

New

無線センシングクランプ

油圧ロック / バネリリース

油圧単動スイング/リンククランプ



スイングクランプ
model LGM



リンククランプ
model LJM

無線でリリース検知可能

クランプへの電源供給不要

NEW

油圧ロック / バネリリース

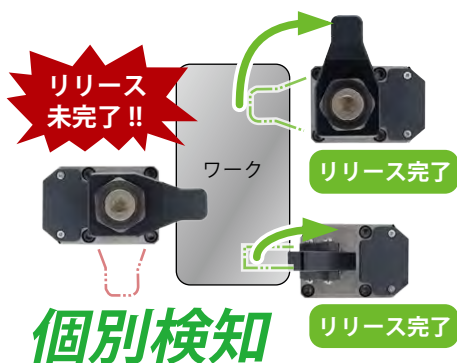
PAT.P.

無線センシングクランプ

油圧単動スイングクランプ
model LGM油圧単動リンククランプ
model LJM

無線でリリース検知可能

クランプへの電源供給不要

クランプ個別の
リリース検知が可能防水性能 **IPX7**相当

※ センシング部の保護等級を示します。

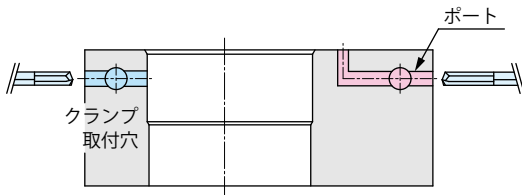


応答時間が早い※

※ 弊社従来式エアセンシング
クランプと比較した場合

ポート数を削減

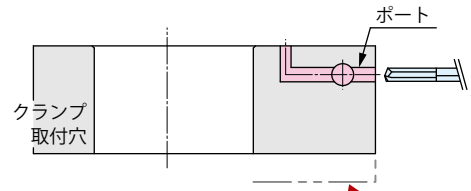
ジグのポート不足を解消します。



従来ジグ※：ポート多数

油圧ポート×1本、エアポート1本、(排気ポート1本)

※弊社従来式エアセンシングクランプ (model LIV) の場合



エアポートが不要

油圧ポート×1本

ポート数削減で
プレートの薄型化や軽量化も

設計・ジグコスト減

センシング用ポートの設計&加工費が不要です。

※弊社従来式エアセンシングクランプと比較した場合のイメージ図です。



従来※のセンシング機能は
ポートの設計&加工費が必要

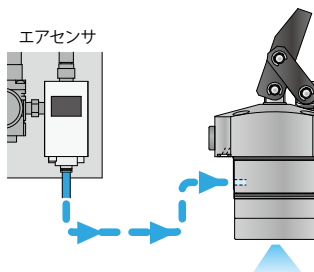
※従来式は「センシング付クランプの変遷」をご参照ください。



ジグがシンプルに

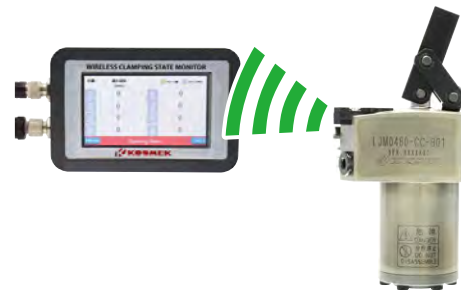
エア消費ゼロ

無線通信でリリース動作を検知します。



エアを消費して検知

※弊社従来式エアセンシングクランプを使用した場合



無線で検知、エア消費ゼロ

センシング付きクランプの変遷

	エアセンシングバルブ式	無線センシング
タイプ	従来	NEW
エア消費量	少ない	エアポートレス ゼロ

無線センシングクランプをご検討の際は、お問い合わせください。

Wireless Sensing Link Clamp

無線センシング リンククランプ 油圧単動

Model LJM

油圧ロック / バネリリース



無線でリリース検知可能。ポート数を削減。

クランプへの電源供給は不要。

PAT.P.

無線でリリース動作を検知

受信機

場所：機外

中継機

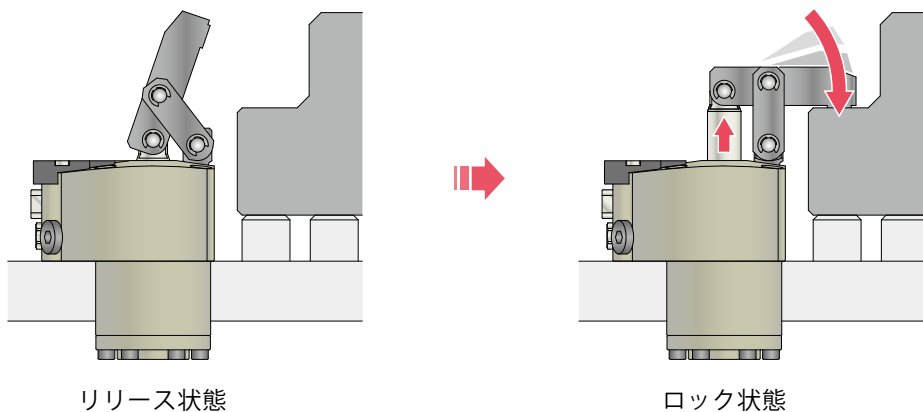
場所：ジグ付近 加工機内

クランプ

場所：ジグ



動作説明



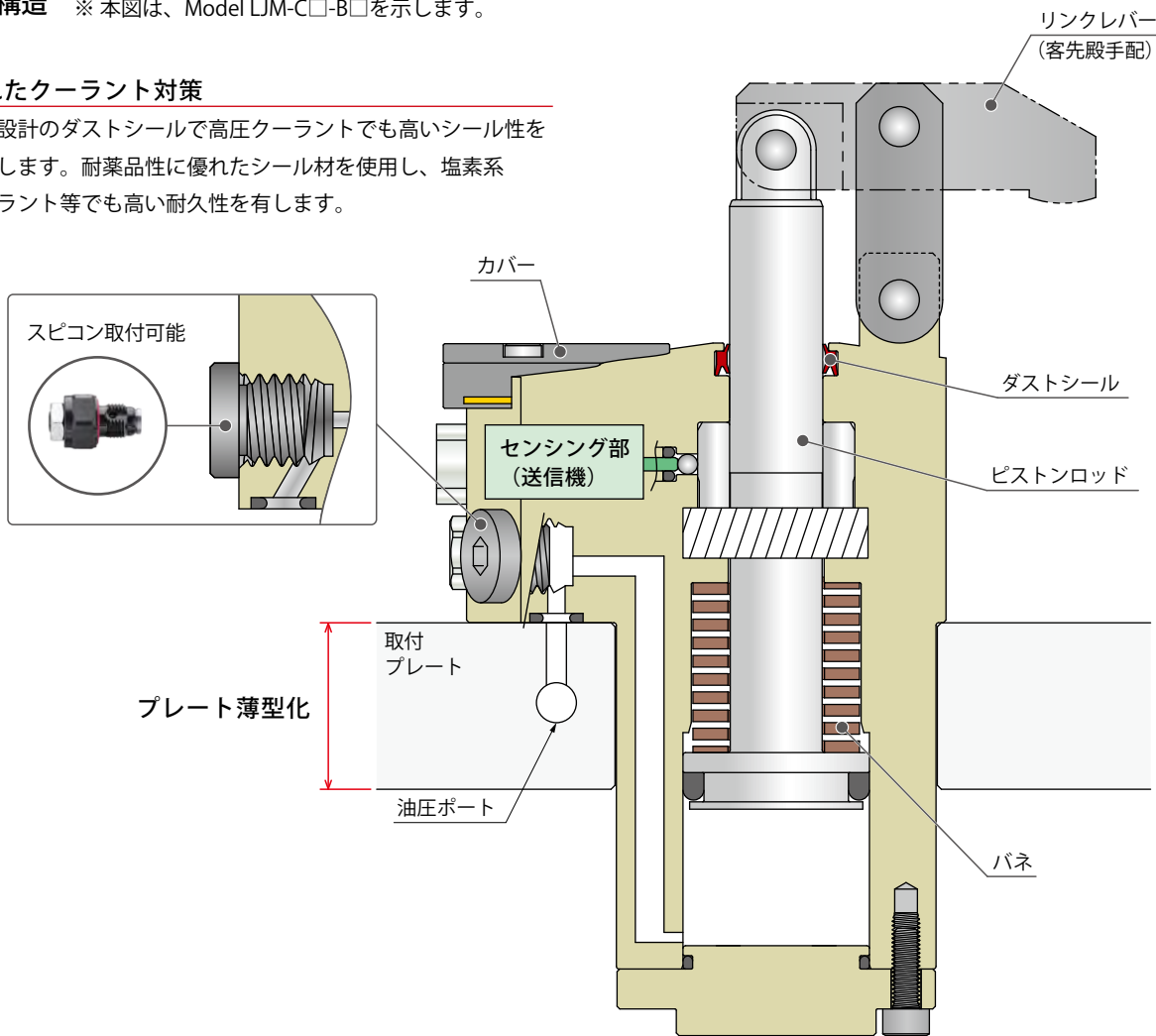
リリース状態

ロック状態

● **断面構造** ※ 本図は、Model LJM-C□-B□を示します。

優れたクーラント対策

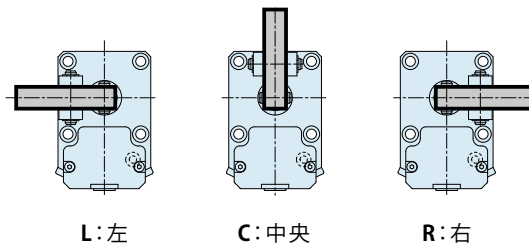
専用設計のダストシールで高圧クーラントでも高いシール性を
実現します。耐薬品性に優れたシール材を使用し、塩素系
クーラント等でも高い耐久性を有します。



無線センシング クランプ
アクセサリ
共通注意事項
無線センシング 油圧単動 スイングクランプ
LGM
無線センシング 油圧単動 リンククランプ
LJM

ダイレクトマウント可能なスピードコントロールバルブ

エア抜き機能付きスピードコントロールバルブ（別売）が
直付け可能です。



レバーの向きは3方向より選択

配管方向から見て、L：左、C：中央、R：右の3方向より
選択できます。

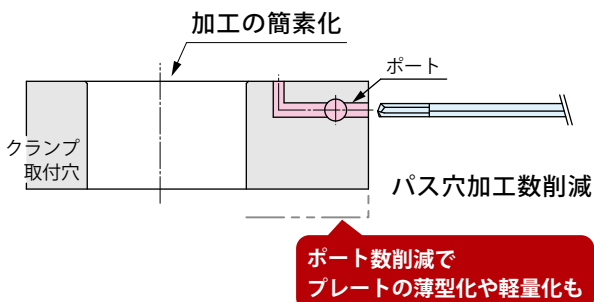
エア消費ゼロ

無線通信でリリース動作を検知します。
弊社従来式のエアセンシングクランプと異なり、動作確認用の
エアが不要となります。



ポート数の削減・簡単加工

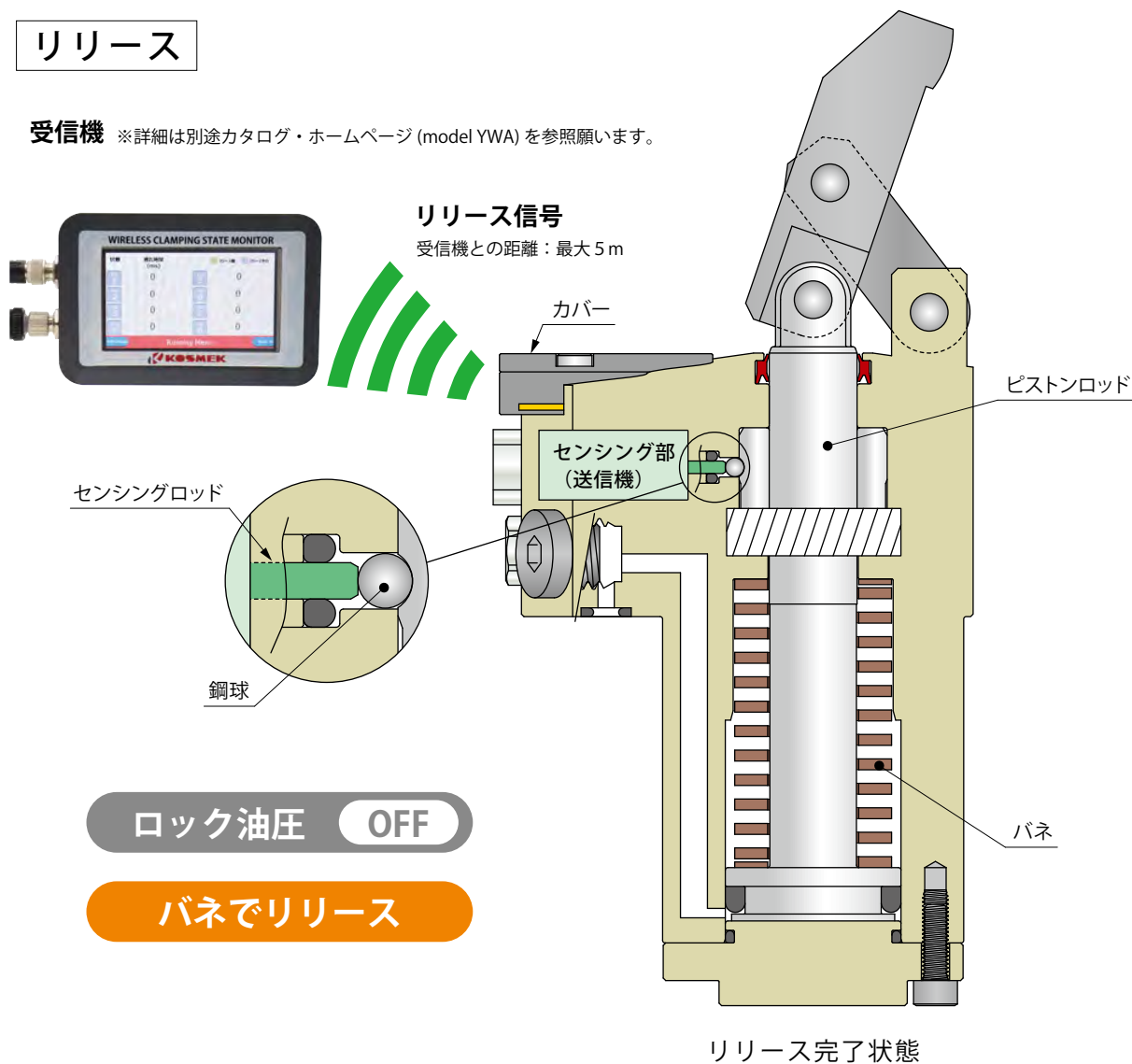
ロータリージョイントのポート数の削減。ジグプレートの
パス穴加工削減。従来よりもシンプルな取付穴加工など、
ポート数の削減によって多くのメリットがあります。



● 動作説明（内部構造） ※ 本図は、Model LJM-C□-B□を示します。

リリース

受信機 ※詳細は別途カタログ・ホームページ (model YWA) を参照願います。



■ リリース（油圧供給OFF時）

油圧供給を断つと、バネによりピストンロッドが下降します。

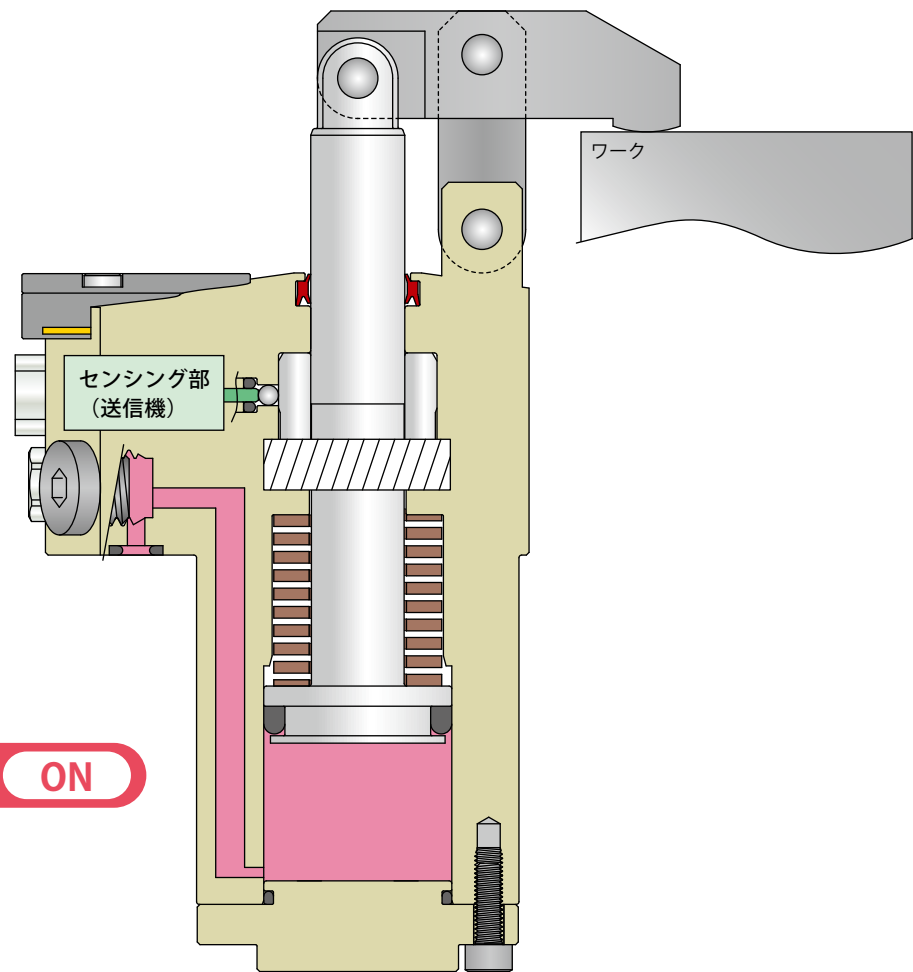


リリース端にてピストンロッドが鋼球を介してセンシングロッドを押し込んだ際、センシング部からリリース信号が送信されます。

無線センシングクランプを複数台接続する場合

無線センシングクランプを複数台で使用する場合、100msec (0.1 秒) 以上のリリース動作時間差を設けてください。受信機で動作時間をご確認いただき、100msec 以内の場合はスピードコントロールバルブで動作時間を調整してください。電波干渉により正常に信号を受信できない可能性があります。

ロック



クランプ状態

■ ロック（油圧ポートに油圧供給時）

ピストンロッドが上昇しワークをクランプします。

無線センシング
クランプ

アクセサリ

共通注意事項

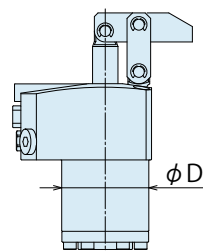
無線センシング
油圧単動
スイングクランプ
LGM

無線センシング
油圧単動
リンククランプ
LJM

●形式表示

LJM **048** **0** - **C** **C** - **B01**

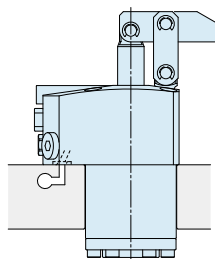
1
2
3
4
5

1 ボディサイズ048 : $\phi D=48\text{mm}$ 055 : $\phi D=55\text{mm}$ 065 : $\phi D=65\text{mm}$ 075 : $\phi D=75\text{mm}$ ※ 本体シリンダ部の外径(ϕD)を示します。**2** デザインNo.

0 : 製品のバージョン情報です。

3 配管方式

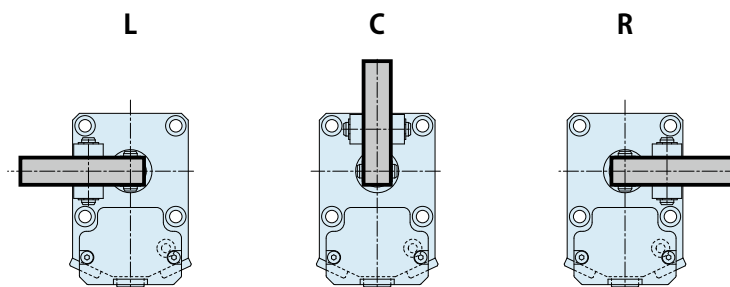
C : ガasketタイプ(Gネジプラグ付)

※ スピードコントロールバルブ(BZL)は別売りです。
P.35を参照ください。Gネジプラグ付
スピードコントロールバルブ取付可**4** レバー方向

L : 左

C : 中央

R : 右

※ 配管ポート位置を手前に置いたときの
レバー方向を示します。**5** 使用可能国：周波数 ※電波法により使用できる国に制限があります。各国の規制要件に従ってください。

B01 : 日本

B02 : 中国、欧州

B03 : アメリカ

●仕様

形式		LJM0480-C□-B□	LJM0550-C□-B□	LJM0650-C□-B□	LJM0750-C□-B□
ロックシリンダ面積	cm ²	6.2	9.1	13.9	21.2
シリンダ内径 ※1	mm	28	34	42	52
ロッド径 ※1	mm	14	16	18	22
クランプ力 ※2 (計算式)	kN	$F = \frac{10.25 \times P - 5.62}{L - 18.5}$	$F = \frac{17.16 \times P - 7.49}{L - 21}$	$F = \frac{30.55 \times P - 12.13}{L - 24.5}$	$F = \frac{57.34 \times P - 24.93}{L - 30}$
全ストローク	mm	23.5	26	29.5	35
ロックストローク	mm	20.5	23	26.5	32
ストローク余裕	mm	3	3	3	3
戻しバネ力 kN	max.	0.36	0.44	0.58	0.96
	min.	0.17	0.24	0.33	0.49
最高使用圧力	MPa	7			
最低作動圧力 ※3	MPa	2.5			
耐圧	MPa	10.5			
使用温度	℃	0 ~ 70 (センシング部は60℃まで)			
使用流体		ISO-VG-32相当 一般作動油			
無線センシング (リリース確認)	周波数	5 B01 選択時：920MHz帯			
		5 B02 選択時：868MHz帯			
		5 B03 選択時：902MHz帯			
	受信機との距離	最大 5m ※4			
センシング位置	リリース端手前 2±0.5 mm より ON				
防水性能	IPX7相当 (センシング部カバーを完全に閉じた状態)				

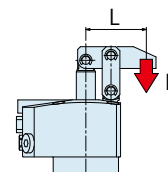
注意事項 ※1. クランプ力は、シリンダ内径、ロッド径より算出できません。クランプ力計算式、クランプ力線図を参照ください。

※2. F：クランプ力 (kN)、P：供給油圧 (MPa)、L：ピストン中心からクランプポイントまでの距離 (mm)。

※3. 無負荷でクランプが動作する最低圧力を示します。

※4. 遮蔽物のない状態での最大距離です。受信機に表示される電波強度を確認して、中継機の設置をご検討ください。(推奨しきい値：-85dBm)

1. シリンダ容量、質量は外形寸法を参照願います。



無線センシング
クランプ

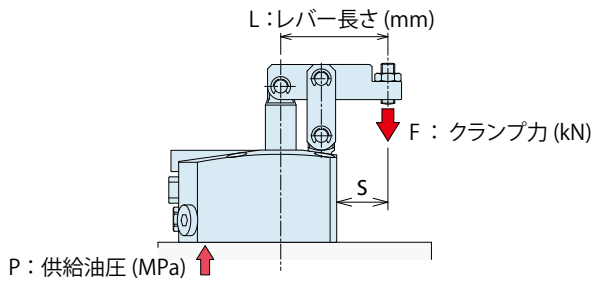
アクセサリ

共通注意事項

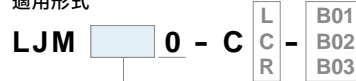
無線センシング
油圧単動
スイングクランプ
LGM

無線センシング
油圧単動
リンククランプ
LJM

● クランプ力線図



適用形式



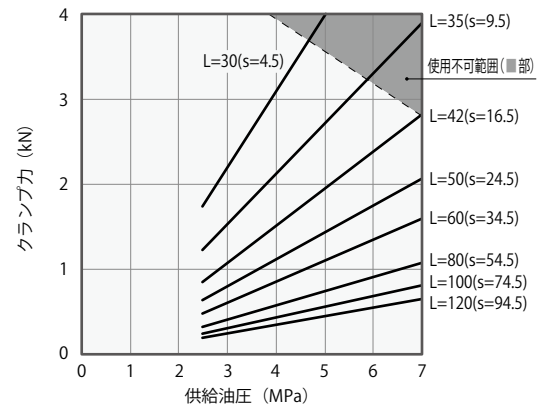
1 ボディサイズ

(例) LJM0480を使用の場合
 供給油圧5.0MPa、レバー長さL=42mmの時、
 クランプ力は約1.9kNとなります。

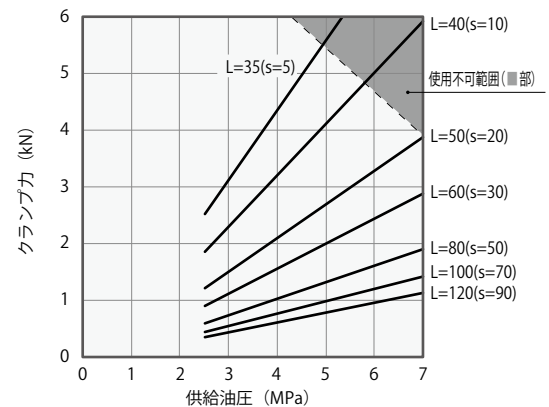
注意事項

1. 本表およびグラフは、クランプ力 (kN) と供給油圧 (MPa) の関係を示しています。
 2. シリンダ出力 (L=0 時) はクランプ力計算式では求められません。
 3. 使用不可範囲で使用されますと、変形・かじり・油漏れ等の原因になります。
- ※1. F: クランプ力 (kN)、P: 供給油圧 (MPa)、L: レバー長さ (mm) を示します。

LJM0480		クランプ力計算式 ※1 (kN) $F = (10.25 \times P - 5.62) / (L - 18.5)$								
供給油圧 (MPa)	シリンダ出力 (kN)	クランプ力(kN) ■内は使用不可範囲								最短レバー長さ (L) (mm)
		レバー長さL(mm)								
		L=30	L=35	L=42	L=50	L=60	L=80	L=100	L=120	
7	4.0			2.8	2.1	1.6	1.1	0.8	0.7	42
6.5	3.7			2.6	1.9	1.5	1.0	0.7	0.6	39
6	3.4			2.4	1.8	1.3	0.9	0.7	0.6	36
5.5	3.1		3.1	2.2	1.6	1.2	0.8	0.6	0.5	34
5	2.7		2.8	1.9	1.4	1.1	0.7	0.6	0.4	31
4.5	2.4	3.5	2.5	1.7	1.3	1.0	0.7	0.5	0.4	29
4	2.1	3.1	2.1	1.5	1.1	0.9	0.6	0.4	0.3	28
3.5	1.8	2.6	1.8	1.3	1.0	0.7	0.5	0.4	0.3	27
3	1.5	2.2	1.5	1.1	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	26
2.5	1.2	1.7	1.2	0.9	0.6	0.5	0.3	0.2	0.2	26
最高使用圧力 (MPa)		4.7	5.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	



LJM0550		クランプ力計算式 ※1 (kN) $F = (17.16 \times P - 7.49) / (L - 21)$								
供給油圧 (MPa)	シリンダ出力 (kN)	クランプ力(kN) ■内は使用不可範囲								最短レバー長さ (L) (mm)
		レバー長さL(mm)								
		L=35	L=40	L=50	L=60	L=70	L=80	L=100	L=120	
7	5.9			3.9	2.9	2.3	1.9	1.4	1.1	50
6.5	5.5			3.6	2.7	2.1	1.8	1.3	1.1	45
6	5.0			3.3	2.4	1.9	1.6	1.2	1.0	41
5.5	4.6		4.6	3.0	2.2	1.8	1.5	1.1	0.9	38
5	4.1		4.1	2.7	2.0	1.6	1.3	1.0	0.8	36
4.5	3.7	5.0	3.7	2.4	1.8	1.4	1.2	0.9	0.7	33
4	3.2	4.4	3.2	2.1	1.6	1.2	1.0	0.8	0.6	31
3.5	2.7	3.8	2.8	1.8	1.3	1.1	0.9	0.7	0.5	30
3	2.3	3.1	2.3	1.5	1.1	0.9	0.7	0.6	0.4	30
2.5	1.8	2.5	1.9	1.2	0.9	0.7	0.6	0.4	0.4	30
最高使用圧力 (MPa)		4.9	5.8	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	



無線センシング
クランプ

アクセサリ

共通注意事項

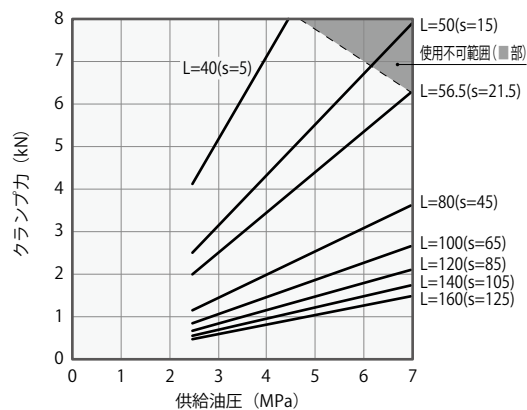
無線センシング
油圧単動
スイングクランプ

LGM

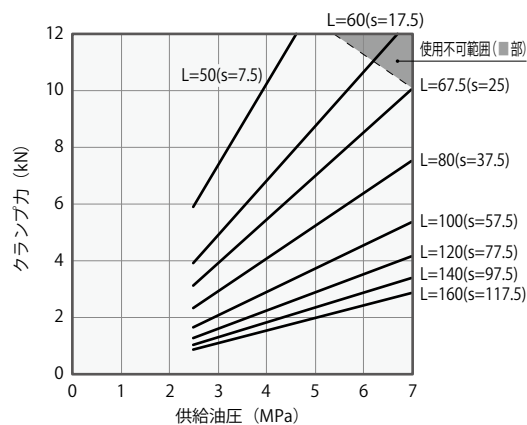
無線センシング
油圧単動
リンククランプ

LJM

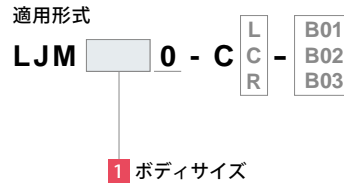
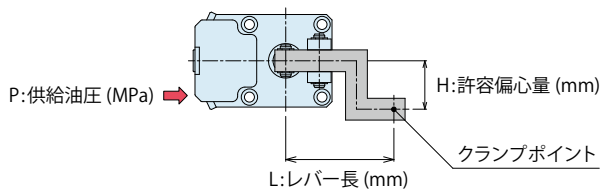
LJM0650		クランプ力計算式 ^{※1} (kN) $F = (30.55 \times P - 12.13) / (L - 24.5)$									
供給油圧 (MPa)	シリンダ出力 (kN)	クランプ力(kN)								■内は使用不可範囲	最短レバー長さ (L) (mm)
		レバー長さL(mm)									
		L=40	L=50	L=56.5	L=80	L=100	L=120	L=140	L=160		
7	9.2			6.3	3.6	2.7	2.1	1.7	1.5	56	
6.5	8.5			5.8	3.4	2.5	2.0	1.6	1.4	53	
6	7.8		6.7	5.3	3.1	2.3	1.8	1.5	1.3	49	
5.5	7.1		6.1	4.9	2.8	2.1	1.6	1.3	1.2	46	
5	6.4		5.5	4.4	2.5	1.9	1.5	1.2	1.0	43	
4.5	5.7	8.1	4.9	3.9	2.3	1.7	1.3	1.1	0.9	40	
4	5.0	7.1	4.3	3.4	2.0	1.5	1.2	1.0	0.8	37	
3.5	4.3	6.1	3.7	3.0	1.7	1.3	1.0	0.8	0.7	35	
3	3.6	5.1	3.1	2.5	1.4	1.1	0.8	0.7	0.6	35	
2.5	2.9	4.1	2.5	2.0	1.2	0.9	0.7	0.6	0.5	35	
最高使用圧力 (MPa)		4.5	6.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0		



LJM0750		クランプ力計算式 ^{※1} (kN) $F = (57.34 \times P - 24.93) / (L - 30)$									
供給油圧 (MPa)	シリンダ出力 (kN)	クランプ力(kN)								■内は使用不可範囲	最短レバー長さ (L) (mm)
		レバー長さL(mm)									
		L=50	L=60	L=67.5	L=80	L=100	L=120	L=140	L=160		
7	13.9			10.0	7.5	5.4	4.2	3.4	2.9	67	
6.5	12.8			9.3	7.0	5.0	3.9	3.2	2.7	63	
6	11.8		10.6	8.5	6.4	4.6	3.5	2.9	2.5	58	
5.5	10.7		9.7	7.7	5.8	4.1	3.2	2.6	2.2	54	
5	9.6		8.7	7.0	5.2	3.7	2.9	2.4	2.0	51	
4.5	8.6	11.7	7.8	6.2	4.7	3.3	2.6	2.1	1.8	48	
4	7.5	10.2	6.8	5.5	4.1	2.9	2.3	1.9	1.6	45	
3.5	6.5	8.8	5.9	4.7	3.5	2.5	2.0	1.6	1.4	43	
3	5.4	7.4	4.9	3.9	2.9	2.1	1.6	1.3	1.1	43	
2.5	4.3	5.9	3.9	3.2	2.4	1.7	1.3	1.1	0.9	43	
最高使用圧力 (MPa)		4.8	6.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0		



● 許容偏心量グラフ

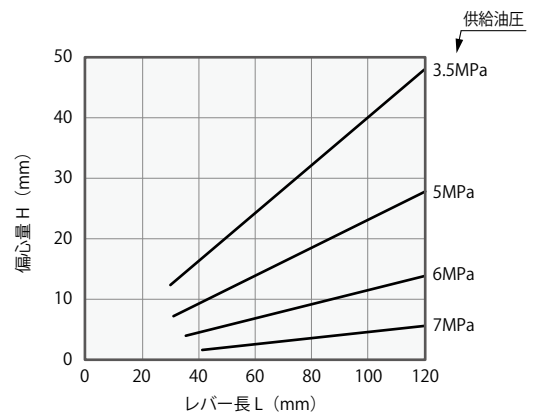


(例) LJM0480 を使用の場合
供給油圧 5.0MPa、レバー長 L=80mm の時、許容偏心量は約 19mm となります。

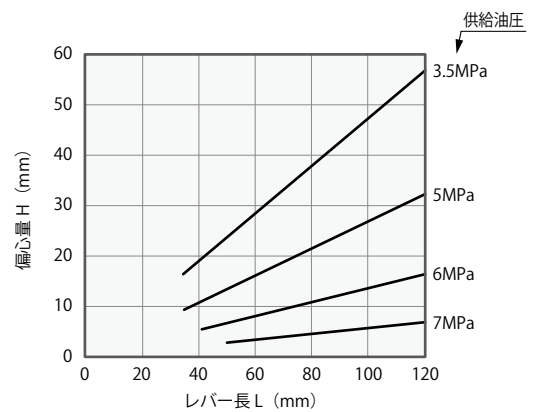
注意事項

1. 本表およびグラフは、供給油圧に対するレバー長さ と許容偏心量の関係を示しています。
2. 許容偏心量を超える偏心量での使用は、変形・かじり・油漏れ等の原因になります。
3. 本表およびグラフは参考値です。極力、余裕を持った設計をしてください。

LJM0480		偏心許容量H(mm) ■内は使用不可範囲						
供給油圧 (MPa)	レバー長さL(mm)							
	L=30	L=35	L=42	L=50	L=60	L=80	L=100	L=120
7	■	■	2	2	3	4	5	6
6	■	4	5	6	7	9	12	14
5	7	8	10	12	14	19	23	28
3.5	13	15	17	20	24	32	40	48



LJM0550		偏心許容量H(mm) ■内は使用不可範囲						
供給油圧 (MPa)	レバー長さL(mm)							
	L=35	L=40	L=50	L=60	L=70	L=80	L=100	L=120
7	■	■	3	3	4	5	6	7
6	■	6	7	8	10	11	13	16
5	9	11	13	16	19	22	27	32
3.5	17	19	24	28	33	38	47	57



無線センシング
クランプ

アクセサリ

共通注意事項

無線センシング
油圧単動
スイングクランプ

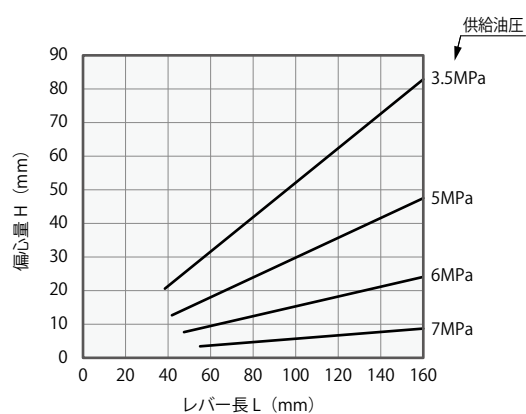
LGM

無線センシング
油圧単動
リンククランプ

LJM

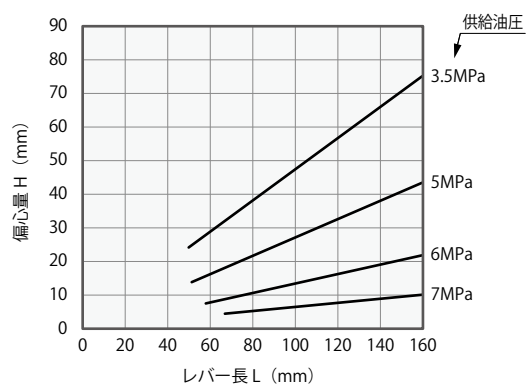
LJM0650

供給油圧 (MPa)	偏心許容量H(mm) ■内は使用不可範囲							
	レバー長さL(mm)							
	L=40	L=50	L=56.5	L=80	L=100	L=120	L=140	L=160
7	■	■	4	5	6	7	8	9
6	■	8	9	12	15	18	21	24
5	■	15	17	24	30	36	42	48
3.5	21	27	30	42	52	62	73	83



LJM0750

供給油圧 (MPa)	偏心許容量H(mm) ■内は使用不可範囲							
	レバー長さL(mm)							
	L=50	L=60	L=67.5	L=80	L=100	L=120	L=140	L=160
7	■	■	5	5	7	8	9	10
6	■	8	9	11	14	16	19	22
5	■	16	18	22	27	33	38	44
3.5	24	29	33	38	47	57	66	75



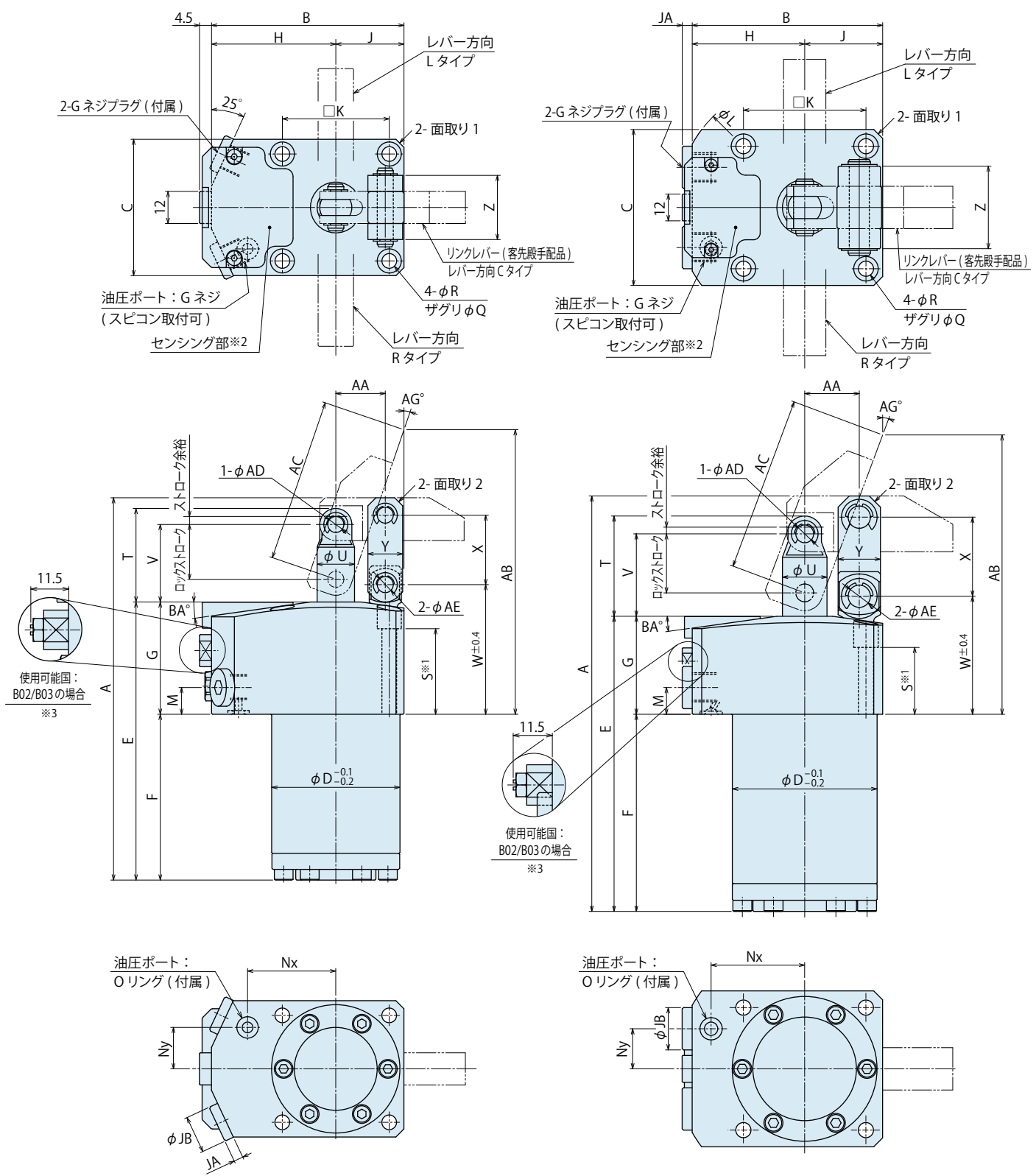
●外形寸法

C：ガスケットタイプ(G ネジプラグ付)

※本図は LJM-CC-B□のロック状態を示します。

LJM0480-C□-B□ / LJM0550-C□-B□

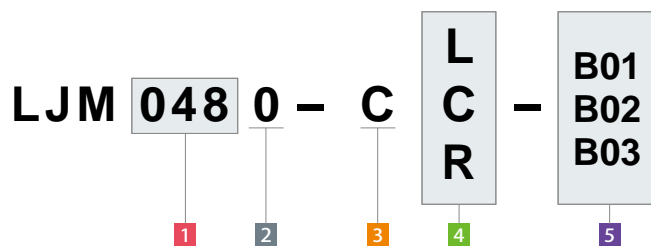
LJM0650-C□-B□ / LJM0750-C□-B□



注意事項

- ※1. 取付ボルトは付属しておりません。S寸法を参考に取付高さに応じ、手配してください。
- ※2. センシング部の上面を金属体 (切粉やスラッジ等) で覆わないようにしてください。電波送信の妨げとなる可能性があります。
- ※3. P.33 「設計上の注意事項 2) 電波法について」を参照願います。
 1. レバー取付用のピンは、付属のピン (φADf6、φAEf6、HRC60 相当) をご使用願います。
 2. スピードコントロールバルブは付属しておりません。P.35 を参考に別途手配してください。
リリース動作時間差を 100msec 以上設けていただく必要があります。リリース動作調整のため、スピードコントロールバルブ (メータアウト) の使用を推奨します。

形式表示



(形式例: LJM0550-CC-B01、LJM0750-CR-B01)

- 1 ボディサイズ
- 2 デザインNo.
- 3 配管方式
- 4 レバー方向
- 5 使用可能国: 周波数

無線センシング
クランプ

アクセサリ

共通注意事項

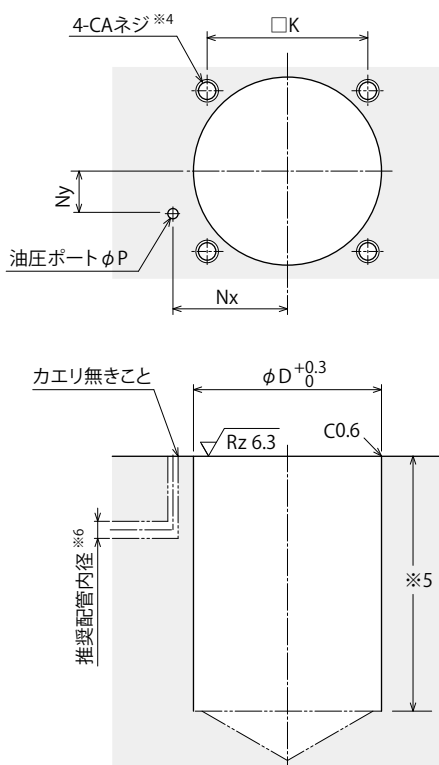
無線センシング
油圧単動
スイングクランプ

LGM

無線センシング
油圧単動
リンククランプ

LJM

取付部加工寸法



注意事項

- ※4. 取付ボルト用の CA ネジ深さは S 寸法を参考に取付高さに応じ、決定願います。
- ※5. 本体取付穴 ϕD の深さは F 寸法を参考に取付高さに応じ、決定願います。

外形寸法表および取付部加工寸法表

(mm)

形式	LJM0480-C-B	LJM0550-C-B	LJM0650-C-B	LJM0750-C-B	
全ストローク	23.5	26	29.5	35	
ロックストローク	20.5	23	26.5	32	
ストローク余裕	3	3	3	3	
A	143	163	186.5	217	
B	72	78	85.5	95.8	
C	51	60	70	85	
D	48	55	65	75	
E	104	117.5	132.5	150	
F	62	75.5	88.5	106	
G	42	42	44	44	
H	46.5	48	50.5	53.3	
J	25.5	30	35	42.5	
K	40	47	55	63	
L	-	-	116	122	
M	10	10	12	12	
Nx	33	34.5	42	45	
Ny	15.5	16	18	19	
P	3	3	5	5	
Q	9	10.5	11	14	
R	5.5	6.8	6.8	9	
S	32	30	30	27	
T	35	37.5	45	55	
U	14	16	18	22	
V	29	31.5	37	45	
W	48.5	49.5	53	55	
X	26	30	35.5	43.5	
Y	13	16	19	25	
Z	21	28	37	40	
面取り1	C3	C3	C4	C10	
面取り2	C3	C3	C5	C5	
AA	18.5	21	24.5	30	
AB	106.5	115.9	125.4	137.8	
AC	61.2	71.7	78.7	90.8	
AD	6	6	8	10	
AE	6	8	10	12	
AG [°]	18.9	19.9	20.5	21.4	
BA [°]	8	8	8	11	
CA	M5×0.8	M6	M6	M8	
JA	3.5	3.5	4.5	4.5	
JB	14	14	19	19	
油圧ポート:Gネジ	G1/8	G1/8	G1/4	G1/4	
Oリング	OR NBR-90 P5-N	OR NBR-90 P5-N	OR NBR-90 P7-N	OR NBR-90 P7-N	
推奨配管内径 ^{※6}	$\phi 6$	$\phi 6$	$\phi 8$	$\phi 8$	
ロックシリンダ容量	cm ³	14.5	23.6	40.9	74.3
質量 ^{※7}	kg	1.8	2.3	3.6	5.3

注意事項

- ※6. 推奨配管内径は参考値です。クランプ使用台数や配管距離に応じて適宜変更願います。
- ※7. 質量はリンクレバーを除く、クランプ単体の質量を示します。

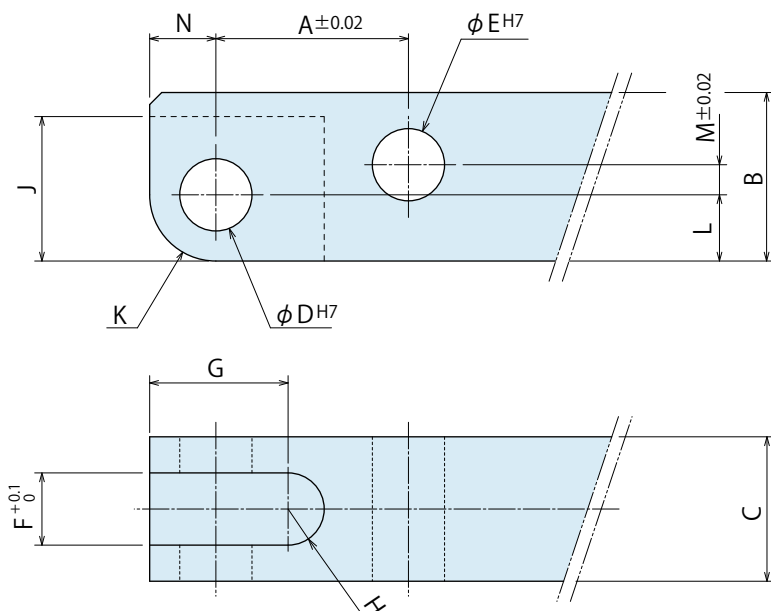
● リンクレバー設計寸法

※リンクレバーの設計製作時に参考としてください。

対応形式表示

LJM 0 - C L C R - B01 B02 B03

1 ボディサイズ



● リンクレバー設計寸法表

(mm)

対応機器形式	LJM0480-C□-B□	LJM0550-C□-B□	LJM0650-C□-B□	LJM0750-C□-B□
A	18.5	21	24.5	30
B	16	20	25	32
C	12 ⁰ _{-0.3}	16 ⁰ _{-0.3}	19 ⁰ _{-0.3}	22 ⁰ _{-0.3}
D	6 ^{+0.012} ₀	6 ^{+0.012} ₀	8 ^{+0.015} ₀	10 ^{+0.015} ₀
E	6 ^{+0.012} ₀	8 ^{+0.015} ₀	10 ^{+0.015} ₀	12 ^{+0.018} ₀
F	6	8	10	11
G	13	12.5	16	20
H	R3	R4	R5	R5.5
J	13	13	17.5	22
K	R6	R6	R8	R10
L	6	6	8	10
M	3.5	6	7.5	9.5
N	6	6	8	10

注意事項

1. リンクレバー長さは能力線図を考慮の上設計製作してください。
2. 上表と異なる寸法でリンクレバーを製作すると、クランプ力が仕様を満たさない・変形する・かじりが発生する等、動作不良の原因になる場合があります。
3. レバー取付用のピンは、クランプ本体に付属のピン(φADf6、φAEf6、HRC60相当)をご使用ください。
(φAD、φAE寸法はクランプ本体の外形寸法を参照してください。)

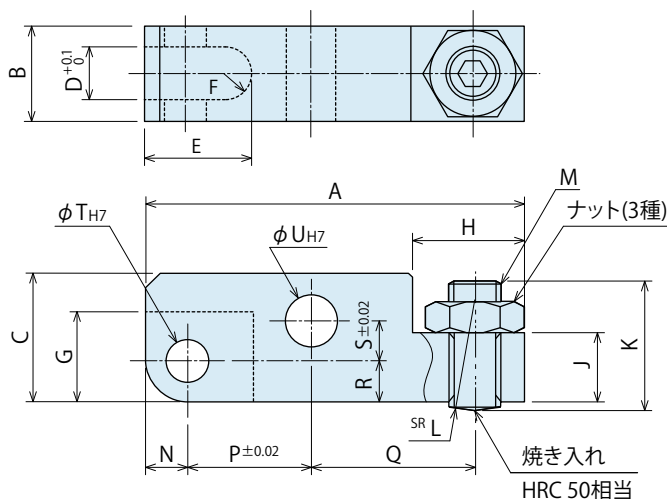
● アクセサリ：リンクレバー(LZ-LJ1)

形式表示

LZ 048 0 - LJ1

サイズ
(下表参照)

デザイン No.
(製品のバージョン情報)



(mm)

形式	LZ0480-LJ1	LZ0550-LJ1	LZ0650-LJ1	LZ0750-LJ1
対応機器形式	LJM0480	LJM0550	LJM0650	LJM0750
A	54	64	74.5	88.5
B	12 ⁰ _{-0.3}	16 ⁰ _{-0.3}	19 ⁰ _{-0.3}	22 ⁰ _{-0.3}
C	16	20	25	32
D	6	8	10	11
E	16	16.5	21	25.5
F	R3	R4	R5	R5.5
G	13	13	17.5	22
H	13	17	22	25
J	8	10	13	16
K	18	22	27	31
L	10	15	20	30
M	M6	M8	M10	M12
N	6	6	8	10
P	18.5	21	24.5	30
Q	23.5	29	32	37.5
R	6	6	8	10
S	3.5	6	7.5	9.5
T	6 ^{+0.012} ₀	6 ^{+0.012} ₀	8 ^{+0.015} ₀	10 ^{+0.015} ₀
U	6 ^{+0.012} ₀	8 ^{+0.015} ₀	10 ^{+0.015} ₀	12 ^{+0.018} ₀

注意事項

1. 材質：S45C 表面処理：黒色酸化皮膜
2. 必要に応じ、先端部を追加加工および処理をしてご使用ください。
3. レバー取付用のピンは、クランプ本体に付属のピン(φADf6、φAEf6、HRC60相当)をご使用ください。

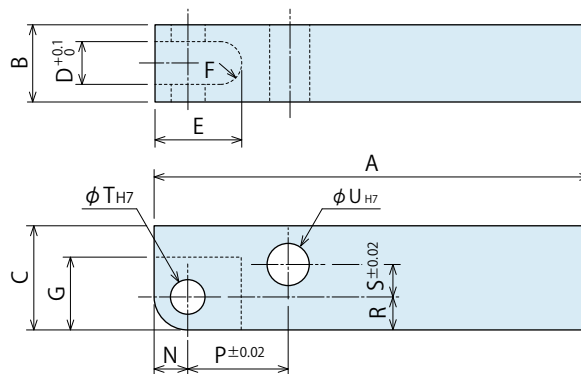
● アクセサリ：リンクレバー(LZ-LJ2)

形式表示

LZ 048 0 - LJ2

サイズ
(下表参照)

デザイン No.
(製品のバージョン情報)



(mm)

形式	LZ0480-LJ2	LZ0550-LJ2	LZ0650-LJ2	LZ0750-LJ2
対応機器形式	LJM0480	LJM0550	LJM0650	LJM0750
A	85	90	105	110
B	12 ⁰ _{-0.3}	16 ⁰ _{-0.3}	19 ⁰ _{-0.3}	22 ⁰ _{-0.3}
C	16	20	25	32
D	6	8	10	11
E	16	16.5	21	25.5
F	R3	R4	R5	R5.5
G	13	13	17.5	22
N	6	6	8	10
P	18.5	21	24.5	30
R	6	6	8	10
S	3.5	6	7.5	9.5
T	6 ^{+0.012} ₀	6 ^{+0.012} ₀	8 ^{+0.015} ₀	10 ^{+0.015} ₀
U	6 ^{+0.012} ₀	8 ^{+0.015} ₀	10 ^{+0.015} ₀	12 ^{+0.018} ₀

注意事項

1. 材質：S45C 表面処理：黒色酸化皮膜
2. 必要に応じ、先端部を追加加工および処理をしてご使用ください。
3. レバー取付用のピンは、クランプ本体に付属のピン(φADf6、φAEf6、HRC60相当)をご使用ください。

無線センシング
クランプ

アクセサリ

共通注意事項

無線センシング
油圧単動
スイングクランプ
LGM

無線センシング
油圧単動
リンククランプ
LJM

● 注意事項

● 設計上の注意事項

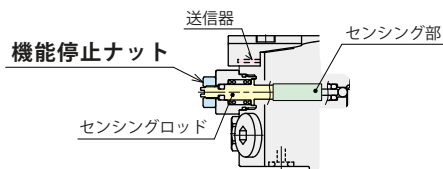
- 仕様の確認
 - 各製品の仕様を確認の上、ご使用ください。
- 電波法について
 - 電波法により、使用できる国に制限があります。各国の規制要件に従ってください。LJM□-C□-B01 は日本国内で使用できます

日本国外用：LJM□-C□-B02/B03 について

- 当社出荷時は、機能停止ナットを取付けた「電波送信機能 OFF」の状態でお届けいたします。
電波送信をさせる場合、「機能停止ナット」を取外してご使用ください。

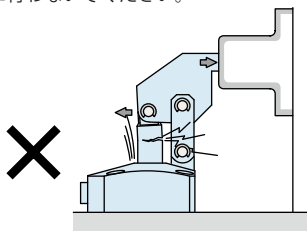
電波送信機能 OFF 設定

- やむを得ず本製品を使用可能国以外で動作させる場合、以下の設定で電波送信機能を停止させてください。
「機能停止ナット」を取付けて、センシングロッドが動作しないように固定すると、電波送信機能を停止させることができます。



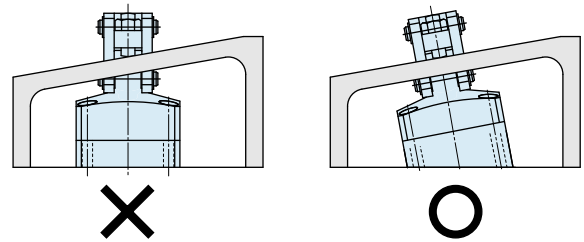
※ 5 使用可能国：B01 は本機能はありません。
(必要な場合は、別途お問い合わせください。)

- 回路設計時の考慮
 - 油圧回路の設計に当たっては、「油圧シリンダの速度制御回路と注意事項」をよく読み、適切な回路を設計してください。
回路設計を誤ると機器の誤動作、破損などが発生する場合があります。(P.40 参照)
- リンクレバーの設計上の注意
 - ピストンロッドには、軸方向以外の力が掛からないようにしてください。
下図のような使用方法はピストンロッドに大きな曲げ応力が発生しますので、絶対に行わないでください。



- リンク部に偏荷重がかかる場合、「許容偏心量グラフ」の許容範囲内で使用してください。
- 溶接ジグ等に使用時は、ピストンロッド・リンクプレート摺動面を保護
 - スパッタ等が摺動面に付着すると、動作不良・油漏れの原因となります。

- ワーク傾斜面をクランプする場合
 - クランプ面とクランプ取付面が平行となるようにご計画ください。



- ドライ環境で使用する場合
 - リンクピンが焼付く場合があります。定期的にグリスアップを行うか、特殊ピン仕様にしてください。特殊ピン仕様についてはお問い合わせください。

● ご使用上の注意事項

- センシング部の上面を金属体（切粉やスラッジ等）で覆わないようにしてください。電波送信の妨げとなる可能性があります。また、カバーはプラスチック素材であるため、直接切粉が当たらないようにしてください。

● 取付施工上の注意事項

1) 使用流体の確認

- 必ず油圧作動油リスト (P.39) を参考に適切な油をご使用ください。

2) 本体の取付

- 本体の取付は六角穴付ボルト (強度区分 12.9) を全ての取付ボルト穴の数だけ使用し、下表のトルクで締付けてください。推奨トルク以上で締付けると座面の陥没・ボルトの焼付の原因となります。

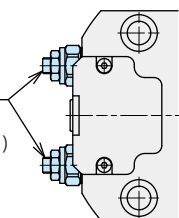
形式	取付ボルト呼び	締付トルク (N・m)
LJM0480	M5×0.8	6.9
LJM0550	M6	11.8
LJM0650	M6	11.8
LJM0750	M8	24.5

3) 速度の調整

- 全動作時間 1 秒を目安に速度調整を行ってください。クランプの動作が極端に速い場合は、各部の摩耗や損傷を早め、故障の原因となります。
- 必ず回路中のエア抜きを行ってから速度調整を行ってください。回路中にエアが混入していると正確な速度調整ができません。
- スピードコントロールバルブは低速側 (流量小) から徐々に高速側 (流量大) の方に回して調整してください。
- 無線センシングクランプ / リニアシリンダを複数台使用する場合、100msec 以上の動作時間差を設けてください。同時動作は電波干渉により正常にリリース信号を受信できない可能性があります。リリース動作調整のため、スピードコントロールバルブ (メータアウト) の使用を推奨します。
- ロック動作の速度は、クランプ毎にスピードコントロールバルブ (メータイン) を取付けて調整してください。
- リリースとロック両方の速度調整をおこなう場合、クランプ本体の 2ヶ所の Gネジ部に、スピードコントロールバルブ BZL□-A (メータイン) と BZL□-B (メータアウト) をそれぞれ 1 台ずつ取り付けてください。
取付位置は任意で、どちらに取り付けても速度調整ができます。なお、リリースまたはロックどちらかの速度調整をおこなう場合、どちらに取り付けても速度調整ができます。

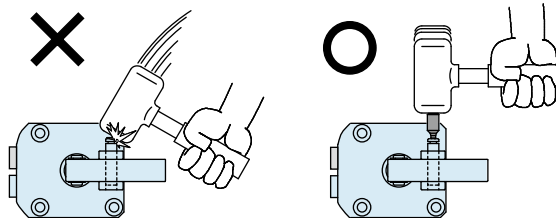
スピードコントローラ

ロック動作調整用 : BZL□-A (メータイン)
 リリース動作調整用 : BZL□-B (メータアウト)
 ※取付位置は任意



4) リンクレバーの取付け・取外し

- リンクピン挿入時、ハンマでピンを直接叩かないで下さい。ハンマで叩いて装着する場合は、必ずピンの止輪溝より小さい径の当て板等を使用してください。



5) 受信機初期接続設定について

セットアップ時にクランプと受信機の初期接続設定を行う必要があります。(詳細操作説明は、受信機 YWA の取扱説明書をご確認ください。)

6) 中継機の設置目安

クランプと受信機間の最大距離は 5m です。受信機に表示される電波強度を確認して、中継機の設置をご検討ください。(推奨しきい値: -85dBm) 中継機の設置位置は加工機内上部などクレーントや切粉がかりにくい場所への設置を推奨します。

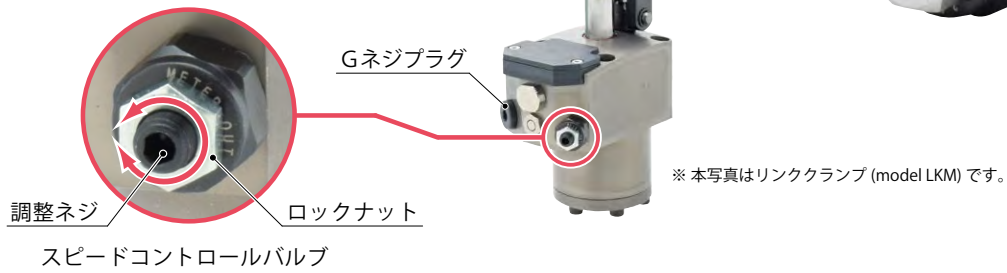
中継機設置の目安

- ① 受信機を 2m 以上の高さに設置できない場合
- ② クランプと受信機との間に電波遮蔽物がある場合
- ③ クランプと受信機が 3m 以上離れる場合

● **スピードコントロールバルブ 低圧用**

クランプ / シリンダに直接取付

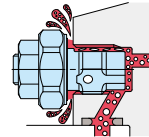
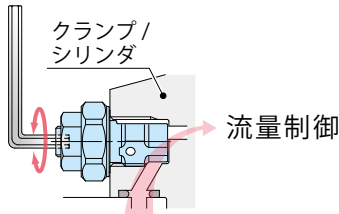
スピードコントロールバルブ (model BZL) は、配管方式 : C タイプの油圧クランプに直付け可能です。



動作説明

レンチ操作により、流量を調整します。
クランプ / シリンダの動作スピードを個別に調整できます。

スピードコントロールバルブ本体を緩めることで、
回路中のエア抜きが可能です。



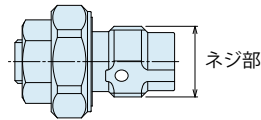
● **形式表示 (スピードコントロールバルブ低圧用)**

BZL 0 10 1 - B

1
2
3

1 Gネジサイズ

- 10 : ネジ部 G1/8Aネジ
- 20 : ネジ部 G1/4Aネジ

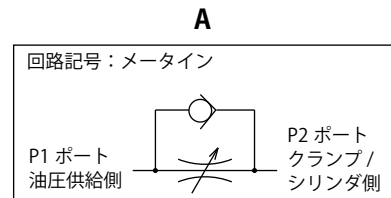
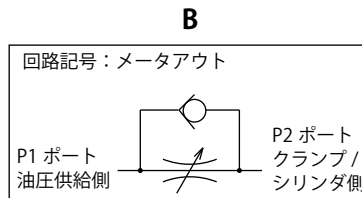


2 デザインNo.

1 : 製品のバージョン情報です。

3 制御方式

- B** : メータアウト
- A** : メータイン



● 仕様

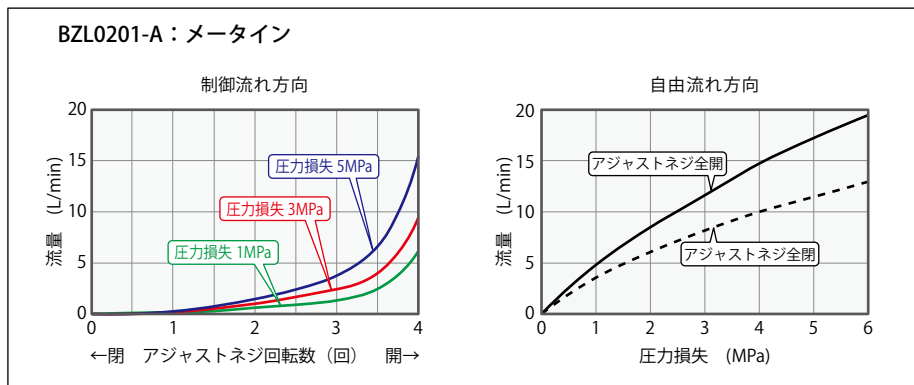
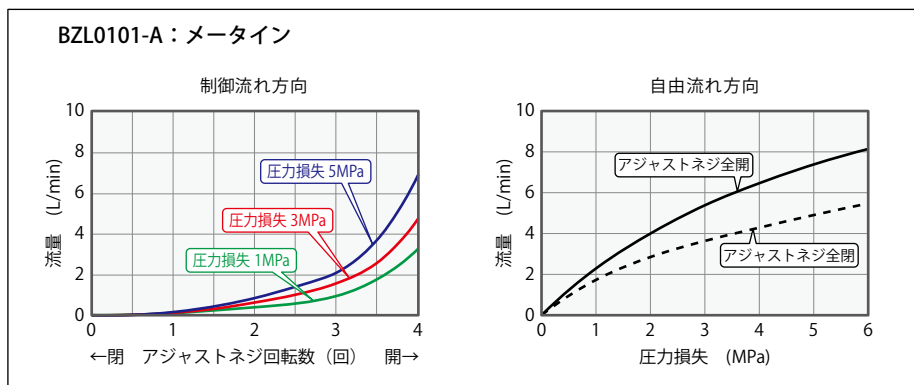
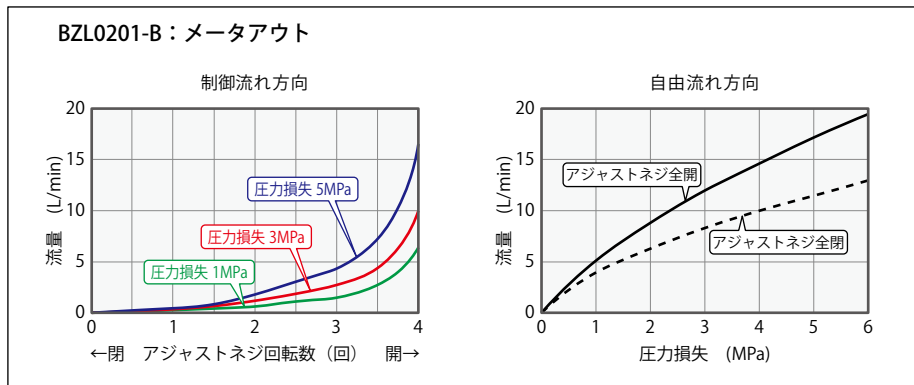
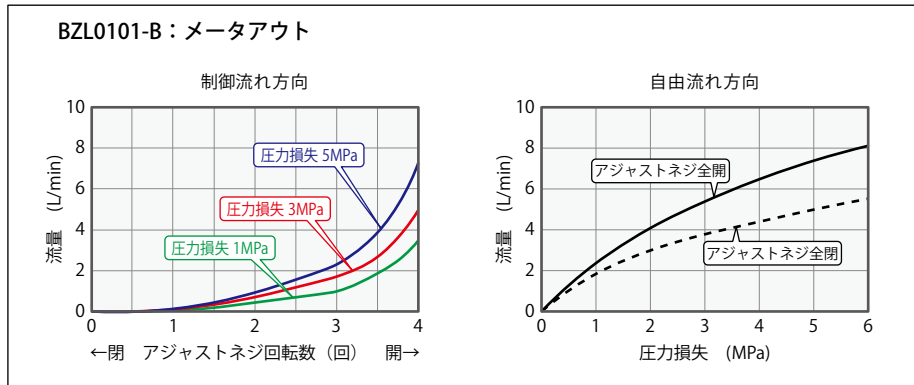
形式	BZL0101-B	BZL0201-B	BZL0101-A	BZL0201-A	
最高使用圧力	MPa	7			
耐 圧	MPa	10.5			
制御方式	メータアウト		メータイン		
G ネジサイズ	G1/8A	G1/4A	G1/8A	G1/4A	
クラッキング圧	MPa	0.12		0.04	
最大通路面積	mm ²	2.6	5.0	2.6	5.0
使用温度	°C	0 ~ 70			
使用流体	ISO-VG-32 相当一般作動油				
本体推奨取付トルク	N・m	10	25	10	25
質量	g	12	26	12	26

- 注意事項
- 必ず本体推奨取付トルクで取付けてください。スピードコントロールバルブ端面はメタルシール構造のため、取付トルクが不足していると、流量調整をできない場合があります。
 - 1度で使用になったBZLを他のクランプ/シリンダに付け換えないでください。
クランプ/シリンダのGネジ底面深さのバラツキにより、メタルシールが不完全となり流量調整ができない場合があります。

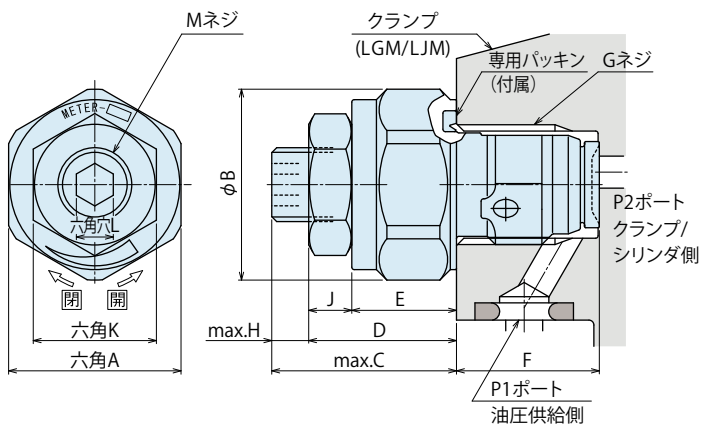
● 取付対応製品

形式	LGM (単動) スイングクランプ	LJM (単動) リンククランプ
BZL0101 -□	LGM0480-C□-B□ LGM0550-C□-B□	LJM0480-C□-B□ LJM0550-C□-B□
BZL0201 -□	LGM0650-C□-B□ LGM0750-C□-B□	LJM0650-C□-B□ LJM0750-C□-B□

● 流量特性グラフ < 作動油 ISO-VG32 (25 ~ 35°) >



● 外形寸法



形式	(mm)	
	BZL0101-□	BZL0201-□
A	14	18
B	15.5	20
C	15	16
D	12	13
E	8.5	9.5
F	(11.6)	(15.1)
G	G1/8	G1/4
H	3	3
J	3.5	3.5
K	10	10
L	3	3
M	M6×0.75	M6×0.75

● 注意事項

1. 油圧回路の設計に当たっては、「油圧シリンダの速度制御回路と注意事項」をよく読み、適切な回路を設計してください。
回路設計を誤ると機器の誤動作、破損などが発生する場合があります。(P.40参照)
2. 高圧下でのエア抜き作業は危険です。必ず低圧で実施してください。(参考：回路内機器の最低作動圧力程度)

● 注意事項

● 取付施工上の注意事項（油圧シリーズ共通）

1) 使用流体の確認

- 必ず「油圧作動油リスト」を参考に適切な油をご使用ください。

2) 配管前の処置

- 配管・管継手・ジグの油穴等は、十分なフラッシングで清浄なものをご使用ください。
- 回路中のゴミや切粉等が、油漏れや動作不良の原因になります。
- 一部バルブを除く当社製品には油圧系統や配管等のゴミ・不純物侵入を防止する機能は設けていません。

3) シールテープの巻き方

- ネジ部先端を1～2山残して巻いてください。
- シールテープの切れ端が油漏れや動作不良の原因になります。
- 配管施工時は機器内に異物を混入させないため、作業環境を清浄にして、適正な施工を行ってください。

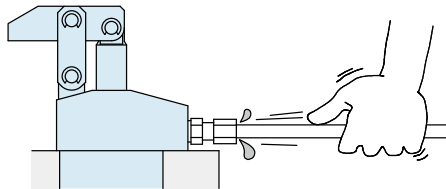
4) 油圧回路中のエア抜き

- 油圧回路中に多量のエアが混入したまま使用すると、動作時間が異常に長くなります。
配管施工後または、ポンプの油タンクが空になった状態でエアを送り込んだ場合は、必ず以下の手順でエア抜きを実施してください。

① 油圧回路の供給圧力を2MPa以下にしてください。

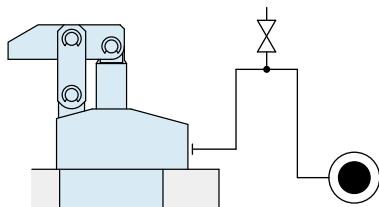
② クランプ・シリンダ・ワークサポート等が一番近い配管継手部の袋ナットを1回転緩めてください。

③ 配管を左右に揺すり、配管継手の喰込み部を緩めてください。 エアの混入した作動油が出てきます。



④ エアの混じりが無くなれば、袋ナットを締め付けます。

⑤ さらに、油圧回路中の最上部および、末端のクランプ付近でエア抜きすると、より効果的です。（ガスケットタイプを使用する場合は、油圧回路中の最上部付近にエア抜き弁を設置してください。）



5) 緩みのチェックと増し締め

- 機器取付け当初は初期なじみによりボルト、ナット等の締め付け力が低下します。
適宜緩みのチェックと増し締めを行ってください。

● 油圧作動油リスト

メーカー名	ISO粘度グレード ISO-VG-32	
	耐摩耗性作動油	多目的汎用油
昭和シェル石油	テラス S2 M32	モーリナ S2B 32
出光興産	ダフニーハイドロリックフルイド 32	ダフニースーパーマルチオイル 32
JX日鉱日石エネルギー	スーパーハイランド 32	スーパーマルチパス DX 32
コスモ石油	コスモハイドロ AW32	コスモNEWマイティスーパー 32
エクソンモービル	モービル DTE24	モービル DTE24 ライト
松村石油	ハイドール AW32	
カストロール	ハイスピン AWS32	

注意事項 表中の製品により海外で入手困難な場合がありますので、海外でご購入の際は各メーカーにお問い合わせください。

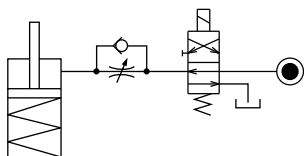
● 油圧シリンダの速度制御回路と注意事項



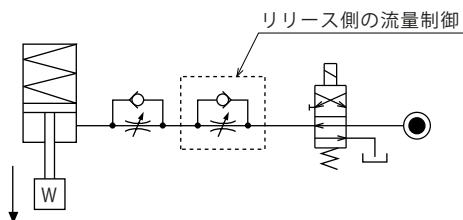
油圧シリンダの動作速度を制御する場合の回路は以下のことに注意して、油圧回路設計をしてください。
回路設計を誤ると、機器の誤動作、破損などが発生する場合がありますので、事前の検討を十分行ってください。

● 単動シリンダの速度制御回路

スプリングリターン式の単動シリンダは、リリース時の回路流量が少ないとリリース動作不良(スティック動作や動作停止)が発生したり、リリース時間が極端に長くなります。チェック弁付流量調整弁を使用し、ロック動作時の流量のみ制御してください。また、動作速度に制約のあるシリンダ(スイングクランプ、油圧コンパクトシリンダ等)の制御は、なるべくシリンダ毎に調整弁を設置してください。

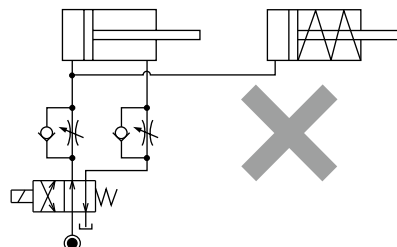


リリース時に、リリース動作方向に負荷がかかりシリンダを破損させる恐れのある場合は、チェック弁付流量調整弁を使用し、リリース側の流量も制御してください。(スイングクランプで、リリース時にレバー重量がかかる場合も該当)



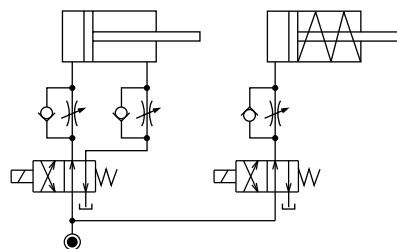
複動シリンダと単動シリンダを併用するシステムでは、基本的には同一回路での制御はしないでください。

単動シリンダのリリース動作不良が発生したり、リリース動作時間が極端に長くなります。



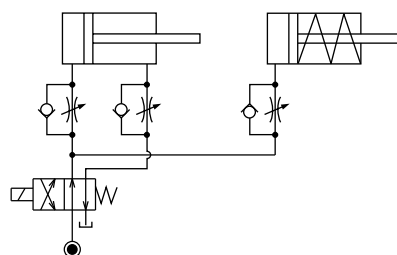
単動シリンダと複動シリンダを併用する場合は、次の回路を参考にしてください。

○制御回路を個別にする。



○複動シリンダ制御回路の影響を受けにくくする。

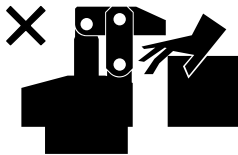
但し、タンクラインの背圧によっては、複動シリンダ動作後に単動シリンダが動作することがあります。



● 注意事項

● 取扱い上の注意事項

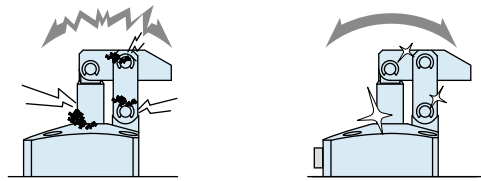
- 1) 十分な知識と経験を持った人が取扱ってください。
 - 油空圧機器を使用した機械・装置の取扱い、メンテナンス等は、十分な知識と経験を持った人が行ってください。
- 2) 安全を確保するまでは、機器の取扱い、取外しを絶対に行わないでください。
 - ① 機械・装置の点検や整備は、被駆動物体の落下防止処置や暴走防止処置等がなされていることを確認してから行ってください。
 - ② 機器を取外すときは、上述の安全処置がとられていることの確認を行い、圧力源や電源を遮断し、油圧・エア回路中に圧力が無くなったことを確認してから行ってください。
 - ③ 運転停止直後の機器の取外しは、機器の温度が上がっている場合がありますので、温度が下がってから行ってください。
 - ④ 機械・装置を再起動する場合は、ボルトや各部の異常がないか確認した後に行ってください。
- 3) クランプ（シリンダ）動作中は、クランプ（シリンダ）に触れないでください。手を挟まれ、けがの原因になります。



- 4) 分解や改造はしないでください。
 - 分解や改造をされますと、保証期間内であっても保証ができなくなります。
- 5) センシング部の上面を金属体（切粉やスラッジ等）で覆わないようにしてください。
 - 電波送信の妨げとなる可能性があります。また、カバーはプラスチック素材であるため、直接切粉が当たらないようにしてください。

● 保守・点検

- 1) 機器の取外しと圧力源の遮断
 - 機器を取外す時は、被駆動物体の落下防止処置や暴走防止処置等がなされていることを確認し、圧力源や電源を遮断して油圧・エア回路中に圧力が無くなったことを確認した後に行ってください。
 - 再起動する場合は、ボルトや各部の異常が無いか確認した後に行ってください。
- 2) ピストンロッド周りは定期的に清掃してください。
 - 表面に汚れが固着したまま使用すると、パッキン・シール等を傷付け、動作不良や油・エア漏れの原因となります。



- 3) カブラにて切離しを行う場合、長期間使用されますと回路中にエアが混入しますので、定期的にエア抜きを行ってください。
- 4) 配管・取付ボルト・ナット・止め輪・シリンダ等に緩みがないか定期的に増締め点検を行ってください。
- 5) 作動油に劣化がないか確認してください。
- 6) 動作はスムーズで異音等がないか確認してください。
 - 特に、長期間放置した後、再起動する場合は正しく動作することを確認してください。
- 7) 製品を保管する場合は、直射日光・水分等から保護して冷暗所にて行ってください。
- 8) オーバーホール・修理は当社にお申しつけてください。

● 保証

1) 保証期間

- 製品の保証期間は、当社工場出荷後 1 年半、または使用開始後 1 年のうち短い方が適用されます。

2) 保証範囲

- 保証期間中に当社の責任によって故障や不適合を生じた場合は、その機器の故障部分の交換または、修理を当社の責任で行います。ただし、次の項目に該当するような製品の管理にかかわる故障などは、この保証の対象範囲から除外させていただきます。

- ① 決められた保守・点検が行われていない場合。
- ② 使用者側の判断により、不適合状態のまま使用され、これに起因する故障などの場合。
- ③ 使用者側の不適切な使用や取扱いによる場合。
(第三者の不当行為による破損なども含みます。)
- ④ 故障の原因が当社製品以外の事由による場合。
- ⑤ 当社が行った以外の改造や修理、また当社が了承・確認していない改造や修理に起因する場合。
- ⑥ その他、天災や災害に起因し、当社の責任でない場合。
- ⑦ 消耗や劣化に起因する部品費用または交換費用
(ゴム・プラスチック・シール材および一部の電装品など)

なお、製品の故障によって誘発される損害は、保証の対象範囲から除外させていただきます。

受信機・中継機は別途カタログをご参照ください。

受信機



Model YWA

中継機



Model YWB

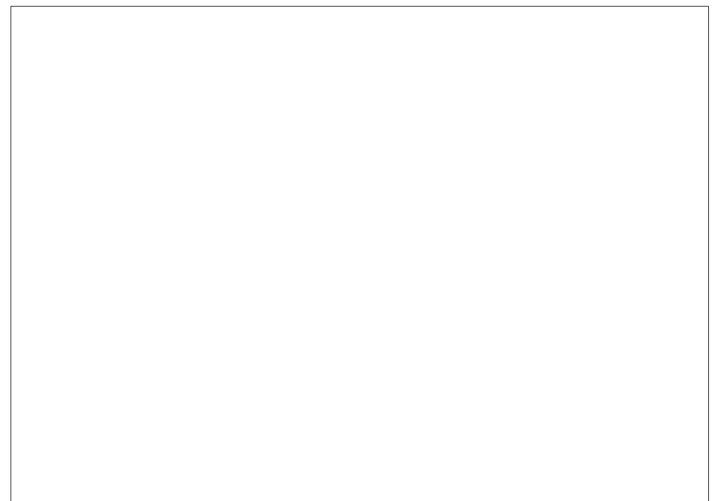
コスメック Web ページ
<https://www.kosmek.co.jp/>



株式会社 コスメック ▶ <https://www.kosmek.co.jp/>

本 社 兵庫県神戸市西区室谷2丁目1番5号
〒651-2241 TEL.078-991-5115 FAX.078-991-8787

関東営業所	埼玉県さいたま市北区大成町4丁目81番地 〒331-0815 TEL.048-652-8839 FAX.048-652-8828
西関東出張所	神奈川県厚木市旭町2丁目2-26レジデンステラ101 〒243-0014 TEL.048-652-8839 FAX.048-652-8828
仙台出張所	宮城県仙台市青葉区昭和町5-46大野ビル103 〒981-0913 TEL.048-652-8839 FAX.048-652-8828
中部営業所	愛知県安城市美園町2丁目10番地1 〒446-0076 TEL.0566-74-8778 FAX.0566-74-8808
九州営業所	福岡県福岡市博多区上牟田1丁目8-10-101 〒812-0006 TEL.092-433-0424 FAX.092-433-0426
関西・海外営業	兵庫県神戸市西区室谷2丁目1番5号 〒651-2241 TEL.078-991-5115 FAX.078-991-8787
KOSMEK (USA) LTD.	650 Springer Drive, Lombard, IL 60148 USA TEL. +1-630-620-7650 FAX. +1-630-620-9015
KOSMEK USA MEXICO BRANCH OFFICE	Av. Loma Pinal de Amoles 320-piso PH oficina 504 interior 13, Vista Dorada, 76060 Santiago de Querétaro, Qro. Mexico TEL. +52-442-851-1377
KOSMEK EUROPE GmbH	Schleppeplatz 2 9020 Klagenfurt am Wörthersee Austria TEL. +43-463-287587 FAX. +43-463-287587-20
考世美(上海)貿易有限公司	中国上海市浦东新区浦三路21弄55号银亿滨江中心601室 200125 TEL. +86-21-54253000 FAX. +86-21-54253709
KOSMEK LTD. - INDIA	4A/Old No:649, Ground Floor, 4th D cross, MM Layout, Kavalbyrasandra, RT Nagar, Bangalore -560032 India TEL. +91-9880561695
タイ事務所	No.139, Blue Chips Building, 4th Floor, Room No.422, Soi Sukhumvit 63 (Thong Lor 10), Sukhumvit Road, Khlong Tan Nuea, Wattana, Bangkok 10110, Thailand TEL. +66(0)2-059-2010



- 記載以外の仕様および寸法については、別途お問い合わせください。
- このカタログの仕様は予告なしに変更することがあります。



JQA-QMA10823
コスメック本社

