503	296505	296507	296508	296515	296510
商品名	1t	1.5t	2t	2.5t	2.8t	2.8t SC (シングルチェーン)	5t
メーカー	キトー						
型式	ER2-010S※	ER2-015S※	ER2-020S※	ER2-025S※	ER2-028S※	ER2-028S	ER2-05S※
定格荷重 (t)	1	1.5	2	2.5	2.8	2.8	5
電源 (V)	三相200						
操作電圧 (V)	24						
パイロットチェーン長 (mm)	584	773				848	
質量 (kg)	70	100	110	125	120	124	145
付属品	パイロットチェーン・一次線5m						

※パイロットチェーン仕様

■関連商品

リモコン

商品コード	商品名	質量 (kg)
296647	10m	
296710	10mSC用	2.4
296648	15m	3.5
296650	20m	4.5
296651	25m	5.5
296653	30m	6.5
296712	30mSC用	6.7
296654	35m	7.5
296656	40m	8.5
296659	50m	10.5
296714	50mSC用	10.9
296662	60m	12.5
296665	70m	14.5
296667	80m	16.5
296669	90m	18.5
296670	99m	20.3

SC：シングルチェーン

鋼製バケット

商品コード	商品名	寸法 W×L×H (mm)	質量 (kg)	ロードチェーン長さ (m)
296672	1t/20m-40m用	320×260×585	15	20~40
296673	1t/50m-70m用	400×325×705	17.5	50~70
296677	1.5t/20m-40m用	400×325×705	17.5	20~40
296682	2t/15m-40m用	400×325×705	17.5	15~40
296683	2t/50m-70m用	400×375×835	20	50~70
296687	2.5t/10m-40m用	400×325×705	17.5	10~40
296688	2.5t/50m-70m用	550×375×925	20	50~70
296720	2.8tSC/10m用	320×260×580	8	10
296722	2.8tSC/30m用	400×370×700	13.5	30
296724	2.8tSC/50m用	400×375×850	16	50
296693	5t/10m-30m用	400×375×835	20	10~30
296694	5t/40m-50m用	550×375×1,025	25	30~40

布製バケット

商品コード	商品名
296760	1.5t/20m用

◎ 安全機構を強化



- オーバーロードリミッタ搭載
機械的検出機構でオーバーロードを瞬間的に検知し、巻き上げ回路を遮断
- メカニカルブレーキ付
フリクションクラッチ
過負荷や地球つり等の異常荷重発生時にモータを空転、本体・ロードチェーンの破損を未然に防止
- 上下リミットスイッチ
過巻時に本体・ロードチェーンへのダメージを未然に防止

ロードチェーン

商品コード	商品名	質量 (kg)
296520	1t/20m	28.6
296621	1t/20mラッチロックフック式	28.6
296522	1t/30m	41.9
296622	1t/30mラッチロックフック式	41.9
296524	1t/40m	55.2
296623	1t/40mラッチロックフック式	55.2
296526	1t/50m	68.5
296624	1t/50mラッチロックフック式	68.5
296528	1t/60m	81.8
296530	1t/70m	95.1
296539	1.5t/15m	38.5
296541	1.5t/20m	50
296542	1.5t/30m	73
296544	1.5t/40m	96
296546	1.5t/50m	119
296548	1.5t/60m	142
296550	1.5t/70m	165
296556	1.5t/100m	234
296558	2t/15m	38.5
296559	2t/20m	50
296631	2t/20mラッチロックフック式	50
296562	2t/30m	73
296632	2t/30mラッチロックフック式	73
296564	2t/40m	96
296633	2t/40mラッチロックフック式	96
296566	2t/50m	119
296634	2t/50mラッチロックフック式	119
296568	2t/60m	142
296570	2t/70m	165
296572	2t/80m	188
296578	2.5t/10m	32
296580	2.5t/20m	60
296582	2.5t/30m	88
296584	2.5t/40m	116
296586	2.5t/50m	144
296588	2.5t/60m	172
296590	2.5t/70m	200
296592	2.5t/80m	228
296600	2.8t/10m	55
296700	2.8t/10mシングルチェーン	37
296602	2.8t/20m	102
296603	2.8t/30m	149
296702	2.8t/30mシングルチェーン	106
296604	2.8t/40m	196
296605	2.8t/50m	243
296704	2.8t/50mシングルチェーン	174
296609	5t/10m	70
296611	5t/20m	126
296613	5t/30m	182
296615	5t/40m	238
296617	5t/50m	

電気チェーンブロック(200V/電動トロリ結合式)



- 電源電圧は三相200V/220、50/60Hz
- 巻上速度・横行速度は、1速形、2速形、低速タイプがあります。

■仕様

商品コード	商品名 電動トロリ付CB-	メーカー	定格 荷重 (t)	速度区分	型式	揚程 (m)	押ボタン コード長さ (m)	モータ出力 (kW)		速度 (m/min) 50/60Hz		適用レール巾 (mm)	最小 回転半径 (mm)	自重 (kg)
								巻上	横行	巻上	横行			
295640	1t/10m	キトー	1	1速形	ERM010S-S	10	9.5	1.8	0.4	7.3/8.8	20/24	[75]・100・125	[3500]・ 800	102.28
295638	1.5t/15m	キトー	1.5	2速形	ER2M015IS -IS	15	14.5	1.8	0.4	高速5.3/ 低速0.9	高速24 /低速4.0	[100]・125・150	[1000]・ 800	137.3
295639	1.5t/20m	キトー	1.5	2速形	ER2M015IS -IS	20	20	1.8	0.4	高速5.3/ 低速0.9	高速24 /低速4.0	[100]・125・150	[1000]・ 800	148.8
295636	2t/6m	キトー	2	1速形	ERM020S-S	6	5.9	3.5	0.4	7.0/8.4	20/24	[100]・125・150	[1000]・ 800	135.6
295627	2.8t/15m	キトー	2.8	1速形	ERM028S-S -15M	15	15	4.6	0.4	5.8/6.9	20/24	125・150	1,000	204.6
295628	2.8t/19m	キトー	2.8	2速形	ER2M028IS -IS	19	19	3.5	0.4	高速5.3/ 低速0.9	高速24 /低速4	125・150	1,000	229.5
295630	2.8t/30m	象印	2.8	1速形	DAMS-2.8	30	30	3.4	0.75	4.4/5.25	10/12	100・125・150	1,500	335.7
295623	4.8t/6m/ 無線式	キトー	4.8	1速形	ERM048S-S 6m 5PB	6	無線	3.5	0.75	3.0/3.6	20/24	125・150・175	1,800	218.2
295603	5t/6m	キトー	5	1速形-低速	ER2M050S-L	6	5.8	3.5	0.75	2.9/3.5	10/12	125・150・175	2,500	218.2
295600	5t/15m	キトー	5	1速形-低速	ERM050S-L	15	14.5	4.6	0.75	3.5/4.2	10/12	125・150・175	1,800	280.1
295620	7.5t/10m	キトー	7.5	1速形-低速	ERM075S-L	10	6.3	4.6	0.75	2.3/2.8	10/12	150・175・190	2,500	363.2
295645	10t/20m	キトー	10	1速形-低速	ER2M100S-L	30	20	3.5×2	0.75	2.9/3.5	10/12	150・175・190	2,500	586

電気チェーンブロック(200V/電動トロリ結合式/ショートヘッドタイプ)

ショートヘッド形

標準仕様よりさらにデッドスペースを小さくした構造の電気チェーンブロックです。既設建屋の高さが低い場合や構造上どうしても有効揚程を拡大したいときに最適です。標準品とのデッドスペースの差… -185mm



【デッドスペース比較】
レール下面から下フックまでの最小距離

ショートヘッドブロック	標準仕様
580mm	765mm

■仕様

商品コード	295625
商品名 電動トロリ付CB-	2.8t/10MSH型
メーカー	キトー
定格荷重 (t)	2.8
速度区分	1速形-低速
型式	SHER2M028S-L
揚程 (m)	10
押ボタンコード長さ (m)	9.8
巻上モータ出力 (kW)	3.5
横行モータ出力 (kW)	0.4
巻上速度 (m/min) 50/60Hz	3.5/4.2
横行速度 (m/min) 50/60Hz	10/12
適用レール巾 (mm)	125・150
最小回転半径 (mm)	—
自重 (kg)	約280

給電ケーブルなし・ボタンコード 5点 (非常停止+4点)
鋼製バケット仕様

電動チェーンブロック(200V/トロリ結合式)

プレントロリ結合式

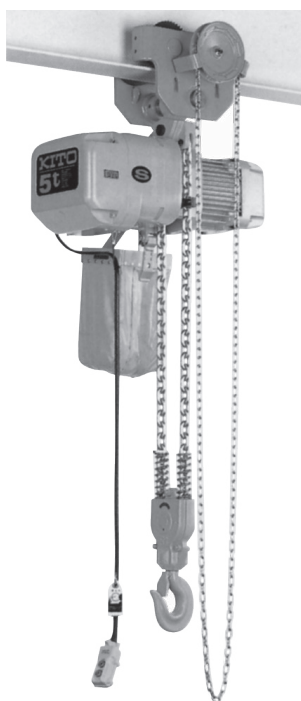


■仕様

商品コード	295601
商品名 プレントロリ付CB-	1t/19m
メーカー	キトー
定格荷重 (t)	1
型式	ER2SP010S
揚程 (m)	19
押ボタンコード長さ (m)	5.5
巻上モータ出力 (kW)	1.8
巻上速度 (m/min) 50/60Hz	7.1/8.5
適用レール巾 (mm)	75・100・125
最小回転半径 (mm)	1,300
自重 (kg)	83

電源：三相200V (50/60Hz)・220V(60Hz)、給電ケーブル5m、鋼製バケット仕様
 注意事項：水濡れ厳禁の運用をしております。屋外や水がかかる現場で利用される場合は、
 防雨対策、養生を施した上でご利用ください。
 また、保管・運搬においても同様をお願いいたします。

ギヤードトロリ結合式



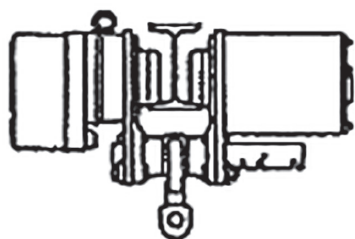
■仕様

商品コード	295594	295596	295597	295599
商品名 ギヤードトロリ付電気CB	1t/5m	1t/19m	2t/10m	2.8t/19m
メーカー	キトー	キトー	キトー	キトー
定格荷重 (t)	1	1	2	2.8
型式	ER2SG010S	ER2SG010S	ER2SG020L	ER2SG028S
揚程 (m)	5	19	10	19
押ボタンコード長さ (m)	5	6	10	5.8
ハンドチェーン長さ (m)	5	6	6	6
巻上モータ出力 (kW)	1.8	1.8	1.8	3.5
巻上速度 (m/min) 50/60Hz	7.1/8.5	7.1/8.5	3.7/4.4	4.6/5.5
適用レール巾 (mm)	75・100・125		100・125・150	125・150
最小回転半径 (mm)	1,300		1,500	1,700
自重 (kg)	70.3	102.5	112.2	223

電源：三相 200V (50/60Hz)・220V(60Hz)、給電ケーブル5m
 注意事項：水濡れ厳禁の運用をしております。屋外や水がかかる現場で利用される場合は、
 防雨対策、養生を施した上でご利用ください。
 また、保管・運搬においても同様をお願いいたします。

電動トロリ

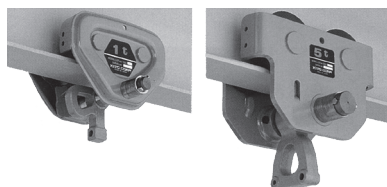
- 象印製電気チェーンブロック用電気トロリ
 ※配線接続が必要です。



■仕様

商品コード	295650
商品名 電気トロリ	2t/15m-200V象印
メーカー	象印
定格荷重 (t)	2
型式	MAS-2
押ボタンコード長さ (m)	15
横行モータ出力 (kW)	0.4
横行速度 (m/min) 50/60Hz	10/12
適用レール巾 (mm)	100・125・150
最小回転半径 (mm)	1,300
自重 (kg)	40

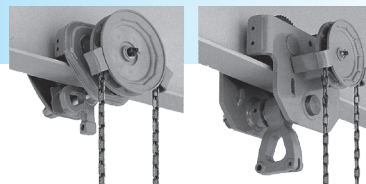
プレントロリ



■仕様

商品コード	295580	295587	295589	295590	295592	295593
商品名 プレントロリ-メーカー	0.5t	1t	2t	3t	5t	10t
定格荷重 (kg)	500	1,000	2,000	3,000	5,000	10,000
型式	TSP005	TSP010	TSP020	TSP030	TSP050	TSP100
適用レール巾 (mm)	50・75・100	75・100・125	100・125・150	125・150・175	150・175・190	—
最小回転半径 (mm)	1,100	1,300	1,500	1,700	2,300	—
自重 (kg)	4.5	12	19	27	50	約100

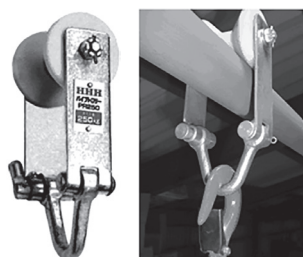
ギヤードトロリ



■仕様

商品コード	商品名 ギヤードトロリ-	メーカー	定格荷重 (t)	型式	ハンドチェーン長さ二つ折 (m)	適用レール巾 (mm)	最小回転半径 (mm)	自重 (kg)
295550	1t/2.5m	キトー	1	TSG010	2.5	75・100・125	1,300	12
295584	1t/3m				3			—
295553	1t/5m				5			17
295555	1t/10m				10			27
295560	1.5t/2.5m				2.5			18
295561	1.5t/5m	1.5	TSG015	5	100・125・150	1,500	23	
295556	1.5t/20m電気CB可			20			34.1	
295562	2t/3m			3			19	
295563	2t/5m			5			23	
295559	2t/8m			8			29	
295564	2t/10m	象印	2	GE-2	10	1,200	32	
295551	2t/10m				10		25.5	
295557	2t/10m電気CBキトー				10		25.3	
295565	3t/3m	キトー	3	TSG030	3	100・125・150 100・125・150・175・200・250・300	1,700	27
295568	3t/3m レール巾300				5			31
295566	3t/5m	象印	3	GE-2.8	6	100・125・150	1,500	37.5
295567	3t/6m 電気CB対応				8			37
295569	3t/8m	キトー	3	TSG030	8	125・150	1,500	36
295582	3t/8m電気CB可				8			56
295570	5t/3.5m	キトー	5	TSG050	3.5	125・150・175 200・250・300	2,300	57.4
295574	5t/5m				5			62
295575	5 t /5m レール巾300				8			60.1
295572	5t/8m				10			61.9
295571	5t/10m				15			66.4
295579	5t/15m	10	TSG100	4	150・175・190	3,000	112	
295573	10t/4m			5			105.32	
295552	10t/5m			8			113	
295583	10t/8mIビーム対応			10			—	
295576	10t/10mH鋼			10			—	
295577	10t/10mH鋼/電動用	15	TSG150	5	—	252		
295578	15t/5m	20	TSG200	6	200・250・300	∞	255	
295581	20t/6m	クリーンルーム用						
295554	1t/5m	象印	1	G-1	5	75・100・125	1,100	19.5
295558	2t/5m		2	G-2	5	100・125・150	1,200	28

単管用トロリ



- ・取り付け簡単
- ・車輪は樹脂製で走行は静かです。
- ・スパンが長い場合はパイプのたわみや折れに注意してご使用ください。

■仕様

商品コード	295675
商品名 単管用トロリ	250kg
メーカー	スリーエッチ
型式	PR250
使用荷重 (kg)	250
使用管径 (mm)	35~60
全長 (m)	180
自重 (g)	700

チェーンブロック部材



詳しくはこちら

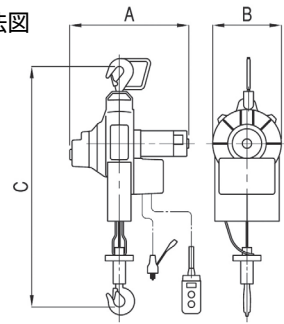
WEB 上でご覧いただけます。
チェーンブロック部材一覧

ベビーホイスト



- 非常停止付きは非常時に手で電源を遮断することができる非常停止付ペンダントスイッチが装備されています。
- リモコン付きは無線での操作も可能です。作業に適した位置から操作ができます。
- 変速タイプは荷物の停止位置合せに便利な微速付。
- 234127は速度調整、無線操作、運転状況表示機能搭載。

■ 寸法図



■ 仕様

商品コード	商品名 (定格荷重) ベビーホイスト	メーカー	型式	揚程 (m)	巻上速度(m/min) 1層目/最外層		モータ出力 (W)	ワイヤロープ (mm×m)	操作コード (m)	寸法(mm)			重量 (kg)
					低速	高速				A	B	C	
234050	50kg	T	BH-N330	30	25/31		300	φ3×31	10	286	184	596	8.5
234070	60kg		BH-N320	20	24/28			φ4×21	10	286	184	596	
234090	100kg		BH-950	50	6/9	17/26	800	φ4×51	10	450	220	805	20
234091	100kgSUSワイヤー												
234093	100kg非常停止付		BH-N950	50	6/9	17/26	800	φ4×51	10	450	220	808	25.2
234092	100kg非常停止付リモコン付		BH-N950R	50	6/9	17/26	800	φ4×51	10	450	220	808	19
234100	130kg	R	BH-720	20	25		600	φ5×21	10	383	220	772	17
234103	130kg/リョービ		WIM-125A	20	24.6								
234101	130kg非常停止付		BH-N720	20	6/6.5	18/23	600	φ5×21	10	388	220	801	20.1
234110	180kg		BH-830	30	12		580	φ5×31	30	420	220	805	19
234111	180kg非常停止付		BH-N830	30	3.2/4.5	10/14							
234130	200kg		BH-930	30	20		800	φ5×31	10	450	220	805	20
234104	200kg非常停止付		BH-N930	30	5/6	15/21							
234126	200kg非常停止付リモコン付		BH-N930R	30	—		φ5×31	—	—	450	220	808	19
234127	200kg/変速・リモコン付		SBH-930R	30	6	20							
234120	230kg		T	BH-820	20	12		580	φ6×21	20	420	220	805
234121	230kg非常停止付	BH-N820		20	3/3.7	9/12	580						
234117	230kg/変速	BH-820T		20	3.5/2.4	12	580	φ6×21	20	450	220	805	19
234123	250kg	BH-815		15	12		580	φ6×16	15	420	220	805	19
234118	250kg非常停止付	BH-N815		15	2.9/3.2	9/11							
234129	400kg	DB-930		15	10		800	φ5×32	10	450	286	845	30
234105	400kg非常停止付	DB-N930	15	2.5/3	7.5/10.5	800							
234128	460kg10m	DB-820	10	6		580	φ6×22	15	420	294	879	21	
234106	460kg非常停止付	DB-N820	10	—									φ6×22
234114	460kg非常停止付リモコン付	DB-N820R	10	1.5/1.9	4.5/6	580	φ6×22	10	420	294	916	27.2	
クリーンルーム用													
234115	200kg	T	BH-930	30	20		800	φ5×31	30	450	220	805	20

メーカー：T=トーヨーコーケン、R=リョービ略
 【共通仕様】電源：単相100V 電源コード：5mウインチ 定格：15分
 ※無線操作も可能です

■ 関連商品

商品コード	商品	適合ホイスト
286649	ベビーホイスト800用中継コード	BH-800シリーズ
286650	ホイスト・ベビークレーン中継コード	BH-N300、BH-700、BH-900シリーズ
286598	ベビーホイスト非常停止付用中継コード	BH-N930、DB-N820、DB-N930

ベビーホイスト用ジブ

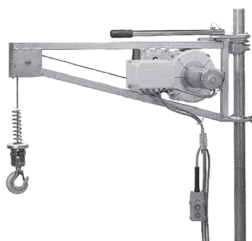


ベビーホイスト専用の吊金具。
足場パイプにクランプで固定します。

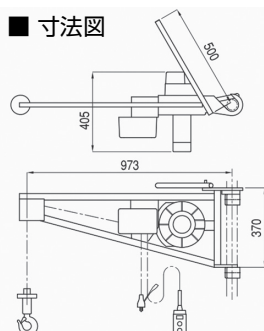
商品コード	245130	245132	245131	245133
商品名	ジブ-230kg	250kg/トリ付	250kg/くさび足場対応型	250kg/トリ付くさび足場対応型
メーカー	トーヨーコーケン			
型式	250A	280S	250L	280L
定格荷重 (kg)	250			
回転半径 (mm)	700	892	700	895
適合パイプ径 (mm)	42.7~48.6			
適合ホイスト	BH-N300、400、700、800、900シリーズ		BH-N300、N400、N700、N800、N900シリーズ	
重量 (kg)	8.5	14	10	14

ベビークレーン

ベビーホイストを内蔵した簡易クレーン。
旋回取り込みが楽に出来ます。



■ 寸法図

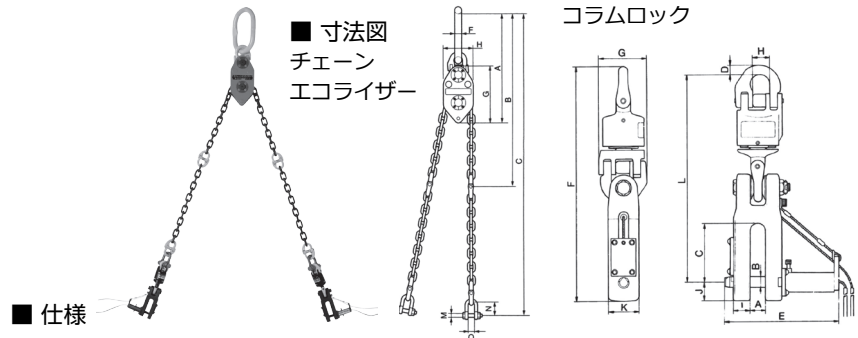
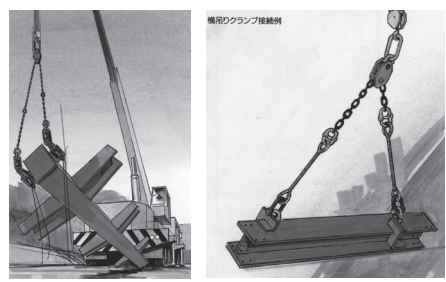


■ 仕様

商品コード	2341150		
商品名	ベビークレーン 100kg		
メーカー	トーヨーコーケン		
型式	SP-100		
定格荷重	kg	100	
巻上速度	m/min	25	
揚程	m	30	
電源	V	単相 100	
ワイヤロープ	mm × m	φ 4mm × 31	
吊金具	スィベルフック		
操作コード	m	10	
作業半径	m	1	
重量	kg	24	

チェーンエコライザー・コラムロック

チェーンエコライザーは鋼構造物や鉄骨コラムのバランス吊りが簡単な操作で、素早く行えます。また、コラムロックを接続することにより、玉掛けの取り外し作業が遠隔操作で行えます。



詳しくはこちら

WEB上でご覧いただけます。
チェーンエコライザー・
コラムロック 仕様・寸法図

仕様

チェーンエコライザー

商品コード	234480	234481	234482
商品名	チェーンエコライザー 6t	チェーンエコライザー 10t	チェーンエコライザー 20t
メーカー	象印チェンブロック		
型式	CE-6	CE-10	CE-20
定格荷重 (t)	6	10	20
自重 (kg)	18	39	87
全体寸法 (mm)	A	495	645
	B	887	1,085
	C	1,562	1,760
シャックル寸法 (mm)	M	19	21
	N	64	72
	O	26	29

コラムロック

商品コード	234485	234486	234487
商品名	コラムロック 3t	コラムロック 5t	コラムロック 10t
メーカー	象印チェンブロック		
型式	SF-3	SF-5	SF-10
定格荷重 (t)	3	5	10
自重 (kg)	4.8	9.5	19
寸法 (mm)	A	20	26
	B	15	18
	C	65	103
	F	302	410
	G	67	85
	L	268	363
			454

レバブロック



仕様

商品コード	商品名	メーカー	型式	定格荷重 (t)	吊上揚程 (m)	フック間最小距離 (mm)	巻上時の手巻力量 kg(N)	自重 (kg)
234384	レバブロック 0.25t	キトー	LX0003	0.25	1	205	20[200]	1.6
234381		象印	YII-25	0.25	1	235	30[295]	2
234382		キトー	LX005	0.5	1.2	246	31[310]	3.6
234383	レバブロック 0.5t	キトー	YII-50	0.5	1.5	265	34[333]	3.6
234760		キトー	LB-008	0.8	1.5	280	29[284]	5.7
234762	レバブロック 0.75t	象印	YII-80	0.8	1.5	294	30[294]	6.2
234764		パイタル	NR2-08	0.8	1.5	295	21[206]	6
234380	レバブロック 1.5t	キトー	LB-016	1.6	1.5	335	34[333]	8
234388		象印	YII-160	1.6	1.5	350	30[294]	9.5
234449	レバブロック 2.5t	キトー	LB025	2.5	1.5	375	37[363]	11.2
234450	レバブロック 3t	キトー	LB-032	3.2	1.5	395	37[363]	15
234471	レバブロック 6t	キトー	LB-063	6.3	1.5	540	38[372]	26
234470	レバブロック 9t	象印	YII-630	6.3	1.5	564	37[363]	26.5
234475	レバブロック 9t	キトー	LB090	9.0	1.5	680	39[382]	40
クリーンルーム用								
234761	レバブロック 0.75t	キトー	LB008	0.8	1.5	280	29[284]	5.7
234763		象印	YII-80	0.8	1.5	294	30[294]	6.2
234379	レバブロック 1.5t	キトー	LB-016	1.6	1.5	335	34[333]	8
234389		象印	YII-160	1.6	1.5	350	30[294]	9.5
234451	レバブロック 3t	キトー	LB-032	3.2	1.5	395	37[363]	15

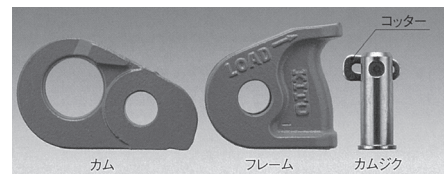
ワイヤークリップ

レバブロック、チェーンブロックなどとワイヤーロープとの併用作業用のワイヤーロープ専用固定器具です。



- ・ワイヤーの場所を問わず、どこでも簡単に取り付けられます。
- ・ワイヤーをフレームに通し、引くだけでワイヤーを確実につかみます。
- ・独自の「みぞ機構」により、ワイヤーをいためません。

- こんな使い方に
- ・荷物の引き寄せ作業
 - ・山林での原木搬出作業
 - ・抜根作業
 - ・機械の引き寄せ作業など
- ※ワイヤークリップは玉掛け作業用のつり具ではありません。



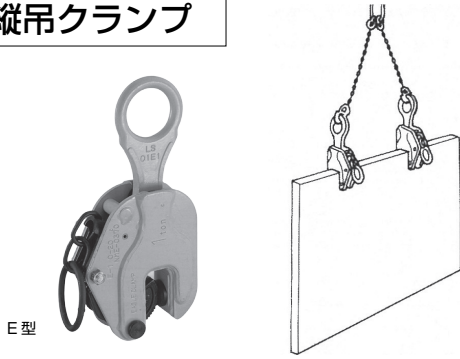
仕様

商品コード	286617	286618	286620
クラス	0.75t用	1.5t用	3t用
メーカー	キトー	タコマン	キトー
型式	KC100	TC-14	KC200
適用ワイヤーロープ径	mm	8~10	12~14
質量	kg	0.9	2
			4.8

掲載は代表機種であり、納品される機械とは異なる場合がございます。また、仕様はメーカー・年式により異なる場合がございます。

鉄鋼用吊りクランプ

鉄板縦吊クランプ

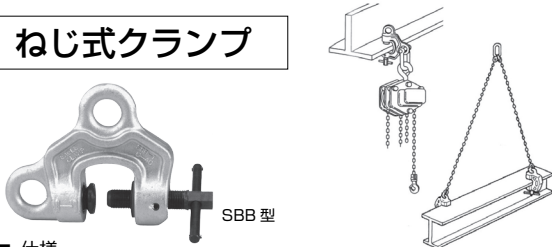


■ 仕様

商品コード	クラス	型式	使用荷重 (ton)	開口部 (mm)	重量 (kg)
234559	0.5t	E-0.5	0.5	3~20	2.7
234560	1t	E-1	1	0~30	4.3
234557	1t自在※	SVC-1E	1	0~25	3.7
234570	2t	E-2	2	0~30	5.7
234561	3t	E-3	3	40~70	12.5

※自在タイプのシャックル。シャックルはどの方向から引っ張っても、カムはしっかりクランプする方向に動きます。

ねじ式クランプ



■ 仕様

商品コード	クラス	型式	最大使用荷重 (t)	開口部 (mm)	自重 (kg)
286621	0.5t	SJC0.5	0.5	0~25	1.6
234737	0.5t/万能型	SCC0.5		0~28	0.8
234732	0.5t/2穴SBB	SBB-0.5		0~25	1.8
234687	0.75t2穴/PCA	PCA-075	0.75	3~22	2.6
286630	1t	SJC1	1	0~40	2.6
234736	1t/万能型	SCC1W		50~100	6.0
234682	1t/1穴SBN	SBN-1		1~30	3.8
234730	1t/2穴SBB	SBB-1	1	0~40	4
234731	1t/2穴SDC	SDC1N		3~4	3.4
234738	1.5t/万能型	SCC1.5		1.5	0~32
234688	1.5t2穴/PCA型	PCA-1.5	1.5	3~42	3.7
234683	2 t 1穴/SBN	SBN-2		5~30	5.6
234672	2t/2穴SBB	SBB-2		0~40	7.6
234689	2.5t2穴/PCA型	PCA-2.5	2.5	3~42	6.8
234671	3t/2穴SBB	SBB-3	3	5~35	7.9
234740	3t/万能型	SCC3		0~50	6
234684	3t1穴/SBN	SBN-3		5~35	8.3
234665	3t2穴SDC	SDC3N	3	0~40	6.8
234666	3t2穴/SDC-WN型	SDC3WN		35~75	7.8
234695	3t2穴ツイストカム	SDC3.2S		0~40	7
234690	3.5t2穴PCA	PCA-3.5	3.5	9~55	7.8
234660	5tSbb	Sbb-5	5	40~80	24.5
234685	5t1穴/SBN型	SBN-5		10~40	13.8
234670	5t/2穴SBB	SBB-5		10~40	14.3
234691	5t2穴/PCA型	PCA-5		14~55	11

吊フック

軽量・コンパクト、取扱いも簡単な爪ハッカー



用途：水平つり・運搬
適用部材：鋼板・形鋼（大型H形鋼）・平鋼・鋼製梁・鉄骨・鉄矢板・鉄鋼構造物・鋼製柱・クレーンガーダー・クレーンビーム・パイプ等

■ 仕様

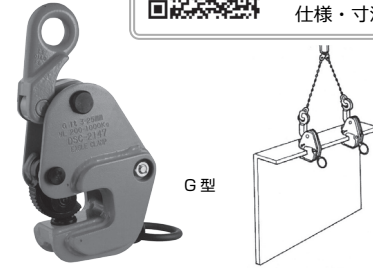
商品コード	234578
クラス	2t
メーカー	イーグルクランプ
型式	EH-2
最大使用荷重 (t)	2
開口部MAX (mm)	50
質量 (kg)	3

H鋼横吊クランプ



詳しくはこちら

WEB上でご覧いただけます。
鉄鋼用吊りクランプ
仕様・寸法図



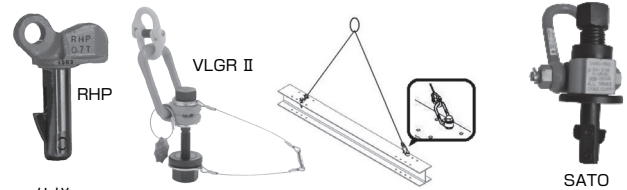
■ 仕様

商品コード	クラス	型式	使用荷重 (ton)	有効板厚 (mm)	重量 (kg)
234541	0.5t	G-500	0.5	3~20	2.9
234543	0.6t自在型	GT-600 B	0.6	3~20	2.6
234540	1t	G-1	1	3~25	5.9
234539	1t (AMS)	AMS-1(3~25)	0.2~1	3~25	5.3
234533	1.5t/27(ABJ)	ABJ-1.5	横吊1.5/縦吊1	3~27	6
234530	2t	G-2	2	5~35	10.9
234538	2t (AMS)	AMS-2(5~30)	0.4~2	5~30	7.9
234528	3t	G-3	3	5~40	18.8
234529	3t (AMS)	AMS-3(3~38)	0.6~3	3~38	10.5
234526	3t/34(ABJ)	ABJ-3	横吊3/縦吊2	3~34	13.8
234527	3t(ABJ)	ABJ3-46	横吊3/縦吊2	16~46	14.2
234525	5t	HLC5H	5	最大45	23

穴つりクランプ

梁のフランジ部分のボルト穴を利用してつり上げる穴つり専用道具。

用途：引き起こし・反転・つり上げ・フランジ部分吊り上げ
適用部材：鉄骨・鉄矢板・鉄鋼構造物・鋼製柱鋼



■ 仕様

商品コード	234645	234646	234522	234510	234521
クラス	0.7t	0.75t	1.5t	2t	3t
メーカー	日本クランプ	イーグルクランプ			
型式	RHP-700	SATO	VLGR II-1.5	VLGR II-2	VLGR II-3
許容使用板厚(mm)	10~25	5~35	9~50	9~50	10~70
許容使用穴径(mm)	24~29	24~26	18~21	20~23	24~27
質量 (kg)	0.35	2.5	2.33	2.37	2.62

鉄鋼引張用無傷クランプ



■ 仕様

商品コード	234658	234659
商品名 引張り用無傷クランプ	1.5t	3.2t
メーカー	イーグルクランプ	
型式	SRN-1.6(1~30)	SRN-3.2(1-40)
使用荷重 (t)	0.32~1.6	0.64~3.2
有効板厚 (mm)	1~30	1~40
重量 (kg)	4.1	6.3

使用上の注意

- ※ 引っ張り荷重が大きすぎると歯形が付きまます。
- ※ つり上げ、つり下げには使用できません。
- ※ ねじ式万力ではありませんので、万力として使用しないでください。

コンクリート製品用吊りクランプ

U字溝内吊クランプ

U字溝敷設の際に道糸に吊具が当たりません。
根切り幅が十分取れない場所でも内吊タイプならOK。



234701



234700

■仕様

商品コード	234680	234702	234701	234700	234710	
商品名 U字溝クランプ	0.5t	1t/215~350	1tワイド	1t/240~600	2t	
メーカー	サンキョウ トレーディング	イーグル・クランプ	サンキョウ トレーディング		イーグル・クランプ	
型式	内吊ジャスト 300オート	EUIV-1000	内吊ワイド7	内吊ワイド600	EUIV-2000	
定格容量 (kg)	500	1,000	1,000	1,000	2,000	
適応サイズ (mm)	呼径	JIS240~300	215~250 260~300 305~350	JIS240~500	JIS240~600	260~500
	深さ	300	—	500	600	—
外形寸法 (mm)	長	214	214~302	205	275	260~445
	幅	492	467	510	500	468
	高	324	406~516	475	500	465~615
質量 (kg)	10	21	24	22	—	

可変側溝吊具

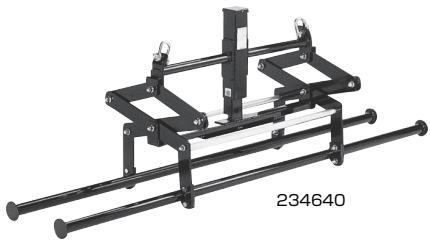
可変側溝を内側から吊ります。
道糸にあたらず、障害物も気になりません。
自動脱着機構付きです。
つかみ幅はワンタッチで切り替え可能です。



■仕様

商品コード	234678
商品名	可変側溝クランプ2.5t/自動脱着式
メーカー	サンキョウトレーディング
型式	VIS2500オート
定格容量 (kg)	2,500
つかみ幅(mm)	500/100
つかみ厚(mm)	90~140
自重 (kg)	64

間知ブロック吊クランプ



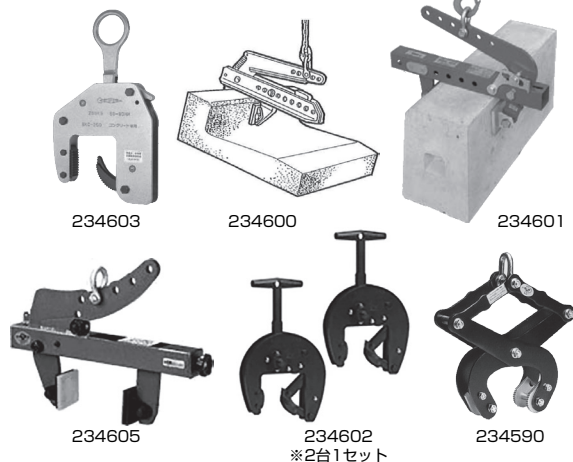
234640

■仕様

商品コード	234620	234640
クラス	7コ用	7コ用オートタイプ
メーカー	サンキョウ・トレーディング	
型式	間知多吊具II-7	間知多吊具 II- オート7
定格容量 (kg)	400	
使用範囲	間知ブロック 7コ	
機能	半自動脱着装置 ※	完全自動脱着装置
質量 (kg)	40	60

※オート機能搭載可能。

コンクリート二次製品用



234603

234600

234601

234605

234602
※2台1セット

234590

- **234603 SKC150M**
鉄筋コンクリートU形・片肉厚U形・U字フリューム・
コンクリート市製品の吊上り運搬に最適。
- **234600 EST250**
縁石用クランプ。開口調整ピンの差し替えにより、8段階の開口調整が可能。L型ブロック・
芝台・各種法枠・法ブロック・間知ブロック・縁石・鉄筋コンクリートU形・片肉厚U字溝等
- **234601 AMCS500N**
コンクリート二次製品用万能型吊クランプ、キャバ調整式。(無傷型)
爪位置を変えることにより、広いクランプ範囲に対応。歩車道境界ブロック・小型L壁に最適。
※落ボタン式 U字溝は吊れません。
- **234605 石材吊マルチ500K**
挟着巾無段階調整機構、ノブハンドルによる設定が可能。
PULLボタンを引くとゴムパッドが理想の挟着位置にフィットする開放ロック機構付き。
- **234602 S-300**
機械吊りタイプ。ロック機構付き。
U字溝(外吊)、落ボタン式特殊側溝、ベンチフリューム、特殊U字溝、U字フリューム、
コンクリート柵板石材等
- **234590 NW-1000**
U字溝(外吊)、ベンチフリューム、U字フリューム、柵類、コンクリート柵板石材等

■仕様

商品コード	234603	234600	234601	234605	234602	234590
商品名 コンクリートクランプ	強力型150kg	250kg	500kg	石材吊マルチ500kg	600kg※	1t
クラス	マシン用 150kg強力型	開口調整式 250kg	キャバ調整式 (無傷型)500kg	石材吊 マシン用	マシン・ハンド 兼用600kg	マシン用 1,000kg
メーカー	スーパーツール	イーグル・クランプ	スーパーツール	サンキョウトレーディング		
型式	SKC150M	EST-250	AMCS500N	石材吊マルチ500K	S-300	マシンバースNW-1000
安全使用荷重 (kg)	150	250	500	500 (バランス吊りは250kgから)	600 (2台使用時)	1,000 (2台使用時)
つかみ巾 (mm)	30~60	25~250	10~240	0~240	45~80	40~150
自重 (kg)	3	10	7.3	7	2.5 (1台)	12 (1台)

掲載は代表機種であり、納品される機械とは異なる場合がございます。また、仕様はメーカー・年式により異なる場合がございます。

専用吊りクランプ

ドラム缶吊クランプ



■仕様

商品コード	234585	234593
商品名	ドラム缶吊クランプ 0.5t	ドラム缶吊クランプ
メーカー	スーパーツール	日本クランプ
型式	DLC 0.5	300S
容量 (t)	0.5	1
クランプ範囲 (mm)	0~18	570
自重 (kg)	2	13



詳しくはこちら

WEB上でご覧いただけます。
専用吊りクランプ
仕様・寸法図

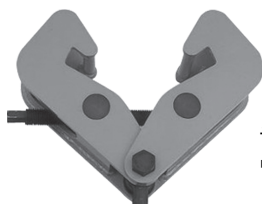
パイプ用吊クランプ



■仕様

商品コード	234650
商品名	パイプクランプ
メーカー	サンキョウ・トレーディング
型式	パイプバース450
定格容量 (kg)	500
ヒューム管呼径 (mm)	250~450
自重 (kg)	28

ビームクランプ



ビーム (H型鋼・I型鋼) に固定し、チェーンブロック等引っ掛け、吊り下げるのに最適です。

■仕様

商品コード	商品名 ビームクランプ	型式	能力 (t)	適合ビーム幅 (mm)	適合ビーム厚 (mm)	質量 (kg)
234582	1t	SBC-1	1	75~200	8~17	4.7
234583	2t	SBC-2	2	100~250	8~20	8.3
234584	3t	SBC-3	3	150~300	9~25	17
234587	3t 80~320	BC3ton	3	80~320	—	9
234586	5t	SBC-5	5	150~300	10~35	24
234588	5t軽量	SBN5E	5	90~320	10~32	11

パレットツール

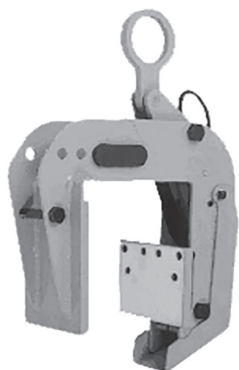


パレットに荷物を積んだまま
ホイストなどで吊り上げ作業が行えます。

■仕様

商品コード	241190
商品名	パレットツール 1.5t
メーカー	スリーエッチ
型式	PTS15
使用荷重	t
適用ワイヤ径 (D)	mm
	1.5
	20

ALCパネル用吊クランプ



■仕様

商品コード	234524
商品名	ALCパネル専用吊クランプ
メーカー	スーパーツール
型式	PAC260
使用荷重 (kg)	260
有効板厚 (mm)	90~105 115~130 140~155
自重 (kg)	6.9

パネル吊クランプ



ワイドパネル吊り上げ運搬に最適!
引き起こし・反転作業も簡単。

<吊荷の種類>
サイディングボード (クランプする部分が空洞でないもの)・
外壁用化粧パネル・断熱外壁材・木質系パネル
・コンクリートパネル・ALC・木材

<用途>
軽量パネルの吊り上げ、運搬、反転、施工

<セット内容>
クランプ2台、天秤1台、チェーン0.5m×2本付

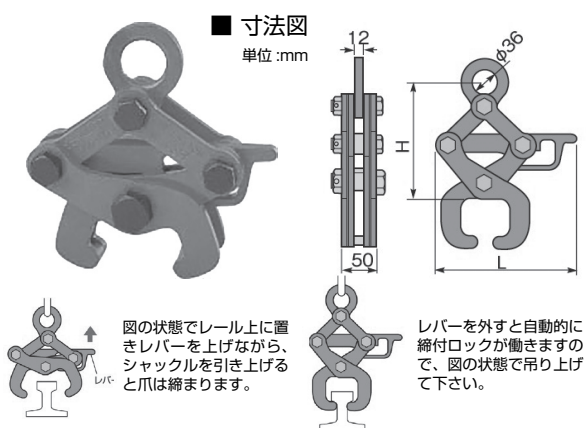
■仕様

商品コード	234523
商品名	パネル用クランプ天秤セット
メーカー	イーグルクランプ
型式	EWPA-150
使用荷重 (kg)※	30~150
有効板厚 (mm)	30~90
自重 (kg)	3.4

※1台の使用荷重です。(300kg/1セット)

専用吊りクランプ

レールクランプ



仕様

商品コード	234622	234625	234626	234627
商品名	RGC15	RGC30	RGC50	RGC75
メーカー	スーパーツール			
型式	RGC15	RGC30	RGC50	RGC75
容量 (ton)	1			
適合レール (呼び) [摘要]	12kgレール、15kgレール、22kgレール	30kgレール、37kgレール [中小私鉄用]	40kgNレール [中小私鉄用]、50kgレール、50kgNレール [JR地下鉄・大手私鉄用]、60kgレール [新幹線用]	CR73Kレール [クレーン軌条用]、CR74Kレール [CR-73K 旧寸法レール]
寸法:H (mm)	198	198	198	228
寸法:L (mm)	205	205	205	236
自重 (kg)	5	5	5	6

覆工板吊フック



クレーン等安全規則 (第20条の2項 外れ止め装置の使用) にマッチした、覆工板吊専用フック。チェーン付。

仕様

商品コード	286619
メーカー	日本クランプ
型式	FX-1
基本使用荷重 (ton)	1
使用有効穴径 (mm)	φ40~φ60 (板厚2~12) φ45~φ60 (板厚13~28)
自重 (kg)	1.2

敷鉄板用フック



234573

仕様

商品コード	234573	234576	234577
クラス	1t	3t	3tチェーン付
使用荷重 (t)	1	3.2	3.2
型式	SLH1N	BR-032	BRC-032
質量 (kg)	2.5	4.25	4.25※

※チェーンスリング含まず

ラッチロックフック



チェーン用先端金具 スイベル式、アイ型

仕様

商品コード	基本使用荷重 (ton)	型式	質量 (kg)
234651	1t	LHB-8	0.78
234652	2t	LHB-10	1.37
234653	3t	LHB-13	2.50
234654	6t	LHB-16	4.51

メーカー：イーグルクランプ

リフティングマグネット

鋼材の運搬、あるいは工作機械における機上へのワーク昇降移動等に、クレーンやホイストの吊り上げ部として機能する永磁式の吸着器具です。機械部品、プレス型、プラスチック成形用の型など平面を持つ半製品の運搬、黒皮鉄板、平坦な鉄鋼素材の運搬に適します。



詳しくはこちら

WEB 上でご覧いただけます。
リフティングマグネット
仕様・寸法図

仕様

商品コード	234723	234724	234727	234726	234728
クラス	150kg	300kg防滴	500kg	1000kg平鋼	2000kg
メーカー	カネテック			キトー	カネテック
型式	LPR-V150A	LPR-VN300-WP	LPR-V600A	KRL100	LPH-2000
吊り上げ能力 (kg)	平鋼ワーク 150 丸鋼ワーク 100	300	600	1,000	2,000
質量 (kg)	7.5	14	35	44	140

※ 吊り上げ能力は最大吸着力の1/3 (安全係数3) で表示しております。
※ 防水仕様ではありません。水分等の侵入、付着には十分ご注意ください。



LPR



KRL

シャックル

標準・JISシャックル

メッキ品は溶融亜鉛メッキ(ドブメッキ)が施されています。



商品コード	クラス	口幅 (mm)	計算重量 (kg)
286567	1.2t SB型メッキ	24	0.46
286569	JIS 1.6t SC型	26	0.55
286579	1.8t BD型	40	1.57
286568	2t SB型メッキ	29	1.0
286515	JIS2t SC型	29	0.85
286549	2tSE型	29	0.84
286571	3t SC型	34	1.42
286572	JIS 5t SB型	45	4.5
286573	JIS 8t SB型	54	7.65
286576	JIS 12.5t SB型	66	15.0
286574	JIS 18t SB型	83	27.0
286575	22t SB型	90	34.5

* JIS では M48 となっておりますが、ピンとのつり合いは 52 としています。

軽量シャックル

ストレート型



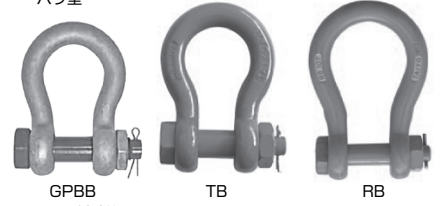
商品コード	クラス	口幅 (mm)	計算重量 (kg)
286590	4tTS型	26	0.63
286538	5tRS型	44	1.86
286539	8tRS型	50	4.84
286540	10tRS型	65	5.20
286541	16tRS型	80	10.2
286542	20tRS型	90	14.10
286543	25tRS型	100	21.00
286544	32tRS型	115	34.50
286545	40tRS型	125	45.50
286622	50tRS型	140	61.20
286547	63tRS型	160	89.10
286548	80tRS型	180	124.0



詳しくはこちら

WEB上でご覧いただけます。
シャックル・スィベルジョイント
滑車 寸法図

パウ型



商品コード	クラス	口幅 (mm)	計算重量 (kg)
286525	3tGPBB型	25	0.74
286595	4tTB型	26	0.85
286623	5tRB型	44	2.58
286530	8tRB型	50	4.35
286625	10tRB型	65	7.44
286627	16tRB型	80	14.10
286626	20tRB型	90	22.20
286532	25tRB型	100	34.40
286531	32tRB型	115	48.5
286629	40tRB型	125	68.80
286628	50tRB型	140	95.50
286624	63tRB型	160	193
279910	80tRB型	180	134.00

長シャックル



商品コード	クラス	口幅 (mm)	計算重量 (kg)
286592	強力 1.25 t / 110	33	0.4
286583	2 t / 300	50	3.69
286582	強力 2.5t/130	45	0.85
286585	強力 4t/160	50	1.5
286584	強力 4t/200	50	1.62
286587	強力 6t/250	50	2.6
286586	強力 8t/250	50	3.62
286588	強力 10t/300	60	6.2
286589	強力 14t/300	60	7.8
286591	強力 20t/300	75	12.5

軽量ローラーシャックル



商品コード	286537	286536
商品名	軽量シャックル	軽量シャックル
商品名	ローラー付	ローラー付
商品名	5tRS型	10tRS型
メーカー	大洋製器工業	大洋製器工業
型式	Rs-5t	1011820
使用荷重	t	5 10
適用ワイヤ径 (D)	mm	20 28

縦横兼用ナットレスシャックル

ナットレスで取り付け、取り外しが簡単におこなえます。スライディングピンを解放したまま保持可能。片手でロック開放ができるので高所作業でも安全。



商品コード	286510
商品名	縦横兼用ナットレスシャックル 3t
メーカー	日本クランプ
型式	HERO-3
基本使用荷重	ton 3
使用有効穴径	mm φ 19.5 ~ 26
使用有効板厚	mm 3 ~ 24
自重	kg 2.9

スィベルジョイント

重量物の吊上げ時、ワイヤの燃りなどによる吊り荷の無用な回転を防止します。



商品コード	235174	235173	235175
商品名	スペシャルジョイント	1t/KBS型	2t
メーカー	大洋製器工業	コンドーテック	大洋製器工業
型式	SS101	KBS-101	SS102
使用荷重	t 1	1	2
自重	kg 1	1.1	2.6
適合シャックル	SC14	—	SC18

滑車(スナッチブロック)



フック型



オフ型

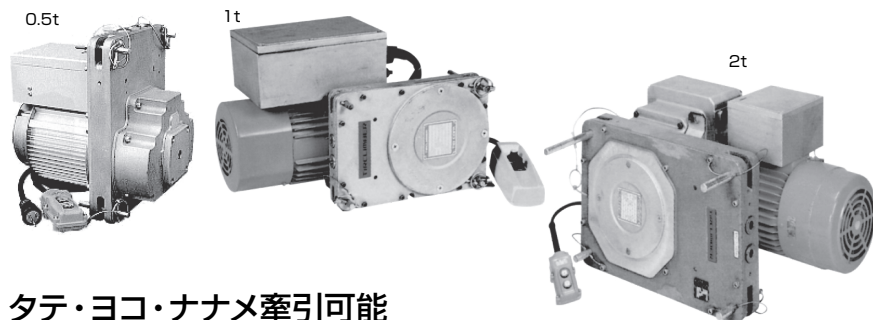
商品コード	235146	235155	235148	235147	235150	235149
商品名	スナッチブロック/フック	スナッチブロック/フック	スナッチブロック/フック	スナッチブロック/フック	スナッチブロック/フック	スナッチブロック/フック
車径	mm 75(3")	100(4")	130(5")	150(6")	150(6")	200(8")
最大ロープ径	mm 10	12	13	16	16	20
使用荷重※	t 0.5	0.75	1.5	2.5	2.5	4.0
重量	kg 1.2	3	4.0	7.2	10.5	14.5

商品コード	235151	235153	235158	235159
商品名	スナッチブロック/オフ	スナッチブロック/オフ	スナッチブロック/オフ	スナッチブロック/オフ
車径	mm 75(3")	150(6")	250(10")	300(12")
最大ロープ径	mm 10	16	22	20~24
使用荷重※	t 0.5	2.5	5.0	6.0
重量	kg 1.2	7.2	24.5	41

※滑車の使用荷重とは、滑車本体にかかる総合荷重の事で、吊り上げ荷重とは異なりますので、ご注意ください。

電動ウインチ チルクライマー

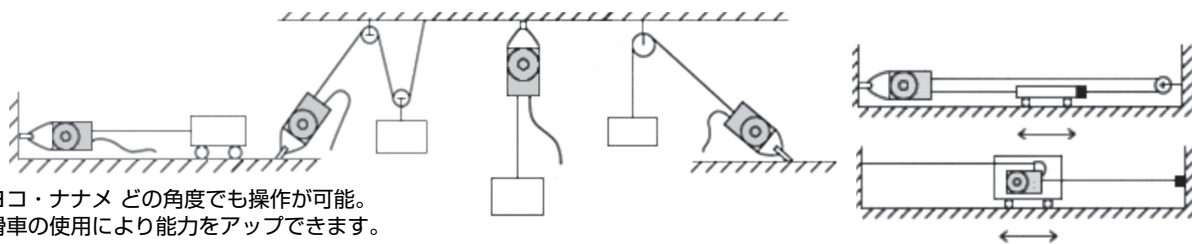
タテ・ヨコ・ナナメに往復牽引作業が一台で可能



詳しくはこちら

WEB 上でご覧いただけます。
電動ウインチ
チルクライマー 仕様

タテ・ヨコ・ナナメ牽引可能



タテ・ヨコ・ナナメ どの角度でも操作が可能。
また、滑車の使用により能力をアップできます。

その他特長

- エンドレスウインチのため、ワイヤロープ長さに制限はありません。
- 従来のウインチに比べ非常に軽量・コンパクト。
- ワイヤロープはロープガイド入口部より差し込み、電源 ON でセットでき、セッティングが容易です。
- 電磁ブレーキは 1.5 倍の制動力で確実に停止。
- 過負荷保護装置（サーマルリレー）を装備し安全を確保。

ラインナップ

標準	安全装置付	コイルマチック台車付	台車取付例
<ul style="list-style-type: none"> ・0.25t ~ 2t ・速度 1 段 / 2 段 	<ul style="list-style-type: none"> ①過負荷防止装置（サーマルリレー取付） ②過巻防止装置 ③手元スイッチ 非常停止ボタン取付 	<p>コイルマチック</p>	

仕様

商品コード	標準	235129	235137	235130	235132	235138	235133	—	235134	—	235135	—	
	安全装置付 台車付	—	—	—	—	—	—	235136	—	235107	—	235163	
商品名	チルクライマー往復	0.25t	0.5t 低速 100V	0.5t 高速 2 段	1t 低速 1 段	1t 中速 1 段 脱着※ 1	1t 中速 2 段 脱着※ 1	1t 中速 2 段 安全装置付	1t 高速 2 段	1t 高速 2 段 安全装置付	2t 低速 1 段	2t 中速 1 段 安全装置付	
型式		EW-25D	EW-500DS/ 100V	EW- 502DH	EW- 1020D	EW- 1020DM	EW-1022DM	EW-1022DM	EW-1022DH	EW- 2030D	EW- 2030DM		
最大能力	kg	250	500		1,000			1,000		2,000			
速度	50Hz	m/min	10.3	5.3	19.1/9.7	4.6	9.5	7.3/3.6	14.2/7.3	4.1	7.8		
	60Hz	m/min		6.4	22.9/11.7	5.5	11.3	8.7/4.2	17.0/8.7	5.0	9.5		
自重	kg	16	37	63	65	77	93	94	145	145			
電源	V	単相 100						三相交流 200/200-220					
専用ワイヤロープ	mm	φ 6	φ 8		φ 10			φ 12.5					
操作コード	m	10	3		3(脱着仕様)			50	3	50	3	3+3	
操作要件 (玉掛)		特別教育				技能講習							
操作要件 (巻上げ)		特別教育						特別教育					

ワイヤロープは販売となります。チルクライマー専用ワイヤをご使用ください。 メーカー：カツヤマキカイ 付属品：エンドクリップ× 1、スプリングエンド× 2
※ 1 操作コード脱着仕様

関連商品

〈操作コード延長〉

商品コード	商品名	適用機種
235126	20m	235133
235127	30m	235105
235128	50m	235136
235139	1t 中速 1 段用 50m	235163

〈リターンシーブ〉

商品コード	適用
235125	1t



〈天板フック〉



エンドクリップ (ワイヤー抜け止め)

商品コード	商品名	備考
286615	2t 用	ワイヤー径φ 12.5 mm 用

商品コード	商品名	備考
235165	1t 用	235132
		235138
		235133
		235136
		235134
235107		

販売品

〈ワイヤロープ〉

- ・10m 単位
- ・先端フック/ワッパ

電動ウインチ

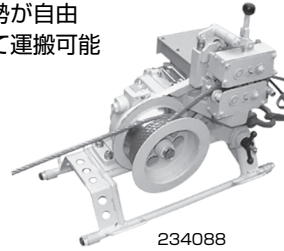
定置型ウインチ



234170



234174



234088



NAシリーズ

- ・軽量・コンパクト
- ・設置姿勢が自由
- ・分解して運搬可能

仕様

商品コード	234170	234180	234175	234174	234088	234095	234096	234099	234097	234190	234094
商品名	ペビーウインチ 150kg	ペビーウインチ 300kg	ペビーウインチ 500kg	ペビーウインチ 1t	定置型ウインチ 軽量1t/100V	定置型ウインチ 200kg/200V	定置型ウインチ 400kg/200V	定置型 500kg/200V	定置型ウインチ 550kg/200V	ウインチ重荷重 用/低速型	定置型ウインチ 軽量 1.5t/200V
メーカー	トヨーコーケン			富士製作所		東亜プルサーブ		トヨーコーケン		富士製作所	
型式	MA-650M	SX-203	SX-205	SX-210	TPS-1000MZ	MA-2	MA-3(S)	FE-500N	MA-5	WK-55X	LX-515
吊上荷重 (kg)	150	300	500	1,000	1,000	250/200	400/400	600/500	650/550	1,000	1,500
吊上速度 (m/min)	23	6.4		2.8	3.5~9/ 8~16	27/33 ※1	30/36 ※1	16/19.5 ※2	33/40 ※1	4/5 ※1	3.7/4.4 ※2
ロープ捲取量 (m)	φ5×60	φ6×51.0	φ8×89.4	φ10×60	φ10×—	φ6×120	φ8×120	φ10×106	φ10×150	φ10×60	φ14×101.4
電源 (V)	単相100				単相100※3		三相200				
出力 (W)	650	750		—	—	1,500	2,500	2,200	3,900	1,000	2,200
機体寸法 (mm)	全幅	468	415	538	360	732	907	360	1,027	738	875
	奥行	300	320	390	650	367	401	561	401	286	630
	全高	298	240	315	530	352	457	375	457	281	551
ドラム幅 (mm)	100	200	300	—	150	160	253	250	206	500	
重量 (kg)	25	40	65	67	48	78	160	159	230	69	233
操作要件(巻上げ機)	特別教育										

※1：吊上速度は3層目の値です。 ※2：吊上速度は1層目の値です。 ※3：インバータ発電機が付属します。

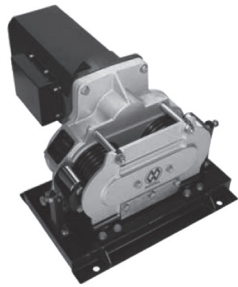
関連商品

商品コード	商品名	仕様	適用機種
541651	MA-650用ワイヤーロープ40	φ5×40m	234170
541652	MA-650用ワイヤーロープ60	φ5×60m	234170
541654	SX-203用ワイヤーロープ	φ6×50m※1	234180
541653	SX-205用ワイヤーロープ	φ8×90m※1	234175
516555	SX-210用ワイヤーロープ	φ10×60m※1	234174

※1：最大巻数、先端シングルロック加工、0.3t スイベルフック付

商品コード	商品名	仕様	適用機種
—	MA-2用ワイヤーロープ	φ 6×120m 片ロック・片シングル加工 (標準品)	234095
541656	FE-500Nワイヤーロープ	JISφ10×106m シンプルロック加工	234099
—	MA-5用ワイヤーロープ	φ10×150m 片ロック・片シングル加工 (標準品)	234097
541658	WK-55X用 ワイヤーロープ	φ10×60m 片ロック・片シングル加工	234190
—	LX-515用ワイヤーロープ	JIS加 6×37 14φ×101m (最大巻数)先端シンプルロック加工	234094

エンドレスウインチ



- 1台で安定した往復牽引が可能です。
- 開閉式サイドフレームにより、どの部分からでもワイヤーロープを巻き付けることが可能です。
- 牽引方向は左右両方向や上と左右1方向など各方向の往復牽引、さらに片道牽引もできます。

【構成品】
電動ウインチ EME-1300
制御盤 MECB-1300-LST

仕様

商品コード	234098	
商品名	往復牽引エンドレスウインチ1.3t	
メーカー	マックスブル工業	
型式	EME-1300型	
ワイヤーロープ引張力(N[kgf])	12,740/10,780[1,300/1,100]	
巻上速度 (m/min)	5.59/6.75	
適用ワイヤーロープ (mm)	φ10	
電源 (V)	三相200/200 220	
出力 (W)	1,500	
機体寸法 (mm)	全幅	784.6
	奥行	633
	全高	428
ドラム幅 (mm)	56	
重量 (kg)	120	

エンジン式ウインチ



233991

【234083 構成品】

- 本体エンジンウインチVF105 ×1
- with GrayRope 10mmX100m + Hook
- 締め具付きベルトスリング 2m ×1
- アルミブリーリー RED ×2
- ザック型ロープ入れ ×1



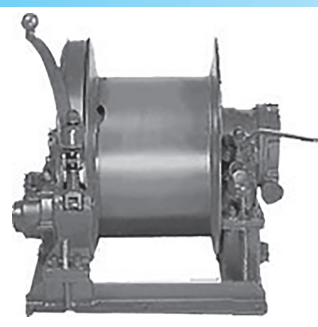
234083

仕様

商品コード	233991	234083
商品名	エンジンウインチ500kg	可搬型ウインチ軽量小型1050kg/EG
メーカー	育良精機	フォレストサプライ
型式	EW-S500	VF105 RED IRON
吊上荷重 (kg)	横引500kg/縦引300kg	1,050 ブリーリー使用時 2,100
牽引速度 (m/min)	12	20
使用ロープ直径 (mm)	φ12(10)ポリエステルクロスロープ	10~12
エンジン	HONDA GX-50	AL-KO50.9cc(2ストローク)
出力 (W)	—	2,200
機体寸法 (mm)	幅390×奥行400×高380	幅253×奥行346×高336
重量 (kg)	17	10.5
操作要件(巻上げ機)	特別教育	特別教育

エアウインチ

TAW型エアウインチは、能力に比較し小型、軽量で、作業現場での移動、設置が容易にできます。ダム工事、トンネル工事各種土木工事、原子力、火力発電プラントなど、幅広い範囲で活躍します。



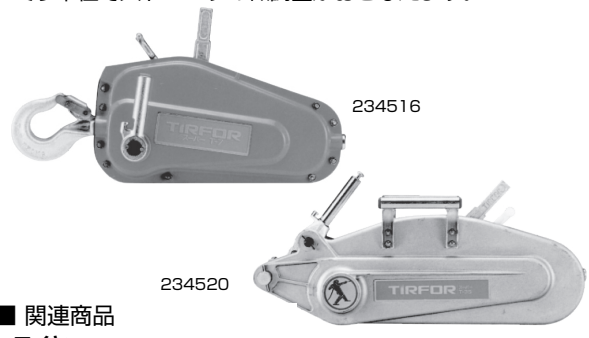
仕様

商品コード	234080
商品名	エアウインチ300kg
メーカー	東空販売
型式	TAW-300
定格荷重 (kg)	300
ワイヤーロープ寸法 (mm×m)	6×60
空気圧力 (MPa)	0.39 / 0.49 / 0.59
ロープスピード (m/min)	15, 20, 27
空気消費量 (m ³ /min)	1.7, 2.7, 3.4
質量 (kg)	42.5
エアインレット (PT)	3/4

※ワイヤーロープは販売となります。

万能携帯ウインチ チルホール

タテ・ヨコ・ナナメ…どの方向でも自由自在に牽引が可能です。ワイヤーロープの牽引長さは、ワイヤーロープ自体の長さです。ミリ単位でストロークの微調整がおこなえます。



仕様

商品コード	234516	234517	234520	234519
商品名	チルホール			
	0.75t	1.6t	3t	3tクリーンルーム用
メーカー	カツヤマキカイ			
型式	T-7	TU-16	T-35	
最大能力 (kg)	750	1,600	3,000	
外寸(mm)	全長	499	644	712
	全幅	106	143	140
	全高	270	360	350
使用ワイヤ径(最大径) (mm)	8.3	11.7	16.3	
自重 (kg)	7	18	26	
付属ワイヤー長さ(m)※	20			10

※フック付。付属品以外のフック付ワイヤーは販売となります。専用ワイヤーですので、一般のJISワイヤーは使用できません。

関連商品

商品コード	商品名	適用機種
286613	チルホール3t用フック付ワイヤー-20m	T-35
286599	チルホール3t用フック付ワイヤー-30m	

チルブロック

ワイヤーロープを傷めず任意の位置でクランプ。機材や搬送物などの落下防止に使用可能。



商品コード	234419	234420	234421
商品名	チルブロック 0.75t	チルブロック 1.6t	チルブロック 2t
メーカー	カツヤマキカイ		
型式	TB-8	TB-10L	TB-12L
容量	kg 750	1,600	2,000
自重	kg 1.8	4.7	9.5
ワイヤーロープ径	mm φ 8(鋼芯入り)	φ 10~11.2(鋼芯入り)	φ 12.5(鋼芯入り)
寸法	mm 156 × 91 × 55	226 × 124 × 102	262 × 159 × 140
機能	—	解放ロック装置付	解放ロック装置付

油圧ジャッキ

横方向の使用も可能です。(対応機種は仕様表参照)
横方向の使用での揚程は油量の関係により50%になります。



二段式
二段伸びストロークにより、ごく低床からのジャッキアップ作業がおこなえます。横使用はできません。
圧力計付
荷重表示が一目でわかります。

仕様

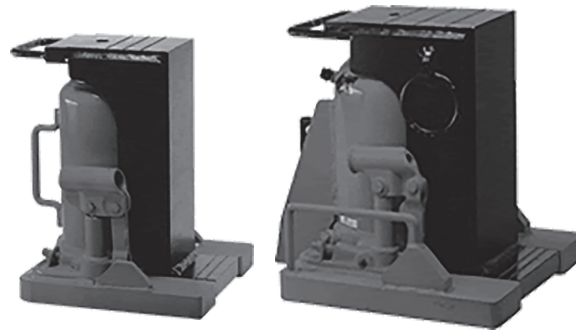
商品コード	234890	234889	234900	234891	234893	234895	234894	234840	234845	234851	234850	234880	234879		
商品名	油圧ジャッキ-		2t	4t	4t二段式	5tミニ	10t超低床二段式	10t超低床	10t二段式102/70	10t	15t圧力計付	20t/低床	20t	30t	50t
メーカー	マサダ製作所				今野製作所(EAGLE)			ダイキ		マサダ製作所					
型式	MS-2	MN-4	HPD-41	MMJ-5T-2	ED-100-TST	TH-1025	DM-10-2	MH-10	MH-15P	MHB-20	MH-20	MH-30Y	MH-50Y		
揚力 (ton)	2	4		5	10			15		20		30	50		
最低高さ(mm)	180	190	150	85	92	95	102	240	265	180	270	280	305		
揚程 (mm)	115	115	160	40	50	25	70	150	165	85	160	160	170		
補助ネジ(mm)	50	70	—												
最高高さ(mm)	345	375	340	125	142	125	172	470	510	305	430	440	475		
重量 (kg)	2.4	4.0	4.3	2.4	7.2	4.2	7	7.9	12.8	10.2	12.2	18.5	37		
横使用	○	○	×	○	×	×	×	○		○	○	○	○		

掲載は代表機種であり、納品される機械とは異なる場合がございます。また、仕様はメーカー・年式により異なる場合がございます。

爪付油圧ジャッキ

標準

2～3cmのわずかな隙間で
低位置から重量物を持上げます



仕様

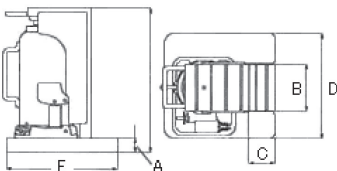
商品コード	商品名 爪ジャッキ	タイプ	メーカー	型式	許容荷重 (ton)		爪最低位置 (mm)	本体高さ (mm)	揚程 (mm)	爪部寸法 (mm) 幅×長	ベットの寸法 (mm)	総重量 (kg)
					爪部	頭部						
234743	L1.2t/頭2.5t安全弁付	レバー回転式	今野製作所	G-25	1.2	2.5	12	203	100	65×50	140×220	9
234750	L1.5t/頭5t	爪ロング		M-50L	1.5	5	19	231	116	65×80	173×218	13
234778	2t/頭4t安全弁付	レバー回転式		G-40	2	4	16	227	110	65×50	145×226	11
234771	L2t/頭4t安全弁付	レバー回転式・爪ロング	マサダ製作所	G-40L	2	4	19	230	110	65×80	145×256	12
234780	2t/頭5t	-		MHC-2RS-2	2	5	19	243	113	65×50	160×227	12.5
234770	2t/頭5t圧力計付	圧力計付		MG-50	2	5	19	231	116	65×40	175×215	12
234788	3t/頭6t安全弁付	レバー回転式	今野製作所	G-60	3	6	19	233	115	65×50	155×236	13
234787	3t/頭6t安全弁付/低床	レバー回転式・低床		G-60T	3	6	19	179.5	62	65×50	155×236	11
234781	L3t/頭6t安全弁付	レバー回転式・爪ロング		G-60L	3	6	22	236	115	65×80	155×266	14
234784	L3t/頭6t安全弁付/低床	レバー回転式・爪ロング・低床	今野製作所	G-60TL	3	6	22	182.5	62	65×80	155×266	12
234782	L3t/頭10t	爪ロング		MG-100L	3	10	22	286	137	75×100	185×285	23
234800	5t/頭10t	-		MHC-5RS	5	10	22	290	120	75×57	182×257	21
234801	L5t/頭10t安全弁付	レバー回転式・爪ロング	今野製作所	G-100L	5	10	25	291	130	75×75	183×282	22
234810	8t/頭16t安全弁付	レバー回転式		G-160	8	16	25	297	136	90×55	200×285	28
234820	10t/頭20t	-		MHC-10RS	10	20	28	325	145	100×60	240×283	37
234821	L10t/頭20t安全弁付	レバー回転式・爪ロング	今野製作所	G-200L	10	20	32	337	140	100×80	230×320	43
234831	15t/頭30t/マサダ	レバー回転式		MHC-15T	15	30	32	485	140	110×60	258×321	51.5
234832	25t/頭50t	-		M-500	25	50	38	375	145	150×60	350×322	98

メッキ仕様

塗装、錆び落ちの許されないクリーンルーム内での使用のために、ジャッキ全体にクロムメッキを施しています。

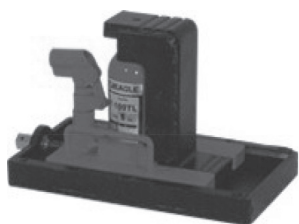
仕様

商品コード	234745	234772	234783	234802
商品名 爪ジャッキ	L1.5/頭5tメッキ	L2/頭4tメッキ	L3/頭6tメッキ	L5/頭10tメッキ
メーカー	今野製作所 (EAGLE)			
型式	MG-50LC	G-40LC	G-60LC	G-100LC
許容荷重	爪部	1.5	2	3
	頭部	5	4	6
爪部寸法	最低高:A	19	19	22
	揚程	116	110	115
	長:B	80	80	80
	幅:C	65	65	65
頭部寸法	最低高	231	230	236
	最高高	347	340	351
ベットの寸法:幅×長	mm 175×247	145×256	155×266	183×282
総重量	kg 13	12	14	22
備考	爪ロング、レバー回転型			



爪付油圧ジャッキ(ねじ送り台タイプ)

ねじ送り台タイプ

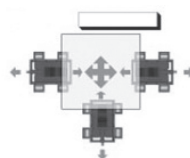


ジャッキがスライドテーブルに装着されており、100mmの範囲内で円滑にスライドします。爪部に重量物を載せたまま、前後上下方向の微調整が可能です。押し・戻しはラチェットハンドル操作です。

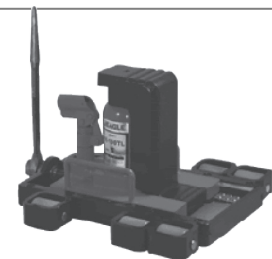
ねじ送り台タイプ



ローラー付送り台タイプ



ローラー付送り台タイプ



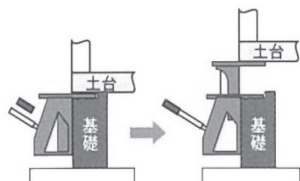
ねじ送り台に加え、送り台にローラーがついているため、爪部に重量物を載せたまま、前後左右上下方向の微調整が可能です。

商品コード	234785	234822	234786	234803
商品名	爪L3t/ネジ送り台付	爪L5t/ネジ送り台付	爪L3t/ローラー付送り台	爪L5t/ローラー付送り台
メーカー	今野	今野	今野	今野
型式	F-60TL	F-100TL	FR-60TL	FR-100TL
許容荷重(ton)	爪部	3	5	3
	頭部	使用不可	使用不可	使用不可
ストローク(mm)	62	63	62	63
送り幅(mm)	100	100	100	100
最低位置(mm)	爪部	41	44	50
	頭部	202	243	211
寸法幅×長(mm)	爪部	65×80	75×75	65×80
	送り台	195×422	223×443	345×422
重量(kg)	25	32	28	39

土台揚上ジャッキ



基礎のハツリを最小限に抑え、効率の良い作業が行えます。サイディングボードを傷つけることもありません。



仕様

商品コード	234999	234998
商品名	土台揚上ジャッキ 3t	5t
型式	GD-60	GD-100
爪能力(t)	3	5
ストローク(mm)	115	130
本体高さ(mm)	229	285
質量(kg)	14	27

爪付油圧ジャッキ(分離式)

外部ポンプで操作するため、遠隔操作が可能です。横押しでもジャッキを寝かせる方向に関係なくストロークがフルに使用できます。

単動型



仕様

商品コード	234990	234819	234829	234833
商品名	爪ジャッキ-爪付単動J3/頭5t/S127	10/頭20t分離式	25/頭43t分離式	25/頭50t分離式
メーカー	大阪ジャッキ	今野製作所(EAGLE)		
型式	CE-0312	K2-200S	KS250-150	K5-150S
許容荷重(ton)	爪部	3	10	25
	頭部	5	20	43
ストローク	127	200	150	154
最低位置(mm)	爪部	21	28	38
	頭部	246	430	365
寸法幅×長(mm)	爪部	50×40	100×60	150×70
	ベース	130×125	257×224	353×322
必要油量(cm ²)	90	664	1,104	1,104
重量(kg)	38	50	88	97
付属品	ハンドル棒	—	—	—

関連商品

商品コード	商品名	該当機種
234902	手動ポンプ単動0.3L	CE-0312
234904	手動ポンプ単動0.3L 圧力計付	CE-0312
234911	手動ポンプ単動1.3L	K5-150S
234914	手動ポンプ単動1.3L 圧力計付	K5-150S

複動型



商品コード	234838	234815
商品名	爪ジャッキ-10/頭20t分離式	25/頭50t分離式
メーカー	今野製作所(EAGLE)	
型式	K2-200W	K5-150W
許容荷重(ton)	爪部	10
	頭部	20
ストローク	200	154
最低位置(mm)	爪部	28
	頭部	476
寸法幅×長(mm)	爪部	100×60
	ベース	224×257
必要油量(cm ²)	664	1,073
重量(kg)	56	105

関連商品

商品コード	商品名
234835	油圧同調ポンプ/複動型8連
234839	油圧同調ポンプ/複動型4連
234834	同調ポンプ用高圧ホース/10m

油圧シリンダジャッキ(単動型)

標準



E10S2.5

E23S10

商品コード	234901	234903
商品名 単動ジャッキ	5t/45mm /15	5t/157mm /75
メーカー	OJ	OJ
型式	E5S1.5	E5S7.5
揚力 (kN[tf])	50[5]	50[5]
最小高さ (mm)	45	157
ストローク (mm)	15	75
シリンダ外径 (φmm)	—	42
受圧面積 (cm ²)	7.07	7.07
必要油量 (cm ³)	11	53
質量 (kg)	1.4	2

商品コード	234931	234943	234936	234939	234881	234935	234882	234933	234934	234932
商品名 単動ジャッキ	10t/43mm/ 11	10t/81mm/ 12	10t/86mm/ 35	10t/90mm/ 25	10t/125mm /50	10t/130mm /55	10t/178mm /100	10t/250mm /150	10t/352mm /250	10t/407mm /300
メーカー	OJ	理研	OJ	OJ	OJ	理研	OJ	OJ	OJ	OJ
型式	EF10S1.1	S1-12	EL10S3.5	E10S2.5	E10S5	S1-55	E10S10	E10S15	E10S25	E10S30
揚力 (kN[tf])	100[10]	100[10]	100[10]	100[10]	100[10]	100[10]	100[10]	100[10]	100[10]	100[10]
最小高さ (mm)	43	81	86	90	125	130	178	250	352	407
ストローク (mm)	11	12	35	25	50	55	100	150	250	300
シリンダ外径 (φmm)	83	57	70	57	57	57	57	57	57	57
受圧面積 (cm ²)	14.52	14.52	14.52	14.52	14.52	14.52	14.52	14.52	14.52	14.52
必要油量 (cm ³)	16	18	51	37	73	80	146	218	363	436
質量 (kg)	1.4	1.5	2.4	2.1	2.6	2.1	3.3	4.6	6	6.8

商品コード	234877	234913	234921	234871	234928	234883	234938	234916	234917	234918	234996	234884
商品名 単動ジャッキ	15t/420mm /300	20t/60 mm/15	20t/100m m/45	23t/116 mm/25	23t/150m m/50	23t/202m m/100	23t/277m m/160	23t/376m m/250	30t/120m m/60	30t/245m m/125	30t/325mm /200	50t/70mm /15
メーカー	OJ	OJ	OJ	OJ	OJ	OJ	OJ	OJ	OJ	OJ	OJ	OJ
型式	E15S30	EF20S1. 5	EL20S4.5	E23S2.5	E23S5	E23S10	E23S16	E23S25	EL30S6	E30S12.5	E30S20	EF50S1.5
揚力 (kN[tf])	150[15]	200[20]	200[20]	230[23]	230[23]	230[23]	230[23]	230[23]	300[30]	300[30]	300[30]	500[50]
最小高さ (mm)	420	60	100	116	150	202	277	376	120	245	325	70
ストローク (mm)	300	15	45	25	50	100	160	250	60	125	200	15
シリンダ外径 (φmm)	67	97	85	85	85	85	85	85	100	102	102	145
受圧面積 (cm ²)	21.24	28.27	28.27	33.18	33.18	33.18	33.18	33.18	44.18	44.18	44.18	70.88
必要油量 (cm ³)	637	43	127	83	166	332	531	830	265	552	884	107
質量 (kg)	9.5	3	3.8	5	6.5	8	10	14	6	13	17	8.6

商品コード	234922	234923	234885	234887	234910	234908	234876	234909	234941	234905
商品名 単動ジャッキ	50t/100mm /25	50t/122mm /60	50t/220mm /100	50t/285mm /160	50t/320mm /150	100t/34mm /10	100t/91mm /15	100t/141m m/55	100t/275m m/100	100t/375m m/200
メーカー	理研	OJ	OJ	OJ	OJ	理研	OJ	OJ	OJ	OJ
型式	S5-25	EL50S6	E50S10	E50S16	T50S15	LF10-10	EF100S1.5	EL100S5.5	E100S10	E100S20
揚力 (kN[tf])	500[50]	500[50]	500[50]	500[50]	500[50]	1,000[100]	1,000[100]	1,000[100]	1,000[100]	1,000[100]
最小高さ (mm)	100	122	220	285	320	34	91	141	275	375
ストローク (mm)	25	60	100	160	150	10	15	55	100	200
シリンダ外径 (φmm)	128	125	125	125	127	174	170	170	180	180
受圧面積 (cm ²)	71.63	70.88	70.88	70.88	70.88	149.57	143.14	143.14	143.14	143.14
必要油量 (cm ³)	180	425	705	1,135	1,066	150	215	787	3,250	2,860
質量 (kg)	9.4	10.5	19	24	28	6.2	16	22	50	64

アルミ製



アルミ製
RACシリーズ

商品コード	234872	234924	234940	234886	234854	234942
商品名 単動ジャッキ-アルミ	30t/ 220mm/100	50t/ 186mm/50	50t/ 260mm/100	50t/ 286mm/150	50t/294mm/ 150アルミ	100t/ 271mm/100
メーカー	ダイキ	エナパック	OJ	エナパック	OJ	エナパック
型式	DZR304	RAC-502	LJA50S10B	RAC-506	LJA50S15	RAC-1004
揚力 (kN[tf])	300[30]	500[50]	500[50]	500[50]	500[50]	1,000[100]
最小高さ (mm)	220	186	260	286	294	271
ストローク (mm)	100	50	100	150	150	100
シリンダ外径 (φmm)	113	130	135	130	135	180
受圧面積 (cm ²)	44.2	70.9	70.88	70.9	70.88	143.1
必要油量 (cm ³)	448	354	710	1,063	1,070	1,431
質量 (kg)	7.4	8.5	13	11.1	12	19.6

油圧シリンダジャッキ(複動型)

戻りも油圧につき、引き力が必要な時
または、戻り速度が遅いときにご使用ください。



E型



JD型

仕様

商品コード	235026	235028
商品名	複動J5t/ 288mm/150	複動J10t/ 303mm/150
メーカー	OJ	
型式	E5H15	E10H15
揚力 (kN[tf])	50 [5]	100[10]
最小高さ (mm)	288	303
ストローク (mm)	150	150
シリンダ外径 (φmm)	55	67
受圧面積 (cm ²)	7.07	14.52
必要油量 (cm ³)	106	218
質量 (kg)	4.9	7

商品コード	235037	235029	234836	235035	234842	235030	—	235031	235032	235038
商品名	複動J20t/ 320mm/150	複動J20t/ 420mm/250	シリンダ ジャッキ20t/ 同調ポンプ用	複鋼J30t/ 355mm/200	シリンダ ジャッキ35t/ 同調ポンプ用	複動J50t/ 325mm/150	シリンダジャッキ 50t/ 同調ポンプ用	複動J50t/ 525mm/350	複動J50t 685mm/500	複動J200t 410mm/150
メーカー	OJ		今野	OJ	今野	OJ	今野	OJ		
型式	E20H15	E20H25	JD2-200	E30H20	JD3.5-300- S686	E50H15	JD5-150	E50H35	E50H50 ※	E200H15
揚力 (kN[tf])	200[20]			300[30]	350[35]	500[50]				2,000[200]
最小高さ (mm)	320	420	488	355	610	325	465	525	685	410
ストローク (mm)	150	250	200	200	300	150	150	350	500	150
シリンダ外径 (φmm)	85		—	102	—	125	—	125		250
受圧面積 (cm ²)	28.27		—	44.18	—	70.88	—	70.88		283.53
必要油量 (cm ³)	424	707	664	884	1,508	1,065	1,075	2,480	3,550	4,253
質量 (kg)	11	14	22.5	19	44.8	27	50	42	52	137

※許容横荷重は揚力の1/40です。

関連商品

商品コード	商品名	適用機種
234839	油圧同調ポンプ/複動型4連	234836
234835	油圧同調ポンプ/複動型8連	234842
234834	同調ポンプ用高圧ホース/10m	234836、234842
234892	手動ポンプ複動1.3L	235026、235028、235037、235029
234915	手動ポンプ複動2.3L	235030

センターホールジャッキ(単動型)

中部に貫通穴があります。
横荷重は揚力の1/20です。



234927

仕様

商品コード	234925	234926	234859	234927	234861	234865	234866
商品名 単動中空 ジャッキ	12t/142mm/ 40	12t/195mm/ 75	20t/173mm/ 50	30t/193mm/ 60	30t/343mm/ 150	50t/242mm/ 70	60t/335mm/ 150
メーカー	OJ						
型式	EC12S4	EC12S7.5	EC20S5	EC30S6	EC30S15	EC50S7	EC60S15
揚力 (kN[tf])	120[12]		200[20]	300[30]		500[50]	600[60]
最小高さ (mm)	142	195	173	193	343	242	335
ストローク (mm)	40	75	50	60	150	70	150
シリンダ外径 (φmm)	Max.75(70)		100	114		150	163
センターホール(mm)	20		28.5	33		42	55
受圧面積 (cm ²)	17.6		30.51	47.71		80.197	88.55
必要油量 (cm ³)	71	132	153	287	716	562	1,330
質量 (kg)	3.5	5	9	12	21	25	38

センターホールジャッキ(複動型)

仕様

商品コード	234855	234929
商品名 複動中空ジャッキ	30t/310mm/150	50t/460mm/250
メーカー	OJ	
型式	EC30H15	EC50H25
揚力 (kN[tf])	300[30]	500[50]
最小高さ (mm)	310	460
ストローク (mm)	150	250
シリンダ外径 (φmm)	114	150
センターホール(mm)	33	42
受圧面積 (cm ²)	47.71	77.3
必要油量 (cm ³)	716	1,930
質量 (kg)	19	50



234855

関連商品

商品コード	商品名	適用機種
234902	手動ポンプ単動0.3L	234925、234926
234904	手動ポンプ単動0.3L圧力計付	234859、234927
234897	手動ポンプ単動0.6L	234865
234896	手動ポンプ単動0.7L圧力計付	
234898	手動ポンプ単動0.9L	234861
234899	手動ポンプ単動0.9L圧力計付	
234878	手動ポンプ単動2.3L圧力計付	234866
235076	電動油圧ポンプ4L単動2連同調100V	全機種対応
234892	手動ポンプ複動1.3L	234855
234915	手動ポンプ複動2.3L	234929

単動シリンダジャッキ(安全ナット付)

高速道路、鉄道の高架橋や橋梁等の橋脚と桁の間に設置されているシュー(沓)取り換えのための専用の安全ナット付低床形油圧ジャッキです。
 ・荷重保持用のため、安全ナットが付いています。
 ・ロッドの戻りはスプリングで戻ります。
 ・その他、機械据え付けの微調整用や極小すきまでの持ち上げ用にも使用できます。



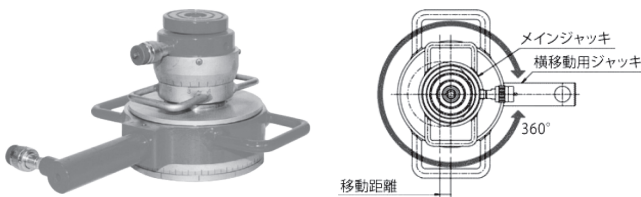
仕様

商品コード	234956	234852	234869	234873	234888
商品名	100t	100t球座付	200t	200t球座付	300t
単動J-安全ナット付/低床					
メーカー	大阪ジャッキ製作所				
型式	JFN100S3	JFNR100S3	JFN200S3	JFNR200S3	JFN300S5
揚力 (kN[tf])	1,000 [100]		2,000 [200]		3,000 [300]
最低高さ (mm)	106	135	134	165	200
ストローク (mm)	30	30	30	30	50
シリンダ外径 (mm)	175	175	245	245	305
受圧面積 (cm ²)	143.1	143.1	283.5	283.5	433.7
必要油量 (ml)	430	430	850	850	約2,200
質量 (kg)	25	約28	55	63	約125
安全ナット外径 (mm)	205	205	280	280	356

関連商品

商品コード	商品名	備考
234874	単動J200球座用スライディングプレート	ジャッキを前後に可動

芯出しジャッキ



荷重を受けるメインジャッキと横移動ジャッキの組み合わせで、芯出しが容易におこなえます。

横移動ジャッキはメインジャッキの周囲を回転し、重量物が乗った状態で軽く移動させることができます。

仕様

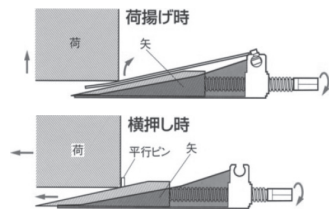
商品コード	234870
商品名	芯出しジャッキ15t
メーカー	大阪ジャッキ製作所
型式	JFC-153
揚力 (kN[tf])	150[15]
受圧面積 (cm ²)	31.17
上下ストローク (mm)	30
横移動距離 (mm)	±20
ヘッド可傾度 (°)	3
使用圧力 (MPa)	48
質量 (kg)	26

ウェッジジャッキ

スクリューウェッジ

10t

- ・決まったピッチ幅で微調整しやすいネジ式
- ・ネジストローク200mm
- ・ウェッジ先端高さ 5~38mm
- ・カバーを外して横押し可能。

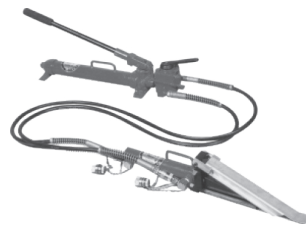


商品コード	234981
商品名	スクリューウェッジ10t
メーカー	藤誠
型式	FJ-10SWE

パワーウェッジ

15t 30t

- ・油圧ポンプ式。
- ・シリンダストローク 150mm
- ・ウェッジ先端高さ 6~34mm



商品コード	234919	234920
商品名	パワーウェッジ	15t 30t
メーカー	今野	
型式	KP-15	KP-35

手動ポンプ付属

回転ハンドル式

32t

- ・ストローク140mm。
- ・ウェッジ先端高さ 5~34mm
- ・ハンドルが360度回転するため、狭い場所にも対応します。



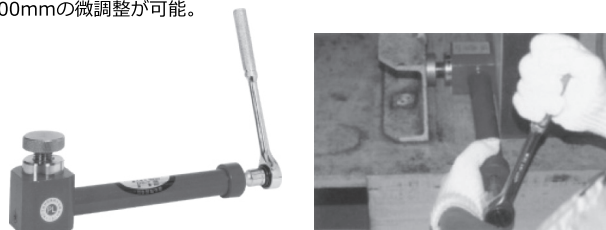
商品コード	234868
商品名	回転ハンドル式ウェッジ32t
メーカー	ダイキ
型式	DFJS-60

微調整用ジャッキ アトムジャッキ

「油圧式」と「ネジ式」の長所を融合させた小型ハイパワージャッキ。

- ・ストローク 13mm (ラム調整ボルトで最大15mmまで)
- ・ネジ送りで1/100mmの微調整が可能。

15t



商品コード	235027
商品名	小型微調整用ジャッキ15t
メーカー	今野
型式	SJ-15

レベリングブロック

レベル（水平）を調整する機能をもつメカニカルパーツ。
精度調整後アンカーボルトで固定可能です。



詳しくはこちら

WEB 上でご覧いただけます。
レベリングブロック
仕様・寸法図



仕様

商品コード	235179	235180
商品名	レベリングブロック - G1	G2
メーカー	ナベヤ	ナベヤ
型式	G1	G2
許容荷重	kN 25	45
高さ	mm 80 ~ 85	85.5 ~ 91.5
ストローク (揚程)	mm 5	6
1 回転当たりのレベル調整量	0.53	0.53
質量	kg 10	16

ジャーナルジャッキ

標準

耐久性にすぐれたスクリュ式
ジャッキです。重量物をメ
カニカルに保持し、ストロ
ークが下がらず安全なジャッキ
アップがおこなえます。



仕様

商品コード	234930	234950	234953	234960	234962	234946	234951	234952	234954	234961
商品名	15t低揚程	25t低揚程	35t低揚程	50t低揚程	100t低揚程	10t中揚程	25t中揚程	30t中揚程	35t中揚程	50t中揚程
メーカー	大阪ジャッキ									
型式	JJ-1513	JJ-2513	JJ-3513	JJ-5013	JJ-10011	JJ-1015	JJ-2525	JJ-3020	JJ-3525	JJ-5025
揚力 (kN/tf)	150/15	250/25	350/35	500/50	1,000/100	100/10	250/25	300/30	350/35	500/50
揚程 (mm)	125	125	130	130	105	150	250	200	250	250
最低高さ : A (mm)	255	255	280	290	310	280	395	350	410	445
ヘッド径 : φB (mm)	63	77	87	105	127	65	77	95	87	105
ベース径 : φC (mm)	113	127	147	166	235	108	127	148	147	166
重量約 (kg)	12	16	24	31	75	12	21	26	32	42

商品コード	234955		
商品名	25t高揚程	35t高揚程	50t高揚程
メーカー	大阪ジャッキ		
型式	JJ-2533	JJ-3535	JJ-5035
揚力 (kN/tf)	250/25	350/35	500/50
揚程 (mm)	330	350	350
最低高さ : A (mm)	485	535	555
ヘッド径 : φB (mm)	77	87	105
ベース径 : φC (mm)	127	147	166
重量約 (kg)	25	37	47

関連商品

商品コード	商品名	備考
234987	10t 用送り台	送り長さ 300mm
255000	15t 用安全台	-
234963	15t 用送り台	送り長さ 300mm
255003	25t 用安全台	-
234948	25t 用送り台	送り長さ 450mm
255005	30~35t 用安全台	-
234964	30t・35t 用送り台	送り長さ 300mm
234957	50t 用送り台	送り長さ 300mm

アルミタイプ

アルミ製で軽量、
持ち運び、設置が容易です。



仕様

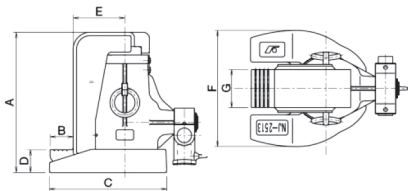
商品コード	234945	234947
商品名	10tアルミ	25tアルミ
メーカー	大阪ジャッキ	
型式	AJ-1008	AJ-2510
揚力 (kN/tf)	100/10	250/25
揚程 (mm)	80	100
最低高さ : A (mm)	175	200
ヘッド径 : φB (mm)	58	73
ベース径 : φC (mm)	102	122
重量約 (kg)	6.1	9.5

爪付きジャーナルジャッキ

爪付で、低床な位置からのジャッキアップがおこなえます。

仕様

商品コード	234959	234958	234965	
商品名	爪付ジャーナルジャッキ - 6t	10t	15t	
メーカー	大阪ジャッキ			
型式	NJ-0615	NJ-1513	NJ-1513	
爪部揚力 (kN/tf)	60/6	100/10	150/15	
揚程 (mm)	150	125	125	
寸法 (mm)	全高 : A	310	290	297
	B	45	50	50
	C	約208	約227	約242
	D	30	40	45
	E	85	93	101
	F	195	210	230
	G	70	75	80
重量 (kg)	約23	約29	約38	



水圧式ジャッキ

爪付ジャッキ



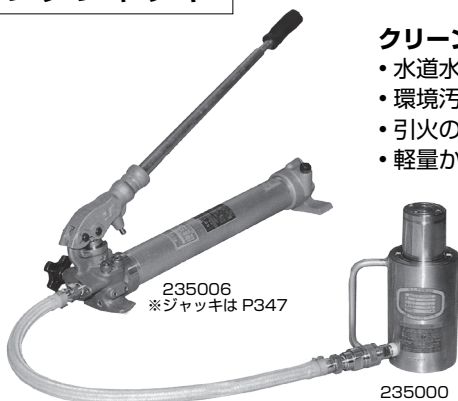
クリーンルーム用

- 水道水で使用できます。
- 環境汚染がありません。
- 引火の恐れがありません。
- 軽量かつコンパクト。

■仕様

商品コード	234995	
商品名	爪付単動ジャッキ5/頭10t水圧式	
メーカー	フジセイ	
型式	FJ-5SAJ-100	
爪部能力	ton	5
頭部能力	ton	10
ストローク	mm	100
全高最低位	mm	247
爪部最低位	mm	23
爪長さ	mm	80
総重量	kg	20
材質	クロームメッキ仕様	

シリンダジャッキ



クリーンルーム用

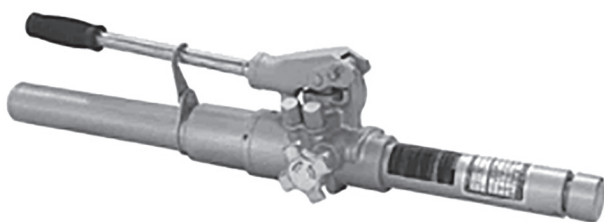
- 水道水で使用できます。
- 環境汚染がありません。
- 引火の恐れがありません。
- 軽量かつコンパクト。

■仕様

商品コード	235000	235001
商品名 単動ジャッキ水圧	10t/142mm/50	10t/197mm/100
メーカー	大阪ジャッキ	
型式	SA10S5	SA10S10
容量 (kN[tf])	100 [10]	
ストローク (mm)	50	100
最低高さ (mm)	142	197
ロッド径 (mm)	38	38
内径 (mm)	43	43
外径 (mm)	60	60
質量 (kg)	2.5	3.4
材質	SUS	

棒ジャッキ

ジャッキとポンプが一体で、縦・横・逆さ、あらゆる方向で使用可能です。

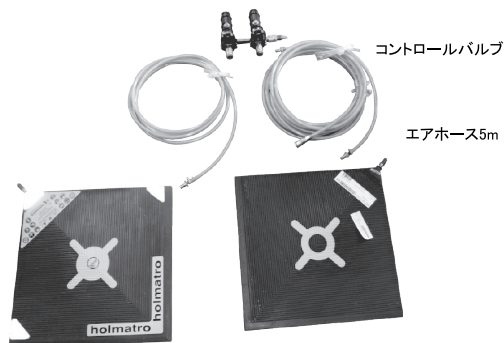


■仕様

商品コード	235003	
商品名	水圧棒ジャッキ5t/ポンプ一体型	
メーカー	大阪ジャッキ	
型式	水圧棒ジャッキ	
揚力 (kN[tf])	50 [50]	
ストローク (mm)	100	
吐出圧力 高圧/低圧 (MPa)	71/1	
吐出量 高圧/低圧 (ml)	1/5	
質量 (kg)	9.5	

エアバッグジャッキ

空気圧でご使用いただくバッグジャッキです。最高使用圧力は0.8MPa、最低破壊圧力は3.2MPaです。隙間での使用に適しており、重量物の持ち上げや土木工事用またレスキュー用としてもご使用いただけます。



■仕様

商品コード	234767	
商品名	エアバッグジャッキ20t	
メーカー	holmatro (大阪ジャッキ)	
型式	HLB-20	
持上能力 (kN)	200	
最小厚さ (mm)	25	
持上高さ (mm)	290	
最高使用圧力 (MPa)	0.8	
寸法 (mm)	508×508	
質量 (kg)	約6.7	
動力源	エアコンプレッサ	
標準セット内容	バッグジャッキHLB-20×2、コントロールバルブDCV-10U×1、ホース5m×3	

※仕様値は、バッグジャッキHLB-20 1個の値です。

設置用ローラー

標準・低床型



仕様

商品コード	295330	295332	295337	295350	295355		
商品名 設置用ローラー	2t	2t/低床	2.4t/超超低床	3t	3t/低床		
メーカー	ダイキ	カツヤマ	カツヤマ	テム	マサダ	カツヤマ	カツヤマ
型式	DUW-2	W-2UA	WS-2U	MAX35	MUW-3S	W-3UA	WS-3U
能力 (ton)	2	2	2	2.4	3	3	3
高さ (mm)	80	84	63	35	105	94	77
重量 (kg)	11	13	5	16	14.9	17	8



詳しくはこちら
WEB 上でご覧いただけます。
設置用ローラー
寸法図

仕様

商品コード	295370	295367	295365	295358	295373	295375	295381	295340	
商品名 設置用ローラー	5t	5t/低床	5t/超低床	9t/低床	10t	10t/低床	16t/低床	24t/低床	
メーカー	マサダ	今野	カツヤマ	藤誠	藤誠	カツヤマ	カツヤマ	カツヤマ	
型式	MUW-5S	UW-5E	WS-5U	FJ-5CT	FJ-9JS-618	W-10SA	WS-10U	WS-16UA	WS-24UA
能力 (ton)	5	5	5	5	9	10	10	16	24
高さ (mm)	128	125	96	63.5	69	99	129	118	135
重量 (kg)	31	31.5	16	14.5		20	35	55	110

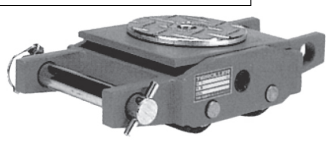
アルミボディ

メッキ仕様

- ・クリーン環境で使用できる合金メッキタイプ
- ・低床型
- ・自走式はラチェットレバーの操作で前進・後退が行えます。

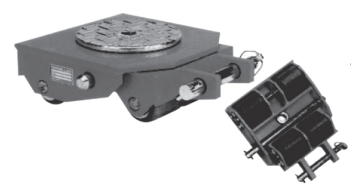
	アルミボディ				クリーンルーム用メッキ仕様						メッキ仕様
商品コード	295336	295351	295366	295374	295335	295339	295331	295352	295369	295357	
商品名 設置用ローラー	2t/アルミ	3t/アルミ	5t/アルミ	10t/アルミ	2t/メッキ	8t/メッキ	2t/自走メッキ	3t/自走メッキ	5t/自走メッキ	3t/自走メッキ	
メーカー	カツヤマ	今野	カツヤマ		カツヤマ		今野	カツヤマ	今野	今野	
型式	AW-2UA	UWA-3E	AW-5UA	AW-10UA	WSP-2U	WSP-8U	UWD-2EC	WDP-3U	UWD-5EC	UWS-3EC	
能力 (ton)	2	3	5	10	2	8	2	3	5	3	
高さ (mm)	64	79	97	132	63	119	69.5	83	105	84.5	
重量 (kg)	4	7	13	28	5	29	6	10	19.5	9.5	

ボギー型



- ・凹凸路面でもスムーズな安定した運搬が可能
- ・トッププレートは最大傾斜角 4° までのボギーが可能

方向旋回型



- ・前輪に左右 45° の旋回機能を持たせ、方向旋回がスムーズ
- ・固定ピンでセットして直進専用として使用可能

自走型



- ・フレームに駆動シャフトを装着し回転することで自走が可能。移動物の前進後退および微調整が容易です。
- ・駆動シャフトはラチェットハンドルで容易に回転できます。

自走型アルミボディ



全方向移動型



360° 全方向への簡易的な移動を実現。盛り替え作業なしで旋回できる。



仕様

	ボギー型		方向旋回型			自走型				自走型/アルミボディ	全方向旋回型	
商品コード	295334	295368	295354	295371	295379	295333	295353	295372	295376	295380	295338	295356
商品名 設置用ローラー	ボギー型	5t/ボギー型	3t/方向旋回型	5t/方向旋回型	10t/方向旋回型	2t/自走型	3t/自走型	5t/自走型	10t/自走型	10t/自走アルミ	2.5t全方向旋回型	4t全方向旋回型
メーカー	カツヤマ	今野	カツヤマ	今野	カツヤマ	カツヤマ	今野	今野	カツヤマ	ダイキ	ダイキ	ダイキ
型式	WBS-2U	UWB-5E	WR-3UA	UWR-5E	WRS-10U	WD-2U	UWD-3E	UWD-5E	WD-10U	AL-DUW-10R	RL-2.5	RL-4
能力 (ton)	2	5	3	5	10	2	3	5	10	10	2.5	4
高さ (mm)	77	134	111	138.5	145	68	84.5	105	139	134	112	114
重量 (kg)	7	35.5	21	37	53	6	9.5	19.5	43	29	10	16.6

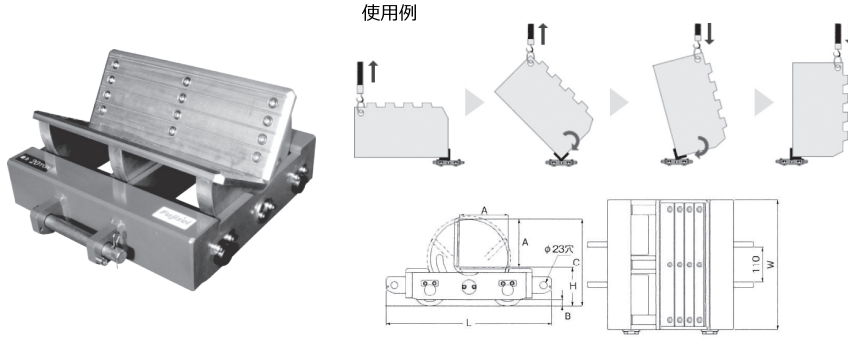
関連商品

商品コード	商品名	適用機種
286611	設置用ローラー3t自走用駆動シャフトL	295353

掲載は代表機種であり、納品される機械とは異なる場合がございます。また、仕様はメーカー・年式により異なる場合がございます。

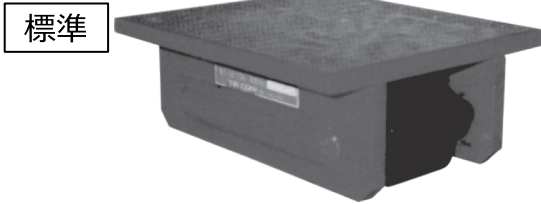
設置用ローラー(ねおこし)

プレス機などの、ねおこし作業用ローラー。
クロームメッキ、ウレタンローラー仕様です。

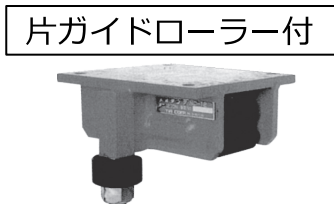


商品コード	295326	
商品名	5t	
設置用ローラー	ねおこし用メッキ	
メーカー	藤誠	
型式	FJ-5TN-CR	
能力 (ton)	5	
ローラー	寸法 径×幅	80×80
	数 (個)	4
寸法 (mm)	W	276
	H	96
	L	421
	A	125
	B	19
重量 (kg)	27	

チルトタンク

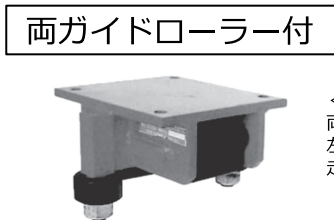
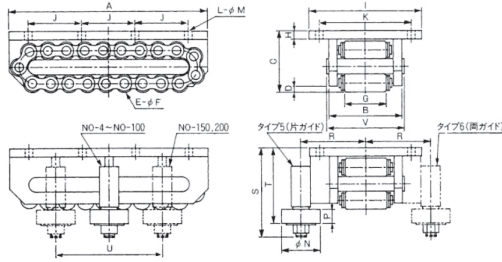


標準



片ガイドローラー付

<Type5>
直進性を必要とする場合や
チルトタンクに横荷重が
かかる場合に。



両ガイドローラー付

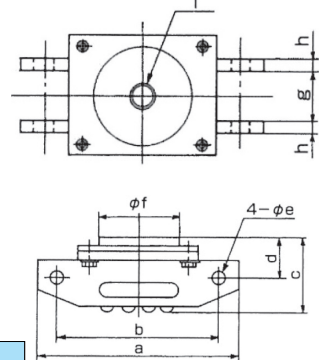
<Type6>
両ガイドローラー方式により、
左右の横荷重に対応。
走行レールからの脱着防止に効果的。

商品コード	234490	234493	234406	234500 234402	234403	234404	234498	234505	234408	234506	234409	
商品名	チルトタンク-	4t	12t	25t	50t	100t	150t	200t	4t/片ガイド ローラー付	25t/片ガイド ローラー付	4t/両ガイド ローラー付	25t/両ガイド ローラー付
メーカー	カツヤマ											
型式	NO-4 Type3	NO-12 Type3	NO-25 Type3	NO-50 Type3	NO-100 Type3	NO-150 Type3	NO-200 Type3	NO-4 Type5	NO-25 Type5	NO-4 Type6	NO-25 Type6	
最大能力 (t)	4	12	25	50	100	150	200	4	25	4	25	
走行抵抗 (a/r)	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
フレーム (mm)	長さ: A	160	230	320	470	620	670	860	160	320	160	320
	幅: B	92	122	150	168	189	246	246	92	150	92	150
	高さ: C	66	97	130	162	174	205	205	66	130	66	130
トップ プレート (mm)	板厚: H	9	12	16	19	22	28	28	9	16	9	16
	幅: I	150	200	250	280	300	380	380	150	250	150	250
	穴間隔: J	125	180	250	180	180	180	190	125	250	125	250
	穴ピッチ: K	125	165	210	230	250	310	310	125	210	125	210
	穴径: φd	11	14	18	22	22	26	26	11	18	11	18
自重 (kg)	5.7	16	39	78	129	221	290	6.4	42	7.1	45	

ターンテーブル付



トップにターンテーブルが
装着され、方向転換可能です。



商品コード	234407	
商品名	チルトタンク-	
ターンテーブル付	25tターンテーブル付	
メーカー	カツヤマ	
型式	NO-25 Type7	
最大能力 (t)	25	
寸法 (mm)	a	390
	b	350
	c	154.5
	φd	21
	e	64.5
	φf	240
	g	118
	h	16
	i (ネジ)	M20
自重 (kg)	53	

商品コード	商品名	適用機種
286614	チルトタンクターンテーブル付用 ハンドル	NO-25 Type7

電動駆動式ローラー

電動駆動による自走搬送で重量物運搬作業の省力化・効率化を実現

- 自走搬送で省力化
- 牽引動力が不要
- 2台連動操作可能

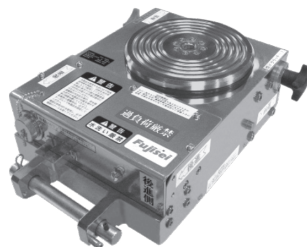


詳しくはこちら

WEB上でご覧いただけます。
重量物運搬用電動ローラー
仕様・寸法図

FJ型

- ・5t / 8t / 10t
- ・駆動装置一体型
- ・クロームメッキ仕様



駆動装置脱着型（チルローラ）

- ・5t / 10t
- ・駆動装置一体型
- ・合金メッキ仕様
- ・スピードコントロール機能



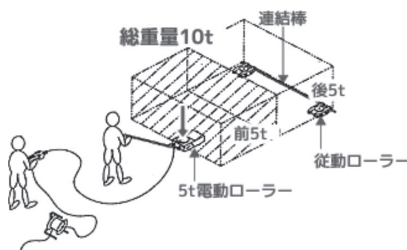
※ローラーはウレタン樹脂



■ 使用例

〈使用例-1〉

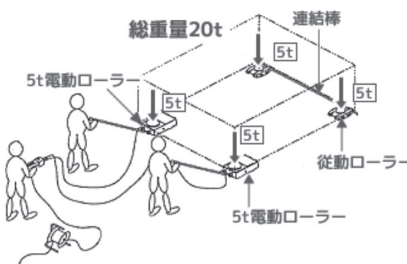
電動ローラー 5t × 1台 + 従動ローラー × 2台



総重量 10ton（均等荷重）の移動物の前半分の重量が電動ローラーにかかる事を想定して、耐荷重 5ton、最大運搬総荷重 10ton という表示です。

〈使用例-2〉

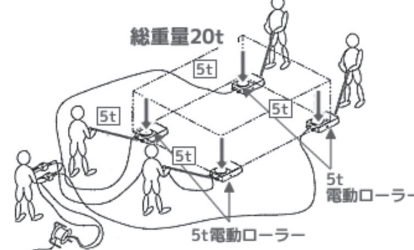
電動ローラー 5t × 2台 + 従動ローラー × 2台



常に電動ローラー 2台に荷重がかかるようにしてください。

〈使用例-3〉

電動ローラー 5t × 4台



常に電動ローラー 4台に荷重がかかるようにしてください。

■ 仕様

商品コード	295385	295382	295388	295391	295386
商品名	電動ローラー 5t/ フジセイ	電動駆動式ローラー 5t	電動ローラー 8t/ フジセイ	電動ローラー 10t/ フジセイ	電動駆動式ローラー 10t
メーカー	藤誠	カツヤマキカイ	藤誠	藤誠	カツヤマキカイ
型式	FJ-5EL	ローラー：CWDP-5U 駆動装置：CWDP-5UESV	FJ-8WEL	FJ-10NEL	ローラー：CWDP-10U 駆動装置：CWDP-10UEV
最大能力	kg 5,000	5,000	8,000	10,000	10,000
電源	V 単相 100	単相 100	単相 100	単相 100	三相 200/220
走行速度※	m/min 前進 2.6/ 後進 2.4	2.0 ~ 2.4	前進 3.2/ 後進 2.9	前進 2.6/ 後進 2.4	1.6 ~ 3.2
モーター仕様	整流子 230W	三相、4P、200W	整流子 510W	整流子 510W	三相、4P、400W
定格時間	分 —	15(3.5A)	—	—	15(2.5A)
自重	kg 47	ローラー：約 27 駆動装置：約 24	80	115	ローラー：約 49 駆動装置：約 34

操作方法：押しボタンスイッチローラー素材：ウレタン

※無負荷時。重量によって異なります。

〈FJ型〉

標準セット内容：ローラー本体 2台、ハンドル 2本、リモコンケーブル 1連 × 2本・2連 1本、電源コード 3m、コネクタコード 5m

〈CWDP型〉

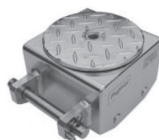
表面仕上げ：フレーム合金メッキ処理（モーター部は塗装）

ブレーキ装置：モーター内蔵電磁ブレーキ

標準セット内容：ローラー本体 2台、ハンドル 2本、リモコンケーブル 5m、電源コード（5t：10m、10t：30m）、コネクタコード 5m

■ 関連商品

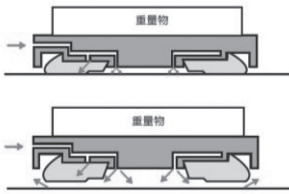
商品コード	商品名	適用機種
295384	従動ローラー 5t/160/メッキ	FJ-5EL
295389	従動ローラー 8t/160/メッキ	FJ-8WEL
295392	従動ローラー 10t/200/フジセイ	FJ-10NEL
295383	電動ローラー 5t用制御盤	CWDP-5U/CWDP-5UESV
295387	電動ローラー 10t用制御盤	CWDP-10U/CWDP-10UEV



エアクッションシステム

重量物をエアで浮かせて運ぶ

エアベアリング効果で最大66t、作業の省力化を実現



エアはダイヤフラムの小穴を通して床面の間に薄い空気膜を形成しながら外部へ漏れていきます。この空気膜をエアベアリング効果といい、なめらかな平らな床面上では、極小の摩擦係数1/1000を生み出します。
したがって、搬送重量1000kgは1kgfの推力で動かすことができます。

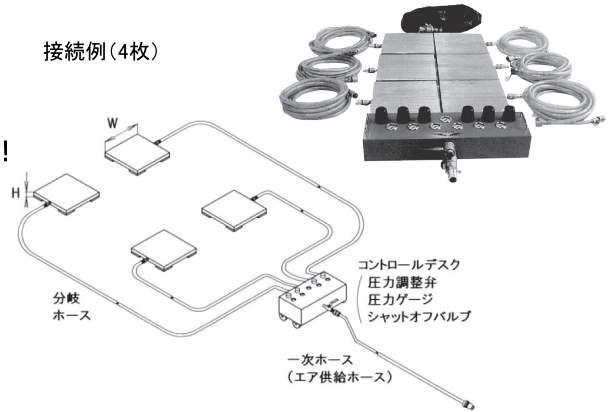


直進・回転・横移動・360°方向搬送可能
少人数で運用でき、時間短縮
狭いエリアへの搬送、0.1mm単位の位置決め
エアの巻き上げはほとんどなし。音も静かでクリーン!

クレーン設備がない現場に最適

- 天井が低い・作業スペースが少ない現場
- クレーン設備が使えない現場
- 搬入経路が複雑で方向転換が多く発生する現場
- 床への荷重傷が許されない
- 衝撃に弱い精密機器の運搬

接続例(4枚)



仕様

(エアクッションモジュール)

商品コード	291113	291114	291116	291115	291117	291118
商品名	エアクッション モジュール0.6t	エアクッション モジュール1.25t	エアクッション モジュール2.5t	エアクッション モジュール3.75t	エアクッション モジュール7.5t	エアクッション モジュール11t
メーカー	DELU	DELU	DELU	DELU	DELU	DELU
型式	006LE2-20	010LE2-30	026LE2-45	036LE2-53	060LE2-68	110LE2-91
クラス	0.6t	1.25t	2.5t	3.75t	7.5t	11t
寸法幅 (mm)	200	300	450	530	680	910
寸法高さ (mm)	31	45	50	55	55	60
エア圧 (MPa[kgf/cm ²])	0.2 [2]	0.2 [2]	0.2 [2]	0.2 [2]	0.2 [2]	0.2 [2]
浮揚高さ (mm)	12	15	22	25	30	35
最大枚数 (枚)	4	4	6	6	6	6
最大荷重 (kg)※1	2,500	5,000	15,000	22,500	45,000	66,000
エア消費量 (NL/min)※1	180以上	185	2,250	2,400	2,700	3,300
対応コントロールデスク	コントロール デスク4	コントロール デスク4	コントロール デスク6	コントロール デスク6	コントロール デスク6	コントロール デスク6

※1 エアクッションモジュールは搬送する荷物に合わせた枚数にてご利用いただけます。
最大荷重及びエア消費量は使用枚数によって異なり、最大枚数時の値です。

(コントロールデスク)

商品コード	291112	291110	291111
商品名	エアクッション 制御デスク4-3プ	エアクッション 制御デスク4	エアクッション 制御デスク6
メーカー	DELU	DELU	DELU
型式	コントロールデスク 4-3/8	コントロールデスク 4	コントロールデスク 6
最大使用枚数 (枚)	4	4	6
分岐口径(inch)	3/8	1/2	3/4

(一次ホース)

商品コード	291136	291135
商品名	エアクッション一次ホース 30m/1"	エアクッション一次 ホース30m
メーカー	DELU	DELU
ホースサイズ (inch)	1	1・1/2
ホース長さ (m)	30	
対応コントロールデスク	コントロールデスク4-3/8、 コントロールデスク4	コントロールデスク 6

(分岐ホース)

商品コード	291129	291131	291130	291132
商品名	エアクッション分岐ホース5m/3プ	エアクッション分岐ホース 5m/4プ	エアクッション分岐ホース 5m	エアクッション分岐ホース 15m
メーカー	DELU	DELU	DELU	DELU
ホースサイズ(inch)	3/8	1/2	3/4	3/4
ホース長さ (m)	5	5	5	15
対応コントロールデスク	コントロールデスク4-3/8	コントロールデスク4	コントロールデスク6	コントロールデスク6

■ 関連商品

商品コード	商品名	サイズ	備考
286981	エアクッション用マット1.9m	7.5m×1.9m	
286980	エアクッション用マット2m	7.5m×2m	床面に凹凸がある 場合の養生マット
286982	エアクッション用マット2.5m	7.5m×2.5m	