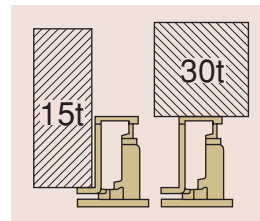
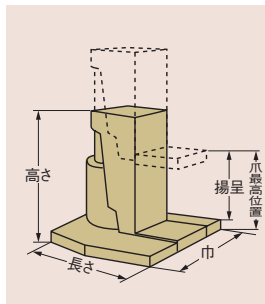


## ダイキ油圧爪付ジャッキ (レバー360度回転式)

**特長** ■狭い場所や、ジャッキアップ中でもレバーソケットが360度回転しますので、どの方向からでもご使用できます。

**メモ** ●DH-15E・DH-25は運搬用車輪がオプションにて取付可能。  
●DH-25はレバーソケットは回転いたしません。

**照** ●圧力計付きはご照会下さい。



**メモ** ●頭部での使用荷重は爪位置許容の2倍で使用ができます。

型式	爪位置許容荷重	爪最低位置	爪最高位置	揚呈	ベツ寸法 巾×長さ×高さ	爪 長さ×巾	重量
DH-1E	1t	12mm	118mm	106mm	125×190×205mm	60× 50mm	6kg
DH-2.5E	2.5t	19mm	132mm	113mm	125×228×235mm	60× 50mm	10kg
DH-2.5LE	2.5t	22mm	135mm	113mm	125×250×238mm	80× 50mm	12kg
DH-3.5E	3.5t	22mm	132mm	110mm	148×245×238mm	60× 50mm	13kg
DH-5E	5t	22mm	152mm	130mm	182×255×280mm	60× 75mm	19kg
DH-5LE	5t	22mm	155mm	130mm	182×275×283mm	80× 75mm	21kg
DHT-5E	5t	22mm	102mm	80mm	182×258×210mm	60× 75mm	15kg
DHZ-5E	5t	22mm	222mm	200mm	182×255×380mm	60× 75mm	22kg
DH-7.5E	7.5t	25mm	175mm	150mm	212×276×315mm	60× 85mm	28kg
DH-10E	10t	28mm	168mm	140mm	212×277×320mm	60× 85mm	31kg
DH-15E	15t	28mm	164mm	140mm	240×292×336mm	60× 85mm	39kg
DH-25	25t	32mm	172mm	140mm	306×304×370mm	60× 120mm	75kg

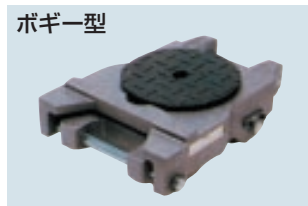
## ダイキスピードローラー (重量物移動・運搬用自在走行ローラー)

**メモ** ●アルミ合金製(スチールの1/3)

シングル型



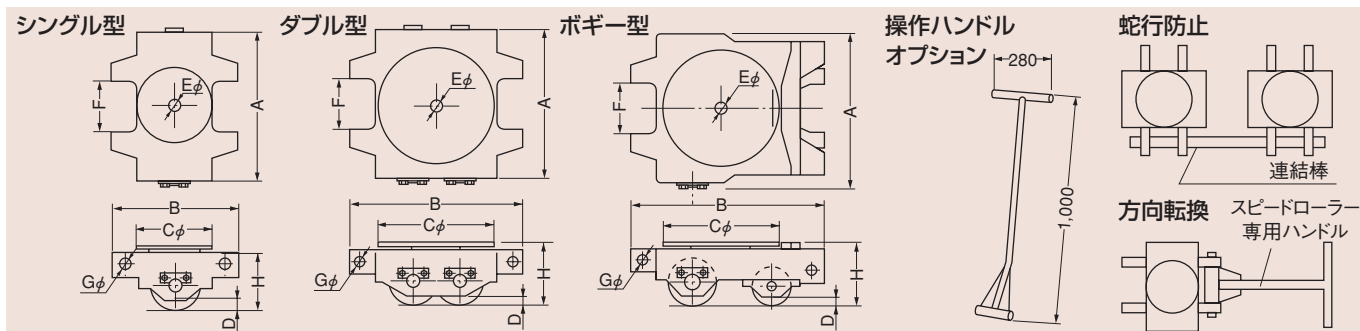
ボギー型



ダブル型



### ●仕様及び寸法図



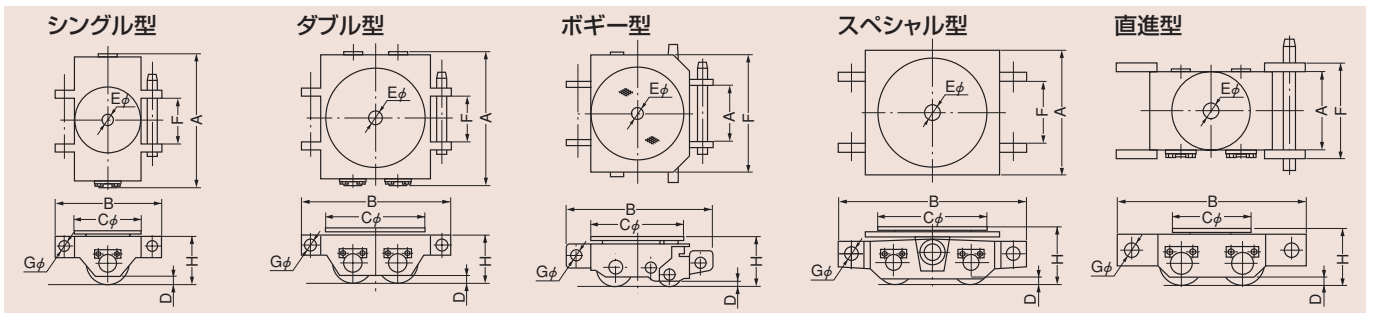
主要機能	型式	シングル型		ダブル型			ボギー型	
	ローラー種類	ウレタン		ウレタン			ウレタン	
	型式	AL-DUS-2.5	AL-DUS-4	AL-DUW-3	AL-DUW-5	AL-DUW-10	AL-DUB-4	AL-DUB-6
	能力TON	2.5t	4t	3t	5t	10t	4t	6t
	記号							
	ローラー寸法及び数	80φ×80×2	100φ×125×2	60φ×80×4	80φ×80×4	100φ×125×4	80φ×80×2 60φ×80×2	100φ×125×2 80φ×80×2
	重量	5kg	11kg	8kg	14kg	28kg	13kg	23kg
主要寸法	縦 A	214	325	220	230	335	268	340
	横 B	218	254	280	330	380	350	405
	高さH	105	128	85	112	134	112	134
	テーブル寸法φ	110	150	170	200	240	180	240
	D	19	20	13	20	20	13	16
	Eφ	M16	M16	M16	M20	M20	M20	M20
	F				114			
	Gφ				20			

**メモ** ●改良の為仕様を変更する事があります。

7  
荷役運搬物流機器

**スチールタイプスピードローラー** (ダイキ油圧爪付ジャッキとの併用にて迅速に効率よく行うことができます。)

- 特長**
- スピードローラーは、ウレタン車輪とスチール車輪とがあり、床面とのかね合いにて使い分けが出来ます。
  - スピードローラーには回転テーブルがセットされていますので、移動中での方向転換が容易に行うことが出来ます。
  - スピードローラーには、シングルタイプ(S)・ダブルタイプ(W)・ボギータイプ(B)・スペシャルタイプ(WS)・直進型があり、ボギータイプ・シングルタイプは左右への方向転換がスムーズに行えます。スペシャル型WSは、ダブル型の特長を有し路面に多少の凸凹や傾斜面に対しなじむ機構をプラスされて安定した走行が出来ます。
  - スピードローラーは、運搬物の重量や路面の状況に応じてお客様自身でウレタン車輪の交換が出来、重量物運搬の理想的な作業が出来ます。



**ウレタンローラタイプ**

型 式	シングル型		ダブル型			ボギー型		スペシャル型			直進型			
	DUS-1.5	DUS-2.5	DUW-2	DUW-3	DUW-5	DUB-2	DUB-3	DUWS-2	DUWS-3	DUWS-5	DUD-1	DUD-15	DUD-2.5	
能力Ton	1.5	2.5	2	3	5	2	3	2	3	5	1	1.5	2.5	
ローラー寸法(φℓ)	80×80	100×125	60×80	80×80	100×125	80×80×2	100×125×2	60×80	80×80	100×125	60×80	80×80	100×125	
個 数	×2	×2	×4	×4	×4	50×73×2	60×80×2	×4	×4	×4	×2	×2	×2	
重 量 kg	8	19	11	15	36	18	30	16	18	39	7	9	19	
主 要 寸 法	A	215	315	215	215	315	250	300	230	230	320	138	138	156
	B	210	250	250	295	355	309	357	300	348	394	280	295	355
	Cφ	105	150	150	200	240	200	240	150	200	240	110	110	150
	D	13	21	11	13	21	10	13	10	15	18	11	13	18
	Eφ	M16	M16	M16	M20	M20	M20	M20	M16	M20	M20	M16	M16	M16
	F	114												
	Gφ	23												
	H高さ	105	128	80	105	128	105	128	95	105	128	80	105	128

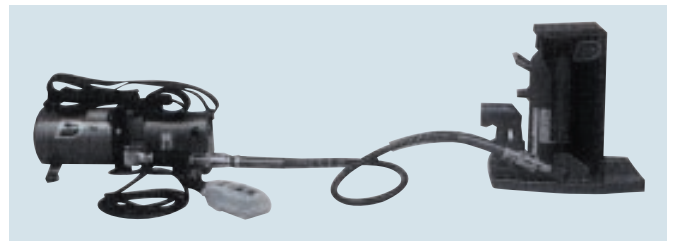
**スチールローラタイプ**

型 式	シングル型		ダブル型			ボギー型		スペシャル型			直進型		
	DSS-7.5	DSS-10	DSW-10	DSW-15	DSW-20	DSB-5	DSB-10	DSWS-10	DSWS-15	DSWS-20	DSD-3	DSD-7.5	DSD-10
能力Ton	7.5	10	10	15	20	5	10	10	15	20	3	7.5	10
ローラー寸法(φℓ)	80×80	100×125	60×80	80×80	100×125	80×80×2	100×125×2	60×80	80×80	100×125	60×80	80×80	100×125
個 数	×2	×2	×4	×4	×4	50×73×2	60×80×2	×4	×4	×4	×2	×2	×2
重 量 kg	11	21	13	20	41	20	41	18	23	46	8	11	21

●主要寸法はウレタンローラタイプと同じです。 ●改良の為仕様を変更する事があります。

**超小型電動ポンプ**

- 特長**
- 横筒型で全高が低く安定しています。
  - 防滴構造により屋外作業も出来ます。
  - 確実な圧力保持特性。
  - 電源はAC100Vですので、どこでも使用が可能です。ペンダントスイッチをONにすると、モーターが回転してシリンダーが前進、放すとモーターとシリンダーが停止して圧力を保持、OFFのボタンを押すとシリンダーが戻ります。又、バルブの開き加減でゆっくり戻す事が可能です。



品 番	モーター (50/60Hz) 整流子				ポンプ性能				油タンク		重 量 kg
	絶縁種別 型 式	電圧 (V) AC	出力 kw (Hp)	回転数 r.p.m	最高使用圧力 kgf/m <sup>2</sup>		吐出量 ℓ / min		容 量 ℓ	有効油量 ℓ	
					高 圧	低 圧	高 圧	低 圧			
DP-35RH	E種整流子	100 (单相)	0.35 (1/3)	2000	700	10	0.2	2.0	1.0	0.8	6.5

## 大洋の建築ジャッキ



呼び mm	耐力 t	働き	高さ mm	頭角	台角	計算重量 kg
38	2.5	110	260	85	150	5.7
44	3	115	270	90	160	6.9
50	4	125	300	100	180	8.5
55	4.5	130	310	105	200	11.0
60	5	135	325	110	200	12.8
65	5.5	140	350	115	220	17.0
75	6	180	410	135	300	28.6

## イーグル爪つきジャッキ (レバー回転式)

- 特長**
- レバーハンドルが自由に回転できるので、用途に応じてどの方向からでもご使用になれます。
  - 機械を工場の隅に設置する時など非常に便利です。



**照** ●1.5t・3t・6tはご照会下さい。

形式	MG-50	MG-100	MG-150	MG-200
爪荷重	2t	5t	7.5t	10t
爪最低位置	19mm	22mm	25mm	28mm
ストローク	116mm	138mm	143mm	142mm
ベッド幅	173mm	184mm	203mm	228mm
ベッド長さ	205mm	230mm	255mm	280mm
本体高さ	230mm	283mm	295mm	328mm
爪の長さ・幅	40×65mm	50×75mm	55×90mm	60×100mm
重量(約)	12kg	19kg	27kg	38kg

## イーグル爪つきジャッキ (標準型)

- 特長**
- 特殊弁挿使用により最高位から最低位までゆっくり降下するため安全です。
  - 油圧式なので精密機械の据付などに1~2mmの微調整ができます。(レベル調節)

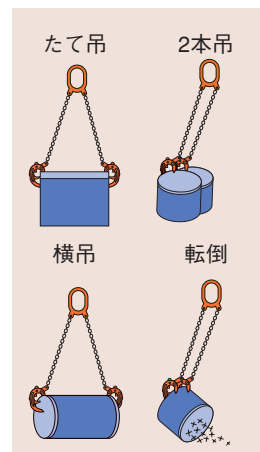
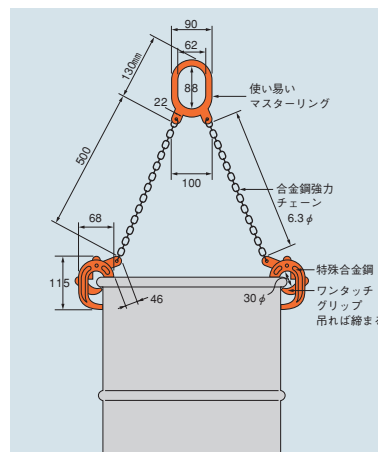


**照** ●15t・25tはご照会下さい。

形式	M-50	M-100	M-150	M-200
爪荷重	2t	5t	7.5t	10t
爪最低位置	19mm	22mm	25mm	28mm
ストローク	116mm	138mm	143mm	142mm
ベッド幅	167mm	184mm	203mm	228mm
ベッド長さ	180mm	209mm	235mm	255mm
本体高さ	230mm	283mm	295mm	328mm
爪の長さ・幅	40×65mm	50×75mm	55×90mm	60×100mm
重量(約)	12kg	19kg	27kg	38kg

## ニュードラムリフター

- 特長**
- 強力
  - 実用的
  - 経済的
  - 便利
  - 小型
  - 操作簡単



形式	使用チェーン		使用チェーン 6.3mm	計算重量 セット
	一本掛吊り	二本掛吊り		
DR-1	0.5ton	1ton	破断試験(1本) 3ton以上 耐力試験荷重 2ton(1本)	約3.6kg

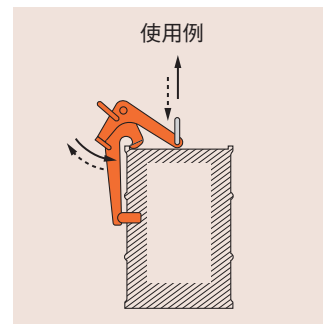
## イーグル爪つきジャッキ (二段式)

- 特長**
- 爪の位置が2段に切り換えられるので、持ち上げる物の高さに合わせてご使用頂けます。
  - 低位置から、途中で爪を入れかえることにより、より高く揚げることができます。



形式	MW-50	MW-100	MW-100T	MW-150
爪荷重	1.5t	3t	5t	5t
1段目爪位置	18~134mm	21~159mm	22~87mm	24~167mm
2段目爪位置	129~245mm	138~276mm	80~145mm	154~297mm
ベッド幅	167mm	184mm	184mm	203mm
ベッド長さ	180mm	215mm	215mm	235mm
本体高さ	230mm	283mm	210mm	295mm
爪の長さ・幅	40×65mm	50×75mm	50×75mm	55×90mm
重量(約)	12kg	20kg	17kg	28kg

## ドラムクリッパー



**メモ** ●SWL.0.5t  
●取付シャックルはJIS SC-14を使用しております。

**メモ** ●計算重量 10kg

ジャーナルジャッキ



- 特長**
- 使用と共にトルクが安定し、長時間にわたり作動が円滑です。
  - OJ特製のベアリングで、耐久力にすぐれ、横使用もスムーズです。
  - 鍛造歯車を使っていますので、強力かつ噛み合いは抜群です。

型式	揚力 (tf)	揚程 (mm)	最低高さ (mm)	ヘッド径 (mm)	ベース径 (mm)	送り長さ (mm)	重量約 (kg)
低揚程	JJ-1513	15	125	255	63	113	12
	JJ-2513	25	125	255	77	127	16
	JJ-3513	35	130	280	87	147	24
	JJ-5013	50	130	290	105	166	31

中空ジャッキ ECシリーズ

- 特長**
- 中空ジャッキはジャッキ中心部に貫通穴があり原子力発電所、トンネル工事、地下道工事等のPC工法、ほか多方面に採用されております。



●S(スプリング戻り)タイプ

型式	揚力 (tf)	ストローク (mm)	最低高さ (mm)	シリンダ外径 (mm)	センターホール径 (mm)	受圧面積 (mm)	所要油量 (mm)	重量約 (kg)
EC12S4	12	40	142	75	20	17.60	71	3.5
EC20S5	20	50	173	100	27	30.51	153	8.5
EC20S15	20	150	335	100	27	30.51	458	15
EC30S6	30	60	193	114	33	47.71	287	12
EC50S7	50	70	242	150	42	80.197	562	25
EC60S15	60	150	335	163	55	88.55	1330	38

T形パワージャッキ

- 用途** ●車両運搬関係、土木建設関係、一般産業機械関係、造船関係

**T 04 G 1.5**  
ストローク1.5cm  
単動(戻すときは外力が必要)  
揚力4tf  
工具用

**T 10 S 15**  
ストローク15cm  
スプリング戻り  
揚力10tf  
工具用

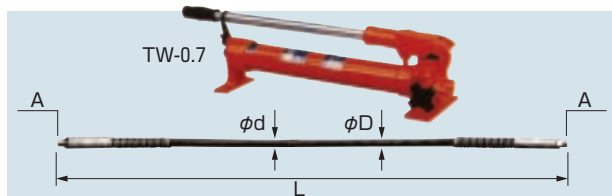
**TW-0.3 & T 10 S 10**  
ストローク10cm  
スプリング戻り  
揚力10tf  
工具用

手動ポンプ  
有効油量0.3ℓ

●T形 Sタイプ・Gタイプ

型式	揚力 (tf)	ストローク (mm)	最低高さ (mm)	シリンダ外径 (mm)	シリンダ内径 (mm)	受圧面積 (mm)	所要油量 (mm)	重量約 (kg)				
T04S7	4	70	198	39	28.6	6.42	45	1.8				
T04S12.7		127	260				82	2.3				
T05S15	引15	150	315	57	42.87	14.44	7.36	110	5.0			
T10S1		10	70				15	1.5				
T10S3.5		35	140				51	2.6				
T10S5		50	208				72	3.2				
T10S10		100	243				145	4.2				
T10S12		120	288				173	4.9				
T10S15		150	308				216	5.3				
T10S25		250	423				360	7.2				
T20S5		20	50				154	86	65	33.18	166	5.8
T20S12.5			125				295				416	11
T20S32	320		518	1064	23							
T30S12.5	30	125	312	102	75	44.18	553	16.8				
T50S2.5		25	100				178	8.6				
T50S5		50	220				354	19				
T50S15	50	150	320	127	95	70.88	1066	28				
T70S2.5		70	25				130	150	114.35	103	258	17.2
T04G1.5	4	15	44	41	28.6	6.42	10	0.8				
T10G6.3	10	63	129	57	42.87	14.44	91	2.4				

手動油圧ポンプ・高圧ホース



- メモ** ●ゴムホースとナイロンホースの2種類あります。

型式	有効油量 (ℓ)	最高使用圧力 MPa (kgf/ℓ)		操作吐出量 (ℓ)		接続口径	重量約 (kg)
		高圧	低圧	高圧	低圧		
TW-0.3	0.3	72 (720)	3 (30)	1	5	I-RC3/8	3.5
TW-0.7	0.7			2	11		7.2
TW-0.9	0.9	2	11	7.9			
TW-1.3	1.3	2	11	9.1			

7  
荷役運搬物流機器