# **Hydraulic Swing Clamp**

# 油圧スイングクランプ

Model LHA Model LG/LT

Model LHC Model LGV

Model LHD Model TLV-2

Model LHS Model TLA-2

Model LHV Model TLB-2

Model LHW Model TLA-1



# 強靭なスイング旋回機構で、高剛性・高寿命・高精度

ハイスピード・高剛性・スイング完了位置繰返し精度±0.5°(LHSのみ±0.75°)

### 動作説明



スイング前 (リリース状態)



下降しながらスイング動作 (LHS は下降せずにスイング 動作を行います)

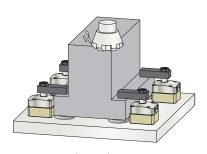


スイング完了後 垂直に下降開始

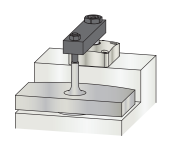


動作完了 (クランプ状態)

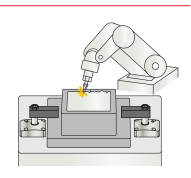
# 使用例



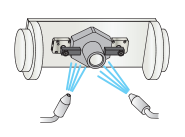
加工工程に



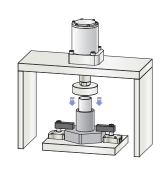
繰返し位置精度を要する箇所に



バリ取りに



洗浄工程に



圧入・カシメ工程に





# さらに、単動式の Model LGV も追加しました。

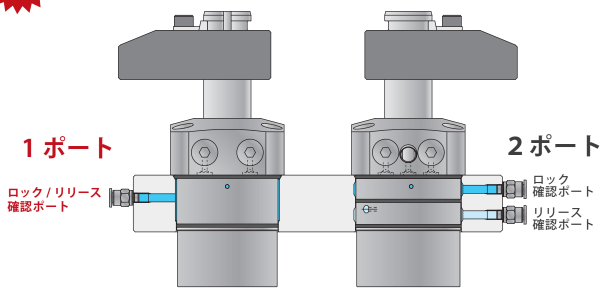
# 1ポート2センシングスイングクランプ

# Model LHV

1ポートでロック・リリース動作が検知可能なスイングクランプ

新構造のセンシング機構で自動化設備に最適

# エア1ポートでロック・リリース動作を検知



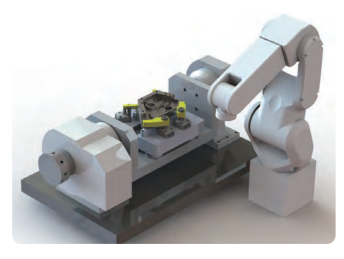
# 新製品 新機構

model LHV

1ポート2センシングスイングクランプ

# 従来品

 $_{\text{model}}$  LHW



# 全動作確認で完全自動化を

1 ポート 2 センシングクランプでポート数を削減し 従来より少ないポート数で動作確認が可能。 ロータリジョイントのサイズダウンで設備のコンパクトも。



# 35MPa 動作確認機能付 スイングクランプ新発売

# Model TLV-2

1ポート2センシング機構搭載の動作確認機能付き 35MPa 高圧用油圧複動スイングクランプです。 詳細は弊社 Web サイトをご参照ください。

ハイパワー シリーズ

エアシリーズ

#### 油圧シリーズ

バルブ・カプラ ハイドロユニット

手動機器 アクセサリ

注意事項・その他

ホールクランブ SFA/SFC

#### リンククランプ LKA

LKC LKV LKW LJ/LM 単動 LJV 単動 TMV-2 複動 TMA-2 複動 TMA-1 単動

LFA/LFW 複動

サイドクランプ

# LSA/LSE

ワークサポート LD LC TNC

リフトシリンダ

LLW

リニアシリンダ/ コンパクトシリンダ

LL/LLR/LLU DR DS DT

ブロックシリンダ DBA/DBC

センタリングバイス FVA/FVC/FVD

コントロールバルブ

BZL BZT BZX/JZG BZS

パレットクランフ VS/VT

拡張ロケートピン

VFH VFL/VFM VFJ/VFK

ロケートシリンダ VFP

プルスタッドクランプ FP/FQ

カスタムメイド バネシリンダ

DWA/DWB

スイングクランプ Swing clamp

バリエーション -

#### 低圧タイプ MAX. 7MPa Model LHA → P.499 | Model LHC → P.533 | Model LHD → P.547 | Model LHS → P.559 複動 複動 複動 複動 区分 ダブルピストン 水平旋回動作 コンパクト 使用圧力範囲 1.5∼7MPa 1.5∼7MPa 1.5∼6MPa 1.5~7MPa 標準タイプ 外形寸法 → **P.507** 外形寸法 → **P.541** 外形寸法 → **P.567** ドグ用両ロッド \* 外形寸法 → **P.509** タイプ エアセンサ対応 動 $\star$ 外形寸法 → **P.511** マニホール ドタイプ 作 エアセンサ対応 確 \* 外形寸法 → **P.513** エアセンサ接続可 配管タイプ 認 エアセンサ対応 センシングバルブ内蔵タイプ クイックチェンジ 外形寸法 → **P.515** 外形寸法 → **P.543** 外形寸法 → **P.555** 外形寸法 → **P.569** レバータイプA クイックチェンジ 外形寸法 → **P.517** $\star$ 外形寸法 → **P.571** オ レバータイプF プ OF O 天秤レバータイプ 外形寸法 → **P.519** $\star$ 外形寸法 → **P.573** ∃ ロングストローク □ ロング \* 外形寸法 → **P.521** タイプ スイング角度選択 外形寸法 → **P.525** 外形寸法 → **P.575** タイプ LZH-T LZH-T、LZH-F、LZH-B LZH-A、LZH-W LZH-T、LZH-F、LZH-B レバー関連 ァ LZH-A, LZH-W $\rightarrow$ P.531 LZH-A, LZH-W $\rightarrow$ P.546 LZH-A、LZH-W $\rightarrow$ P.579 → P.558 ク マニホールド LZY-MD $\rightarrow P.1655$ セ LZY-MD ブロック → P.1655 サ スピードコントロールバルブ IJ BZL、BZX、JZG、BZS プラグ関連 → P.1211

<sup>※★</sup>部の詳細寸法は別途お問い合わせください。

	高圧タイプ MAX. 35MPa	Model TLA-2 → P.683	Model TLB-2 → P.709	Model TLA-1 → P.727	Model TLV-2 → P.667
区分		複動 上フランジ	複動 下フランジ	単動(バネリリース) 上フランジ	複動 上フランジ 動作確認機能付
使用原	王力範囲	7∼35MPa	7∼35MPa	7∼35MPa	7~35MPa
標準的	タイプ	外形寸法 → <b>P.691</b>	外形寸法 → <b>P.717</b>	外形寸法 → <b>P.735</b>	外形寸法 → <b>P.679</b>
オ	天秤レバータイプ	外形寸法 → P.695	外形寸法 → <b>P.719</b>	_	_
プ シ ョ	ロングストローク ロング タイプ	外形寸法 → <b>P.699</b>	外形寸法 → <b>P.721</b>	_	_
シ	スイング角度選択 タイプ 45° 60°	外形寸法 → <b>P.703</b>	外形寸法 → <b>P.723</b>	_	_
7	レバー関連	TLZ-L2、TLZ-LB → P.707	TLZ-L2、TLZ-LB → P.725	TLZ-L2、TLZ-LB → P.739	TLZ-L2、TLZ-LB → P.681
ク セ サ	スピードコントロールバルブ プラグ関連	BZT、JZG			→ P.1211
IJ	Gネジ継手	Gネジ継手(イハラ	サイエンス社製)		→ P.1677



	低圧タイフ MAX. 7MPa	ŕ	Model LHV → P.581	Model LHW → P.599	Model LG/LT → P.621	Model LGV → P.651
区分			複動 1 ポート 2 センシング	複動 センシングバルブ内蔵	単動 (バネリリース)	単動 (バネリリース) 動作確認機能付
使用品	王力範囲		1.5∼7MPa	1.5∼7MPa	2.5∼7MPa	2.5∼7MPa
標準分	タイプ		_	_	外形寸法 → <b>P.633</b>	_
	ドグ用両ロッド タイプ	ドグ取付可	_	_	_	_
動 作	エアセンサ対応 マニホールドタイプ	* •	_	_	_	_
確 認	エアセンサ対応 配管タイプ	エアセンサ接続可	_	_	_	_
	エアセンサ対応 センシングバルブ内蔵	タイプ	外形寸法 → <b>P.593</b>	外形寸法 → <b>P.611</b>	_	外形寸法 → <b>P.663</b>
	クイックチェンジ レバータイプA		外形寸法 → <b>P.595</b>	外形寸法 → <b>P.617</b>	外形寸法 → <b>P.635</b>	_
オプ	クイックチェンジ レバータイプ F		_	*	外形寸法 → <b>P.637</b>	_
ショ	天秤レバータイプ		_	*	外形寸法 → <b>P.639</b>	_
ン	ロングストローク タイプ	ロング	_	-	外形寸法 → <b>P.641</b>	_
	スイング角度選択 タイプ	30° 45° 60°	_	*	外形寸法 → <b>P.645</b>	_
ア	レバー関連		LZH-T LZH-A、LZH-W → P.598	LZH-T LZH-A、LZH-W → P.620	LZ-LE1, LZ-LE2, LZH-F, LZH-B LZH-A, LZH-W $\rightarrow$ P.649	LZ-LE1、LZ-LE2 → P.665
クセ	マニホールド ブロック		_	_	LZ-MS → P 1656	_

BZL、BZX、JZG、BZS



ブロック

プラグ関連

スピードコントロールバルブ

サ

IJ

# ハイパワースイングクランプ 油圧複動タイプ

# Model LHE

クランプ力はそのままで、衝撃の2サイズダウン 倍力機構と油圧により強力なクランプ力と保持力を実現。 詳細は P.11 を参照ください。

ハイパワー シリーズ

エアシリーズ

#### 油圧シリーズ

バルブ・カプラ ハイドロユニット

手動機器 アクセサリ

注意事項・その他

ホールクランプ

SFA/SFC

# LHA 複動

LGV 単動 TLV-2 複動 TLA-2 複動

#### リンククランプ

,,,,	_
LKA	複動
LKC	複動
LKK	複動
LKV	複動
LKW	複動
LJ/LM	単動
LJV	単動
TMV-2	複動
TMA-2	複動
TMA-1	単動
LFA/LFW	複動

サイドクランプ LSA/LSE

# ワークサポート LD

→ P.1656

LC TNC

リフトシリンダ LLV

→ P.1211

# リニアシリンダ/ コンパクトシリンダ

LL/LLR/LLU DP DR DS DT

ブロックシリンダ DBA/DBC

センタリングバイス FVA/FVC/FVD

コントロールバルブ

BZL BZT BZX/JZG BZS

パレットクランプ VS/VT

拡張ロケートピン

VFH VFL/VFM

ロケートシリンダ VFP

プルスタッドクランプ FP/FQ

カスタムメイド バネシリンダ DWA/DWB

# 油圧複動スイングクランプ コンパクトタイプ

Model LHC

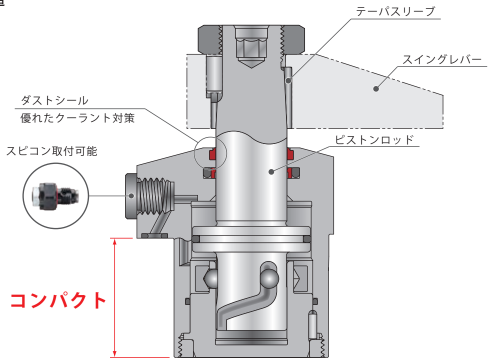
低圧(1.5~7MPa) ハイスピード・コンパクト



# ●目次

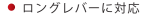
油圧スイングクランプ全般	— P.495
断面構造	— P.534
動作説明 ————————————————————————————————————	— P.534
形式表示	— P.535
仕様	— P.536
能力線図	
クランプカ線図	— P.537
許容動作時間グラフ	— P.539
外形寸法	
<ul><li>標準タイプ(LHC)</li></ul>	— P.541
・ クイックチェンジレバータイプ A (LHC-A) ――――	— P.543
レバー設計寸法	— P.545
アクセサリ	
・LHC用素材スイングレバー	— P.546
<ul><li>・スピードコントロールバルブ・プラグ(別形式共用品)</li></ul>	— P.1211
・マニホールドブロック(別形式共用品) ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	— P.1655
注意事項	
・ 油圧スイングクランプ注意事項	— P.741
共通注意事項     ・	— P.1681

# ● 断面構造



## • コンパクト

フランジ下寸法を限界まで短くしました。 コンパクト化により、「内部配管のパス穴をクランプ下に通すことができる ようになった」「干渉がなくなった」等ジグ設計も容易になります。



長いガイド比(ボディ上部とロッド端)でピストンロッドを強力に支持 するため、長いスイングレバーにも対応可能です。

#### 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発揮 します。耐薬品性にも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。

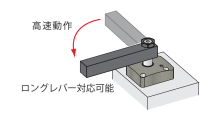
#### ● 高速動作と高い耐久性の旋回機構

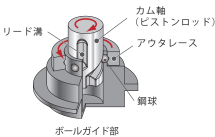
ボールガイド部はピストンロッドの旋回と鋼球の転がりに合わせて アウターレースが回転し、旋回時の抵抗を極限まで抑えます。 また、ピストンロッド径を大きくすることでトルクを抑え、大きい 鋼球、リード溝形状の最適化により高い耐久性を実現しています。 (ロックスイング完了位置繰返し精度も ±0.5°以内で高精度です。)

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 ガスケット配管時(配管方式:Cタイプ)にエア抜き機能付き スピードコントロールバルブ(別売)が直付け可能です。

# コンパクトで

配管しやすい 干渉がなくなる



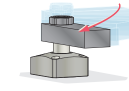




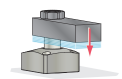
# ● 動作説明



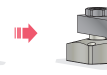
スイング前 (リリース状態)



下降しながらスイング動作



スイング完了後 垂直に下降開始



動作完了 (クランプ状態)

ハイパワー シリーズ

エアシリーズ

# 油圧シリーズ

バルブ・カプラ ハイドロユニット

手動機器 アクセサリ

注意事項・その他

ホールクランブ SEA/SEC

LHA 複動 LHS 複動 LHV LHW LG/LT 単動 LGV 単動 TLV-2 複動 TLA-2 複動 TLB-2 複動

# リンククランプ

TLA-1 単動

LKA LKC 複動 LKV LKW LJ/LM 単動 LJV TMV-2 TMA-2 複動 TMA-1 単動

LFA/LFW 複動 サイドクランプ

# LSA/LSE

ワークサポート LD LC TNC

#### リフトシリンダ LLV

LLW リニアシリンダ/

#### コンパクトシリンダ LL/LLR/LLU

DP DR DS DT

#### ブロックシリンダ DBA/DBC

センタリングバイス FVA/FVC/FVD

# コントロールバルブ

BZL BZT BZX/JZG BZS

#### パレットクランブ VS/VT

拡張ロケートピン VFH

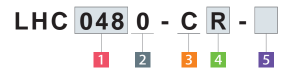
#### VFL/VFM VFJ/VFK ロケートシリンダ

VFP プルスタッドクランプ FP/FQ

# カスタムメイド バネシリンダ

DWA/DWB

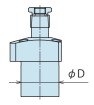
# ●形式表示



# 1 ボディサイズ

**036**: φ D=36mm **040**: φ D=40mm **048**: φ D=48mm **055**: φ D=55mm

**065**: φD=65mm ※ 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**: ガスケットタイプ (Gネジプラグ付)

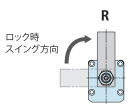


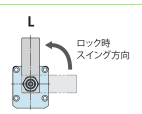
Gネジプラグ付 スピードコントロールバルブ取付可 (スピコンは別途手配) 推奨形式:BZL-B

※ スピードコントロールバルブ (BZL) は別売りです。P.1211を参照ください。

# 4 ロック時スイング方向

R : 時計廻りL : 反時計廻り





# 5 オプション

**無記号**: なし(標準:テーパロックレバータイプ)
A : クイックチェンジレバータイプ A





目次



# ●仕様

形式		LHC0360	LHC0400	LHC0480	LHC0550	LHC0650		
ロックシリンダ面積	cm <sup>2</sup>	3.54	5.00	6.95	10.3	13.4		
クランプ力 ※1	kN	P	F=P	F=P	F=P	F=P		
(計算式)	KIN	2.8233+0.0173×L	1.9988+0.0103×L	1.4386+0.0072×L	0.9712+0.0039×L	0.7485+0.0027×L		
シリンダ容量ロッ	ック時	4.1	6.3	9.4	14.9	21.4		
cm3 リリ	ノース時	6.1	9.4	14.5	22.0	32.7		
シリンダ内径 ※ <sup>2</sup>	mm	26	31	37	44	51		
ロッド径 ※2	mm	15	18	22	25	30		
全ストローク	mm	11.5	12.5	13.5	14.5	16		
スイングストローク(90°	) mm	5.5	6.5	7.5	8.5	10		
ロックストローク	mm	6	6	6	6	6		
スイング角度精度				90° ±3°				
ロックスイング完了位置繰返	し精度			±0.5°				
最高使用圧力	MPa			7.0				
最低作動圧力 ※3	MPa			1.5				
耐圧	MPa			10.5				
使用温度	°C	0~70						
使用流体			ISO-VG-32相当一般作動油					
質量 5 無記号選	択時 **4	0.6	0.8	1.2	1.8	2.4		
kg <b>5 A</b> 選択時	<b>*</b> 5	0.6	0.8	1.1	1.7	2.3		

注意事項 ※1.F:クランプカ(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)。

※2.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。クランプ力線図を参照ください。

※3.無負荷でクランプが動作する最低圧力を示します。

※4.ナット・テーパスリーブを含むスイングクランプ単体の質量を示します。

※5. 締結キットを含まないスイングクランプ単体の質量を示します。



ハイパワー シリーズ

エアシリーズ

油圧シリーズ

バルブ・カプラ ハイドロユニット

手動機器 アクセサリ

注意事項・その他

ホールクランプ

SFA/SFC

# LHA 複動 LHA 複動 LHD 複動 LHS 複動 LHV 複動 LHW 複動 LG/LT 単動 TLA-2 複動 TLA-2 複動 TLA-1 単動

リンククランプ

LKA 複動 複動 LKV 複動 LKW 複動 LJ/LM 単動 LJ/LM 単動 LJV 単動 TMV-2 複動 TMA-2 複動 TMA-1 単動

LFA/LFW 複動 サイドクランプ LSA/LSE

ワークサポート

LD LC TNC

リフトシリンダ LLV

リニアシリンダ/ コンパクトシリンダ LL/LLR/LLU DP

DR DS DT ブロックシリンダ

DBA/DBC

センタリングバイス FVA/FVC/FVD

コントロールバルブ BZL

BZT BZX/JZG BZS

パレットクランプ VS/VT

拡張ロケートピン

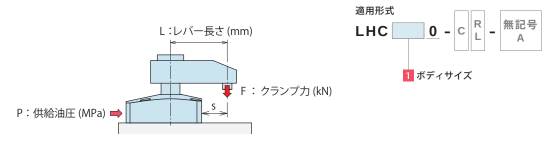
VFH VFL/VFM

ロケートシリンダ VFP

プルスタッドクランプ FP/FQ

カスタムメイド バネシリンダ DWA/DWB

#### ● クランプカ線図



#### (例) LHC0480を使用の場合

供給油圧5.0MPa、レバー長さL=50mmの時、クランプ力は約2.8kNとなります。

- 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. 供給油圧や取付姿勢等の条件により、慣性モーメントの大きいレバーではスイング動作ができない場合があります。

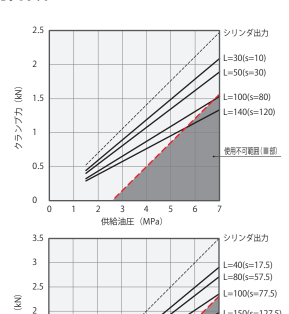
クランプ力 1.5

- 4. クランプ力は、レバーが水平位置でロックした時の能力を示します。
- 5. クランプ力はレバー長さにより変化します。レバー長さに適した供給油圧で使用してください。
- 6. 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。
- 7. 本表およびグラフは参考値のため、詳細はクランプカ計算式から算出願います。
- ※1. F: クランプカ (kN)、P: 供給油圧 (MPa)、L: レバー長さ (mm) を示します。

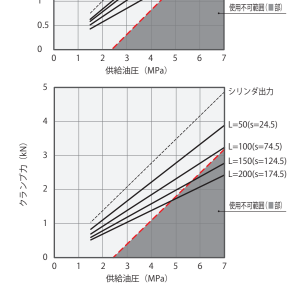
LHC03	<b>360</b> クラ	ンプカ	計算式	<sup>※1</sup> (kN	) F :	= P /	( 2.82	233 +	0.017	3×L)
供給油圧	シリンダ出力				クランフ			内は使用	不可範囲	最大レバー長さ
(MPa)	(kN)			ـا ـ	バー長					(L)
		L=30	L=40	L=50	L=60	L=80	L=100	L=120	L=140	(mm)
7	2.5	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7				95
6.5	2.3	1.9	1.8	1.8	1.7	1.5	1.4			107
6	2.1	1.8	1.7	1.6	1.6	1.4	1.3	1.2		122
5.5	2.0	1.6	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	143
5	1.8	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	150
4.5	1.6	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	150
4	1.4	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	150
3.5	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	150
3	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	150
2.5	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	150
2	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	150
1.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	150
最高使用	圧力 (MPa)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.7	6.0	5.5	

LHC04	<b>LHC0400</b> クランプカ計算式 <sup>※1</sup> (kN)					= P /	(1.99	988 +	0.010	3×L)
供給油圧 (MPa)	シリンダ出力 (kN)				クラン: バー長			内は使用	不可範囲	最大レバー長さ
(IVIPa)	(KIN)	1 - 40	1 - 50		ハー長 L=70		,	L=120	1 - 150	(L)
		L=40	L=50	L=60		L=80		L=120	L=150	(mm)
7	3.5	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.3			100
6.5	3.3	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1			112
6	3.0	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9		128
5.5	2.8	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7		148
5	2.5	2.1	2.0	1.9	1.8	1.8	1.7	1.5	1.4	176
4.5	2.3	1.9	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	210
4	2.0	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	210
3.5	1.8	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	210
3	1.5	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	210
2.5	1.3	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	210
2	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	210
1.5	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	210
最高使用	圧力(MPa)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.2	5.4	

LHC04	480	クラ:	ンプカ	計算式	**1 (kl	N) F :	= P /	(1.43	886 +	0.007	2×L)
供給油圧	シリング	ダ出力				クランフ	プカ(kN)		内は使用	不可範囲	最大レバー長さ
(MPa)	(kN	l)			L	/バー長	さL(mn	n)			(L)
			L=50	L=60	L=80	L=100	L=120	L=140	L=160	L=200	(mm)
7	4.9	9	3.9	3.7	3.5	3.2					105
6.5	4.5	5	3.6	3.5	3.2	3.0					118
6	4.2	2	3.3	3.2	3.0	2.8	2.6				134
5.5	3.8	3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.4	2.2			156
5	3.5	5	2.8	2.7	2.5	2.3	2.2	2.0	1.9		186
4.5	3.	1	2.5	2.4	2.2	2.1	2.0	1.8	1.7	1.6	230
4	2.8	3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.7	1.6	1.5	1.4	230
3.5	2.4	1	1.9	1.9	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	230
3	2.	1	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.0	230
2.5	1.7	7	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	230
2	1.4	1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	230
1.5	1.0	)	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	230
最高使用	圧力(M	Pa)	7.0	7.0	7.0	7.0	6.4	5.8	5.4	4.8	



L=150(s=127.5)



KOSMEK
Harmony in Innovation

ハイパワー シリーズ

エアシリーズ

# 油圧シリーズ

バルブ・カプラ ハイドロユニット

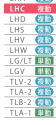
手動機器 アクセサリ

注意事項・その他

ホールクランプ

SFA/SFC

# LHA 複動



IJ	ン	ク	ク	ラ	ン	プ	
				/ A		-	

ノン・	ククラン	ブ
	LKA	複動
	LKC	複動
	LKK	複動
	LKV	複動
	LKW	複動
	LJ/LM	単動
	LJV	単動
	TMV-2	複動
	TMA-2	複動
	TMA-1	単動
	LFA/LFW	複動
ナイ	ドクラン	プ

サイ	ドクランプ	
	LSA/LSE	

LJA/LJL
ワークサポート
LD
LC
LCW
TNC

リフ	トシリンダ
	LLV
	LLW

リニア		ンダ/ シリンダ
	LL/	LLR/LLU
	DP	
	DR	

LL/LLR/LLU
DP
DR
DS
DT

ブロックシリンダ
DBA/DBC

センタリングバイス
FVA/FVC/FVI

コント	П-	-11/	\\\	j
	ΒZ	L		

	BZT
	BZX/JZG
	BZS
パレ	ットクランプ

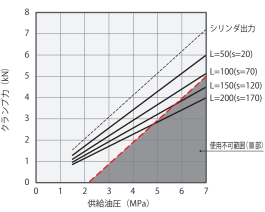
# VS/VT

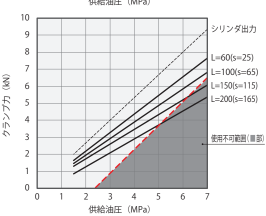
VFH VFL/VFN	拡張ロ	コケー	-  -	ピ.
VFL/VFN		VFI	Н	
		VF	L/V	FN

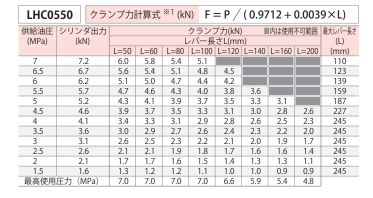
#### VFJ/VFK ロケートシリンダ

V	FP
プルスタッ	・ドクランプ
F	P/FQ

カスタムメイド バネシリンダ DWA/DWB







LHC06	<b>550</b> クラ	ンプカ	計算式	*1 (kN	1) F :	= P /	( 0.74	185 +	0.002	7×L)
供給油圧	シリンダ出力					プカ(kN)		内は使用	不可範囲	最大レバー長さ
(MPa)	(kN)					さL(mn				(L)
		L=50	L=60	L=80		L=120	L=140	L=160	L=200	(mm)
7	9.4	7.9	7.7	7.2	6.9					115
6.5	8.7	7.3	7.1	6.7	6.4	6.0				128
6	8.0	6.8	6.6	6.2	5.9	5.6	5.3			144
5.5	7.4	6.2	6.0	5.7	5.4	5.1	4.9	4.6		166
5	6.7	5.7	5.5	5.2	4.9	4.7	4.4	4.2		194
4.5	6.0	5.1	4.9	4.7	4.4	4.2	4.0	3.8	3.5	235
4	5.4	4.5	4.4	4.1	3.9	3.7	3.5	3.4	3.1	260
3.5	4.7	4.0	3.8	3.6	3.4	3.3	3.1	3.0	2.7	260
3	4.0	3.4	3.3	3.1	2.9	2.8	2.7	2.5	2.3	260
2.5	3.4	2.8	2.7	2.6	2.4	2.3	2.2	2.1	1.9	260
2	2.7	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.5	260
1.5	2.0	1.7	1.6	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	260
最高使用	圧力 (MPa)	7.0	7.0	7.0	7.0	6.7	6.1	5.6	4.9	

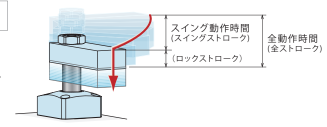
#### 許容動作時間グラフ

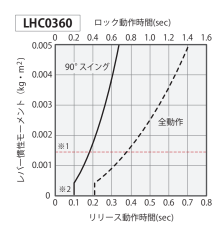
#### スイング動作時間の調整

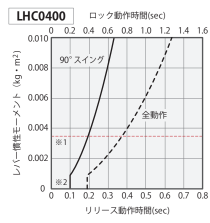
本グラフは、レバー慣性モーメントに対する許容動作時間を示します。 使用するレバーの慣性モーメントにより、

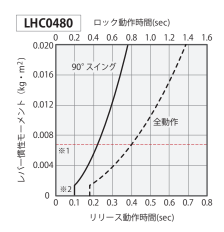
動作時間がグラフに示す動作時間より遅くなるように調整してください。

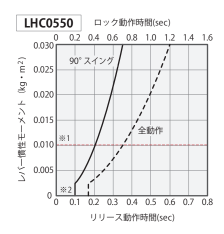
動作速度が速すぎると、停止精度の悪化や内部部品の損傷を招く原因となります。

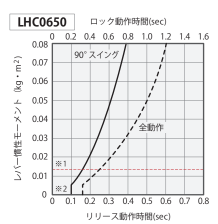












#### 注意事項

- ※1. 素材レバー(LZH□-T)の慣性モーメントを示します。
- ※2. レバーの慣性モーメントが小さい場合でも、最短90°スイング動作時間はロック0.2秒、リリース0.1秒としてください。
  - 1. 本グラフは、ピストンロッドが等速で動作した場合のレバー慣性モーメントに対する許容動作時間を示します。
  - 2. 供給油圧・流量やレバーの取付姿勢により、慣性モーメントの大きなレバーではスイング動作が出来ない場合があります。
  - 3. 速度調整はクランブ速度が等速となるよう、メータアウト制御としてください。 メータイン制御では、スイング時にレバーが自重により加速する場合(クランプ横取付けの場合)や、 ピストンロッドが急激な動作をする場合がありますので、メータアウト制御で速度調整を行ってください。 (油圧シリンダの速度制御については、P.1682を参照ください。)
  - 4. 動作時間が短すぎると、停止精度の悪化や内部部品の損傷を招く原因となります。
  - 5. 本グラフ以外の条件でご使用の場合はお問い合わせください。

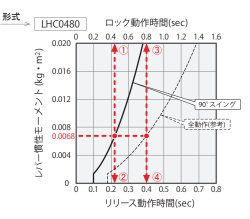
(許容動作時間グラフの読み方)

LHC0480を使用の場合

慣性モーメント 0.0068kg・m2のレバーを使用時

①ロック時90°スイング動作時間 : 約0.44秒以上 ②リリース時90°スイング動作時間 : 約0.22秒以上 ③ロック全動作時間 : 約0.8秒以上 ④リリース全動作時間 : 約0.4秒以上

1. 本グラフの全動作時間はフルストローク時の許容動作時間を示します。



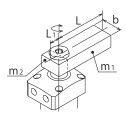
## 慣性モーメントの求め方(概算式)

I:慣性モーメント(kg·m<sup>2</sup>)

L,L<sub>1</sub>,L<sub>2</sub>,K,b:長さ(m)

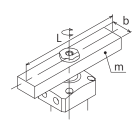
m,m1,m2,m3:質量(kg)

① 長方形板(直方体)で、 回転軸が板に垂直で一端



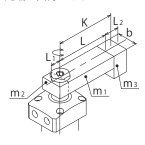
$$I = m_1 \frac{4L^2 + b^2}{12} + m_2 \frac{4L_1^2 + b^2}{12}$$

② 長方形板(直方体)で、 回転軸が板に垂直で重心位置



$$I = m \frac{L^2 + b^2}{12}$$

③ レバー先端に負荷がある



$$I = m_1 \frac{4L^2 + b^2}{12} + m_2 \frac{4L_1^2 + b^2}{12} + m_3K^2 + m_3 \frac{L_2^2 + b^2}{12}$$

ハイパワー シリーズ

エアシリーズ

油圧シリーズ

バルブ・カプラ ハイドロユニット

手動機器 アクセサリ

注意事項・その他

ホールクランプ

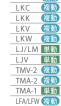
SFA/SFC



LHW 複動 LG/LT 単動 LGV 単動 TLV-2 複動 TLA-2 複動

TLV-2 複動 TLA-2 複動 TLB-2 複動 TLA-1 単動

リングクランプ LKA 復



サイドクランプ LSA/LSE

ワークサポート LD LC

LC LCW TNC

リフトシリンダ LLV LLW

リニアシリンダ/ コンパクトシリンダ LL/LLR/LLU

DP DR DS DT

ブロックシリンダ DBA/DBC

センタリングバイス FVA/FVC/FVD

コントロールバルブ

BZL BZT BZX/JZG

BZX/JZG BZS

パレットクランプ VS/VT

拡張ロケートピン VFH

VFH VFL/VFM VFJ/VFK

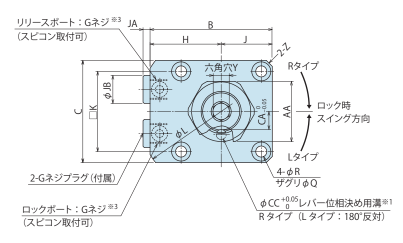
プルスタッドクランプ FP/FQ

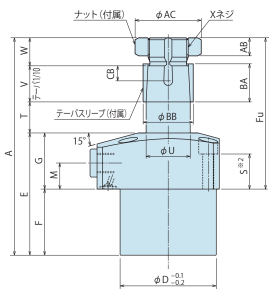
カスタムメイド バネシリンダ \_\_\_\_\_DWA/DWB

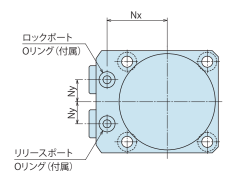
#### ●外形寸法

C: ガスケットタイプ (G ネジプラグ付)

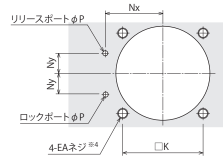
※本図は LHC-CR のリリース状態を示します。

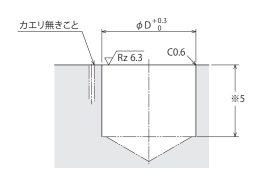






# ●取付部加工寸法





#### 注意事項

- ※4. 取付ボルト用の EA 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 $\phi$ D の深さは F 寸法を参考に取付高さに 応じ、決定願います。

#### 注意事項

- ※1. レバー位相決め用溝はロック時にポート側を向きます。
- ※2. 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。
- ※3. スピードコントロールバルブは付属しておりません。 P.1211 を参考に別途手配してください。

スイングクランプ 全般 P.495

目次

断面構造 動作説明 形式表示 仕様

能力線図

外形寸法

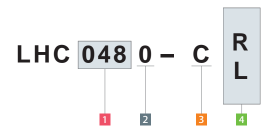
レバー設計寸法

アクセサリ

注意事項 P.741



# ●形式表示



(形式例:LHC0550-CR、LHC0650-CL)

- 1 ボディサイズ
- 2 デザインNo.
- 3 配管方式
- 4 ロック時スイング方向
- 5 オプション(無記号選択時)

ij · LHCO330-Ch、LHCO030-CL)

油圧シリーズ

エアシリーズ

ハイパワー

シリーズ

バルブ・カプラ

ハイドロユニット

手動機器 アクセサリ

注意事項・その他

ホールクランプ

SFA/SFC

<b>人</b> 1 .	ソククラ	ンフ
	LHA	複動
	LHC	複動
	LHD	複動
	LHS	複動
	LHV	複動
	1 1 1 1 1 4 7	47.37.41

LHV 復動 LHW 復動 LG/LT 単動 LGV 単動 TLV-2 復動 TLA-2 復動 TLB-2 復動 TLA-1 単動

リンククランプ

LKA	複動
LKC	複動
LKK	複動
LKV	複動
LKW	複動
LJ/LM	単動
LJV	単動
TMV-2	複動
TMA-2	複動
TMA-1	単動
LFA/LFW	複動

サイドクランプ LSA/LSE

ワークサポート LD LC LCW

TNC TC リフトシリンダ LLV LLW

リニアシリンダ/ コンパクトシリンダ LL/LLR/LLU DP DR

DS DT ブロックシリンダ

DBA/DBC センタリングバイス

FVA/FVC/FVD コントロールバルブ

BZL BZT

BZX/JZG BZS

パレットクランプ VS/VT

拡張ロケートピン
VFH
VFL/VFM
VFJ/VFK

ロケートシリンダ VFP

プルスタッドクランプ FP/FQ

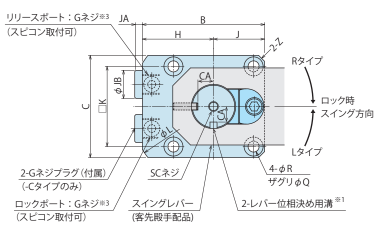
カスタムメイド バネシリンダ \_\_DWA/DWB

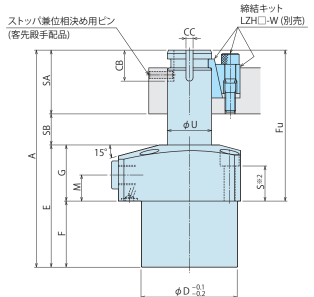
●外形寸法表および取付部加工寸法表

● プトルング 伝衣のより 秋川 中川 エグ 伝衣 (mm)					
形式	LHC0360-C□	LHC0400-C□	LHC0480-C□	LHC0550-C□	LHC0650-C□
全ストローク	11.5	12.5	13.5	14.5	16
スイングストローク(90°)	5.5	6.5	7.5	8.5	10
ロックストローク	6	6	6	6	6
А	90.5	99.5	108.5	122	133.5
В	49	54	61	69	81
С	40	45	51	60	70
D	36	40	48	55	65
Е	53	58	61	69.5	75.5
F	28	33	33	39.5	44.5
Fu	62.5	66.5	75.5	82.5	89
G	25	25	28	30	31
Н	29	31.5	35.5	39	46
J	20	22.5	25.5	30	35
K	31.4	34	40	47	55
L	66	73	83	88	106
М	11	11	13	12	13
Nx	23.5	26	30	33.5	39.5
Ny	8	9	11	12	15
Р	3	3	3	3	5
Q	7.5	9	9	11	11
R	4.5	5.5	5.5	6.8	6.8
S	16	15	17.5	17	17
T	13.5	14.5	15.5	16.5	18
U	15	18	22	25	30
V	13	15	18	21	24
W	11	12	14	15	16
X (呼び×ピッチ)	M14×1.5	M16×1.5	M20×1.5	M22×1.5	M27×1.5
Υ	5	6	8	8	10
Z(面取り)	C2	C3	C3	C3	C4
AA	22	24	30	32	41
AB	7	8	9	10	11
AC	24.5	26.5	33	35.5	45
ВА	14	16	19	22	25
BB	17	20	25	28	34
CA	6	7	9	10	12.5
СВ	6.5	6.5	7.5	9.5	11.5
CC	4	4	5	6	6
EA	M4×0.7	M5×0.8	M5×0.8	M6	M6
JA	3.5	3.5	3.5	3.5	4.5
JB	14	14	14	14	19
ロックポートGネジ					
リリースポートGネジ	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	G1/4
0リング	OR NBR-90 P5-N	OR NBR-90 P5-N	OR NBR-90 P5-N	OR NBR-90 P5-N	OR NBR-90 P7-N

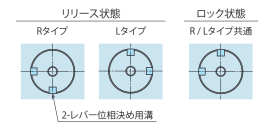
#### ● 外形寸法

C:ガスケットタイプ (G ネジプラグ付 ) \*\*本図は LHC-CR-A のリリース状態を示します。

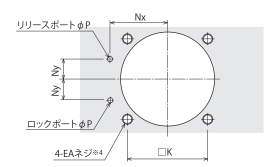


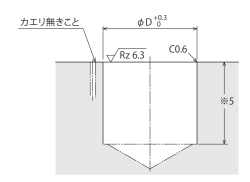


#### ※1. レバー位相決め用溝詳細



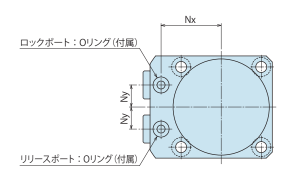
## ● 取付部加工寸法





#### 注意事項

- ※4. 取付ボルト用の EA 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 $\phi$ D の深さは F 寸法を参考に取付高さに応じ、 決定願います。

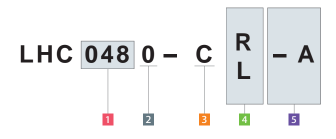


#### 注意事項

- ※2. 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。
- ※3. スピードコントロールバルブは付属しておりません。 P.1211 を参考に別途手配してください。



# ●形式表示



(形式例:LHC0550-CR-A、LHC0650-CL-A)

- 1 ボディサイズ
- 2 デザインNo.
- 3 配管方式
- 4 ロック時スイング方向
- 5 オプション(A選択時)

バルブ・カプラ ハイドロユニット

手動機器 アクセサリ

ハイパワー

シリーズ

エアシリーズ

油圧シリーズ

注意事項・その他

ホールクランプ

SFA/SFC

<b>V1</b>	200	<i>,</i> , ,	//
	LH	A	複動
		_	15-161

	190, 1907
LHC	複動
LHD	複動
LHS	複動
LHV	複動
LHW	複動
LG/LT	単動
LGV	単動
TLV-2	複動
TLA-2	複動
TLB-2	複動
TLA-1	単動

リンククランプ

LKA	複動
LKC	複動
LKK	複動
LKV	複動
LKW	複動
LJ/LM	単動
LJV	単動
TMV-2	複動
TMA-2	複動
TMA-1	単動
LFA/LFW	複動

サイドクランプ

LSA/LSE ワークサポート

LD

LC TNC

リフトシリンダ LLV

LLW リニアシリンダ/ コンパクトシリンダ

LL/LLR/LLU DR DS DT

ブロックシリンダ DBA/DBC

センタリングバイス FVA/FVC/FVD

コントロールバルブ

BZL BZX/JZG

BZS パレットクランプ

VS/VT

拡張ロケートピン VFH VFL/VFM

ロケートシリンダ

プルスタッドクランプ

FP/FQ カスタムメイド バネシリンダ

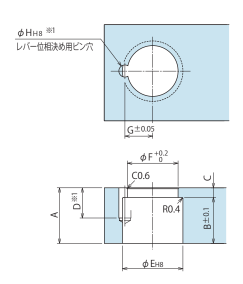
DWA/DWB

● 外形寸法表およ	0. 拟小型加	<b>工</b> リ			(mm)
形式	LHC0360-C□-A	LHC0400-C□-A	LHC0480-C□-A	LHC0550-C□-A	LHC0650-C□-A
全ストローク	11.5	12.5	13.5	14.5	16
スイングストローク(90°)	5.5	6.5	7.5	8.5	10
ロックストローク	6	6	6	6	6
А	90.5	99.5	108.5	122	133.5
В	49	54	61	69	81
С	40	45	51	60	70
D	36	40	48	55	65
E	53	58	61	69.5	75.5
F	28	33	33	39.5	44.5
Fu	62.5	66.5	75.5	82.5	89
G	25	25	28	30	31
Н	29	31.5	35.5	39	46
J	20	22.5	25.5	30	35
K	31.4	34	40	47	55
L	66	73	83	88	106
M	11	11	13	12	13
Nx	23.5	26	30	33.5	39.5
Ny	8	9	11	12	15
Р	3	3	3	3	5
Q	7.5	9	9	11	11
R	4.5	5.5	5.5	6.8	6.8
S	16	15	17.5	17	17
U	15	18	22	25	30
Z(面取り)	C2	C3	C3	C3	C4
CA	4.8	5.8	7.8	8.8	10.5
СВ	12	15	16	17.5	21.5
CC	3 + 0.028 + 0.014	4 + 0.038 + 0.020	4 + 0.038 + 0.020	4 + 0.038 + 0.020	6 + 0.038
EA	M4×0.7	M5×0.8	M5×0.8	M6	M6
SA	24	27	32	36	40
SB	13.5	14.5	15.5	16.5	18
SC (呼び×深さ)	M4×0.7×7	M5×0.8×8	M5×0.8×8	M6×11	M6×11
JA	3.5	3.5	3.5	3.5	4.5
JB	14	14	14	14	19
ロックポートGネジ	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	G1/4
リリースポートGネジ	G1/6	01/0	01/0	01/0	01/4
Oリング	OR NBR-90 P5-N	OR NBR-90 P5-N	OR NBR-90 P5-N	OR NBR-90 P5-N	OR NBR-90 P7-N
ストッパ兼位相決め用ピン	φ3(m6)×8	φ4(m6)×10	φ4(m6)×12	φ4(m6)×14	φ6(m6)×14

#### ●テーパロックレバー設計寸法

※テーパロックタイプのスイングレバーの設計製作時に参考としてください。





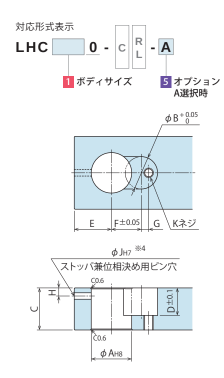
					(mm)
対応機器形式 ※3	LHC0360	LHC0400	LHC0480	LHC0550	LHC0650
А	17	19	23	26	29
В	14	16	19	22	25
С	3	3	4	4	4
D	10.5	10.5	12.5	14.5	16.5
Е	17 <sup>+0.027</sup>	20 +0.033	25 +0.033	28 +0.033	34 +0.039
F	15	17	21	23.5	29
G	8	9	11.5	13	15.5
Н	4 +0.018	4 +0.018	5 +0.018	6 <sup>+0.018</sup>	6 +0.018
位相決めピン(参考)※2	φ4(h8)×10	φ4(h8)×10	φ5(h8)×12	φ6(h8)×14	φ6(h8)×16

#### 注意事項

- 1. スイングレバー長さは能力線図を参照のうえ設計製作してください。
- 2. 上表と異なる寸法でスイングレバーを製作すると、クランプカ、保持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。
- ※1. レバーの位相決め用ピン穴(φH)は、必要に応じて必要な場所に加工してください。 位相決めが必要でない場合は加工不要です。
- ※2. 位相決めピンは付属しておりません。別途手配してください。
- ※3. -A タイプ (クイックチェンジレバータイプ A) 時はクイックチェンジレバータイプ A 設計寸法を参照願います。

# ●クイックチェンジレバータイプA 設計寸法

※クイックチェンジレバータイプ A のスイングレバーの設計製作時に参考としてください。



					(mm)
対応機器形式	LHC0360 -□□-A	LHC0400 -□□-A	LHC0480 -□□-A	LHC0550 -□□-A	LHC0650 -□□-A
Α	15 <sup>+0.027</sup>	18 <sup>+0.027</sup>	22+0.033	25 <sup>+0.033</sup>	30 <sup>+0.033</sup>
В	12	15	18	20	24
C	17	19	23	26	29
D	11	13	15.5	17	19
E	13	16	20	23	25
F	12.5	15	16.5	18.5	20.5
G	2	2.5	4	4.5	6.5
Н	3	4	4	4	6
J	3 +0.010	4 +0.012	4 +0.012	4 +0.012	6 <sup>+0.012</sup>
K	M4×0.7	M5×0.8	M5×0.8	M6	M6
ストッパ 兼 <sup>※4</sup> 位相決め用ピン	φ3(m6) ×8	φ4(m6) ×10	φ4(m6) ×12	φ4(m6) ×14	φ6(m6) ×14

#### 注意事項

- 1. スイングレバー長さは能力線図を参照のうえ設計製作してください。
- 2. 上表と異なる寸法でスイング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. クイックチェンジレバータイプ A 用締結キット (LZH □-W) は、別売品です。
- ※4. ストッパ兼位相決め用ピン穴(φ」)は、クランプ本体のレバー位相決め用溝に合わせ、必要な位相に加工してください。

ストッパ兼位相決め用ピン (客先殿手配品)は、レバーの取付け時に位相決め用として、取外し時にストッパとして、機能します。

ストッパ兼位相決め用ピンを使用しない場合は、取外し時に別途ストッパが必要となります。

(mm)

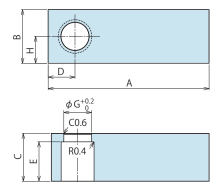


# ● アクセサリ:テーパロックレバー用素材スイングレバー

形式表示







(mr					(mm)
形式	LZH0360 -T	LZH0400 -T	LZH0480 -T	LZH0550 -T	LZH0650 -T
対応機器形式 ※5	LHC0360	LHC0400	LHC0480	LHC0550	LHC0650
Α	120	145	160	170	175
В	26	32	40	45	50
C	17	19	23	26	29
D	13	16	20	23	25
E	14	16	19	22	25
F	17	20	25	28	34
G	15	17	21	23.5	29
Н	13	16	20	22.5	25

#### 注意事項

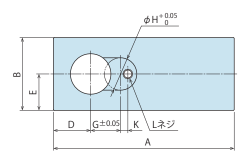
- 1. 材質:S50CH 表面処理:黑色酸化皮膜
- 2. 必要に応じ、先端部を追加工および処理をしてご使用ください。
- 3. 位相決めを行う場合は、テーパロックレバー設計寸法を参照のうえ追加工してください。
- ※5. -A タイプ (クイックチェンジレバータイプ A) 時はクイックチェンジレバータイプ A 用 のアクセサリを参照願います。

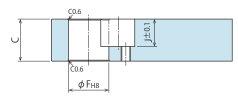
# ● アクセサリ:クイックチェンジレバータイプA 用素材スイングレバー

形式表示

φF







					(mm)
形式	LZH0360 -A	LZH0400 -A	LZH0480 -A	LZH0550 -A	LZH0650 -A
対応機器形式	LHC0360 -□□-A	LHC0400 -□□-A	LHC0480 -□□-A	LHC0550 -□□-A	LHC0650 -□□-A
Α	120	145	160	170	175
В	26	32	40	45	50
С	17	19	23	26	29
D	13	16	20	23	25
Е	13	16	20	22.5	25
F	15 <sup>+0.027</sup>	18 <sup>+0.027</sup>	22+0.033	25 <sup>+0.033</sup>	30 <sup>+0.033</sup>
G	12.5	15	16.5	18.5	20.5
Н	12	15	18	20	24
J	11	13	15.5	17	19
K	2	2.5	4	4.5	6.5
L	M4×0.7	M5×0.8	M5×0.8	M6	M6

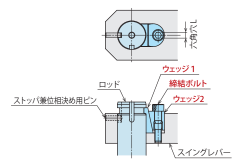
#### 注意事項

- 1. 材質:S50CH 表面処理:黑色酸化皮膜
- 2. 必要に応じ、先端部を追加工および処理をしてご使用ください。
- 3. ストッパ兼位相決め用ピン穴は、クイックチェンジレバータイプ A 設計寸法を 参照のうえ、必要な位相に追加工してください。
- 4. クイックチェンジレバータイプ A 用締結キット (LZH □-W) は、別売品です。

#### ● アクセサリ:クイックチェンジレバータイプA 用締結キット

形式表示





クイックチェンジレバータイプAのレバー取付に必要な締結キットです。 クランプ本体とは、別売品となります。

#### 【キット内容】

・ウェッジ1 ・ウェッジ2 ・締結ボルト

形式	LZH0361 -W	LZH0401 -W	LZH0481 -W	LZH0551 -W	LZH0651 -W
対応機器形式	LHC0360 -□□-A	LHC0400 -□□-A	LHC0480 -□□-A	LHC0550 -□□-A	LHC0650 -□□-A
締結ボルト呼び	M4×0.7	M5×0.8	M5×0.8	M6	M6
六角穴 L mm	2.5	3	3	4	4
締付トルク N·m	2.5	5.0	5.0	8.0	8.0

ハイパワー シリーズ

エアシリーズ

油圧シリーズ

バルブ・カプラ ハイドロユニット

手動機器 アクセサリ

注意事項・その他

ホールクランブ SEA/SEC

LHA 複動 LHD LHS 複動 LHV LHW LG/LT 単動 LGV 単動 TLV-2 複動 TLA-2 複動 TLB-2 複動

TLA-1 単動

リンククランプ

LKA 複動 LKC 複動 LKK 複動 複動 LKV LKW LJ/LM 単動 LJV 単動 TMV-2 複動 TMA-2 複動 TMA-1 単動

サイドクランプ LSA/LSE

LFA/LFW 複動

ワークサポート LD LC TNC

LLW リニアシリンダ/

リフトシリンダ

コンパクトシリンダ LL/LLR/LLU

DP DR DS DT

ブロックシリンダ DBA/DBC

センタリングバイス FVA/FVC/FVD

コントロールバルブ

BZL BZT BZX/JZG BZS

パレットクランブ VS/VT

拡張ロケートピン VFH VFL/VFM

VFJ/VFK ロケートシリンダ

VFP プルスタッドクランプ

FP/FQ カスタムメイド バネシリンダ

DWA/DWB

#### ● 注意事項

#### ● 設計上の注意事項

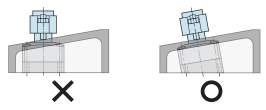
- 1) 仕様の確認
- 各製品の仕様を確認の上、ご使用ください。

#### 2) 回路設計時の考慮

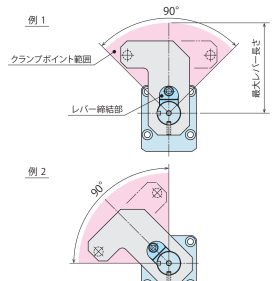
- 油圧回路の設計に当っては、「油圧シリンダの速度制御回路と注意事項」 をよく読み、適切な回路を設計してください。 回路設計を誤ると機器 の誤動作、破損などが発生する場合があります。(P.1682 参照)
- ロック側・リリース側へ同時に油圧供給される可能性のある制御は絶対 にしないでください。
- 3) スイングレバーは慣性モーメントが小さくなるように考慮
- 慣性モーメントが大きいとレバー停止精度の悪化やクランプの破損が 生じます。

また、供給油圧やレバー取付姿勢によっては旋回動作ができない場合があります。

- 慣性モーメントにより許容動作時間を設定してください。「許容動作時間グラフ」を参照して許容時間内で動作させてください。
- 4) 溶接ジグ等に使用時は、ピストンロッド摺動面を保護
- 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。
- 5) 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。



- 6) LHA-M/N、LHV、LHW、LGV、TLV-2 使用時について
- エアセンサにてセンシングを行う LHA-M/N、LHV、LHW、LGV、TLV-2 使用時は設計時・施工時・使用時の注意事項(下記記載ページ)を必ずご確認ください。
  - ・LHA-M/N は、P.527 を参照
- ・LHV は、P.585 を参照
- ・LHW は、P.603 を参照
- ・LGV は、P.655 を参照
- ・TLV-2 は、P.671 を参照
- ・LFW は、P.923 を参照
- 7) クイックチェンジレバータイプ A で偏心レバーを使用する場合
- クランプポイントは、レバー締結部に対して、90°の範囲となるように で計画ください。



#### 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.1681) を参考に適切な油をで使用ください。

#### 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)			
	LHA0360 / LHC0360	M4×0.7	4.0			
	LHS0360					
	LHA0400 / LHC0400					
	LHD0400 / LHS0400	M5×0.8	8.0			
	LHV0400 / LHW0401					
	LHA0480 / LHC0480					
	LHD0480 / LHS0480	M5×0.8	8.0			
LHA	LHV0480 / LHW0481					
LHC	LHA0550 / LHC0550					
LHD	LHD0550 / LHS0550	M6	14			
LHS	LHV0550 / LHW0551					
LHV	LHA0650 / LHC0650					
LHW	LHS0650	M6	14			
	LHV0650 / LHW0651					
	LHA0750					
	LHS0750	M8	33			
	LHV0750 / LHW0751					
	LHA0900	M10	65			
	LHS0900					
	LHA1050	M12	114			
	LHS1050					
	LG0301 / LT0301	M4×0.7	3.2			
	LG0361 / LT0361	M4×0.7	3.2			
	LG0401 / LT0401	M5×0.8	6.3			
	LGV0400					
	LG0481 / LT0481	M5×0.8	6.3			
	LGV0480					
LG	LG0551 / LT0551	M6	10			
LT	LGV0550					
LGV	LG0651 / LT0651	M6	10			
	LGV0650 LG0751 / LT0751					
		M8	25			
	LGV0750 LG0901	M10	58.8			
	LG1051	M12	98			
	TLA0401-2 / TLB0401-2	IVITZ	70			
	TLA0401-27 TLB0401-2	M5×0.8	6.9			
	TLA0601-2 / TLB0601-2					
	TLA0602-1	M6	11.8			
	TLA0801-2 / TLB0801-2		_			
	TLA0802-1 / TLV0800-2	M6	11.8			
	TLA1001-2 / TLB1001-2		_			
TLA-2	TLA1002-1 / TLV1000-2	M8	25			
TLB-2	TLA1601-2 / TLB1601-2	140	25			
TLA-1	TLA1602-1 / TLV1600-2	M8	25			
TLV-2	TLA2001-2 / TLB2001-2	1410	50.0			
	TLA2002-1 / TLV2000-2	M10	58.8			
	TLA2501-2 / TLB2501-2	1410	50.0			
	TLA2502-1	M10	58.8			
	TLA4001-2 / TLB4001-2	1412	00			
	TLA4002-1	M12	98			



- 3) スイングレバーの取付け・取外し
- レバー・テーパスリーブ・ピストンロッドの締結部に油分や 異物が付着しているとレバーが緩む可能性があります。脱脂・フラッシングを十分に行い油分や異物を除去してください。
- スイングレバーは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ボルトの焼付や、レバー締結機構の 破損の原因となります。

LHA/LHC/LHS/LHV/LHW/LG/LT/LGV 標準:テーパロックレバータイプ

LHA/LHC/LHS/LHV/LHW/LG/LT/LGV 標準:テーパロックレバータイプ					
	形式	ネジサイズ	締付トルク (N·m)		
	LHA0360 / LHC0360	M14×1.5	21 ~ 25		
	LHS0360	WITTALIS	21 25		
	LHA0400 / LHC0400				
	LHS0400	M16×1.5	33 ~ 40		
	LHV0400 / LHW0401				
	LHA0480 / LHC0480				
	LHS0480	M20×1.5	54 ~ 65		
LHA	LHV0480 / LHW0481				
LHC	LHA0550 / LHC0550				
LHS	LHS0550	M22×1.5	84 ~ 100		
LHV	LHV0550 / LHW0551				
LHW	LHA0650 / LHC0650				
LITVV	LHS0650	M27×1.5	120 ~ 145		
	LHV0650 / LHW0651				
	LHA0750				
	LHS0750	M30×1.5	175 ~ 210		
	LHV0750 / LHW0751				
	LHA0900	M39×1.5	280 ~ 335		
	LHS0900	10139 1.3	200.0333		
	LHA1050	M48×1.5	333 ∼ 400		
	LHS1050	10140 / 1.5	333 - 400		
	LG0301 / LT0301	M8×1	8 ~ 10		
	LG0361 / LT0361	M10×1	15 ~ 18		
	LG0401 / LT0401 LGV0400	M12×1.5	24 ~ 29		
1.0	LG0481 / LT0481 LGV0480	M16×1.5	37 ∼ 45		
LG LT LGV	LG0551 / LT0551 LGV0550	M18×1.5	59 ~ 71		
	LG0651 / LT0651 LGV0650	M22×1.5	93 ~ 112		
	LG0751 / LT0751 LGV0750	M28×1.5	147 ~ 177		
	LG0901	M36×1.5	235 ~ 282		
	LG1051	M45×1.5	300 ∼ 360		
		-			

LHA-F/LHS-F/LG-F/LT-F: クイックチェンジレバータイプ F、TLA-2/TLB-2/TLA-1/TLV-2:標準

	形式	締結ボルト呼び	締付トルク (N·m)
	LG0301-F / LT0301-F	M5×0.8	7.5
	LHA0360-F / LHS0360-F LG0361-F / LT0361-F	M6	14
	LHA0400-F / LHS0400-F LG0401-F / LT0401-F	M8×1	33
	LHA0480-F / LHS0480-F LG0481-F / LT0481-F	M10×1.25	65
LHA-F LHS-F	LHA0550-F / LHS0550-F LG0551-F / LT0551-F	M12×1.5	100 ~ 114
LG-F LT-F	LHA0650-F / LHS0650-F LG0651-F / LT0651-F	M14×1.5	160 ~ 180
	LHA0750-F / LHS0750-F LG0751-F / LT0751-F	M16×1.5	250 ~ 280
	LHA0900-F / LHS0900-F LT0901-F	M20×2	500 ~ 540
	LHA1050-F / LHS1050-F LT1051-F	M24×2	760 ~ 810
	TLA0401-2 / TLB0401-2 TLA0402-1	M6	13
	TLA0601-2 / TLB0601-2 TLA0602-1	M8×1	32
	TLA0801-2 / TLB0801-2 TLA0802-1 / TLV0800-2	M8×1	32
TLA-2 TLB-2	TLA1001-2 / TLB1001-2 TLA1002-1 / TLV1000-2	M10×1.25	63
TLA-1 TLV-2	TLA1601-2 / TLB1601-2 TLA1602-1 / TLV1600-2	M12×1.5	100
	TLA2001-2 / TLB2001-2 TLA2002-1 / TLV2000-2	M14×1.5	160
	TLA2501-2 / TLB2501-2 TLA2502-1	M16×1.5	250
	TLA4001-2 / TLB4001-2 TLA4002-1	M20×2	500

LHA-A/LHC-A/LHD-A/LHS-A/LHV-A/LHW-A/LG-A/LT-A:クイックチェンジレバータイプ A

	形式	締結ボルト呼び	締付トルク (N·m)
	LG0301-A / LT0301-A	M4×0.7	2.5
	LHA0360-A / LHC0360-A		
	LHS0360-A	M4×0.7	2.5
	LG0361-A / LT0361-A		
	LHA0400-A / LHC0400-A		
	LHD0400-A / LHS0400-A	M5×0.8	5.0
	LHV0400-A / LHW0401-A	0.0 × CIVI	5.0
	LG0401-A / LT0401-A		
	LHA0480-A / LHC0480-A		
	LHD0480-A / LHS0480-A	M5×0.8	5.0
LHA-A	LHV0480-A / LHW0481-A	11131 1010	3.0
LHC-A	LG0481-A / LT0481-A		
LHD-A	LHA0550-A / LHC0550-A		
LHS-A	LHD0550-A / LHS0550-A	M6	8.0
LHV-A	LHV0550-A / LHW0551-A		
LHW-A	LG0551-A / LT0551-A		
LG-A	LHA0650-A / LHC0650-A		
LT-A	LHS0650-A	M6	8.0
	LHV0650-A / LHW0651-A		
	LG0651-A / LT0651-A		
	LHA0750-A		
	LHS0750-A	M8	20
	LHV0750-A / LHW0751-A		
	LG0751-A / LT0751-A		
	LHA0900-A	M10	40
	LHS0900-A	M10	40
	LG0901-A LHA1050-A		
		M10	45
	LHS1050-A	IVITU	45
	LG1051-A		

ハイパワー シリーズ

エアシリーズ

#### 油圧シリーズ

バルブ・カプラ ハイドロユニット

手動機器 アクセサリ

注意事項・その他

ホールクランプ

	JI M/ JI	_
スイ	ングクラ	ンプ
	LHA	複動
	LHC	複動
	LHD	複動
	LHS	複動
	LHV	複動
	LHW	複動
	LG/LT	単動
	LGV	単動
	TLV-2	複動
	TLA-2	複動
	TLB-2	複動
	TLA-1	単動

サイドクランプ

LSA/LSE

ワークサポート

LD

LC

LCW

TNC

TC

リフトシリンダ

LLV

LLW

リニアシリンダ/ コンパクトシリンダ LL/LLR/LLU DP DR DS DT

VFH VFL/VFM VFJ/VFK ロケートシリンダ VFP ブルスタッドクランブ FP/FQ カスタムメイド パネシリンダ

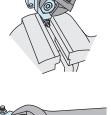
#### ● 注意事項

# ● 取付施工上の注意事項

● テーパロックレバータイプ使用時 ピストンロッドに過大なトルクが加わると内部の旋回機構が破損 するので、ピストンロッドにトルクが加わらないよう、次項を 参考に作業してください。

#### 取付け手順

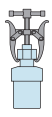
- ① クランプをジグ等に固定した 状態で、 レバーの位置決めをし、 レバー固定用ナットの仮締めを 行う。
- ②クランプをジグから取外し、 レバーをマシンバイス等で 固定しナットの本締めをする。
- ③クランプがジグに固定された状態で ナットの本締めを行う場合は、ピス トンロッド先端の六角にレンチを 掛けるか、レバーをスパナで固定して ください。その際、スイング角度の 中間位置で作業してください。





#### 取外し手順

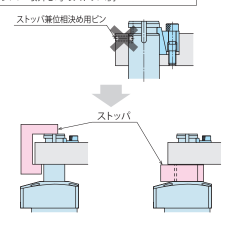
- ① ジグやマシンバイス等に固定した状態で、ピストンロッド先端 の六角穴にレンチを掛け、スイング方向に中間位置まで旋回 させた状態で、レバー固定用ナットを緩める。
- ②レバー固定用ナットを 2 ~ 3 回転 緩めた状態で、ギヤプーラー等で ピストンロッドに回転トルクを 加えずにレバーを引き抜く。



#### ● クイックチェンジレバータイプ A 使用時

ストッパ兼位相決め用ピン(客先殿手配品)は、レバーの取付け時に位相決め用として、取外し時にストッパとして、機能します。 ストッパ兼位相決め用ピンを使用しない場合は、取外し時に別途ストッパが必要となります。

ストッパ兼位相決め用ピンを使用しない場合の レバー取外し時のストッパ例

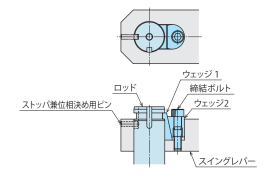


#### 取付け手順

- ① ロッドへ、スイングレバー、ウェッジ 1、ウェッジ 2 の順に 取付けます。
- ②レバーをウェッジ側へ引き寄せ、締結ボルトを規定トルクで 締付けると、レバーの固定完了です。

# 取外し手順

 締結ボルトを緩めると、くさび機構が解除され、 レバーを取り外すことができます。



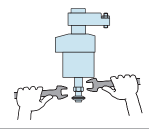


#### 4) スイング速度の調整

- ●「許容動作時間グラフ」を参考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。

#### 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・レバー取付ナット の締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。
- 6) ドグ用両ロッドタイプ (-D) についての注意
- ドグを取付ける際、ピストンロッドの廻り止めを行ってください。 ロッド先端の四角部をスパナで固定し、ドグの取付けを行って ください。ネジ部品の締付トルクは下表としてください。



形式	ネジサイズ	締付トルク (N·m)
LHA0360-□□D	M4×0.7	3.2
LHA0400-□□D	M6	10
LHA0480-□□D	M8	25
LHA0550-□□D	M8	25
LHA0650-□□D	M8	25
LHA0750-□□D	M10	50
LHA0900-□□D	M10	50
LHA1050-□□D	M10	50

※ 共通注意事項は P.1681 を参照してください。

- ・取付施工上の注意事項 ・油圧作動油リスト ・油圧シリンダの速度制御回路と注意事項
- ・取り扱い上の注意事項 ・保守 / 点検 保証

ハイパワー シリーズ

エアシリーズ

# 油圧シリーズ

バルブ・カプラ ハイドロユニット

手動機器 アクセサリ

注意事項・その他

ホールクランブ

# SFA/SFC

LHA 複動 LHS 複動 LHV 複動 LHW 複動 LG/LT 単動

LGV 単動 TLV-2 複動 TLA-2 複動

# リンククランプ

LKA 複動複動 LKC 複動 LKV LKW LJ/LM 単動 LJV 単動

TMV-2 複動 TMA-2 複動 TMA-1 単動 LFA/LFW 複動

サイドクランプ LSA/LSE

# ワークサポート

LD LC TNC

リフトシリンダ

LLW

#### リニアシリンダ/ コンパクトシリンダ

LL/LLR/LLU DR

DT ブロックシリンダ

DBA/DBC センタリングバイス

FVA/FVC/FVD コントロールバルブ

BZL

BZX/JZG

BZS

パレットクランプ VS/VT

拡張ロケートピン VFH

ロケートシリンダ

プルスタッドクランプ FP/FQ

カスタムメイド バネシリンダ

DWA/DWB

#### 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

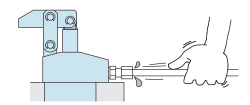
- ネジ部先端を1~2山残して巻いてください。
- シールテープの切れ端が油漏れや動作不良の原因になります。
- ■配管施工時は機器内に異物を混入させないため、作業環境を 清浄にして、適正な施工を行ってください。

#### 4) 油圧回路中のエア抜き

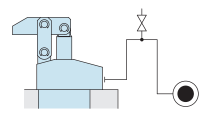
● 油圧回路中に多量のエアが混入したまま使用すると、動作時間が 異常に長くなります。

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・ワークサポート等に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

		ISO 粘度グレード ISO-VG-32
メーカー名	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	ダフニーハイドロウリックフルイド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、 海外でご購入の際には各メーカーにお問合せください。

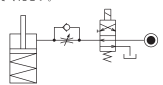
# ● 油圧シリンダの速度制御回路と注意事項



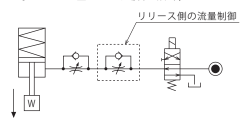
油圧シリンダの動作速度を制御する場合の回路は以下のことに注意して、油圧回路設計をしてください。回路設計を誤ると、機器の誤動作、破損などが発生する場合がありますので、事前の検討を十分行ってください。

#### ● 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)



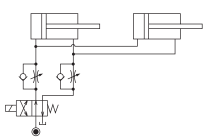
# ● 複動シリンダの速度制御回路

複動シリンダの速度を制御(LKE/LSE/TLA/TLB/TMA/TLV/TMV/TTAを除く) する場合、ロック側・リリース側共にメータアウト回路としてください。 メータイン回路では、油圧回路中の混入エアの影響を受けやすく、 速度制御が困難です。

但し、LKE、LSE、TLA、TLB、TMA、TLV、TMV、TTA を制御する場合、ロック側・リリース側共にメータイン回路としてください。 LKE は P.75、LSE は P.954 を参照願います。

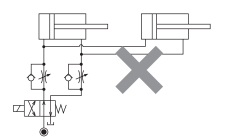
TLA、TLB、TMA、TLV、TMV、TTA の場合、メータアウト回路では 異常高圧が発生し、油漏れや故障の原因となります。

【メータアウト回路】(LKE/LSE/TLA/TLB/TMA/TLV/TMV/TTA を除く)



#### 【メータイン回路】

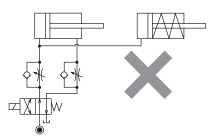
(LKE/LSE/TLA/TLB/TMA/TLV/TMV/TTA はメータイン回路としてください。)



但し、メータアウト回路の場合、次のことを考慮して油圧回路 設計を行ってください。

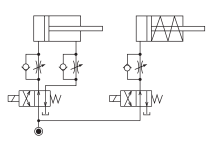
① 複動シリンダと単動シリンダを併用するシステムでは、基本的 には同一回路での制御はしないでください。

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。

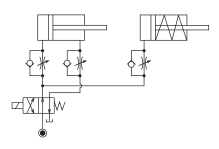


単動シリンダと複動シリンダを併用する場合は、次の回路を 参考にしてください。

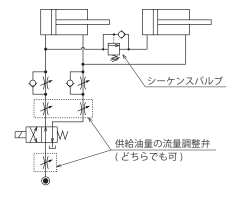
○制御回路を個別にする。



○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。



② メータアウト回路の場合、供給油量によってはシリンダ動作中に 回路内圧が上昇する恐れがあります。流量調整弁を用いてシリンダ へ供給される油量を予め少なくすることで、回路内圧の上昇を防止 することが可能です。特に、シーケンスバルブや動作確認の圧力 スイッチを設置するシステムでは、設定圧以上の回路内圧が発生 すると、システムが成立しなくなるため、十分考慮してください。



ハイパワー シリーズ

エアシリーズ

油圧シリーズ

バルブ・カプラ ハイドロユニット

手動機器 アクセサリ

注意事項・その他

注意事項 取付施工上の注意 (油圧シリーズ)

油圧シリンダの 速度制御回路 取付施工上の注意

取付施工上の注意 保守・点検 保証

表記改定のお知らせ

会社案内会社概要

取扱商品沿革

索引 形式検索

営業拠点

#### 注意事項

#### ● 取扱い上の注意事項

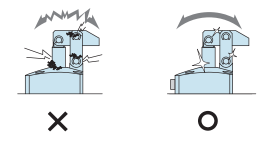
- 1) 十分な知識と経験を持った人が取扱ってください。
- 油空圧機器を使用した機械・装置の取扱い、メンテナンス等は、 充分な知識と経験を持った人が行ってください。
- 2) 安全を確保するまでは、機器の取扱い、取外しを絶対に行わないでください。
- ① 機械・装置の点検や整備は、被駆動物体の落下防止処置や暴走 防止処置等がなされていることを確認してから行ってください。
- ② 機器を取外すときは、上述の安全処置がとられていることの確認を行い、圧力源や電源を遮断し、油圧・エア回路中に圧力が無くなったことを確認してから行ってください。
- ③ 運転停止直後の機器の取外しは、機器の温度が上がっている場合 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。

#### ● 保守・点検

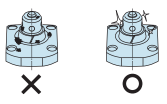
- 1)機器の取外しと圧力源の遮断
- ●機器を取外す時は、被駆動物体の落下防止処置や暴走防止処置等がなされていることを確認し、圧力源や電源を遮断して油圧・エア回路中に圧力が無くなったことを確認した後に行ってください。
- 再起動する場合は、ボルトや各部の異常が無いか確認した後に 行ってください。
- 2) ピストンロッド、プランジャ周りは定期的に清掃してください。
- 表面に汚れが固着したまま使用すると、パッキン・シール等を 傷付け、動作不良や油・エア漏れの原因となります。



- 3) 位置決め機器 (VS/VT/VFH/VFL/VFM/VFJ/VFK/VFP/WVS/VWH/ VWM/VWK/VX/VXE/VXF) の各基準面 (テーパ基準面や着座面) は定期的に清掃してください。
- 位置決め機器 (VFP/VX/VXE/VXF を除く) にはクリーニング機構 (エアブロー機構) があり、切粉やクーラントの除去を行うことが 出来ます。

但し、固着した切粉や粘性のあるクーラント等除去できない場合も ありますので、ワーク・パレット装着時は異物が無いことを確認 して装着してください。

● 汚れが固着したまま使用すると、位置決め精度不良や動作不良、 油漏れ・エア漏れの原因になります。



- 4) カプ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。
- 5) 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。
- 6) 作動油に劣化がないか確認してください。
- 7) 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。
- 8) 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。
- 9) オーバーホール・修理は当社にお申しつけください。



## ● 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。 ハイパワー シリーズ

エアシリーズ

油圧シリーズ

バルブ・カプラ ハイドロユニット

手動機器 アクセサリ

注意事項・その他

注意事項

取付施工上の注意 (油圧シリーズ)

油圧作動油リスト

油圧シリンダの 速度制御回路

取付施工上の注意

保守・点検

保証

表記改定のお知らせ

会社案内

取扱商品

沿革

索引

形式検索

営業拠点

# ● 表面粗さ(表面性状) 記号の表記改定

カタログ内の表面粗さ記号について、2021年頃より下記の新表記に順次改定しています。

新表記 JIS B 0601:2013						
記号	最大高さ粗さ:Rz	算術平均粗さ:Ra (参考値)				
√ Rz 6.3	6.3	1.6				
√ Rz 25	25	6.3				
√Rz 100	100	25				

旧表記 JIS B 0601:1982				
記号	最大高さ粗さ:(Rmax)			
	1.65 ~ 6.35			
$\nabla\nabla$	12.5\$ ~ 25\$			
abla	505 ~ 1005			

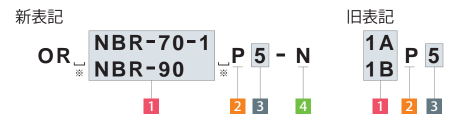


# ●Oリング形式の表記改定

カタログ内の 0 リング形式について、2021 年頃より下記の新表記に順次改定しています。

#### ● 0 リングの新旧表記比較

新表記 JIS B 2401-1:2012	旧表記旧別S
OR NBR-70-1 P5-N	1AP5
OR NBR-70-1 P7-N	1AP7
OR NBR-70-1 P8-N	1AP8
OR NBR-90 P5-N	1BP5
OR NBR-90 P6-N	1BP6
OR NBR-90 P7-N	1BP7
OR NBR-90 P8-N	1BP8
OR NBR-90 P9-N	1BP9
OR NBR-90 P10-N	1BP10
OR NBR-90 P11-N	1BP11
OR NBR-90 P12-N	1BP12
OR NBR-90 P14-N	1BP14
OR NBR-90 P22A-N	1BP22A
OR NBR-90 P31.5-N	1BP31.5
OR NBR-90 P39-N	1BP39
OR NBR-90 P50-N	1BP50



※. \_\_ はブランク (空白)を示します。

# 1 材料識別記号

NBR-70-1 / 1A: 一般用ニトリルゴム、タイプAデュロメータ硬さ70 NBR-90 / 1B: 一般用ニトリルゴム、タイプAデュロメータ硬さ90

# 2 種類の記号

P: 運動用

# 3 呼び番号

# 4 品質等級

N: 一般用

ハイパワー シリーズ

エアシリーズ

油圧シリーズ

バルブ・カプラ ハイドロユニット

手動機器 アクセサリ

注意事項・その他

注意事項

取付施工上の注意 (油圧シリーズ) 油圧作動油リスト 油圧シリンダの 速度制御回路 取付施工上の注意

保守・点検 保証

表記改定のお知らせ

会社案内 会社概要 取扱商品 沿革

索引

形式検索

営業拠点

# **Control Valve**

# コントロールバルブ

Model BZL

Model BZT

Model BZX

Model JZG

Model BZS



# クランプに直接取付 スピコン・エア抜き・プラグ・シーケンスバルブ

# ● クランプに直接取付

コントロールバルブは、配管方式:C タイプの油圧クランプ / ワーク サポートに直付け可能な G ネジ専用スピードコントロールバルブ・エア抜き弁・G ネジプラグ・シーケンスバルブです。



スピードコントロールバルブ



スピードコントロールバルブ

Model BZL
Model BZT



エア抜き弁

Model BZX



Gネジプラグ

Model JZG



Gネジプラグ

ダイレクトマウント形 シーケンスバルブ

Model BZS



バリエーション ―――		
	使用圧力範囲	動作説明
スピードコントロールバルブ (低圧用) Model <b>BZL</b> → P.1213	7MPa以下	レンチ操作により、流量を調整します。 クランプの動作スピードを個別に調整できます。 クランプ
スピードコントロールバルブ (高圧用)		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。
Model BZT → P.1217	35MPa以下	
エア抜き弁 Model BZX → P.1219	25MPa以下	レンチ操作により回路中のエア抜きが可能です。
Gネジプラグ  Model JZG  → P.1221	35MPa以下	Gネジプラグ本体を緩めることで、回路中の エア抜きが可能です。
ダイレクトマウント形 シーケンスバルブ Model BZS → P.1223	7MPa以下	配管方式: Cタイプの油圧クランプに直付け可能な Gネジ専用のシーケンスバルブです。 各アクチュエータの動作順序を制御することができます。 油圧クランプ ダイレクトマウント形 シーケンスバルブ

ハイパワー シリーズ

エアシリーズ

油圧シリーズ

バルブ・カプラ ハイドロユニット

手動機器 アクセサリ

注意事項・その他

ホールクランプ SFA/SFC

スイングクランプ

LHA 複動 LHC 複動 LHD 複動 LHS 複動 LHV 複動 LHW 複動

LHW 複動 LG/LT 単動 LGV 単動 TLV-2 複動 TLA-2 複動 TLB-2 複動 TLA-1 単動

リンククランプ

レククランプ
LKA 複動
LKC 複動
LKV 複動
LKW 複動
LJ/LM 単動
TMV-2 複動
TMA-2 複動

サイドクランプ LSA/LSE

ワークサポート \_\_\_\_\_LD \_\_\_\_\_LC \_\_\_\_\_LCW

LC LCW TNC TC

LLV LLW リニアシリンダ/ コンパクトシリンダ

ルパクトシリンダ
LL/LLR/LLU
DP
DR
DS
DT

ブロックシリンダ DBA/DBC

センタリングバイス FVA/FVC/FVD

コントロールバルブ B7I

BZL BZT BZX/JZG BZS

パレットクランプ VS/VT

拡張ロケートピン
VFH
VFL/VFM
VFJ/VFK

ロケートシリンダ VFP

プルスタッドクランプ FP/FQ

カスタムメイド バネシリンダ DWA/DWB

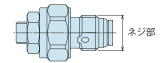
# ●形式表示(スピードコントロールバルブ低圧用) PAT.





# 1 Gネジサイズ

10 : ネジ部 G1/8Aネジ20 : ネジ部 G1/4Aネジ30 : ネジ部 G3/8Aネジ

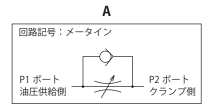


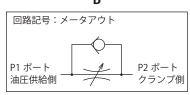
# 2 デザインNo.

1:製品のバージョン情報です。

# 3 制御方式

A : メータインB : メータアウト





#### ●仕様

形式		BZL0101-A	BZL0201-A	BZL0301-A	BZL0101-B	BZL0201-B	BZL0301-B
最高使用圧力	MPa	7					
耐 圧	MPa			10	).5		
制御方式			メータイン			メータアウト	
Gネジサイズ		G1/8A	G1/4A	G3/8A	G1/8A	G1/4A	G3/8A
クラッキング圧	MPa		0.04		0.12		
最大通路面積	mm <sup>2</sup>	2.6	5.0	11.6	2.6	5.0	10.2
使用流体				ISO-VG-32 相	当一般作動油		
使用温度	℃			0 ~	<b>-</b> 70		
本体推奨取付トルク	N∙m	10	25	35	10	25	35
質量	g	12	26	48	12	26	48

注意事項 1. 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。

2. 1度で使用になったBZLを他のクランプに付け換えないでください。 クランプの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

4>п	DBA (複動)	DBC (複動)	FVA (複動)	FVC (複動)	FVD (複動)	LC(単動)	LCW(単動)
形式	ブロックシリンダ	ブロックシリンダ	センタリングバイス	センタリングバイス	センタリングバイス	ワークサポート	ワークサポート
	(DBA0250-C□)	(DBC0250-C□)	(FVA0401)	(FVC0630)	(FVD1600)	LC0263-C □-□	LCW0363-C□
	(DBA0320-C□)	(DBC0320-C□)	(FVA0631)		(FVD2500)	LC0303-C □ □-□	LCW0403-C□
			(FVA1001)			LC0363-C□□-□	LCW0483-C□
BZL0101-A						LC0403-C□□-□	LCW0553-C□
						LC0483-C□□-□	LCW0653-C□
						LC0553-C□□-□	
						LC0653-C□□-□	
	DBA0250-C□	DBC0250-C□	FVA0401	FVC0630	FVD1600		
BZL0101-B	DBA0320-C□	DBC0320-C□	FVA0631		FVD2500		
			FVA1001				
BZL0201-A	(DBA0400-C□)	(DBC0400-C□)		(FVC1000)	(FVD4000)	LC0753-C□□-□	
BZLUZU1-A	(DBA0500-C□)	(DBC0500-C□)		(FVC1600)		LC0903-C □ □-□	
BZL0201-B	DBA0400-C□	DBC0400-C□		FVC1000	FVD4000		
DZLUZU I-B	DBA0500-C□	DBC0500-C□		FVC1600			

# ● 取付対応製品

π× <del></del>	LHA (複動)	LHC (複動)	LHD (複動)	LHE(複動)	LHS (複動)	LHV (複動)	LHW (複動)	LT( 単動 )	LG ( 単動 )
形式	スイングクランプ	スイングクランプ	スイングクランプ	ハイパワースイングクランプ	スイングクランプ	スイングクランプ	スイングクランプ	スイングクランプ	スイングクランプ
	(LHA0360-C□□-□)	(LHC0360-C□□-□)	(LHD0400-C□-□)	/	(LHS0360-C □ □ - □ )	(LHV0400-C□E-□)	(LHW0401-C	LT0301-C □-□	LG0301-C □-□
	(LHA0400-C□□-□)	(LHC0400-C	(LHD0480-C□-□)		(LHS0400-C □□-□)	(LHV0480-C□E-□)	(LHW0481-C	LT0361-C □-□	LG0361-C □-□
BZL0101-A	(LHA0480-C□□-□)	(LHC0480-C□□-□)	(LHD0550-C□-□)		(LHS0480-C □□-□)	(LHV0550-C□E-□)	(LHW0551-C	LT0401-C □-□	LG0401-C □-□
	(LHA0550-C□□-□)	(LHC0550-C□□-□)			(LHS0550-C□□-□)			LT0481-C □-□	LG0481-C □-□
								LT0551-C □-□	LG0551-C □-□
	LHA0360-C□□-□	LHC0360-C□□-□	LHD0400-C□-□	LHE0300-C□	LHS0360-C □□-□	LHV0400-C□E-□	LHW0401-C		
	LHA0400-C□□-□	LHC0400-C □ □ - □	LHD0480-C□-□	LHE0360-C□	LHS0400-C	LHV0480-C□E-□	LHW0481-C		
BZL0101-B	LHA0480-C□□-□	LHC0480-C□□-□	LHD0550-C□-□	LHE0400-C□	LHS0480-C 🗆 🗆 -	LHV0550-C□E-□	LHW0551-C		
	LHA0550-C□□-□	LHC0550-C □ □ - □		LHE0480-C □	LHS0550-C 🗆 🗆 -				
				LHE0550-C□					
BZL0201-A	(LHA0650-C□□-□)	(LHC0650-C□□-□)			(LHS0650-C □ □ - □ )	(LHV0650-C□E-□)	(LHW0651-C	LT0651-C □-□	LG0651-C □-□
BZLUZU I-A	(LHA0750-C□□-□)				(LHS0750-C □ □ - □ )	(LHV0750-C□E-□)	(LHW0751-C	LT0751-C □-□	LG0751-C □-□
D71 0201 D	LHA0650-C□□-□	LHC0650-C □ □ - □			LHS0650-C 🗆 🗆 -	LHV0650-C□E-□	LHW0651-C		
BZL0201-B	LHA0750-C□□-□				LHS0750-C 🗆 🗆 -	LHV0750-C□E-□	LHW0751-C		
BZL0301-A	(LHA0900-C□□-□)				(LHS0900-C □□-□)				LG0901-C □-□
DZLUJUI-A	(LHA1050-C□□-□)				(LHS1050-C □ □ - □ )				LG1051-C □-□
BZL0301-B	LHA0900-C□□-□				LHS0900-C				
DZLU3U1-D	LHA1050-C□□-□				LHS1050-C				
形式	LGV (単動)	LKA (複動)	LKC (複動)	LKE (複動)	LKK (複動)	LKV (複動)	LKW (複動)	LM (単動)	U(単動)
71720	スイングクランプ	リンククランプ	リンククランプ	ハイパワーリンククランプ	くるくるリンククランプ			リンククランプ	リンククランプ
	LGV0400-C □ □	(LKA0360-C \( \pi \)	(TKC0400-C \( \subset \)	LKE0300-C□	(LKK0360-C-□)	(LKV0400-C□E-□)	(LKW0401-C)	LM0300-C□	
									LJ0302-C□
		(LKA0400-C 🗆 🗆 - 🗆 )	(LKC0480-C 🗆 - 🗆 )	LKE0360-C	(LKK0400-C-□)	(LKV0480-C E- )	(LKW0481-C)	LM0360-C	LJ0302-C□ LJ0362-C□
BZL0101-A			(LKC0480-C 🗆 - 🗆 )						
BZL0101-A		(LKA0400-C 🗆 🗆 - 🗆 )	(LKC0480-C 🗆 - 🗆 )	LKE0360-C□	(LKK0400-C-□)	(LKV0480-C□E-□)	(LKW0481-C)	LM0360-C□	LJ0362-C□
BZL0101-A		(LKA0400-C	(LKC0480-C 🗆 - 🗆 )	LKE0360-C□ LKE0400-C□	(LKK0400-C- $\square$ )	(LKV0480-C□E-□)	(LKW0481-C)	LM0360-C□ LM0400-C□	LJ0362-C□ LJ0402-C□
BZL0101-A		(LKA0400-C \color=\colo	(LKC0480-C []-[]) (LKC0550-C []-[])	LKE0360-C□ LKE0400-C□ LKE0480-C□	(LKK0400-C-□) (LKK0480-C-□) (LKK0550-C-□)	(LKV0480-C□E-□) (LKV0550-C□E-□)	(LKW0481-C \cup - \cup \) (LKW0551-C \cup - \cup \)	LM0360-C LM0400-C LM0480-C	LJ0362-C□ LJ0402-C□ LJ0482-C□
		(LKA0400-C     -(   -(   -(   -(   -(   -(   -(	(LKC0480-C []-[]) (LKC0550-C []-[])  LKC0400-C []-[] LKC0480-C []-[]	LKE0360-C□ LKE0400-C□ LKE0480-C□	(LKK0400-C- ) (LKK0480-C- ) (LKK0550-C- ) LKK0360-C- LKK0400-C-	(LKV0480-C□E-□) (LKV0550-C□E-□)  LKV0400-C□E-□ LKV0480-C□E-□	(LKW0481-C         -	LM0360-C LM0400-C LM0480-C	LJ0362-C□ LJ0402-C□ LJ0482-C□
BZL0101-A		(LKA0400-C \color=\colo	(LKC0480-C []-[]) (LKC0550-C []-[])	LKE0360-C□ LKE0400-C□ LKE0480-C□	(LKK0400-C- (LKK0480-C- (LKK0360-C- LKK0400-C- LKK0480-C- (LKK0480-C- (LKK0480	(LKV0480-C□E-□) (LKV0550-C□E-□)  LKV0400-C□E-□ LKV0480-C□E-□	(LKW0481-C \cup - \cup \) (LKW0551-C \cup - \cup \)	LM0360-C LM0400-C LM0480-C	LJ0362-C□ LJ0402-C□ LJ0482-C□
	LGV0550-C 🗆	(LKA0400-C     -   -   -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -           -     -	(LKC0480-C   -   ) (LKC0550-C   -   )  LKC0400-C   -    LKC0480-C   -    LKC0550-C   -	LKE0360-C□ LKE0400-C□ LKE0480-C□	(LKK0400-C- ) (LKK0480-C- ) (LKK0550-C- ) LKK0360-C- LKK0400-C-	(LKV0480-C□E-□) (LKV0550-C□E-□)  LKV0400-C□E-□ LKV0480-C□E-□	(LKW0481-C         -	LM0360-C LM0400-C LM0480-C	LJ0362-C□ LJ0402-C□ LJ0482-C□
BZL0101-B	LGV0550-C	(LKA0400-C     -   -   -   -   -   -   -   -   -	(LKC0480-C   -   ) (LKC0550-C   -   )  LKC0400-C   -    LKC0480-C   -    LKC0550-C   -	LKE0360-C□ LKE0400-C□ LKE0480-C□	(LKK0400-C- (LKK0480-C- (LKK0360-C- LKK0400-C- LKK0480-C- (LKK0480-C- (LKK0480	(LKV0480-C□E-□) (LKV0550-C□E-□)  LKV0400-C□E-□ LKV0480-C□E-□	(LKW0481-C         -	LM0360-C LM0400-C LM0480-C	LJ0362-C□ LJ0402-C□ LJ0482-C□
	LGV0550-C	(LKA0400-C     -   -   -   -   -   -   -   -   -	(LKC0480-C   -   ) (LKC0550-C   -   )  LKC0400-C   -     LKC0480-C   -     LKC0550-C   -     (LKC0650-C   -   )	LKE0360-C□ LKE0400-C□ LKE0480-C□	(LKK0400-C- ) (LKK0480-C- ) (LKK0550-C-  LKK0360-C-  LKK0400-C-  LKK0480-C-  LKK0550-C-  (LKK0650-C- )	(LKV0480-CC E-  ) (LKV0550-CC E-  )  LKV0400-CC  E-   LKV0480-CC  E-   LKV0550-CC  E-   (LKV0650-CC  E-  ) (LKV0750-CC  E-  )	(LKW0481-C     -   -   -   -   -   -   -   -	LM0360-C	LJ0362-C□ LJ0402-C□ LJ0482-C□ LJ0552-C□
BZL0101-B BZL0201-A	LGV0550-C	(LKA0400-C     -   -   -   -   -   -   -   -   -	(LKC0480-C   -   ) (LKC0550-C   -   )  LKC0400-C   -    LKC0480-C   -    LKC0550-C   -	LKE0360-C□ LKE0400-C□ LKE0480-C□	(LKK0400-C-□) (LKK0480-C-□) (LKK0550-C-□)  LKK0360-C-□ LKK0400-C-□ LKK0480-C-□ LKK0550-C-□	(LKV0480-CC E-  ) (LKV0550-CC E-  )  LKV0400-CC  E-   LKV0480-CC  E-   LKV0550-CC  E-   (LKV0650-CC  E-  ) LKV0650-CC  E-	(LKW0481-C   D - D ) (LKW0551-C   D - D   LKW0401-C   D - D   LKW0481-C   D - D   LKW0551-C   D - D   (LKW0651-C   D - D   LKW0551-C   D - D   LKW0651-C   D - D	LM0360-C LM0400-C LM0480-C LM0550-C LM0650-C	LJ0362-C LJ0402-C LJ0482-C LJ0552-C LM0652-C
BZL0101-B	LGV0550-C	(LKA0400-C     -   -   -   -   -   -   -   -   -	(LKC0480-C   -   ) (LKC0550-C   -   )  LKC0400-C   -     LKC0480-C   -     LKC0550-C   -     (LKC0650-C   -   )	LKE0360-C□ LKE0400-C□ LKE0480-C□	(LKK0400-C- ) (LKK0480-C- ) (LKK0550-C-  LKK0360-C-  LKK0400-C-  LKK0480-C-  LKK0550-C-  (LKK0650-C- )	(LKV0480-CC E-  ) (LKV0550-CC E-  )  LKV0400-CC  E-   LKV0480-CC  E-   LKV0550-CC  E-   (LKV0650-CC  E-  ) (LKV0750-CC  E-  )	(LKW0481-C   D - D ) (LKW0551-C   D - D   LKW0401-C   D - D   LKW0481-C   D - D   LKW0551-C   D - D   (LKW0651-C   D - D   LKW0551-C   D - D   LKW0651-C   D - D	LM0360-C LM0400-C LM0480-C LM0550-C LM0650-C	LJ0362-C
BZL0101-B  BZL0201-A  BZL0201-B	LGV0550-C	(LKA0400-C     -   -   -   -   -   -   -   -   -	(LKC0480-C   -   ) (LKC0550-C   -   )  LKC0400-C   -     LKC0480-C   -     LKC0550-C   -     (LKC0650-C   -   )	LKE0360-C□ LKE0400-C□ LKE0480-C□	(LKK0400-C- ) (LKK0480-C- ) (LKK0550-C-  LKK0360-C-  LKK0400-C-  LKK0480-C-  LKK0550-C-  (LKK0650-C- )	(LKV0480-CC E-  ) (LKV0550-CC E-  )  LKV0400-CC  E-   LKV0480-CC  E-   LKV0550-CC  E-   (LKV0650-CC  E-  ) LKV0650-CC  E-	(LKW0481-C   D - D ) (LKW0551-C   D - D   LKW0401-C   D - D   LKW0481-C   D - D   LKW0551-C   D - D   (LKW0651-C   D - D   LKW0551-C   D - D   LKW0651-C   D - D	LM0360-C LM0400-C LM0480-C LM0550-C LM0650-C	LJ0362-C LJ0402-C LJ0482-C LJ0552-C LM0652-C
BZL0101-B BZL0201-A	LGV0550-C	(LKA0400-C     -   -   -   -   -   -   -   -   -	(LKC0480-C   -   ) (LKC0550-C   -   )  LKC0400-C   -     LKC0480-C   -     LKC0550-C   -     (LKC0650-C   -   )	LKE0360-C□ LKE0400-C□ LKE0480-C□	(LKK0400-C- ) (LKK0480-C- ) (LKK0550-C-  LKK0360-C-  LKK0400-C-  LKK0480-C-  LKK0550-C-  (LKK0650-C- )	(LKV0480-CC E-  ) (LKV0550-CC E-  )  LKV0400-CC  E-   LKV0480-CC  E-   LKV0550-CC  E-   (LKV0650-CC  E-  ) LKV0650-CC  E-	(LKW0481-C   D - D ) (LKW0551-C   D - D   LKW0401-C   D - D   LKW0481-C   D - D   LKW0551-C   D - D   (LKW0651-C   D - D   LKW0551-C   D - D   LKW0651-C   D - D	LM0360-C LM0400-C LM0480-C LM0550-C LM0650-C	LJ0362-C
BZL0101-B  BZL0201-A  BZL0201-B	LGV0550-C	(LKA0400-C     -   -   -   -   -   -   -   -   -	(LKC0480-C   -   ) (LKC0550-C   -   )  LKC0400-C   -     LKC0480-C   -     LKC0550-C   -     (LKC0650-C   -   )	LKE0360-C□ LKE0400-C□ LKE0480-C□	(LKK0400-C- ) (LKK0480-C- ) (LKK0550-C-  LKK0360-C-  LKK0400-C-  LKK0480-C-  LKK0550-C-  (LKK0650-C- )	(LKV0480-CC E-  ) (LKV0550-CC E-  )  LKV0400-CC  E-   LKV0480-CC  E-   LKV0550-CC  E-   (LKV0650-CC  E-  ) LKV0650-CC  E-	(LKW0481-C   D - D ) (LKW0551-C   D - D   LKW0401-C   D - D   LKW0481-C   D - D   LKW0551-C   D - D   (LKW0651-C   D - D   LKW0551-C   D - D   LKW0651-C   D - D	LM0360-C LM0400-C LM0480-C LM0550-C LM0650-C	LJ0362-C

形式	LJV(単動)	LFW (複動)	LFA (複動)	LSA(複動)	LSE( 複動 )	LL(複動)	LLR(複動)	LLV (複動)	LLW (複動)
71511	リンククランプ	リンククランプ	リンククランプ	サイドクランプ	ハイパワーサイドクランプ	直動シリンダ	直動シリンダ	リフトシリンダ	リフトシリンダ
	LJV0400-C□□	( LFW0480-C□J )	( LFA0480-C□□ )	(LSA0360-C-□)	LSE0360-C-□	( LL0360-C □ □-□ )	(LLR0360-C□□-□-□)	$(LLV0360\text{-}C\squareE\text{-}\square)$	(LLW0361-C □ □ - □ )
BZL0101-A	LJV0480-C□□	(LFW0550-C□J)	(LFA0550-C□□)			(LL0400-C□□-□)	(LLR0400-C 🗆 - 🗆 - 🗆 )	$(LLV0400\text{-}C\squareE\text{-}\square)$	(LLW0401C □ □ - □)
DZLUTUT-A	LJV0550-C□□					(LL0480-C□□-□)	(LLR0480-C □□-□-□)	(LLV0480-C□E-□)	(LLW0481-C □ □ - □ )
						(LL0550-C□□-□)	(LLR0550-C 🗆 - 🗆 - 🗆 )		
		LFW0480-C□J	LFA0480-C□□	LSA0360-C-□		LL0360-C 🗆 🗆 -	LLR0360-C	LLV0360-C□E-□	LLW0361-C□□-□
BZL0101-B		LFW0550-C□J	LFA0550-C□□			LL0400-C□□-□	LLR0400-C	LLV0400-C□E-□	LLW0401-C□□-□
DZLUIUI-D						LL0480-C□□-□	LLR0480-C	LLV0480-C□E-□	LLW0481-C□□-□
						LL0550-C 🗆 🗆 -	LLR0550-C		
BZL0201-A	LJV0650-C□□	( LFW0650-C□J )	( LFA0650-C□□ )			(LL0650-C□□-□)	(LLR0650-C □ □- □- □)		
DZLUZU1-A	LJV0750-C□□	(LFW0750-C□J)	(LFA0750-C□□)			(LL0750-C□□-□)	(LLR0750-C 🗆 - 🗆 - 🗆 )		
BZL0201-B		LFW0650-C□J	LFA0650-C□□			LL0650-C 🗆 🗆 -	LLR0650-C		
DZLUZU1-D		LFW0750-C□J	LFA0750-C□□			LL0750-C□□-□	LLR0750-C		
D71 0201 A						(LL0900-C□□-□)	(LLR0900-C 🗆 - 🗆 - 🗆 )		
BZL0301-A						(LL1050-C□□-□)	(LLR1050-C 🗆 - 🗆 - 🗆 )		
D71 0201 D						LL0900-C	LLR0900-C		
BZL0301-B						LL1050-C 🗆 🗆 -	LLR1050-C		

注意事項 1. 複動シリンダの速度を制御(LKE/LSEを除く)する場合、ロック側・リリース側共にメータアウト回路としてください。 メータイン回路では、油圧回路中の混入エアの影響を受けやすく、速度制御が困難です。

ハイパワー シリーズ

エアシリーズ

油圧シリーズ

バルブ・カプラ ハイドロユニット

手動機器 アクセサリ

注意事項・その他

ホールクランプ

SFA/SFC

スイングクランプ

LHA 複動
LHC 複動
LHD 複動
LHS 複動
LHV 複動
LHW 複動 LG/LT 単動 TLA-2 複動 TLB-2 複動 TLA-1 単動

リンククランプ

| LKA | 複動 | LKC | 複動 | LKK | 複動 | LKW | 複動 | LKW | 複動 | LKW | 複動 | LJ/LM | 単動 | LJ/LM | 単動 LJV 単動
TMV-2 複動
TMA-2 複動
TMA-1 単動 LFA/LFW 複動

サイドクランプ LSA/LSE

ワークサポート LD LC TNC

リフトシリンダ LLV

リニアシリンダ/ コンパクトシリンダ LL/LLR/LLU DR DS DT

ブロックシリンダ DBA/DBC

センタリングバイス FVA/FVC/FVD

コントロールバルブ BZL

BZX/JZG BZS パレットクランプ

VS/VT

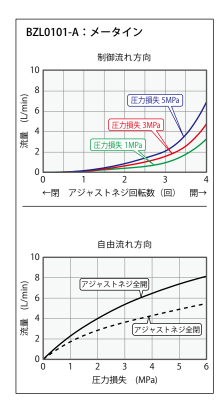
拡張ロケートピン VFH VFL/VFM

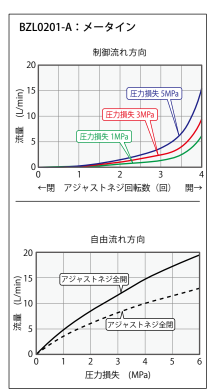
ロケートシリンダ VFP

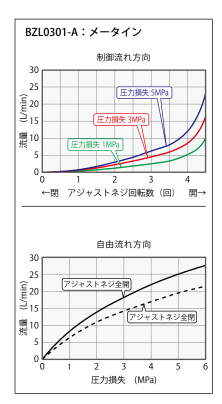
プルスタッドクランプ FP/FQ

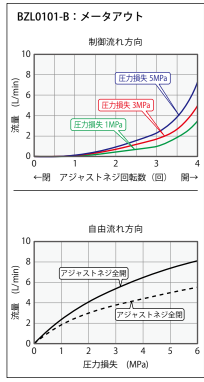
カスタムメイド バネシリンダ DWA/DWB

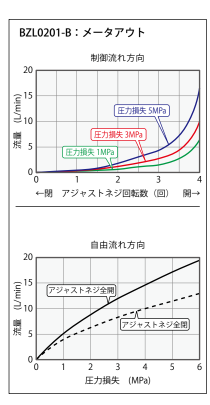
# ● 流量特性グラフ < 作動油 ISO-VG32 (25~35°) >

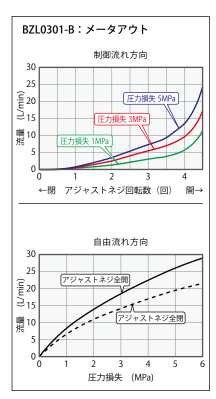






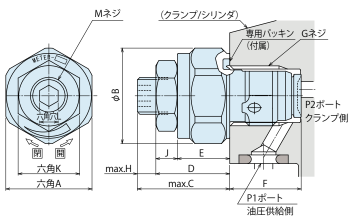




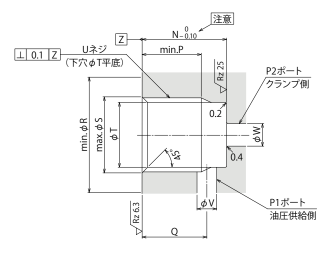




# ● 外形寸法



# ● 取付部加工寸法



			(mm)
形式	BZL0101-□	BZL0201-□	BZL0301-□
А	14	18	22
В	15.5	20	24
С	15	16	20
D	12	13	16
Е	8.5	9.5	11
F	(11.6)	(15.1)	(17.6)
G	G1/8	G1/4	G3/8
Н	3	3	4
J	3.5	3.5	5
K	10	10	13
L	3	3	4
М	M6×0.75	M6×0.75	M8×0.75
N	11.5	15	17.5
Р	8.5	11 <sup>*1</sup>	13
Q	9	11.5	13
R(平面部)	16	20.5	24.5
S	10	13.5	17
Т	8.7	11.5	15
U	G1/8	G1/4	G3/8
V	2~3	3 ∼ 4	4 ∼ 5
W	2.5 ~ 5	3.5 ∼ 7	4.5 ~ 9

#### 注意事項

- 1. 

  √Rz 6.3 部はシール面となるので傷等のないようにしてください。
- 3. 加工穴公差部に切粉・カエリが残らないよう注意してください。
- 4. 図に示すように P1 ポートを油圧供給側、P2 ポートをクランプ側として使用してください。
- 5. 市販のGネジ仕様のプラグや継手を取付けることが考えられる場合は、寸法表内「※1」は12.5としてください。

#### ● 注意事項

- 1. 油圧回路の設計に当っては、「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.1682参照)
- 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)

ハイパワー シリーズ

エアシリーズ

# 油圧シリーズ

バルブ・カプラ ハイドロユニット

手動機器 アクセサリ

注意事項・その他

ホールクランプ SFA/SFC

#### スイングクランプ LHA 複動

L11/1	130,380
LHC	複動
LHD	複動
LHS	複動
LHV	複動
LHW	複動
LG/LT	単動
LGV	単動
TLV-2	複動
TLA-2	複動
TLB-2	複動
TLA-1	単動

# リンククランプ

	LI	ΚA			複	動	)
	LI	KC			複	動	)
	LI	ΚK			複	動	)
	LI	ΚV			複	動	)
	LI	K۷	/		複	動	)
	L.	J/L	M		単	動	ı
	L.	JV			単	動	ı
	ΤI	٧V	-2		複	動	)
	ΤI	MΑ	<del>-</del> 2		複	動	)
	ΤI	MΑ	<b>-1</b>		単	動	ı
	LF	A/L	F۷	V	複	動	)

サイドクランプ LSA/LSE

# ワークサポート

LD LC LCW TNC

リフトシリンダ LLV LLW

リニアシリンダ/

#### リニアシリンダ/ コンパクトシリンダ

DP DR DS DT

ブロックシリンダ DBA/DBC

センタリングバイス FVA/FVC/FVD

#### コントロールバルブ

#### BZL BZT

BZX/JZG BZS

 $\frac{1! \mathsf{V} \mathsf{V} \mathsf{V} \mathsf{F} \mathsf{D} \mathsf{D} \mathsf{D}^{\mathsf{T}}}{\mathsf{V} \mathsf{S} \mathsf{V} \mathsf{V} \mathsf{T}}$ 

VS/VT

拡張ロケートピン
VFH
VFL/VFM

VFJ/VFK

ロケートシリンダ VFP

プルスタッドクランプ FP/FQ

カスタムメイド バネシリンダ \_\_\_\_\_DWA/DWB

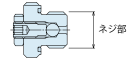
# ● 形式表示(エア抜き弁)





# 1 Gネジサイズ

: ネジ部 G1/8Aネジ
 : ネジ部 G1/4Aネジ
 : ネジ部 G3/8Aネジ



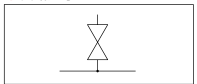
# 2 デザインNo.

0:製品のバージョン情報です。

# ●仕様

形式		BZX010	BZX020	BZX030			
最高使用圧力	MPa	35					
耐圧	MPa	42					
G ネジサイズ		G1/8A	G1/4A	G3/8A			
使用流体		ISO-	-VG-32 相当一般作	動油			
使用温度	℃		$0 \sim 70$				
本体推奨取付トルク	N∙m	10	25	35			
質量	g	12	23	36			

# ● 回路記号



- 注意事項 1. エア抜き作業の際、プラグを緩め過ぎないでください。 (全閉状態から2回転以上緩めないでください。)
  - 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)
  - 3. 別途油圧回路内へ設置の際は、BZLの取付部加工寸法を参考にしてください。

# ● 取付対応製品

形式	DBA (複動)	DBC (複動)	FVA(複動)	FVC (複動)	FVD (複動)	LC(単動)	LCW(単動)	TC(単動)
ルゴ	ブロックシリンダ	ブロックシリンダ	センタリングバイス	センタリングバイス	センタリングバイス	ワークサポート	ワークサポート	ワークサポート
	DBA0250-C□	DBC0250-C□	FVA0401	FVC0630	FVD1600	LC0263-C □-□	LCW0363-C□	TC0403-C□-□-□
	DBA0320-C□	DBC0320-C□	FVA0631		FVD2500	LC0303-C 🗆 🗆 -	LCW0403-C□	TC0483-C□-□-□
			FVA1001			LC0363-C □□-□	LCW0483-C□	TC0553-C□-□-□
BZX010						LC0403-C □□-□	LCW0553-C□	TC0653-C□-□-□
						LC0483-C □□-□	LCW0653-C□	TC0753-C□-□-□
						LC0553-C □□-□		
						LC0653-C □□-□		
BZX020	DBA0400-C□	DBC0400-C□		FVC1000	FVD4000	LC0753-C 🗆 🗆 -		
DLXUZU	DBA0500-C□	DBC0500-C□		FVC1600		LC0903-C 🗆 -		

コントロールバルブ 全般 P.1211 形式表示 仕様 取付対応製品

# KOSMEK Harmony in Innovation

外形寸法

# ● 取付対応製品

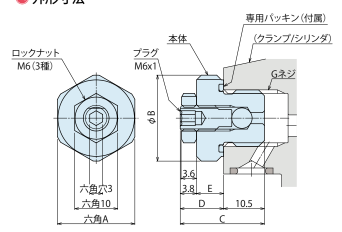
形式	LHA (複動)	LHC (複動)	LHD (複動)	LHE (複動)	LHS (複動)	LHV (複動)	LHW (複動)	LT(単動)	LG(単動)
かに	スイングクランプ	スイングクランプ	スイングクランプ	ハイパワースイングクランプ	スイングクランプ	スイングクランプ	スイングクランプ	スイングクランプ	スイングクランプ
	LHA0360-C □□-□	LHC0360-C□□-□	LHD0400-C□-□	LHE0300-C□	LHS0360-C □ □- □	LHV0400-C□E-□	LHW0401-C □ □- □	LT0301-C □-□	LG0301-C □-□
	LHA0400-C □ □- □	LHC0400-C	LHD0480-C□-□	LHE0360-C□	LHS0400-C	LHV0480-C□E-□	LHW0481-C □ □- □	LT0361-C □-□	LG0361-C □-□
BZX010	LHA0480-C □□-□	LHC0480-C□□-□	LHD0550-C□-□	LHE0400-C□	LHS0480-C □ □- □	LHV0550-C□E-□	LHW0551-C □ □- □	LT0401-C □-□	LG0401-C □-□
	LHA0550-C □□-□	LHC0550-C□□-□		LHE0480-C□	LHS0550-C			LT0481-C □-□	LG0481-C □-□
				LHE0550-C□				LT0551-C □-□	LG0551-C □-□
BZX020	LHA0650-C □□-□	LHC0650-C□□-□			LHS0650-C	LHV0650-C□E-□	LHW0651-C □ □- □	LT0651-C □-□	LG0651-C □-□
BZAUZU	LHA0750-C □□-□				LHS0750-C	LHV0750-C□E-□	LHW0751-C □ □- □	LT0751-C □-□	LG0751-C □-□
BZX030	LHA0900-C □□-□				LHS0900-C				LG0901-C □-□
DZAU3U	LHA1050-C □□-□				LHS1050-C				LG1051-C □-□
		_							

形式	LGV (単動) スイングクランプ
BZX010	LGV0480-C  LGV0550-C
BZX020	LGV0650-C
BZX030	

TV. <del></del>	LKA (複動)	LKC (複動)	LKE (複動)	LKK (複動)	LKV (複動)	LKW (複動)	LM (単動)	LJ(単動)	LJV(単動)
形式	リンククランプ	リンククランプ	ハイパワーリンククランプ	くるくるリンククランプ	リンククランプ	リンククランプ	リンククランプ	リンククランプ	リンククランプ
	LKA0360-C □□-□	LKC0400-C □-□	LKE0300-C□	LKK0360-C-□	LKV0400-C□E-□	LKW0401-C□□-□	LM0300-C□	LJ0302-C□	LJV0400-C□□
	LKA0400-C □□-□	LKC0480-C □-□	LKE0360-C□	LKK0400-C-□	LKV0480-C□E-□	LKW0481-C□□-□	LM0360-C□	LJ0362-C□	LJV0480-C□□
BZX010	LKA0480-C □□-□	LKC0550-C □-□	LKE0400-C□	LKK0480-C-□	LKV0550-C□E-□	LKW0551-C□□-□	LM0400-C□	LJ0402-C□	LJV0550-C□□
	LKA0550-C □□-□		LKE0480-C□	LKK0550-C-□			LM0480-C□	LJ0482-C□	
			LKE0550-C□				LM0550-C□	LJ0552-C□	
BZX020	LKA0650-C □□-□	LKC0650-C □-□		LKK0650-C-□	LKV0650-C□E-□	LKW0651-C□□-□	LM0650-C□	LJ0652-C□	LJV0650-C
BZAUZU	LKA0750-C □□-□				LKV0750-C□E-□	LKW0751-C□□-□	LM0750-C□	LJ0752-C□	LJV0750-C
P7V020	LKA0900-C □□-□							LJ0902-C□	
BZX030	LKA1050-C □□-□							LJ1052-C□	

形式	LFW (複動)	LFA (複動)	LSA (複動)	LSE (複動)	LL(複動)	LLR (複動)	LLV (複動)	LLW (複動)	TTA (複動)
形式	リンククランプ	リンククランプ	サイドクランプ	ハイパワーサイドクランプ	直動シリンダ	直動シリンダ	リフトシリンダ	リフトシリンダ	直動シリンダ
	LFW0480-C□J	LFA0480-C□□	LSA0360-C-□	LSE0360-C-□	LL0360-C□□-□	LLR0360-C 🗆 - 🗆 -	LLV0360-C□E-□	LLW0361-C□□-□	TTA0360-C □-□
D7V010	LFW0550-C□J	LFA0550-C□□			LL0400-C □ □-□	LLR0400-C 🗆 🗆 - 🗆 -	LLV0400-C□E-□	LLW0401-C 🗆 🗆 -	TTA0400-C □-□
BZX010					LL0480-C□□-□	LLR0480-C 🗆 🗆 - 🗆 -	LLV0480-C□E-□	LLW0481-C□□-□	TTA0480-C □-□
					LL0550-C□□-□	LLR0550-C 🗆 🗆 - 🗆 -			TTA0550-C □-□
BZX020	LFW0650-C□J	LFA0650-C□□			LL0650-C□□-□	LLR0650-C 🗆 🗆 - 🗆 -			TTA0650-C □-□
BZXUZU	LFW0750-C□J	LFA0750-C□□			LL0750-C 🗆 🗆 -	LLR0750-C 🗆 🗆 - 🗆 -			
D7V020					LL0900-C□□-□	LLR0900-C 🗆 🗆 - 🗆 -			
BZX030					LL1050-C□□-□	LLR1050-C			

# ● 外形寸法



			(mm)
形式	BZX010	BZX020	BZX030
Α	14	18	22
В	15.5	20	24
С	19.8	20.6	20.6
D	9.3	10.1	10.1
E	5.5	6.3	6.3
G	G1/8	G1/4	G3/8

ハイパワー シリーズ

エアシリーズ

油圧シリーズ

バルブ・カプラ ハイドロユニット

手動機器 アクセサリ

注意事項・その他

ホールクランプ SFA/SFC

スイングクランプ LHA 複動

LITA	<b>作友 里</b> 儿
LHC	複動
LHD	複動
LHS	複動
LHV	複動
LHW	複動
LG/LT	単動
LGV	単動
TLV-2	複動
TLA-2	複動
TLB-2	複動
TLA-1	単動

リンククランプ

/ .	ククラン	フ
	LKA	複動
	LKC	複動
	LKK	複動
	LKV	複動
	LKW	複動
	LJ/LM	単動
	LJV	単動
	TMV-2	複動
	TMA-2	複動
	TMA-1	単動
	LFA/LFW	複動
	ドカラン	<b>→</b>

LSA/LSE

リフトシリンダ LLV LLW

リニアシリンダ/ コンパクトシリンダ LL/LLR/LLU DP DR

DS DT ブロックシリンダ

DBA/DBC センタリングバイス

FVA/FVC/FVD

コントロールバルブ R7I

BZL BZT BZX/JZG BZS

パレットクランプ VS/VT 拡張ロケートピン

VFH
VFL/VFM
VFJ/VFK

ロケートシリンダ \_\_\_\_VFP

プルスタッドクランプ FP/FQ

カスタムメイド バネシリンダ DWA/DWB

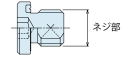
# ●形式表示(Gネジプラグ(エア抜き機能付)) PAT.





# 1 Gネジサイズ

: ネジ部 G1/8Aネジ
 : ネジ部 G1/4Aネジ
 : ネジ部 G3/8Aネジ



# 2 デザインNo.

0:製品のバージョン情報です。

### ●仕様

形式		JZG010	JZG020	JZG030		
最高使用圧力	MPa	35				
耐圧	MPa		42			
G ネジサイズ		G1/8A	G1/4A	G3/8A		
使用流体		ISO-VG-32 相当一般作動油				
使用温度	$^{\circ}$	0 ~ 70				
本体推奨取付トルク	メネジ側材質:鋼	10	25	35		
N∙m	メネジ側材質:アルミ (LT/LM 時※1)	8	20	28		
質量	g	7	15	23		

注意事項 1. 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)

- 2. 別途油圧回路内へ設置の際は、BZLの取付部加工寸法を参考にしてください。
- ※1. LT/LMのボディ材質はアルミ合金ですので、アルミ時の本体推奨取付トルクで取付けてください。

# ● 取付対応製品

形	-+-	LHA (複動)	LHC (複動)	LHD (複動)	LHE (複動)	LHS (複動)	LHV (複動)	LHW (複動)	LT(単動)	LG (単動)
π۶	·Il	スイングクランプ	スイングクランプ	スイングクランプ	ハイパワースイングクランプ	スイングクランプ	スイングクランプ	スイングクランプ	スイングクランプ	スイングクランプ
		LHA0360-C□□-□	LHC0360-C □□-□	LHD0400-C□-□	LHE0300-C□	LHS0360-C □□-□	LHV0400-C□E-□	LHW0401-C 🗆 🗆 -	LT0301-C□-□	LG0301-C□-□
		LHA0400-C □ □- □	LHC0400-C □□-□	LHD0480-C□-□	LHE0360-C□	LHS0400-C 🗆 🗆 -	LHV0480-C□E-□	LHW0481-C 🗆 🗆 -	LT0361-C□-□	LG0361-C□-□
JZG	010	LHA0480-C□□-□	LHC0480-C □□-□	LHD0550-C□-□	LHE0400-C□	LHS0480-C □ □- □	LHV0550-C□E-□	LHW0551-C 🗆 🗆 -	LT0401-C□-□	LG0401-C□-□
		LHA0550-C□□-□	LHC0550-C □□-□		LHE0480-C□	LHS0550-C 🗆 🗆 -			LT0481-C□-□	LG0481-C□-□
					LHE0550-C□				LT0551-C□-□	LG0551-C□-□
JZG	020	LHA0650-C□□-□	LHC0650-C □□-□			LHS0650-C	LHV0650-C□E-□	LHW0651-C 🗆 🗆 -	LT0651-C□-□	LG0651-C□-□
JZG	020	LHA0750-C□□-□				LHS0750-C	LHV0750-C□E-□	LHW0751-C 🗆 🗆 - 🗆	LT0751-C□-□	LG0751-C 🗆 -
176	17G030	LHA0900-C□□-□				LHS0900-C				LG0901-C□-□
JZG		LHA1050-C□□-□				LHS1050-C 🗆 🗆 -				LG1051-C□-□

形式	LGV (単動)	DBA (複動)	DBC(複動)	FVA(複動)	FVC (複動)	FVD (複動)	LC(単動)	LCW (単動)	TC( 単動 )
かれ	スイングクランプ	ブロックシリンダ	ブロックシリンダ	センタリングバイス	センタリングバイス	センタリングバイス	ワークサポート	ワークサポート	ワークサポート
	LGV0400-C □□	DBA0250-C□	DBC0250-C□	FVA0401	FVC0630	FVD1600	LC0263-C □-□	LCW0363-C□	TC0403-C□-□-□
	LGV0480-C □□	DBA0320-C□	DBC0320-C□	FVA0631		FVD2500	LC0303-C□□-□	LCW0403-C□	TC0483-C□-□-□
	LGV0550-C □□			FVA1001			LC0363-C□□-□	LCW0483-C□	TC0553-C□-□-□
JZG010							LC0403-C□□-□	LCW0553-C□	TC0653-C□-□-□
							LC0483-C□□-□	LCW0653-C□	TC0753-C□-□-□
							LC0553-C□□-□		
							LC0653-C□□-□		
JZG020	LGV0650-C □□	DBA0400-C□	DBC0400-C□		FVC1000	FVD4000	LC0753-C□□-□		
J2G020	LGV0750-C □□	DBA0500-C□	DBC0500-C□		FVC1600		LC0903-C 🗆 🗆 -		

形式表示

# KOSMEK Harmony in Innovation

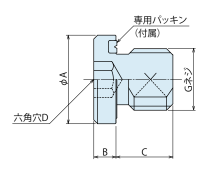
# ● 取付対応製品

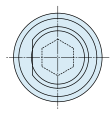
形式	LKA (複動)	LKC (複動)	LKE(複動)	LKK (複動)	LKV (複動)	LKW (複動)	LM (単動)	LJ(単動)	LJV (単動)
カシエし	リンククランプ	リンククランプ	ハイパワーリンククランプ	くるくるリンククランプ	リンククランプ	リンククランプ	リンククランプ	リンククランプ	リンククランプ
	LKA0360-C□□-□	LKC0400-C □-□	LKE0300-C□	LKK0360-C-□	LKV0400-C□E-□	LKW0401-C□□-□	LM0300-C□	LJ0302-C□	LJV0400-C□□
	LKA0400-C□□-□	LKC0480-C □-□	LKE0360-C□	LKK0400-C-□	LKV0480-C□E-□	LKW0481-C□□-□	LM0360-C□	LJ0362-C□	LJV0480-C□□
JZG010	LKA0480-C□□-□	LKC0550-C □-□	LKE0400-C□	LKK0480-C-□	LKV0550-C□E-□	LKW0551-C□□-□	LM0400-C□	LJ0402-C□	LJV0550-C□□
	LKA0550-C□□-□		LKE0480-C□	LKK0550-C-□			LM0480-C□	LJ0482-C□	
			LKE0550-C□				LM0550-C□	LJ0552-C□	
JZG020	LKA0650-C□□-□	LKC0650-C □-□		LKK0650-C-□	LKV0650-C□E-□	LKW0651-C□□-□	LM0650-C□	LJ0652-C□	LJV0650-C□□
J2G020	LKA0750-C□□-□				LKV0750-C□E-□	LKW0751-C□□-□	LM0750-C□	LJ0752-C□	LJV0750-C□□
175020	LKA0900-C□□-□							LJ0902-C□	
JZG030	LKA1050-C□□-□							LJ1052-C□	

形式	TLA-1 (単動)	TLA-2 (複動)	TLB-2 (複動)	TLV-2 (複動)	TMA-1 (単動)	TMA-2 (複動)	TMV-2 (複動)
ハンエし	スイングクランプ	スイングクランプ	スイングクランプ	スイングクランプ	リンククランプ	リンククランプ	リンククランプ
	TLA0402-1C□	TLA0401-2C □-□	TLB0401-2C 🛛 -	TLV0800-2C□□	TMA0250-1C□	TMA0250-2C□	TMV0400-2C□□
	TLA0602-1C□	TLA0601-2C 🗆 -	TLB0601-2C 🛛 -	TLV1000-2C□□	TMA0400-1C□	TMA0400-2C□	TMV0600-2C□□
JZG010	TLA0802-1C□	TLA0801-2C 🗆 -	TLB0801-2C 🗆-	TLV1600-2C□□	TMA0600-1C□	TMA0600-2C□	TMV1000-2C□□
	TLA1002-1C□	TLA1001-2C 🗆 -	TLB1001-2C 🗆-		TMA1000-1C□	TMA1000-2C□	
	TLA1602-1C□	TLA1601-2C □-□	TLB1601-2C 🛛 -				
	TLA2002-1C□	TLA2001-2C 🗆 -	TLB2001-2C 🗆-	TLV2000-2C□□	TMA1600-1C□	TMA1600-2C□	TMV1600-2C□□
JZG020	TLA2502-1C□	TLA2501-2C 🗆 -	TLB2501-2C 🛛 -		TMA2500-1C□	TMA2500-2C□	
	TLA4002-1C□	TLA4001-2C 🗆 -	TLB4001-2C 🗆 -		TMA3200-1C□	TMA3200-2C□	

形式	LFA (複動)	LFW (複動)	LSA (複動)	LSE (複動)	LL(複動)	LLR (複動)	LLV (複動)	LLW (複動)	TTA (複動)
ルバ	リンククランプ	リンククランプ	サイドクランプ	ハイパワーサイドクランプ	直動シリンダ	直動シリンダ	リフトシリンダ	リフトシリンダ	直動シリンダ
	LFA0480-C□□	LFW0480-C□J	LSA0360-C-□	LSE0360-C-□	LL0360-C □ □-□	LLR0360-C 🗆 🗆 - 🗆 -	LLV0360-C□E-□	LLW0361-C	TTA0360-C □-□
	LFA0550-C□□	LFW0550-C□J			LL0400-C 🗆 🗆 - 🗆	LLR0400-C 🗆 🗆 - 🗆 -	LLV0400-C□E-□	LLW0401-C	TTA0400-C □-□
JZG010					LL0480-C □ □- □	LLR0480-C 🗆 🗆 - 🗆 -	LLV0480-C□E-□	LLW0481-C	TTA0480-C □-□
					LL0550-C 🗆 🗆 -	LLR0550-C 🗆 🗆 - 🗆 -			TTA0550-C □-□
	LFA0650-C□□	LFW0650-C□J			LL0650-C 🗆 🗆 -	LLR0650-C			TTA0650-C □-□
JZG020	LFA0750-C□□	LFW0750-C□J			LL0750-C 🗆 🗆 - 🗆	LLR0750-C 🗆 🗆 - 🗆 -			
JZG030					LL0900-C 🗆 🗆 -	LLR0900-C			
J2G030					LL1050-C□□-□	LLR1050-C 🗆 🗆 - 🗆 -			

# ● 外形寸法





			(mm)
形式	JZG010	JZG020	JZG030
Α	14	18	22
В	3.5	4.5	4.5
С	8	9	10
D	5	6	8
G	G1/8A	G1/4A	G3/8A

ハイパワー シリーズ

エアシリーズ

油圧シリーズ

バルブ・カプラ ハイドロユニット

手動機器 アクセサリ

注意事項・その他

ホールクランプ SFA/SFC

スイングクランプ

LHA	複動
LHC	複動
LHD	複動
LHS	複動
LHV	複動
LHW	複動
LG/LT	単動
LGV	単動
TLV-2	複動
TLA-2	複動
TLB-2	複動
TLA-1	単動

リンククランプ

LKA	複動
LKC	複動
LKK	複動
LKV	複動
LKW	複動
LJ/LM	単動
LJV	単動
TMV-2	複動
TMA-2	複動
TMA-1	単動
LFA/LFW	複動

サイドクランプ LSA/LSE

ワークサポート LD LC LCW TNC

リフトシリンダ LLV

リニアシリンダ/ コンパクトシリンダ

DP DR DS DT

ブロックシリンダ DBA/DBC

センタリングバイス FVA/FVC/FVD

コントロールバルブ

BZL BZT BZX/JZG

BZS

パレットクランプ VS/VT

拡張ロケートピン

VFH VFL/VFM

ロケートシリンダ VFP

プルスタッドクランプ FP/FQ

カスタムメイド バネシリンダ DWA/DWB

PAT.

# ダイレクトマウント形シーケンスバルブ

Model BZS

ダイレクトマウント形シーケンスバルブは、配管方式:Cタイプの 油圧クランプに直付け可能なGネジ専用のシーケンスバルブです。 アクチュエータの動作順序を簡単で確実な制御することが可能です。

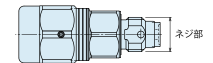


#### ●形式表示



### 1 Gネジサイズ

10 : ネジ部 G1/8Aネジ20 : ネジ部 G1/4Aネジ30 : ネジ部 G3/8Aネジ



#### 2 デザインNo.

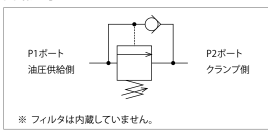
製品のバージョン情報です。

#### ●仕様

形式		BZS0100	BZS0200	BZS0300			
シーケンス作動圧力調	周整範囲 MPa		1.0 ~ 6.0				
使用圧力範囲	MPa	2.0 ~ 7.0					
耐圧	MPa		10.5				
Gネジサイズ		G1/8A	G1/4A	G3/8A			
クラッキング圧	MPa	0.03					
調整ネジ圧力変化値:	参考 MPa/回転	1.5	1.3	1.1			
最小通路面積	P1 → P2	2.0	5.7	8.5			
mm <sup>2</sup>	P2 → P1	2.0	5.0	8.2			
使用流体		ISO-VG-32相当一般作動油					
使用温度	℃		0 <b>~</b> 70				
締付トルク	N∙m	10	25	35			
質量	g	35	35 82				

- 注意事項 1. アクチュエータへの取付けは、P.1225外形寸法記載の六角E部にて上表の締付トルクで行なってください。 締付トルクが不足または過大になると、正常に機能しない場合があります。
  - 2. 1度で使用になったBZSを他のクランプに付け換えないでください。 クランプの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シーケンス動作ができない場合があります。
  - 3. 設定圧力と供給圧力には、1MPa以上の差を設けてください。
  - 4. 複数個使用して順次動作させる場合は、各設定圧力に1MPa以上の差を設けてください。
  - 5. 構成回路 (アクチュエータ容量や配管径および経路長等) によっては、供給油量を減少させないと適正なシーケンス動作とならない場合がありますので、必ず流量調整できるよう考慮してください。(1台のアクチュエータ専用かつ直付け式のため、供給油量による影響を受けやすくなります。)
  - 6. フィルタは内蔵していません。内部に切粉やシールテープ等の異物が侵入した場合、正常に動作できなくなりますので注意してください。内部部品が損傷すると異物除去後も正常動作できない場合があります。

#### ● 回路記号



#### シーケンスバルブとは

複数のアクチュエータを順次動作させるバルブで ワークの位置決め・クランプ順序の制御が可能です。

1 次側圧力(P 1 ポート)がシーケンス作動圧力設定値に達すると、2 次側(P 2 ポート)へ油が供給され、昇圧します。 動作説明は P.1226 を参照願います。

### ● 取付対応製品

形式	DBA (複動)	DBC (複動)	FVA (複動)	FVC (複動)	FVD (複動)	LHA (複動)	LHC (複動)	LHD (複動)	LHE(複動)
71511	ブロックシリンダ	ブロックシリンダ	センタリングバイス	センタリングバイス	センタリングバイス	スイングクランプ	スイングクランプ	スイングクランプ	ハイパワースイングクランプ
	DBA0250-C□	DBC0250-C□	FVA0401	FVC0630	FVD1600	LHA0360-C□□-□	LHC0360-C □□-□	LHD0400-C□-□	LHE0300-C□
	DBA0320-C□	DBC0320-C□	FVA0631		FVD2500	LHA0400-C□□-□	LHC0400-C 🗆 🗆 -	LHD0480-C□-□	LHE0360-C□
BZS0100			FVA1001			LHA0480-C□□-□	LHC0480-C 🗆 🗆 -	LHD0550-C□-□	LHE0400-C□
						LHA0550-C□□-□	LHC0550-C 🗆 🗆 -		LHE0480-C□
									LHE0550-C□
D7C0200	DBA0400-C□	DBC0400-C□		FVC1000	FVD4000	LHA0650-C□□-□	LHC0650-C 🗆 🗆 -		
BZS0200	DBA0500-C□	DBC0500-C□		FVC1600*1		LHA0750-C□□-□			
BZS0300						LHA0900-C□□-□			
						LHA1050-C□□-□			

形式	LHS (複動)	LHV (複動)	LHW (複動)	LT( 単動 )	LG ( 単動 )	LGV(単動)	LKA (複動)	LKC (複動)	LKE(複動)
ガジエし	スイングクランプ	スイングクランプ	スイングクランプ	スイングクランプ	スイングクランプ	スイングクランプ	リンククランプ	リンククランプ	ハイパワーリンククランプ
	LHS0360-C□□-□	LHV0400-C□E-□	LHW0401-C	LT0301-C□-□	LG0301-C□-□	LGV0400-C□□	LKA0360-C□□-□	LKC0400-C □-□	LKE0300-C□
	LHS0400-C	LHV0480-C□E-□	LHW0481-C	LT0361-C□-□	LG0361-C□-□	LGV0480-C□□	LKA0400-C □□-□	LKC0480-C□-□	LKE0360-C□
BZS0100	LHS0480-C□□-□	LHV0550-C□E-□	LHW0551-C	LT0401-C□-□	LG0401-C□-□	LGV0550-C□□	LKA0480-C □□-□	LKC0550-C □-□	LKE0400-C□
	LHS0550-C□□-□			LT0481-C□-□	LG0481-C□-□		LKA0550-C □□-□		LKE0480-C□
				LT0551-C□-□	LG0551-C□-□				LKE0550-C□
BZS0200	LHS0650-C□□-□	LHV0650-C□E-□	LHW0651-C	LT0651-C□-□	LG0651-C□-□	LGV0650-C□□	LKA0650-C □ □- □	LKC0650-C □-□	
BZ30200	LHS0750-C□□-□	LHV0750-C□E-□	LHW0751-C	LT0751-C□-□	LG0751-C□-□	LGV0750-C□□	LKA0750-C □ □- □		
BZS0300	LHS0900-C				LG0901-C		LKA0900-C □□-□		
	LHS1050-C				LG1051-C□-□		LKA1050-C□□-□		

形式	LKK (複動)	LKV (複動)	LKW (複動)	LM (単動)	LJ(単動)	LJV(単動)
ガジエし	くるくるリンククランプ	リンククランプ	リンククランプ	リンククランプ	リンククランプ	リンククランプ
	LKK0360-C-□	LKV0400-C□E-□	LKW0401-C	LM0300-C□	LJ0302-C□	LJV0400-C□□
	LKK0400-C-□	LKV0480-C□E-□	LKW0481-C	LM0360-C□	LJ0362-C□	LJV0480-C□□
BZS0100	LKK0480-C-□	LKV0550-C□E-□	LKW0551-C	LM0400-C□	LJ0402-C□	LJV0550-C□□
	LKK0550-C-□			LM0480-C□	LJ0482-C□	
				LM0550-C□	LJ0552-C□	
BZS0200	LKK0650-C-□	LKV0650-C□E-□	LKW0651-C	LM0650-C□	LM0652-C□	LJV0650-C□□
BZ30200		LKV0750-C□E-□	LKW0751-C	LM0750-C□	LM0752-C□	LJV0750-C□□
BZS0300					LJ0902-C□	
DZ30300					LJ1052-C□	

 形式	LFW (複動)	LFA (複動)	LSA (複動)	LSE (複動)	LL (複動)	LLR (複動)	LLV (複動)	LLW (複動)
71710	リンククランプ	リンククランプ	サイドクランプ	ハイパワーサイドクランプ	直動シリンダ	直動シリンダ	リフトシリンダ	リフトシリンダ
	LFW0480-C□J	LFA0480-C 🗆	LSA0360-C-□	LSE0360-C-□	LL0360-C □□-□	LLR0360-C	LLV0360-C□E-□	LLW036 - C - C
	LFW0550-C□J	LFA0550-C□□			LL0400-C □ □- □	LLR0400-C	LLV0400-C□E-□	LLW040 - C
BZS0100					LL0480-C □ □- □	LLR0480-C	LLV0480-C□E-□	LLW048 - C
					LL0550-C □□-□	LLR0550-C		
BZS0200	LFW0650-C□J	LFA0650-C□□			LL0650-C □□-□	LLR0650-C		
BZ30200	LFW0750-C□J	LFA0750-C□□			LL0750-C □ □- □	LLR0750-C		
BZS0300					LL0900-C □□-□	LLR0900-C		
BZ30300					LL1050-C □ □- □	LLR1050-C		

注意事項 ※1. FVC1000にBZSを2台取り付けることはできません。

#### 【ワークサポートの場合】

ワークサポート(形式:LC\*\*)にダイレクトマウント形シーケンスバルブをご希望の場合は 下図の通り、ワークサポートにスピードコントロールバルブ(形式:BZL □ -A)を取付けていただき マニホールドブロックにダイレクトマウント形シーケンスバルブを取付けていただくことで使用可能です。 LC用マニホールドブロック(形式:LZ □ -BZS) についてはP.1227を参照願います。 ※LCWへの採用で検討は別途お問い合わせください。

ワークサポート(形式:LC※) スピードコントロールバルブ(形式:BZL 二-A) ダイレクトマウント形シーケンスバルブ マニホールドブロック(形式:LZ \_\_\_\_-BZS)

ハイパワー シリーズ

エアシリーズ

油圧シリーズ

バルブ・カプラ ハイドロユニット

手動機器 アクセサリ

注意事項・その他

ホールクランブ SFA/SFC

スイングクランプ

LHC 複動 LHC 複動 LHD 複動 LHD LHS 複動 LHV 複動 LHW LG/LT 単動 LGV 単動 TLV-2 復動 TLA-2 復動 TLB-2 復動 TLA-1 単動

リンククランプ

LKA 複動 LKC 複動 LKK 複動 複動 LKV LKW LJ/LM 単動 LJV 単動 TMV-2 複動 TMA-2 複動 TMA-1 単動

LFA/LFW 複動

サイドクランプ LSA/LSE

ワークサポート LD LC TNC

リフトシリンダ LLW

リニアシリンダ/ コンパクトシリンダ LL/LLR/LLU DR DS

DT ブロックシリンダ DBA/DBC

センタリングバイス FVA/FVC/FVD

コントロールバルブ

BZL BZT BZX/JZG

BZS

パレットクランプ VS/VT

拡張ロケートピン

VFH VFL/VFM

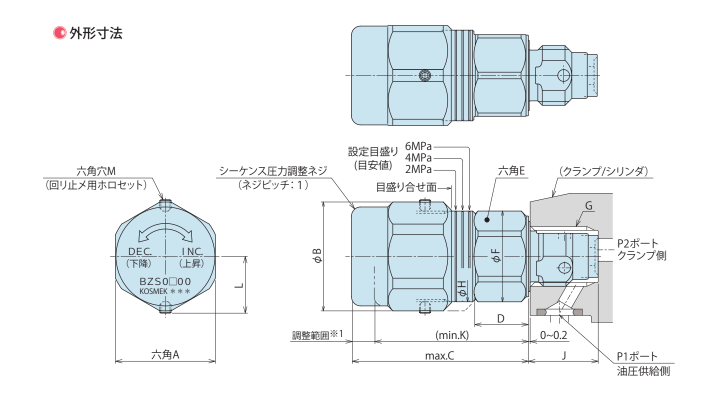
ロケートシリンダ

VFP プルスタッドクランプ

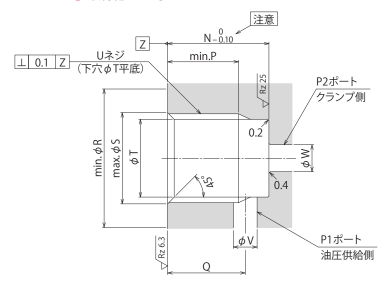
FP/FQ カスタムメイド バネシリンダ

DWA/DWB

(mm)



### ● 取付部加工寸法



T/	D7C0100	D7C0200	(IIIII)
形式	BZS0100	BZS0200	BZS0300
A	16	22	27
В	17.5	24	29.5
С	30.5	39	49.5
D	7.5	12	15
Е	14	18	22
F	15.5	20	24
G	G1/8	G1/4	G3/8
Н	13.8	20	24
J ※2	(11.6)	(15.1)	(17.6)
K	(26.5)	(34)	(44)
L	9.5	12.5	15
М	1.3	1.3	1.5
N	11.5	15	17.5
Р	8.5	11**3	13
Q	9	11.5	13
R(平面部)	16	20.5	24.5
S	10	13.5	17
Т	8.7	11.5	15
U	G1/8	G1/4	G3/8
V	2~3	3~4	4~5
W	2.5 ~ 5	3.5 ~ 7	4.5 ∼ 9

#### 注意事項

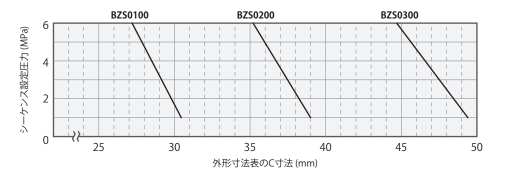
- 1. 

  √Rz 6.3 部はシール面となるので傷等のないようにしてください。
- 2. √Rz 12.5 部は BZS 端面でのメタルシール面となるので傷等のないようにしてください。(カエリトリ時に注意)
- 3. 加工穴公差部に切粉・カエリが残らないよう注意してください。
- 4. 図に示すように P1 ポートを油圧供給側、P2 ポートをクランプ側として使用してください。
- ※1. シーケンス圧力調整ネジは、※2(上図寸法 K ~ C) の調整範囲でで使用ください。 max.C からさらに緩めると圧力調整ネジ部品と内部バネが外れますので注意してください。
- ※2. 装着時寸法を示します。(装着前は、+0.5mm となります。)
- ※3. 市販のGネジ仕様のプラグや継手を取付けることが考えられる場合は、寸法表内「※3」は12.5 としてください。

# KOSMEK Harmony in Innovation

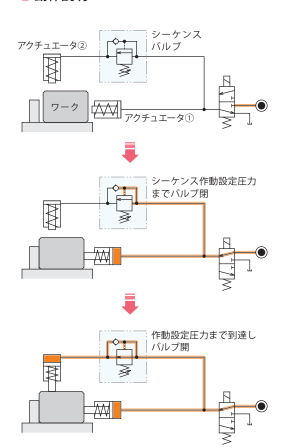
### ● 注意事項

- 1. 油圧回路の設計に当っては、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。
- 2. フィルタは内蔵していません。 内部に切粉やシールテープ等の異物が侵入した場合、正常に動作できなくなりますので注意してください。 内部部品が損傷すると異物除去後も正常動作できない場合があります。
- 3. 構成回路(アクチュエータ容量や配管径および経路長等)によっては、供給油量を減少させないと適正なシーケンス動作とならない場合があります ので、必ず流量調整できるよう考慮してください。(1台のアクチュエータ専用かつ直付け式のため、供給油量による影響を受けやすくなります。)
- 4. 設定圧力と供給圧力には、1MPa以上の差を設けてください。
- 5. 複数個使用して順次動作させる場合は、各設定圧力に1MPa以上の差を設けてください。
- 6. 複数個使用して同時動作させる場合は、動作確認をしながら微調整してください。
- 7. 本品の取付けにより、各アクチュエータの最小通路面積は小さくなります。動作時間が長くなる場合がありますので注意してください。
- 8. アクチュエータへの取付けは、P.1227外形寸法記載の六角E部にてP.1223仕様欄に示す締付トルクで行なってください。 締付トルクが不足または過大になると、正常に機能しない場合があります。
- 9. 回路内にエアが混入すると、正常な動作とならない場合がありますのでエア抜きを実施してください。
- 10. 出荷時、シーケンス圧力は未設定状態となりますので、下図グラフを目安に設定してください。尚、必要に応じて、回路内に圧力計を設けて 確認してください。設定後は、回り止め用ホロセット1ヶ所以上を締めてください。(締付トルク:0.2N・m)



(本グラフは参考であり、保証するものではありません。)

# ● 動作説明



動作	順序	備考
	油圧ON	
	アクチュエータ①が動作	
П	シーケンス作動設定圧力	使用圧力とシーケンス作動設定圧力は
ック	まで圧力上昇	1MPa以上の差圧を設けること
時	シーケンスバルブの回路が開く	
	アクチュエータ②が動作	
	ロック完了	
	加工等	
ıJ	油圧OFF	
Ú	アクチュエータ①と②が、	1次側圧力が低下するとシーケンス
- 大 時	ほぼ同時にリリース	バルブ内チェック弁が開く
F/J	リリース完了	

ハイパワー シリーズ

エアシリーズ

#### 油圧シリーズ

バルブ・カプラ ハイドロユニット

手動機器 アクセサリ

注意事項・その他

ホールクランブ

SFA/SFC

スイングクランプ

LHA 複動 LHC LHD LHS 複動

複動複動 LHV LHW

LGV 単動 TLV-2 TLV-2 複動 TLA-2 複動 TLB-2 複動 TLA-1 単動

リンククランプ

複動複動 LKA LKC

複動 LKV LKW LJ/LM 単動

LJV 単動 TMV-2 TMA-2 複動 TMA-1 単動

LFA/LFW 複動 サイドクランプ

LSA/LSE

ワークサポート LD

LCW TNC TC

リフトシリンダ

LLW リニアシリンダ/

コンパクトシリンダ LL/LLR/LLU DP DR DS

DT ブロックシリンダ

DBA/DBC センタリングバイス FVA/FVC/FVD

BZL

BZT BZX/JZG BZS

パレットクランフ VS/VT

拡張ロケートピン VFH

VFL/VFM

ロケートシリンダ VFP

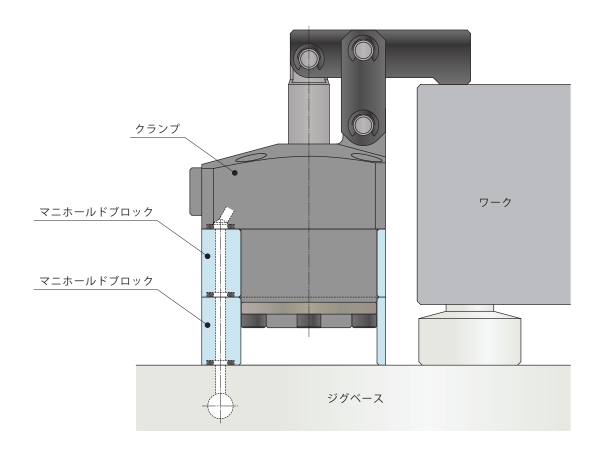
プルスタッドクランプ FP/FQ

カスタムメイド バネシリンダ DWA/DWB



# • マニホールドブロック

マニホールドブロックでクランプの取付高さを調整します。



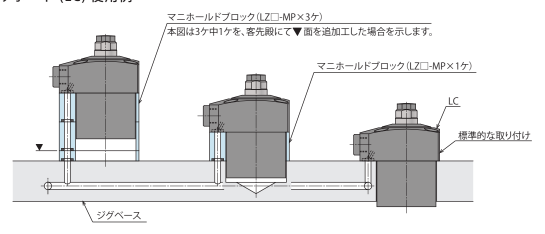


#### 適用形式

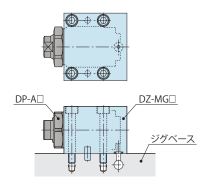
マニホールドブロック形式	対応機器形式
Model WHZ-MD	Model WCA Model WHA Model WCE Model WHE
Model LZY-MD	Model LKA Model LKE Model LHA Model LHE Model LL  Model LKC Model LKK Model LHC Model LHS
Model LZ-MS	Model LJ Model LG  Model LM Model LT
Model LZ-MP	Model LC Model TC
Model LZ-C	Model LD
Model LZ-CQ	Model LD-Q
Model TMZ-1MB	Model TMA-1
Model TMZ-2MB	Model TMA-2
Model DZ-MG /MS	Model DP

#### 使用例

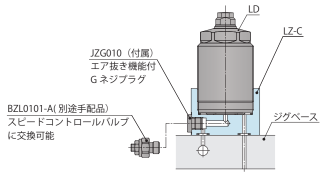
# ● ワークサポート (LC) 使用例



● プッシュシリンダ (DP) 使用例



● ワークサポート (LD) 使用例



ハイパワー シリーズ

エアシリーズ

油圧シリーズ

バルブ・カプラ ハイドロユニット

手動機器 アクセサリ

注意事項・その他

スクリュー ロケーター

VXF/VXE

手動 拡張ロケートピン

VX

# ブロック WHZ-MD

LZY-MD LZ-MS

LZ-MP LZ-C LZ-CQ

TMZ-1MB
TMZ-2MB

**DZ-M** 配管ブロック

ナット DZ-R

> DZ-C DZ-P DZ-B

> LZ-SQ

WNZ-SQ TNZ-S

TNZ-SQ

センサユニット LZV0010

圧力スイッチ

JBA

プレッシャゲージ JGA/JGB

ブランチ JX

カプラスイッチ

PS

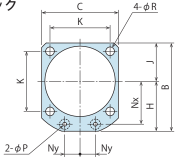
Gネジ用継手

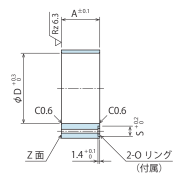
●WCA/WCE/WHA/WHE用マニホールドブロック

形式表示

WHZ 040 サイズ (下表参照)

0 - MDデザイン No. (製品のバージョン情報)





(mm)

形式	WHZ0450-MD	WHZ0600-MD	WHZ0320-MD	WHZ0400-MD	WHZ0500-MD	WHZ0630-MD
対応機器形式	WCE0452 WHE0450	WCE0602 WHE0600	WCA0321 WCE1002 WHA0320 WHE1000	WCA0401 WCE1602 WHA0400 WHE1600	WCA0501 WCE2502 WHA0500 WHE2500	WCA0631 WCE4002 WHA0630 WHE4000
Α	20	23	25	27	31	35
В	49	54	60	67	77	88.5
С	40	45	50	58	68	81
D	36	40	46	54	64	77
Н	29	31.5	35	38	43	48
J	20	22.5	25	29	34	40.5
K	31.4	34	39	45	53	65
Nx	23.5	26	28	31	36	41
Ny	8	9	10	13	15	20
Р	3	3	5	5	5	5
R	4.5	5.5	5.5	5.5	6.5	6.5
S	8	8	10	10	10	10
Oリング	OR NBR-	90 P5-N		OR NBR	OR NBR-90 P7-N	
質量 kg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2

- 注意事項 1. 材質:A2017BE-T4 表面処理:ジルコン処理(ジルコニウム化成処理)
  - 2. 取付ボルトは付属しておりません。A寸法を参考に取付高さに応じ、手配してください。
  - 3. ブロックの厚さ (A寸法) 以外が必要な場合は、Z面を追加工してで使用ください。又は、本図を参考に製作し必要に応じて表面処理を施してください。

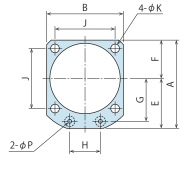
### ●LKA/LKC/LKE/LKK/LHA/LHC/LHE/LHS/LL用 マニホールドブロック

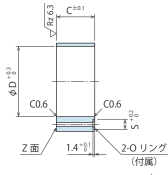
形式表示

LZY 048

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	LZY0360-MD	LZY0400-MD	LZY0480-MD	LZY0550-MD	LZY0650-MD	LZY0750-MD	LZY0900-MD	LZY1050-MD
対応機器形式	LHA0360/ LHC0360	LKA0400 / LKC0400 LKE0400 / LKK0400 LHA0400 / LHC0400 LHE0400 / LHS0400 LL0400	LKE0480 / LKK0480 LHA0480 / LHC0480	LKE0550 / LKK0550	LKA0650 / LKC0650 LKK0650 LHA0650 / LHC0650 LHS0650 LL0650	LKA0750 LHA0750 LHS0750 LL0750	LKA0900 LHA0900 LHS0900 LL0900	LKA1050 LHA1050 LHS1050 LL1050
Α	49	54	61	69	81	92	107	122
В	40	45	51	60	70	80	95	110
С	20	20	27	30	32	37	45	50
D	36	40	48	55	65	75	90	105
E	29	31.5	35.5	39	46	52	59.5	67
F	20	22.5	25.5	30	35	40	47.5	55
G	23.5	26	30	33.5	39.5	45	52.5	60
Н	16	18	22	24	30	32	37	45
J	31.4	34	40	47	55	63	75	88
K	4.5	5.5	5.5	6.8	6.8	9	11	14
Р	3	3	3	3	5	5	5	5
S	8	8	8	8	10	10	10	10
Oリング		OR NBR-	-90 P5-N			OR NBR-	-90 P7-N	
 質量 kg	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.8	1.2	1.7

- 注意事項 1. 材質:S45C 表面処理:黒色酸化被膜
  - 2. 取付ボルトは付属しておりません。C寸法を参考に取付高さに応じ、手配してください。
  - 3. ブロックの厚さ(C寸法)以外が必要な場合は、Z面を追加工してご使用ください。又は、本図を参考に製作し必要に応じて表面処理を施してください。



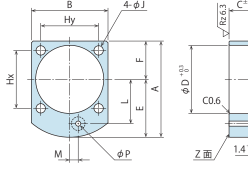
ハイパワー

### ●LJ/LM/LG/LT用マニホールドブロック

形式表示

LZ 048

デザイン No. (製品のバージョン情報)



シリーズ エアシリーズ 油圧シリーズ バルブ・カプラ ハイドロユニット 手動機器 アクセサリ 注意事項・その他

VXF/VXF 拡張ロケートピン

VX

WHZ-MD LZY-MD LZ-MS LZ-MP 17-C 17-00 TMZ-1MB TMZ-2MB DZ-M

配管ブロック D7-R

> DZ-C DZ-P DZ-B LZ-S LZ-SQ WNZ-SQ TNZ-S TNZ-SQ

センサユニット LZV0010

圧力スイッチ JBA

プレッシャゲージ JGA/JGB ブランチ

カプラスイッチ

Gネジ用継手

¥ .	B 4- $\phi$ J W $\phi$ P	でものである。 C0.6 C0.6 C0.6 C0.6 C0.6 C0.6 C0.6 C0.6

									(mm)
形式	LZ0300-MS	LZ0360-MS	LZ0400-MS	LZ0480-MS	LZ0550-MS	LZ0650-MS	LZ0750-MS	LZ0900-MS	LZ1050-MS
対応機器形式	LG0301 / LT0301 LJ0302 / LM0300	LG0361 / LT0361 LJ0362 / LM0360	LG0401 / LT0401 LJ0402 / LM0400	LG0481 / LT0481 LJ0482 / LM0480	LG0551 / LT0551 LJ0552 / LM0550	LG0651 / LT0651 LJ0652 / LM0650	LG0751 / LT0751 LJ0752 / LM0750	LG0901 LJ0902	LG1051 LJ1052
А	48	51.5	56.5	62	70	82	93	107	122
В	34	40	45	51	60	70	80	95	110
С	18	20	20	27	30	32	37	45	50
D	30	36	40	48	55	65	75	90	105
Е	28.5	31.5	34	36.5	40	47	53	59.5	67
F	19.5	20	22.5	25.5	30	35	40	47.5	55
Hx	30	31.4	34	40	47	55	63	75	88
Ну	23	31.4	34	40	47	55	63	75	88
J	4.5	4.5	5.5	5.5	6.8	6.8	9	11	14
L	20.5	23.5	26	30	33.5	39.5	45	52.5	60
M	3	5	5	0	0	0	0	0	0
Р	3	3	3	3	3	5	5	5	5
S	8	8	8	8	8	10	10	10	10
Oリング	OR NBR-90 P5-N						OR NBR-	-90 P7-N	
質量 kg	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.8	1.2	1.7

#### 注意事項 1. 材質:S45C 表面処理:黑色酸化被膜

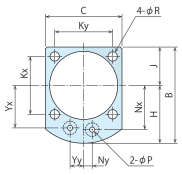
- 2. 取付ボルトは付属しておりません。C寸法を参考に取付高さに応じ、手配してください。
- 3. ブロックの厚さ(C寸法)以外が必要な場合は、Z面を追加工してで使用ください。又は、本図を参考に製作し必要に応じて表面処理を施してください。

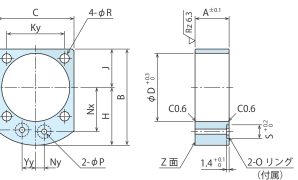
### ●LC/TC用マニホールドブロック

形式表示

LZ 048

(製品のバージョン情報)





									(mm)
形式	LZ0260-MP	LZ0300-MP	LZ0360-MP	LZ0400-MP	LZ0480-MP	LZ0550-MP	LZ0650-MP	LZ0750-MP	LZ0900-MP
対応機器形式	LC0263	LC0303	LC0363	LC0403 / TC0403	LC0483 / TC0483	LC0553 / TC0553	LC0653 / TC0653	LC0753 / TC0753	LC0903
А	18	18	20	20	27	30	32	37	45
В	43	48	51.5	56.5	62	70	82	93	107
С	29	34	40	45	51	60	70	80	95
D	26	30	36	40	48	55	65	75	90
Н	26.5	28.5	31.5	34	36.5	40	47	53	59.5
J	16.5	19.5	20	22.5	25.5	30	35	40	47.5
Kx	25	30	31.4	34	40	47	55	63	75
Ку	21	23	31.4	34	40	47	55	63	75
Nx	18.5	20.5	23.5	26	30	33.5	39.5	45	52.5
Ny	3	3	5	5	0	0	0	0	0
R	3.4	4.5	4.5	5.5	5.5	6.8	6.8	9	11
Yx	18.5	20.5	23.5	26	28	31	37	42.5	50
Yy	7	7	8	8	11	13	14	15	15
P	3	3	3	3	3	3	5	5	5
S	8	8	8	8	8	8	10	10	10
0リング	OR NBR-90 P5-N						(	OR NBR-90 P7	-N
質量 kg	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.8	1.2

- 注意事項 1. 材質:S45C 表面処理:黑色酸化被膜
  - 2. 取付ボルトは付属しておりません。A寸法を参考に取付高さに応じ、手配してください。
  - 3. ブロックの厚さ(A寸法)以外が必要な場合は、Z面を追加工してで使用ください。又は、本図を参考に製作し必要に応じて表面処理を施してください。
  - 4. LCにBZSダイレクトマウント形シーケンスバルブ使用時はP.1227のLZ □-BZSを参照してください。



# 営業拠点 Address

# 国内営業拠点

本社・工場 関西営業所	TEL.078-991-5115 〒651-2241 兵庫県神戸市西区室谷2	FAX.078-991-8787 <sup>丁目1番5号</sup>
関東営業所	<b>TEL.048-652-8839</b> 〒331-0815 埼玉県さいたま市北区人	FAX.048-652-8828 大成町4丁目81番地
西関東出張所	TEL.048-652-8839 〒243-0014 神奈川県厚木市旭町5丁	FAX.048-652-8828
中部営業所	<b>TEL.0566-74-8778</b> 〒446-0076 愛知県安城市美園町2丁	FAX.0566-74-8808 <sub>目10番地1</sub>
九州営業所	TEL.092-433-0424 〒812-0006 福岡県福岡市博多区上年	FAX.092-433-0426 自由1丁目8-10-101
海外営業	<b>TEL.+81-78-991-5162</b> 〒651-2241 兵庫県神戸市西区室谷2 KOSMEK LTD. 1-5, 2-chome, Murotani, Nish	

# 海外営業拠点

USA	KOSMEK (USA) LTD. 現地法人	<b>TEL. +1-630-620-7650</b> FAX. +1-630-620-9015 650 Springer Drive, Lombard, IL 60148 USA				
アメリカ合衆国	アトランタ支店 KOSMEK (USA) LTD. Atlanta Office	TEL. +1-708-577-3275 303 Perimeter Center North, Suite 300, Atlanta, GA 30346 USA				
Mexico メキシコ	メキシコ支店 KOSMEK (USA) LTD. Mexico Office	TEL. +52-1-55-3044-9983  Av. Santa Fe 103, Int. 59, col. Santa Fe Juriquilla, Queretaro, QRO, 76230, Mexico				
Europe ョーロッパ	KOSMEK EUROPE GmbH 現地法人	<b>TEL. +43-463-287587</b> FAX. +43-463-287587-20 Schleppeplatz 2 9020 Klagenfurt am Wörthersee Austria				
	考世美(上海)貿易有限公司 KOSMEK (CHINA) LTD. 現地法人	TEL.+86-21-54253000 FAX.+86-21-54253709 中国上海市浦东新区浦三路21弄55号银亿滨江中心601室 Room601, RIVERSIDE PYRAMID No.55, Lane21, Pusan Rd, Pudong Shanghai China				
China <sup>中国</sup>	東莞事務所 考世美(上海)貿易有限公司	TEL.+86-769-85300880 広東東莞長安鎮徳政西路15号宏基本大厦301号室 Room301, AcerBuilding No.15, Dezheng(W)Road, Changan Town Dongguan Guangdong 523843., P.R.China				
	武漢事務所 考世美(上海)貿易有限公司	TEL.+86-27-59822303 湖北省武漢市沌口経済開発区経開未来城A棟-502室 Room502, Building A, Jingkai Future City, Zhuankou Economic Development Zone, Wuhan City, Hubei Province, 430050 China				
India インド	KOSMEK LTD INDIA 支店	TEL. +91-9880561695  4A/Old No:649, Ground Floor, 4th D cross, MM Layout, Kavalbyrasandra, RT Nagar, Bangalore -560032 India				
Thailand	タイ事務所 Thailand Representative Office	<b>TEL. +66-2-300-5132</b> FAX. +66-2-300-5133 67 Soi 58, RAMA 9 Rd., Phatthanakan, Suanluang, Bangkok 10250, Thailand				
Taiwan <sup>台湾</sup>	<b>盈生貿易有限公司</b> Full Life Trading Co., Ltd. 総代理店	TEL. +886-2-82261860 FAX. +886-2-82261890 台湾新北市中和區建八路2號 16F-4(遠東世紀廣場) 16F-4, No.2, Jian Ba Rd., Zhonghe District, New Taipei City Taiwan 23511				
Philippines フィリピン	G.E.T. Inc, Phil. 総代理店	TEL.+63-2-310-7286 FAX. +63-2-310-7286  Victoria Wave Special Economic Zone Mt. Apo Building, Brgy. 186, North Caloocan City, Metro Manila, Philippines 1427				
Indonesia インドネシア	PT. Yamata Machinery 総代理店	TEL. +62-21-29628607 FAX. +62-21-29628608  Delta Commercial Park I, Jl. Kenari Raya B-08, Desa Jayamukti Kec. Cikarang Pusat Kab. Bekasi 17530 Indonesia				

# エリア別営業拠点



# **Global Network**

