

# 正誤表一覧

弊社「2018年版 油圧機器総合カタログ」の一部に誤りがありました。  
お詫びいたしますとともに、下記のとおり訂正いたします。

該当ページ	製品名	ページ
A-155	可変容量形アキシャルピストンポンプ A10V(S)O シリーズ 31	2
A-171	可変容量形アキシャルピストンポンプ A10V(S)O シリーズ 31	3
A-356	固定容量形アキシャルピストンモータ A2FM シリーズ 6	4
A-396	固定容量形アキシャルピストンモータ A2FM/A2FE シリーズ 70	6
A-419	固定容量形アキシャルピストンモータ A10FM シリーズ 52	7
B-11	ギヤポンプ GPP タイプ F0E	8
E-33	スロットル弁 T-G-34X	9
F-1	チェック弁 C-G-34X	10
F-7	パイロットチェック弁 CP-G-34X	11
H-5	バランスピストン形リリーフ弁 ZDB, Z2DB	12
J-45	A7VO サイズ 250-500 用アクセサリ	13
J-46	A10VO 用アクセサリ	14

## 誤 : X ポートサイズ UNC

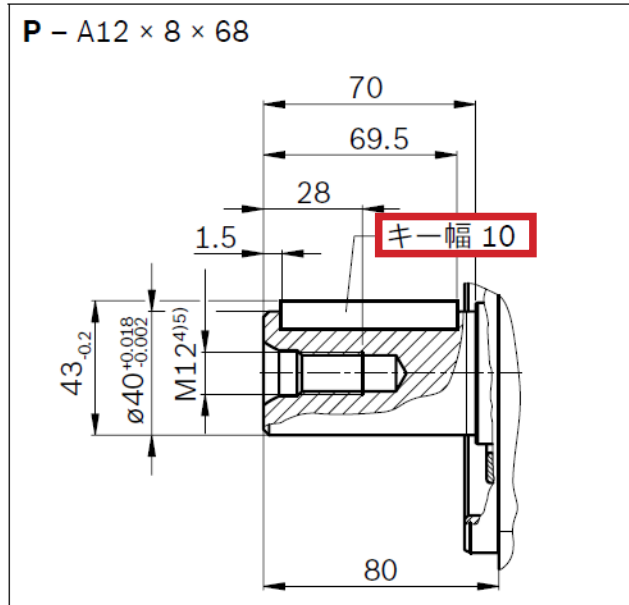
ポート-ポートプレート11/12メトリック形	規格	サイズ <sup>4)</sup>	$p_{\max \text{ abs}}$ [MPa] <sup>5)</sup>	状態 <sup>9)</sup>
B 吐出ポート(標準圧力シリーズ) 取付ボルト用ねじ	SAE J518 <sup>6)</sup>	3/4インチ	35	O
	DIN 13	M10 × 1.5、深さ 17		
S 吸入ポート(標準圧力シリーズ) 取付ボルト用ねじ	SAE J518 <sup>6)</sup>	1 1/4インチ	1	O
	DIN 13	M10 × 1.5、深さ 17		
L ドレンポート	JIS B2351	G 3/8、深さ 13	0.2	O <sup>8)</sup>
L <sub>1</sub> ドレンポート	ISO 11926 <sup>7)</sup>	3/4-16 UNF-2B;深さ 14	0.2	X <sup>8)</sup>
X パイロット圧力	ISO 11926	7/16-20 UNC-2B;深さ 11.5	35	O
X DFLR1用パイロット圧力	ISO 11926	7/16-20 UNC-2B;深さ 11.5	35	X
X DFLR用パイロット圧力	DIN 3852	M14 × 1.5、深さ 12	35	O
X DG制御圧力ポート	DIN ISO 228	G1/4 インチ、深さ 12	35	O

## 正 : X ポートサイズ UNF

ポート-ポートプレート11/12メトリック形	規格	サイズ <sup>4)</sup>	$p_{\max \text{ abs}}$ [MPa] <sup>5)</sup>	状態 <sup>9)</sup>
B 吐出ポート(標準圧力シリーズ) 取付ボルト用ねじ	SAE J518 <sup>6)</sup>	3/4インチ	35	O
	DIN 13	M10 × 1.5、深さ 17		
S 吸入ポート(標準圧力シリーズ) 取付ボルト用ねじ	SAE J518 <sup>6)</sup>	1 1/4インチ	1	O
	DIN 13	M10 × 1.5、深さ 17		
L ドレンポート	JIS B2351	G 3/8、深さ 13	0.2	O <sup>8)</sup>
L <sub>1</sub> ドレンポート	ISO 11926 <sup>7)</sup>	3/4-16 UNF-2B;深さ 14	0.2	X <sup>8)</sup>
X パイロット圧力	ISO 11926	7/16-20 UNF-2B;深さ 11.5	35	O
X DFLR1用パイロット圧力	ISO 11926	7/16-20 UNF-2B;深さ 11.5	35	X
X DFLR用パイロット圧力	DIN 3852	M14 × 1.5、深さ 12	35	O
X DG制御圧力ポート	DIN ISO 228	G1/4 インチ、深さ 12	35	O

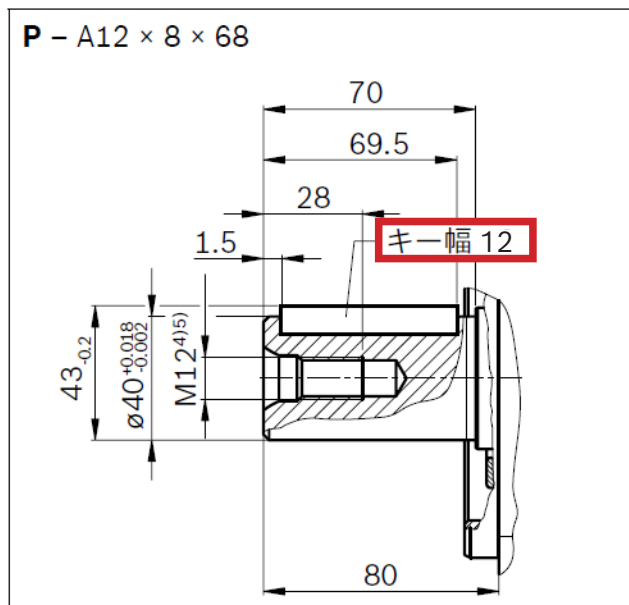
誤：キー幅 10

▼ ストレート軸 DIN 6885



正：キー幅 12

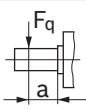
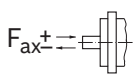
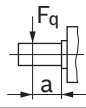
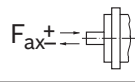
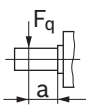
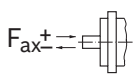
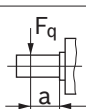
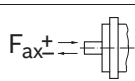
▼ ストレート軸 DIN 6885



## 誤：最大アキシャル荷重

## 駆動軸に作用する許容ラジアル荷重およびアキシャル荷重

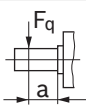
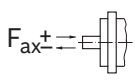
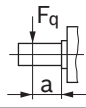
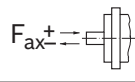
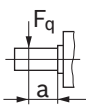
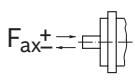
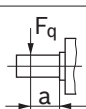
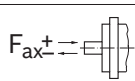
(スプライン軸およびストレート軸)

サイズ	サイズ	5	5 <sup>3)</sup>	10	10	12	12	16	23	23
駆動軸	∅ mm	12	12	20	25	20	25	25	25	30
最大ラジアル荷重 <sup>1)</sup> 距離 (軸肩から)	 $F_{q \max}$	kN	1.6	1.6	3.0	3.2	3.0	3.2	3.2	5.4
	$a$	mm	12	12	16	16	16	16	16	16
許容荷重	$T_{\max}$	Nm	24.7	24.7	66	66	76	76	102	146
△ 許容圧力 $\Delta p$	$\Delta p_{\text{perm}}$	MPa	31.5	31.5	40	40	40	40	40	40
最大アキシャル荷重 <sup>2)</sup>	 $F_{ax \pm \max}$	N	180	180	320	320	320	320	500	500
		N	0	0	0	0	0	0	0	0
定格圧力 MPa 時の許容アキシャル荷重	$\pm F_{ax \text{ perm}} / \text{MPa}$	N/MPa	15	15	30	30	30	30	52	52
サイズ	サイズ	28	28	32	45	56	56 <sup>4)</sup>	56	63	80
駆動軸	∅ mm	25	30	30	30	30	30	35	35	35
最大ラジアル荷重 <sup>1)</sup> 距離 (軸肩から)	 $F_{q \max}$	kN	5.7	5.4	5.4	7.6	9.5	7.8	9.1	11.6
	$a$	mm	16	16	16	18	18	18	18	20
許容荷重	$T_{\max}$	Nm	179	179	204	290	357	294	357	512
△ 許容圧力 $\Delta p$	$\Delta p_{\text{perm}}$	MPa	40	40	40	40	40	33	40	40
最大アキシャル荷重 <sup>2)</sup>	 $F_{ax \pm \max}$	N	500	500	500	630	800	800	800	1000
		N	0	0	0	0	0	0	0	0
定格圧力 MPa 時の許容アキシャル荷重	$\pm F_{ax \text{ perm}} / \text{MPa}$	N/MPa	52	52	52	70	87	87	87	106
サイズ	サイズ	80 <sup>4)</sup>	80	90	107	107	125	160	160	180
駆動軸	∅ mm	35	40	40	40	45	45	45	50	50
最大ラジアル荷重 <sup>1)</sup> 距離 (軸肩から)	 $F_{q \max}$	kN	11.1	11.4	11.4	13.6	14.1	14.1	18.1	18.3
	$a$	mm	20	20	20	20	20	20	25	25
許容荷重	$T_{\max}$	Nm	488	512	573	679	679	796	1021	1146
△ 許容圧力 $\Delta p$	$\Delta p_{\text{perm}}$	MPa	38	40	40	40	40	40	40	40
最大アキシャル荷重 <sup>2)</sup>	 $F_{ax \pm \max}$	N	1000	1000	1000	1250	1250	1250	1600	1600
		N	0	0	0	0	0	0	0	0
定格圧力 MPa 時の許容アキシャル荷重	$\pm F_{ax \text{ perm}} / \text{MPa}$	N/MPa	106	106	106	129	129	129	167	167
サイズ	サイズ	200	250	355	500	710	1000			
駆動軸	∅ mm	50	50	60	70	90	90			
最大ラジアル荷重 <sup>1)</sup> 距離 (軸肩から)	 $F_{q \max}$	kN	20.3	1.2 <sup>6)</sup>	1.5 <sup>6)</sup>	1.9 <sup>6)</sup>	3.0 <sup>6)</sup>	2.6 <sup>6)</sup>		
	$a$	mm	25	41	52.5	52.5	67.5	67.5		
許容荷重	$T_{\max}$	Nm	1273	5)	5)	5)	5)	5)		
△ 許容圧力 $\Delta p$	$\Delta p_{\text{perm}}$	MPa	40	5)	5)	5)	5)	5)		
最大アキシャル荷重 <sup>2)</sup>	 $F_{ax \pm \max}$	N	1600	2000	2500	3000	4400	4400		
		N	0	0	0	0	0	0		
定格圧力 MPa 時の許容アキシャル荷重	$\pm F_{ax \text{ perm}} / \text{MPa}$	N/MPa	167	5)	5)	5)	5)	5)		

## 正：最大アキシャル荷重

### 駆動軸に作用する許容ラジアル荷重およびアキシャル荷重

(スプライン軸およびストレート軸)

サイズ	サイズ	5	5 <sup>3)</sup>	10	10	12	12	16	23	23
駆動軸	φ mm	12	12	20	25	20	25	25	25	30
最大ラジアル荷重 <sup>1)</sup> 距離 (軸肩から)	 $F_{q \max}$	kN	1.6	1.6	3.0	3.2	3.0	3.2	3.2	5.4
	a mm	12	12	16	16	16	16	16	16	16
許容荷重	$T_{\max}$	Nm	24.7	24.7	66	66	76	76	102	146
△ 許容圧力 $\Delta p$	$\Delta p_{\text{perm}}$	MPa	31.5	31.5	40	40	40	40	40	40
最大アキシャル荷重 <sup>2)</sup>	 $F_{ax \pm \max}$	N	0	0	0	0	0	0	0	0
		N	180	180	320	320	320	320	500	500
定格圧力 MPa 時の許容アキシャル荷重	$\pm F_{ax \text{ perm}} / \text{MPa}$	N/MPa	15	15	30	30	30	30	52	52
サイズ	サイズ	28	28	32	45	56	56 <sup>4)</sup>	56	63	80
駆動軸	φ mm	25	30	30	30	30	30	35	35	35
最大ラジアル荷重 <sup>1)</sup> 距離 (軸肩から)	 $F_{q \max}$	kN	5.7	5.4	5.4	7.6	9.5	7.8	9.1	11.6
	a mm	16	16	16	18	18	18	18	18	20
許容荷重	$T_{\max}$	Nm	179	179	204	290	357	294	357	512
△ 許容圧力 $\Delta p$	$\Delta p_{\text{perm}}$	MPa	40	40	40	40	40	33	40	40
最大アキシャル荷重 <sup>2)</sup>	 $F_{ax \pm \max}$	N	0	0	0	0	0	0	0	0
		N	500	500	500	630	800	800	800	1000
定格圧力 MPa 時の許容アキシャル荷重	$\pm F_{ax \text{ perm}} / \text{MPa}$	N/MPa	52	52	52	70	87	87	87	106
サイズ	サイズ	80 <sup>4)</sup>	80	90	107	107	125	160	160	180
駆動軸	φ mm	35	40	40	40	45	45	45	50	50
最大ラジアル荷重 <sup>1)</sup> 距離 (軸肩から)	 $F_{q \max}$	kN	11.1	11.4	11.4	13.6	14.1	14.1	18.1	18.3
	a mm	20	20	20	20	20	20	25	25	25
許容荷重	$T_{\max}$	Nm	488	512	573	679	679	796	1021	1146
△ 許容圧力 $\Delta p$	$\Delta p_{\text{perm}}$	MPa	38	40	40	40	40	40	40	40
最大アキシャル荷重 <sup>2)</sup>	 $F_{ax \pm \max}$	N	0	0	0	0	0	0	0	0
		N	1000	1000	1000	1250	1250	1250	1600	1600
定格圧力 MPa 時の許容アキシャル荷重	$\pm F_{ax \text{ perm}} / \text{MPa}$	N/MPa	106	106	106	129	129	129	167	167
サイズ	サイズ	200	250	355	500	710	1000			
駆動軸	φ mm	50	50	60	70	90	90			
最大ラジアル荷重 <sup>1)</sup> 距離 (軸肩から)	 $F_{q \max}$	kN	20.3	1.2 <sup>6)</sup>	1.5 <sup>6)</sup>	1.9 <sup>6)</sup>	3.0 <sup>6)</sup>	2.6 <sup>6)</sup>		
	a mm	25	41	52.5	52.5	67.5	67.5			
許容荷重	$T_{\max}$	Nm	1273	5)	5)	5)	5)	5)		
△ 許容圧力 $\Delta p$	$\Delta p_{\text{perm}}$	MPa	40	5)	5)	5)	5)	5)		
最大アキシャル荷重 <sup>2)</sup>	 $F_{ax \pm \max}$	N	0	0	0	0	0			
		N	1600	2000	2500	3000	4400	4400		
定格圧力 MPa 時の許容アキシャル荷重	$\pm F_{ax \text{ perm}} / \text{MPa}$	N/MPa	167	5)	5)	5)	5)	5)		

誤：スプライン軸 W40x2x**18**x9g

軸端形状			045	056	063	080	090	107	
10	スプライン軸 DIN 5480	W30x2x14x9g	●	● <sup>2)</sup>	—	—	—	—	Z6
		W35x2x16x9g	—	●	●	●	—	—	Z8
		W40x2x18x9g	—	—	—	● <sup>3)</sup>	●	●	Z9
	ストレート軸キー付き DIN 6885	φ 30	●	●	—	—	—	—	P6
		φ 35	—	●	●	●	—	—	P8
		φ 40	—	—	—	● <sup>3)</sup>	●	●	P9

正：スプライン軸 W40x2x**21**x9g

軸端形状			045	056	063	080	090	107	
10	スプライン軸 DIN 5480	W30x2x14x9g	●	● <sup>2)</sup>	—	—	—	—	Z6
		W35x2x16x9g	—	●	●	●	—	—	Z8
		W40x2x21x9g	—	—	—	● <sup>3)</sup>	●	●	Z9
	ストレート軸キー付き DIN 6885	φ 30	●	●	—	—	—	—	P6
		φ 35	—	●	●	●	—	—	P8
		φ 40	—	—	—	● <sup>3)</sup>	●	●	P9

## 誤：サイズ 10 ～ 63

## 固定容量形モータ タイプ：A10FM（シリーズ 52）

- ・サイズ **10 ～ 63**
- ・固定容量形斜板アキシャルピストンモータ
- ・オープン回路およびクローズド回路
- ・シリーズ52
- ・SAE タイプ
- ・低騒音、ロングライフ
- ・ファン駆動用などのアンチキャビテーションバルブの一体化を選択可能



サイズ		10	11	14	16	18	23	28	37	45	58	63	カタログ：	
定格圧力	MPa	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	RJJ 91172	
瞬間最高圧力	MPa	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	RE 91172	
押しのけ容積	$V_g$	cm <sup>3</sup>	10.6	11.5	14.1	16.1	18	23.5	28.5	36.7	44.5	58	63.1	
回転速度 1)	$n_{max}$	min <sup>-1</sup>	5000	4200	4200	4200	4200	4900	4700	4200	4000	3600	3400	
押込み流量	$n_{max}$	$q_{Vmax}$	L/min	53	48	59	68	76	115	134	154	178	209	215
軸トルク	$\Delta p = 28\text{MPa}$	$T$	Nm	37.5	30	45	53	80	105	127	163	198	258	281
質量 (約)		$m$	kg	5	6.5	6.5	6.5	6.5	12	12	17	17	22	22

1) 回転速度  $n_{max}$  で、低圧側では 1.8MPa の圧力が必要です。

## 正：サイズ 18 ～ 63

## 固定容量形モータ タイプ：A10FM（シリーズ 52）

- ・サイズ **18 ～ 63**
- ・固定容量形斜板アキシャルピストンモータ
- ・オープン回路およびクローズド回路
- ・シリーズ52
- ・SAE タイプ
- ・低騒音、ロングライフ
- ・ファン駆動用などのアンチキャビテーションバルブの一体化を選択可能



サイズ		18	23	28	37	45	58	63	カタログ：	
定格圧力	MPa	28	28	28	28	28	28	28	RJJ 91172	
瞬間最高圧力	MPa	35	35	35	35	35	35	35	RE 91172	
押しのけ容積	$V_g$	cm <sup>3</sup>	18	23.5	28.5	36.7	44.5	58	63.1	
回転速度 1)	$n_{max}$	min <sup>-1</sup>	4200	4900	4700	4200	4000	3600	3400	
押込み流量	$n_{max}$	$q_{Vmax}$	L/min	76	115	134	154	178	209	215
軸トルク	$\Delta p = 28\text{MPa}$	$T$	Nm	80	105	127	163	198	258	281
質量 (約)		$m$	kg	6.5	12	12	17	17	22	22

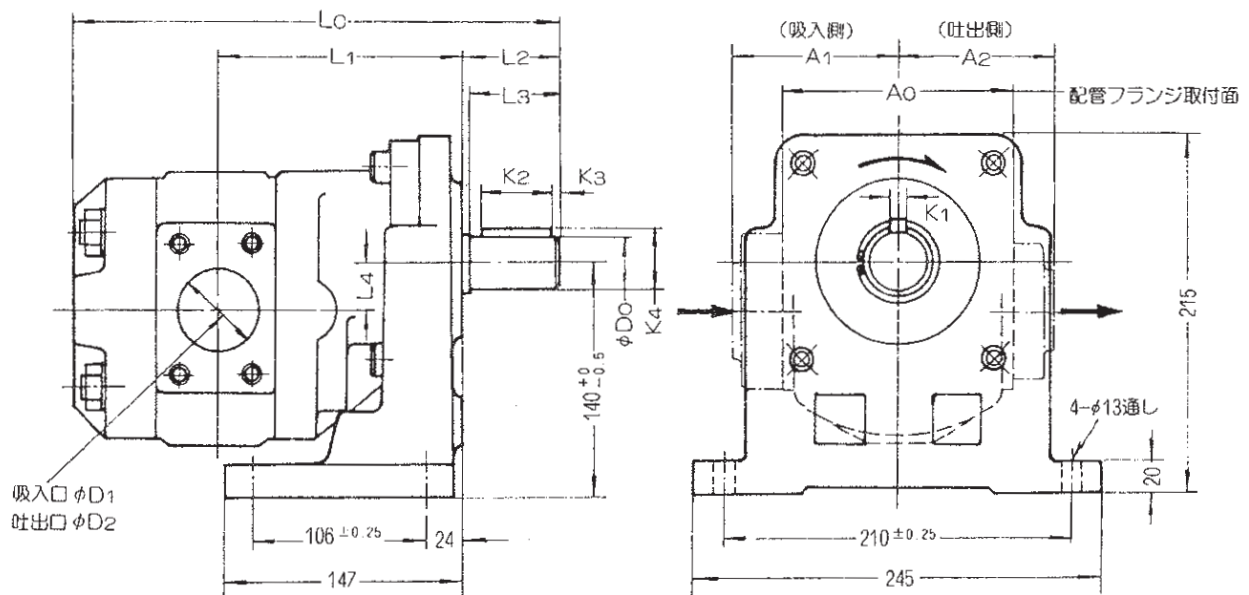
1) 回転速度  $n_{max}$  で、低圧側では 1.8MPa の圧力が必要です。



誤：(差し込み溶接フランジが付属されます。)

●外形寸法

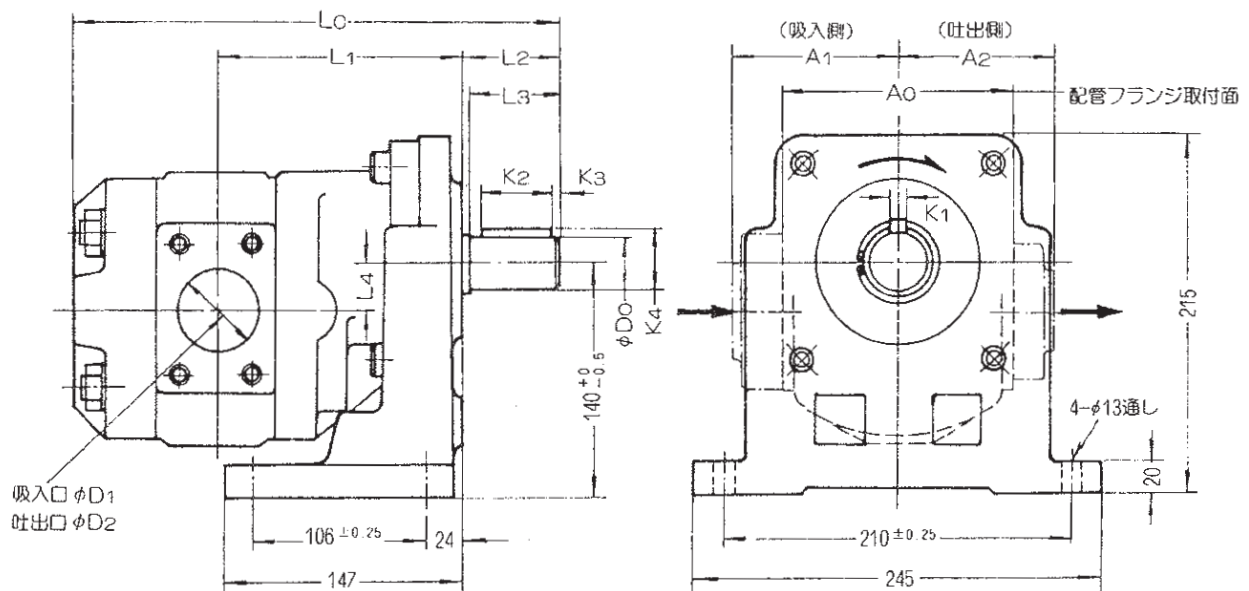
(差し込み溶接フランジが付属されます。)



正：(差し込み溶接フランジは付属されておられません。)

●外形寸法

(差し込み溶接フランジは付属されておられません。)





誤：定格圧力 35 MPa

### ●仕様

定格圧力 MPa	35			
サイズ	04	06	10	16
定格流量 L/min	80	200	500	1000
接続管径	1/2"	3/4"	1 1/4"	2"
質量 kg	1.5	5.5	14	27
TC形のクラッキング圧力 MPa	0.12			

- 注) 1. 取付方向の制限はありません。  
2. 絞り調整はハンドルを右に回わずと開になり、左に回わずと閉になります。

正：定格圧力 34.3 MPa

### ●仕様

定格圧力 MPa	34.3			
サイズ	04	06	10	16
定格流量 L/min	80	200	500	1000
接続管径	1/2"	3/4"	1 1/4"	2"
質量 kg	1.5	5.5	14	27
TC形のクラッキング圧力 MPa	0.12			

- 注) 1. 取付方向の制限はありません。  
2. 絞り調整はハンドルを右に回わずと開になり、左に回わずと閉になります。

F-1	チェック弁 C-G-34X
-----	---------------

誤：定格圧力 35 MPa

### ●仕 様

定格圧力 MPa	35			
サイズ	04	06	10	16
定格流量 L/min	80	200	500	1000
接続管径	1/2"	3/4"	1 1/4"	2"
質量 kg	1.5	3.5	9.5	19

- 注) 1. 取付方向の制限はありません。  
 2. ポート①の圧力保持を特に必要とする場合は5～20μのラインフィルタを使用してください。

正：定格圧力 34.3 MPa

### ●仕 様

定格圧力 MPa	34.3			
サイズ	04	06	10	16
定格流量 L/min	80	200	500	1000
接続管径	1/2"	3/4"	1 1/4"	2"
質量 kg	1.5	3.5	9.5	19

- 注) 1. 取付方向の制限はありません。  
 2. ポート①の圧力保持を特に必要とする場合は5～20μのラインフィルタを使用してください。

F-7	パイロットチェック弁 CP-G-34X
-----	---------------------

誤：定格圧力 35 MPa

●仕 様

定格圧力 MPa	35			
サイズ	04	06	10	16
定格流量 L/min	80	200	500	1000
接続管径	1/2"	3/4"	1 1/4"	2"
質量 kg	2	5	13	26

正：定格圧力 34.3 MPa

●仕 様

定格圧力 MPa	34.3			
サイズ	04	06	10	16
定格流量 L/min	80	200	500	1000
接続管径	1/2"	3/4"	1 1/4"	2"
質量 kg	2	5	13	26

H-5	バランスピストン形リリーフ弁 ZDB, Z2DB
-----	--------------------------

## 誤：最高許容背圧 31.5

### 仕様

(下記範囲外の仕様については、お問い合わせください)

一般仕様			
質量	▶ 形式 ZDB	kg	約 1
	▶ 形式 Z2DB	kg	約 1.2
取付方向			制限なし
周囲温度範囲		°C	-20~+80
油圧仕様			
定格圧力		MPa	31.5
最高設定圧力		MPa	5, 10, 20, 31.5
最高許容背圧		MPa	31.5 (組み込むバルブ/電磁弁の定格圧力を考慮してください)
定格流量		l/min	60
油圧作動油			下表参照
作動油温度範囲		°C	-20~+80
粘度範囲		mm <sup>2</sup> /s	10~800
油圧作動油の最大許容汚染度 ISO 4406 (c) に準拠した清浄度基準			クラス 20/18/15 <sup>1)</sup>

## 正：最高許容背圧 4

### 仕様

(下記範囲外の仕様については、お問い合わせください)

一般仕様			
質量	▶ 形式 ZDB	kg	約 1
	▶ 形式 Z2DB	kg	約 1.2
取付方向			制限なし
周囲温度範囲		°C	-20~+80
油圧仕様			
定格圧力		MPa	31.5
最高設定圧力		MPa	5, 10, 20, 31.5
最高許容背圧		MPa	4 (組み込むバルブ/電磁弁の定格圧力を考慮してください)
定格流量		l/min	60
油圧作動油			下表参照
作動油温度範囲		°C	-20~+80
粘度範囲		mm <sup>2</sup> /s	10~800
油圧作動油の最大許容汚染度 ISO 4406 (c) に準拠した清浄度基準			クラス 20/18/15 <sup>1)</sup>

J-45	A7VO サイズ 250-500 用アクセサリ
------	-------------------------

誤 : (5) 管用平行ねじ G / (6) 管用テーパねじ Rc

(5) 管用平行ねじ G への変換継手 外形寸法表

形式	シール	パーツNo.	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	B	C
M14X1.5-Rc1/4	NBR	R971046034	M14×1.5	Rc1/4	5	19	37	12	25	5	23	26.6
	FKM	-										
M18X1.5-Rc3/8	NBR	R97211681B	M18×1.5	Rc3/8	10	28	32	12	20	2.5	35	40.4
	FKM	R97211682B										
M22X1.5-Rc1/2	NBR	R97201588B	M22×1.5	Rc1/2	12	33	46	14	32	3	36	41.6
	FKM	R97201589B										
M33X2-Rc3/4	NBR	R97201584B	M33×2.0	Rc3/4	20	46	58	18	40	3	50	57.7
	FKM	R97201585B										

(6) 管用テーパねじ Rc への変換継手 外形寸法表

形式	シール	パーツNo.	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	B	C
M14X1.5-G1/4	NBR	R97226553B	M14×1.5	G1/4	5	19	37	12	25	3	13	23	26.6
	FKM	R97267474B											
M18X1.5-G3/8	NBR	R97267475B	M18×1.5	G3/8	8	23.9	41	12	29	6	13	27	31.2
	FKM	R97267476B											
M22X1.5-G1/2	NBR	R97201600B	M22×1.5	G1/2	12	33	46	14	32	12.5	16	36	41.6
	FKM	R97201601B											
M33X2-G3/4	NBR	R97201596B	M33×2.0	G3/4	20	46	58	18	40	7	17	50	57.7
	FKM	R97201597B											

正 : (5) 管用テーパねじ Rc / (6) 管用平行ねじ G

(5) 管用テーパねじ Rc への変換継手 外形寸法表

形式	シール	パーツNo.	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	B	C
M14X1.5-Rc1/4	NBR	R971046034	M14×1.5	Rc1/4	5	19	37	12	25	5	23	26.6
	FKM	-										
M18X1.5-Rc3/8	NBR	R97211681B	M18×1.5	Rc3/8	10	28	32	12	20	2.5	35	40.4
	FKM	R97211682B										
M22X1.5-Rc1/2	NBR	R97201588B	M22×1.5	Rc1/2	12	33	46	14	32	3	36	41.6
	FKM	R97201589B										
M33X2-Rc3/4	NBR	R97201584B	M33×2.0	Rc3/4	20	46	58	18	40	3	50	57.7
	FKM	R97201585B										

(6) 管用平行ねじ G への変換継手 外形寸法表

形式	シール	パーツNo.	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	B	C
M14X1.5-G1/4	NBR	R97226553B	M14×1.5	G1/4	5	19	37	12	25	3	13	23	26.6
	FKM	R97267474B											
M18X1.5-G3/8	NBR	R97267475B	M18×1.5	G3/8	8	23.9	41	12	29	6	13	27	31.2
	FKM	R97267476B											
M22X1.5-G1/2	NBR	R97201600B	M22×1.5	G1/2	12	33	46	14	32	12.5	16	36	41.6
	FKM	R97201601B											
M33X2-G3/4	NBR	R97201596B	M33×2.0	G3/4	20	46	58	18	40	7	17	50	57.7
	FKM	R97201597B											

J-46	A10VO 用アクセサリ
------	--------------

## 誤：寸法 210

### ● A10VO用アクセサリ

#### (1) フート

フート形式	コード	適用ポンプ	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	L <sub>7</sub>	L <sub>8</sub>	L <sub>9</sub>	L <sub>10</sub>
LJ1 /0	R97219513B	A10VSO18 <sup>1)</sup>	188	168	144	126	35	142	32	100	2	13.5
LK2 /0	R97239825B	A10VO28 A10VO45	260	234	196	166	50	170	20	90	25	16.5
LK4A /0	R97270601B	A10VO71	344	294	254	210	65	215	26	126	40	26.5
LK5A /0	R97242203B	A10VO100										

フート形式	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub>	D <sub>6</sub>	質量 [kg]	ポンプ取付用付属部品			
											六角ボルト		座金	
LJ1 /0	155	90	14	82.55	106.4	—	9	20	M10	2.9	M10 x 25	2本	10 (ばね座金)	2ヶ
LK2 /0	248	160	17	101.6	146	—	11	24	M12	7.8	M12 x 35	2本	12 (ばね座金)	2ヶ
LK4A /0	304	210	21	127	181	162	17.5	35	M16	19.6	M16 x 40	2本	16 (ばね座金)	2ヶ
LK5A /0												M16 x 45	2本	16 (平座金)

1) ISO 3019-1(SAE)マウンティングフランジ仕様用  
A10VO140用のフートは、用意しておりません。フートを必要とされる場合は、A10VSO140(カタログRJ92711)をご選定ください。

## 正：寸法 190

### ● A10VO用アクセサリ

#### (1) フート

フート形式	コード	適用ポンプ	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	L <sub>7</sub>	L <sub>8</sub>	L <sub>9</sub>	L <sub>10</sub>
LJ1 /0	R97219513B	A10VSO18 <sup>1)</sup>	188	168	144	126	35	142	32	100	2	13.5
LK2 /0	R97239825B	A10VO28 A10VO45	260	234	196	166	50	170	20	90	25	16.5
LK4A /0	R97270601B	A10VO71	344	294	254	210	65	215	26	126	40	26.5
LK5A /0	R97242203B	A10VO100										

フート形式	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub>	D <sub>6</sub>	質量 [kg]	ポンプ取付用付属部品			
											六角ボルト		座金	
LJ1 /0	155	90	14	82.55	106.4	—	9	20	M10	2.9	M10 x 25	2本	10 (ばね座金)	2ヶ
LK2 /0	248	160	17	101.6	146	—	11	24	M12	7.8	M12 x 35	2本	12 (ばね座金)	2ヶ
LK4A /0	304	190	21	127	181	162	17.5	35	M16	19.6	M16 x 40	2本	16 (ばね座金)	2ヶ
LK5A /0												M16 x 45	2本	16 (平座金)

1) ISO 3019-1(SAE)マウンティングフランジ仕様用  
A10VO140用のフートは、用意しておりません。フートを必要とされる場合は、A10VSO140(カタログRJ92711)をご選定ください。