# MAKISHINKO MAKISHINKO

POSSIBILITY THROUGH
AN ACCUMULATION OF
ORIGINAL TECHNOLOGY
AND KNOW-HOW
MAKISHINKO PRODUCE
THE DEPENDABLE JACKS.

# JA/JTA/JB/JTB JAH/JBH/NX/BX



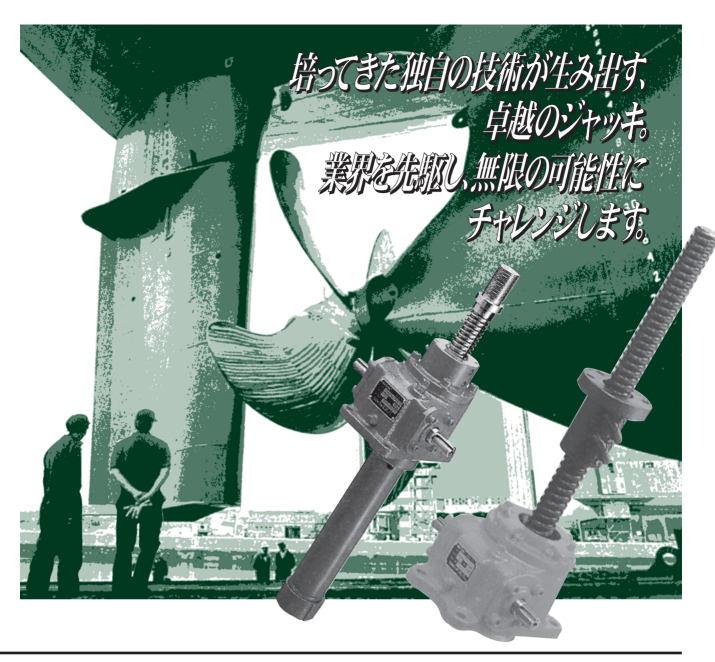
MAKISHINKO MAKISHINKO MAKISHINKO MAKISHINKO MAKISHINKO

# IAKNHINDO E X

もくじ 1~2
製品一覧 3~ 4
呼び形式 5
呼び能力・減速比6
型番選定 7
選定例8
システム例9
据付姿勢 10
Q&A-111
JA12
JA構造・特長 13
JA基本仕様 14
JA能力表(減速比H) 15
JA能力表(減速比L) 16
JA許容作動荷重/作動速度(減速比H) 17
JA許容作動荷重/作動速度(減速比L) 18
JA許容軸方向荷重 ········ 19~20
JA005及び010外形寸法図 ····· 21
17025~500対形寸注図 22

JA750~1250外形寸法図 23
JA005及び010軸端金具・取付方法・・・ 24
JA025~1250軸端金具・取付方法 … 25
JA002外形寸法図26
JA002軸端金具・取付方法 ······ 27
JB28
JB構造•特長 ······ 29
JB基本仕様 ······· 30
JB能力表(減速比H) 31
JB能力表(減速比L) 32
JB許容作動荷重/作動速度(減速比H) ··· 33
JB許容作動荷重/作動速度(減速比L) ··· 34
JB許容軸方向荷重 ········· 35~36
JB005及び010外形寸法図 37
JB025~500外形寸法図 ······· 38
JB750~1250外形寸法表 39
JB005及び010軸端金具・取付方法… 40
JB025~1250軸端金具·取付方法 … 41
JB走行寿命距離42

取扱い上のご注意 43~44	4
ΓΑ•JTB ······ 46	6
JTA構造・特長 ······· 4 <sup>-</sup>	7
JTA基本仕様······ 48	3
JTA許容軸方向荷重 49~50	5
JA005及び010外形寸法表 5	1
JA025~500外形寸法表 52	2
JA750~1250外形寸法表 50	3
JTA002外形寸法表 ······· 54	4
JTB構造·特長 ······ 55	5
JTB基本仕様 ······ 56	6
JTB能力表(減速比H/L) 57	7
JTB許容作動荷重/作動速度 ······· 58	
JTB許容軸方向荷重 59~60	
JTB走行寿命距離·······6·	
JTB005及び010外形寸法表 … 62	
JTB025~200外形寸法表 ······ 60	3



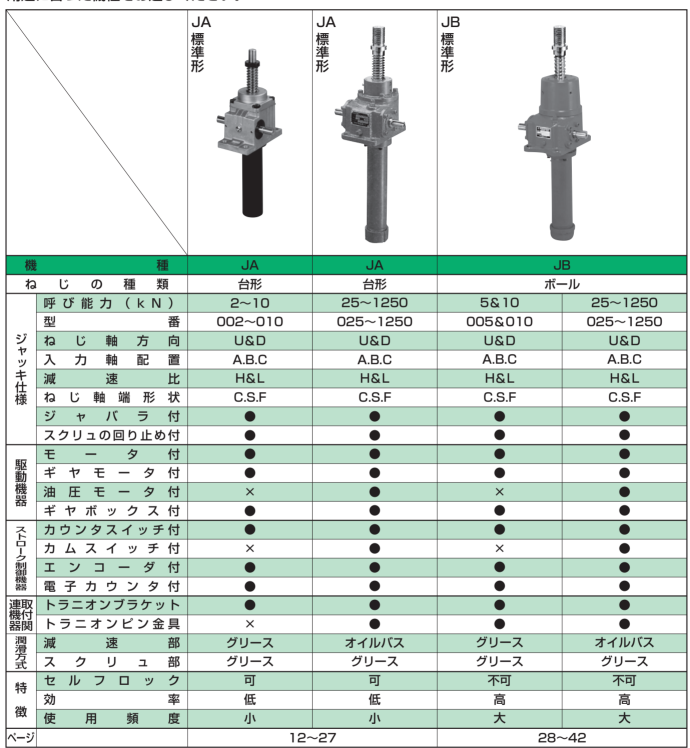
モータ/ギヤードモータ/ベベルギヤ… 64
モータ付能力表 65
JA·JB·JTA·JTBモータ付外形寸法表 … 66
ギヤードモータ付能力表 67~68
JA・JBギヤードモータ付寸法表 … 69
ブレーキ接続要領と制動遅れ時間 … 70
JA・JB-G(ベベルギヤボックス付)外形寸法表
71
JA・JB-G (ベベルギヤボックス付)軸配置
72
005及び010モータユニット付能力表・外形寸法表
73
005及び010ギヤモータユニット付能力表・外形寸法表
74
005及び010用G(ギヤボックスユニット付)外形寸法表
······ 75
005及び010ジャッキ・システム例 76
005及び010ジャッキ・モータ仕様・接続図 … フフ
ハイリード仕様 (JAH形) ·······78

JAH形基本仕様 ·······	79
JAH形能力表 ····································	
JAH形許容作動荷重/作動速度 ·	82
ハイリード仕様(JBH形) ·········	84
JBH形基本仕様 ······	85
JBH形能力表	86
JBH形許容作動荷重/作動速度 ·	88
JBH005及びJBH010外形寸法図・	90
JBH005及びJBH010軸端金具・取付方法・	91
JBH025~JBH200外形寸法図····	92
JBH025~JBH200軸端金具・取付方法 · · · ·	93
JBH形走行寿命距離 ·············	94
ベベルジャッキ	96
ベベルジャッキ呼び形式・基本仕様…	. 97
ベベルジャッキ外形寸法図	98
アクセサリ(ストローク制御機器)	99
カウンタスイッチ (W形) 仕様・構造図 ・・・・・・・・	100
カウンタスイッチ (W形) 設置方法・寸法表・・・	101

カウンタスイッチ(L形)仕様・構造図 … 102
カウンタスイッチ設置方法・寸法表… 103
カムスイッチ(C形)仕様・構造図…104~105
エンコーダ (E形) 106
電子カウンタ 107~109
Q&A-2 110
技術資料 111
許容横荷重・ねじ軸方向 … 112~115
オーバーハングロード/ストローク/
入力軸等価慣性モーメント 116
市販品Uスト······ 117
スクリュバックラッシ/ジャバラ特殊
材料
推奨潤滑油 119

#### 製品一覧

#### 用途に合った機種をお選びください。



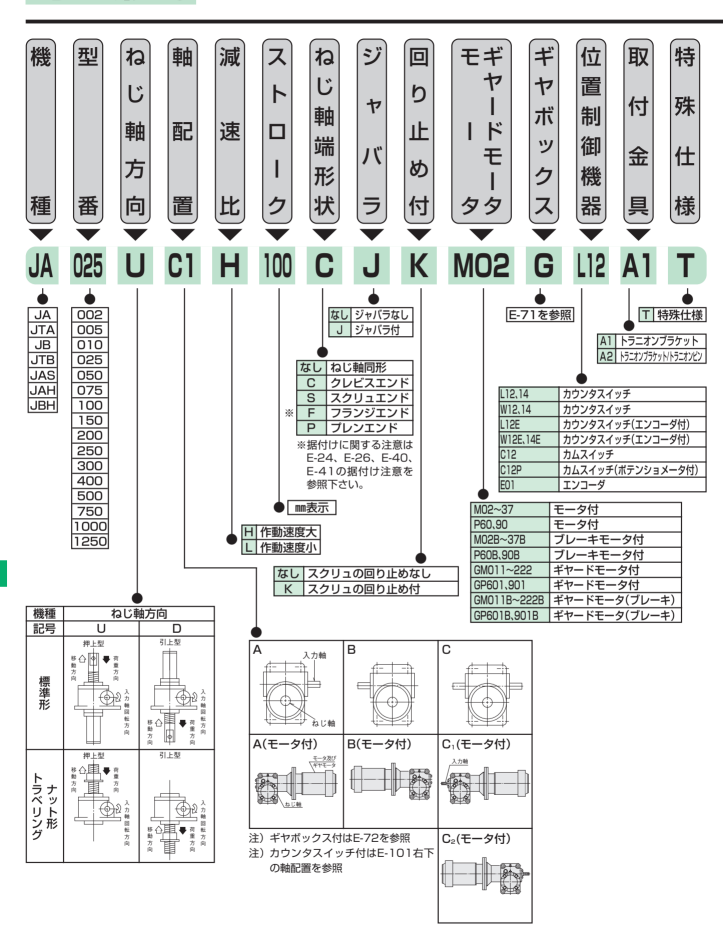
- ●製作可能 ▲打ち合せを要す ×製作不可又は不要
- ※ステンレス仕様(JAS形:呼び能力25~100kN)も品揃えしておりますので、別途お問合せ下さい。
- ※ハイリード仕様(JAH形及びJBH形:呼び能力25~200kN)は、E-78~E-94ページをご覧下さい。
- ※JA002及びJTA002の減速部は、オイルバスです。
- ※JA005・010、JB005・010、JTA005・010及びJTB005・010用のカウンタスイッチは、W形です。
- ※JA002及びJTA002のギヤモータ付、ギヤボックス付、カウンタスイッチ付、エンコーダ付、電子カウンター付及びトラニオンブラケットは、製作不可です。



JTトラベリングナット形	JTA トラベリングナット形	JT トラベリングナット形	JT トラベリングナット形	NX・BX ベベルジャッキ	
JTA (1.74)	JTA	JTB	JTB	NX·BX	機種
台形	台形	ボール	ボール	台形&ボール	ねじの種類
2~10	25~1250	5&10	25~200	20&50	呼び能力(kN)
002~010	025~1250	005&010	025~200	19&25	型番
U&D	U&D	U&D	U&D	U	ねじ軸方向ジャ
A.B.C	A.B.C	A.B.C	A.B.C	A.B.C.D	入力軸配置が
H&L P	H&L (P)	H&L P	H&L (P)	2.5or2 C.S.F	入 力 軸 配 置       減 速 比       ね じ 軸 端 形 状
<b>A</b>	(P)	<b>P</b>	(P)	U.S.F	
×	×	×	×	<b>A</b>	ジャ バラ 付 スクリュの回り止め付
^	^	^	^	<u> </u>	モ ー タ 付
			•	_	ギャモータ付 駆
×		×	•	×	ギヤモータ付         油圧モータ付         機器
•		•	•	×	ギャボックス付器
			•	^	
×		×		_	カムスイッチ付
^		^		_	エンコーダ付製
				_	カウンタスイッチ付 カ ム ス イ ッ チ 付 エ ン コ ー ダ 付 電 子 カ ウ ン タ 付
	•	•	•	×	18 3 15 2 2 15 1
×	•	•	•	×	トラニオンブラケット 機付 トラニオンピン金具 器関
グリース	オイルバス	グリース	オイルバス	グリース	
グリース	グリース	グリース	グリース	グリース	減   速   部   潤滑     ス ク リ ュ 部   元
可	可	不可	不可	可・不可	セルフロック特
低	低	高	高	中・高	効    率
小	小	大	大	小・大	使 用 頻 度 徴
47~	~54	55-	~63	90~92	ページ

●製作可能 ▲打ち合せを要す ×製作不可又は不要

## 呼び形式



# 呼び能力・減速比



#### 台形ねじ

16% T-X	#U##	呼び能力	押上型			
機種	型番	(kN)	Н	L		
	002	2	6	18		
	005	5	6	18		
	010	10	6	18		
	025	25	7.67	23		
	050	50	7.67	23		
	075	75	7.67	23		
JA	100	100	7.67	23		
JTA	150	150	7.67	23		
JAS	200	200	7.67	23		
JAH	250	250	8	24		
	300	300	9.33	28		
	400	400	10	30		
	500	500	10	30		
	750	750	9.67	29		
	1000	1000	9.67	29		
	1250	1250	10.33	31		

- 注) 実速比HはLの1/3の値です。 (H=L÷3)
- 注)JAS形は、型番025~100です。 注)JAH形は、型番025~100です。

#### ボールねじ

松松千手	#II ##	呼び能力	押上型	
機種	型番	(kN)	Н	L
	005	5	6	18
	010	10	6	18
	025	25	7.67	23
	050	50	7.67	23
	075	75	7.67	23
	100	100	7.67	23
JB	150	150	7.67	23
	200	200	7.67	23
JBH	250	250	8	24
	300	300	9.33	28
	400	400	10	30
	500	500	10	30
	750	750	9.67	29
	1000	1000	9.67	29
	1250	1250	10.33	31
	005	5	6	18
	010	10	6	18
	025	25	7.67	23
JTB	050	50	7.67	23
JIB	075	75	7.67	23
	100	100	7.67	23
	150	150	7.67	23
	200	200	7.67	23

- 注) 実速比HはLの1/3の値です。 (H=L÷3)
- 注) JBH形は、型番025~200です。

#### ギヤードモータ付

形式	モータ容量 (kW)	減速比
GM011	0.1	10
GM012	0.1	20
GM013	0.1	30
GM020	0.2	5
GM021	0.2	10
GM022	0.2	20
GM023	0.2	30
GM040	0.4	5
GM041	0.4	10
GM042	0.4	20
GM043	0.4	30
GM070	0.75	5
GM071	0.75	10
GM072	0.75	20
GM073	0.75	30
GM150	1.5	5
GM151	1.5	10
GM152	1.5	20
GM153	1.5	30
GM220	2.2	5
GM221	2.2	10
GM222	2.2	20
GP601	60W	10
GP901	90W	10

#### モータ付

形式	モータ容量(kW)
M02	0.2
M04	0.4
M07	0.75
M15	1.5
M22	2.2
M37	3.7
P60	60W
P90	90W

#### 型番選定

#### 選定に必要な条件

(1)荷重条件

押引力

取付方法

荷重の支持状態

(2)作動条件

所要ストローク

作動速度

入力軸回転速度

(3)使用条件

スクリュシャフトの回り止めの要否

駆動源

連結台数

(4)実稼働条件

据付姿勢

運転時姿勢

運転サイクル時間

使用頻度

注)、実稼働条件が決まっている場合は、注油栓・廃油 栓の位置の確認が必要です。その都度、ご照会下さ い。

#### 選定手順

(1)荷重条件

選定条件を明確にして、製品一覧表から該当する機種を選びます。

- (2)基本仕様から、作動荷重以上の呼び能力をもつ型番を 選定します。
- (3)圧縮荷重が作用する場合は、許容軸方向荷重のグラフから、(2)項で選んだ型番の良否を判定します。
- (4)許容作動荷重・速度線図からも同様に型番の良否を判定します。
- (5)所要動力(Pw)は次式から求めます。

$$Pw = \frac{W \cdot V}{60 \cdot \eta_{J}} + \frac{N \cdot T_{1}}{9550}$$

Pw:所要動力(kW)

W: ジャッキ1台当りの荷重(kN)

V:作動速度(m/min)

R: 減速比

 $\eta_{_{\mathrm{J}}}$ : ジャッキの効率(小数)

N:入力軸回転速度(rpm)

T<sub>1</sub>: ジャッキの無負荷トルク(N·m)

作動速度

$$V = \frac{N \cdot \ell}{1000 \times R}$$

ℓ:ねじのピッチ(mm)

R:減速比

(6) ジャッキを複数連動して使用する場合は、下表の伝達効率 $n_n$ を加味します。

$$Pw = \frac{n \cdot W \cdot V}{60 \times \eta_{J} \cdot \eta_{D}} + \frac{N \cdot T_{1} \cdot n}{9550}$$

n:ジャッキの台数

伝達効率

 $(\eta_n)$ 

14///				(111)
ジャッキ連動数	2台	3台	4台	n台
伝達効率 <i>7</i> n	0.94	0.91	0.88	0.97 <sup>n</sup>

上記の計算式には、駆動用減速機、ギャボックス等の 効率や無負荷トルクは含まれていないので、E-9ページ のシステム例の場合は、それ等を考慮して動力を求め て下さい。

(7)所要入力軸トルクTを求め、この値が許容入力軸トルク を越えない範囲で使用します。

$$T = \frac{9550 \cdot Pw'}{N} (N \cdot m)$$

注) Pw'は、使用するモータの呼び動力(kw)です。

選定に必要な確認条件

JA · JTA · JB · JTB

:N·m

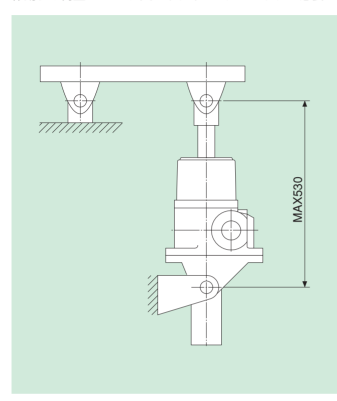
型番	002	005	010	025	050	075	100	150	200	250	300	400	500	750	1000	1250
許容入力軸トルク	8	11	25	31	52	94	177	301	315	315	513	675	993	2845	3904	5303

注) ジャッキ運転時の入力軸トルクは、上記値を越えない範囲でで使用ください。 ※1kN·m=1,000N·m (≒102kgf·m)



#### 選定例

下図の傾動装置で、ジャッキ2台を使用し、ストローク300mmを約1分で上昇させたい、ジャッキ型番は?但しジャッキ1台に作用する荷重は30kN、又ジャッキはセルフロックが必要である。



従来単位からSI単位への移行 1000kgf=9800N=9.8kN 100kgf·m=980N·m=0.98kN·m

- (1)製品一覧表からJA型を選びます。
- (2)JAの基本仕様 (E-14)から、呼び能力50kNのJA050-H を選びます。
- (3)荷重速度線図(E-17)から、作動速度0.3m/min時の許容 作動荷重は50kNなのでOK。
- (4)許容軸方向荷重(E-20)のグラフ2をみて

$$\eta_{\rm f} = 1$$
 L=530

から、JA050の許容軸方向荷重は50kNなのでOK。

(5)作動速度V=300mm/minから、入力軸回転速度Nは

$$N = \frac{1000 \times R \cdot V}{\ell}$$
$$= \frac{1000 \times 7.67 \times 0.3}{8}$$

⇒288 (rpm)

ℓ:スクリュのピッチ 8mm R:減速比 7.67

V:作動速度 0.3m/min

(6)所要動力(Pw)は

$$P_{W} = \frac{n \cdot W \cdot V}{60 \cdot \eta_{J} \cdot \eta_{N}} + \frac{N \cdot T_{1} \cdot n}{9550}$$
$$= \frac{2 \times 30 \times 0.3}{60 \times 0.24 \times 0.94} + \frac{288 \times 0.8 \times 2}{9550}$$

≒1.38kW

η」: ジャッキの効率0.24 (JA性能表)

η<sub>n</sub>:連結効率0.94(2台連結)

n:連結台数2

T<sub>1</sub>: 無負荷トルク0.8N·m

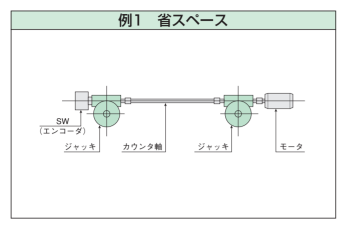
N:入力回転速度288rpm

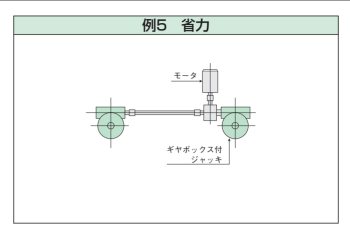
(7)所要入力トルクTは

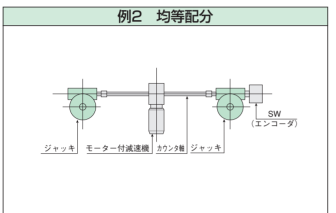
$$T = 9550 \times \frac{Pw}{N} = \frac{9550 \times 1.38}{288}$$

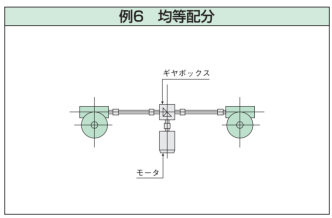
=45.7N·m<52N·mなのでOK。

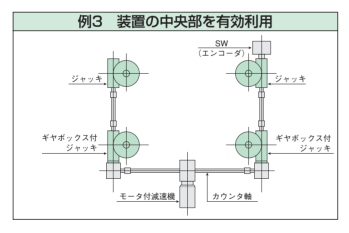
# システム例

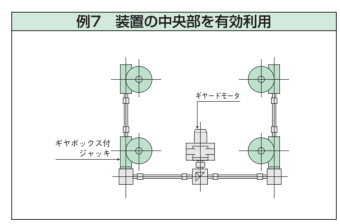


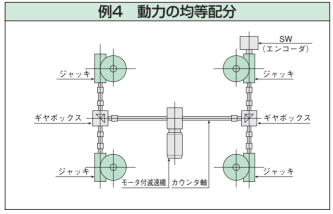


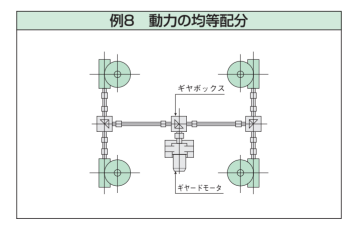


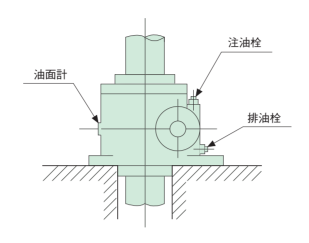






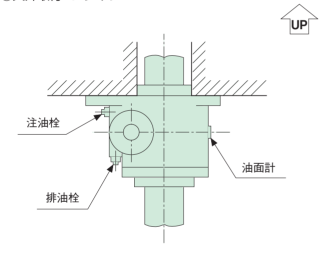




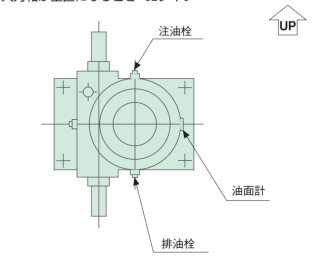


#### 特殊取付(都度指示してください)

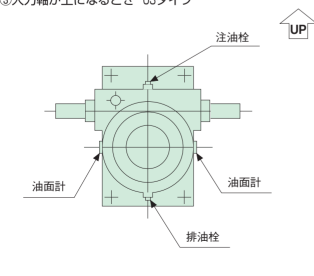


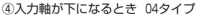


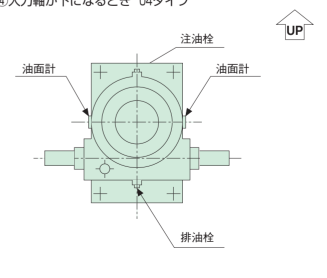




③入力軸が上になるとき 03タイプ







### スクリュジャッキのQ&A-1

# マイン ジャッキの許容荷重は、静止時と作動時とは同じですか?

A 静止時荷重は作動時荷重よりも1.2~2倍許容できます。



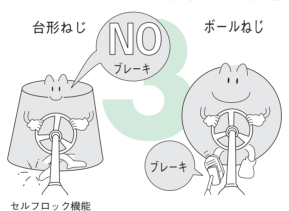
# **ス**クリュシャフトの回り止めはなぜ必要ですか?

A スクリュシャフトには、ウォームホイルと同じ 方向に回ろうとする力が働きます。(つれ回り) ジャッキの内部でスクリュシャフトの回転力を止める機 構が「回り止め」です。



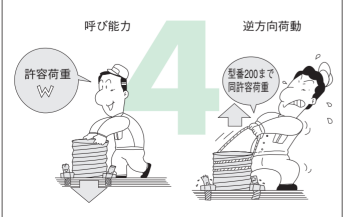
#### 😱 スクリュシャフトが、台形ねじとボールねじとの相違点は?

▲ 台形ねじは自己保持(セルフロック)機能にすぐれ、落下防止などの安全性に優れています。 ボールねじは効率が良く、ねじのバックラッシも小さく出来ますが、自己保持機能は無く、割高になります。



# 押上形と押下形、引上形と引下形のように荷重方向が変わっても許容荷重(呼び能力)は同じですか?

本 構造上、許容荷重は変わります。 各機種毎の「基本仕様」を参照して下さい。



# **Q** ねじ方向の据付けスペースを最少にしたいときは?

A トラベリングナット形であれば、全長が短くて 済みます。

