

azbil

メンテナンスキット 総合カタログ

“ アセンブリで 資産を 未来へつなぐ ”

NEW

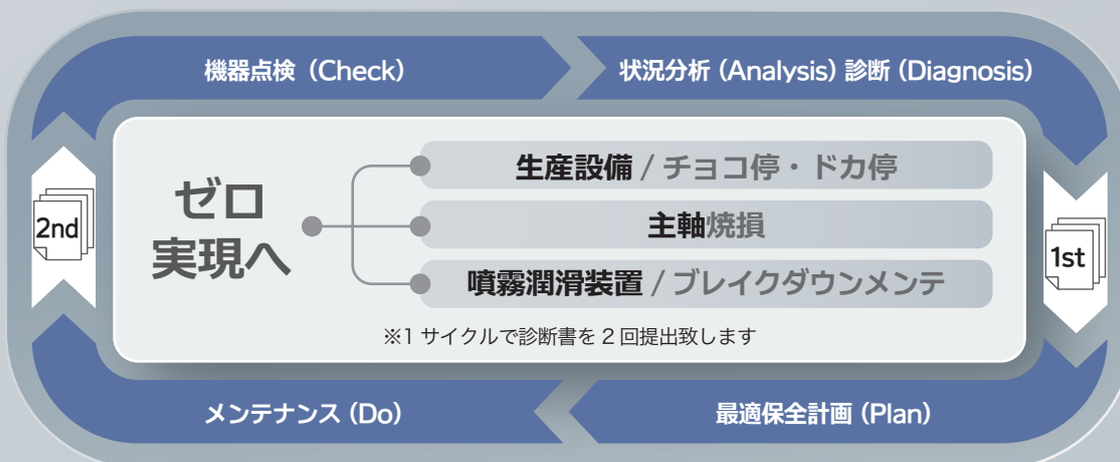
長年ご愛顧いただいたサービスキットが新たに【メンテナンスキット】として生まれ変わりました。これからもお客様の生産現場からの声に耳を傾けサポートし続けます。

オンライン
サービス

【メンテナンスキット】は、関連する部品一式を取りまとめたものとなっています。お客様自身で交換作業を行う場合の「交換要領書」を準備しておりますので下記アドレスよりダウンロードの上ご活用ください。
<https://atc.azbil.com/download/hosyu.html>

アズビル TACO の保全関連商品のご案内

お客様の生産現場で稼働中のアズビル TACO の噴霧潤滑装置に対し、主に霧化の状態と使用状況を定期的に把握し診断することで、重大な故障やトラブルに至る前に、メンテナンスを行い、噴霧潤滑装置を最適な状態（使用できる）に保ちます。



弊社エンジニアが、機器点検、状態分析・診断、最適保全計画、メンテナンスまで、PDCA(&D) サイクルを確実に実行します。

メンテナンスキット総合カタログ

ご注文・ご使用に際してのご承諾事項

平素は当社の製品をご愛用いただき誠にありがとうございます。

さて、本資料により当社製品をご注文・ご使用いただく際、見積書、契約書、カタログ、仕様書、取扱説明書などに特記事項のない場合には、次の通りとさせていただきます。

1. 保証期間と保証範囲

1.1 保証期間

当社製品の保証期間は、ご購入後またはご指定場所に納入後1年とさせていただきます。

但し、有償修理品の保証は修理箇所についてご指定場所に納入後3か月とさせていただきます。

1.2 保証範囲

上記保証期間中に当社側の責により故障が生じた場合は、納入した製品の代替品の提供または修理対応品の提供を製品の購入場所において無償で行います。

ただし、次に該当する場合は、この保証の対象範囲から除外させていただきます。

- (1) お客様の不慮な取扱いならびにご使用の場合
(カタログ、仕様書、取扱説明書などに記載されている条件、環境、注意事項などの不遵守)
- (2) 故障の原因が当社製品以外の事由の場合
- (3) 当社もしくは当社が委託した者以外の改造または修理による場合
- (4) 当社製品の本来の使い方以外で使用の場合
- (5) 当社出荷当時の科学・技術水準で予見不可能であった場合
- (6) その他、天災、災害、第三者による行為などで当社側の責にあらざる場合

なお、ここでいう保証は、当社製品単体の保証を意味するもので、当社は、当社製品の故障により誘発されるお客様の損害につきましては、損害の如何を問わず一切の賠償責任を負わないものとします。

2. 適合性の確認

お客様の機械・装置に対する当社製品の適合性は、次の点を留意の上、お客様自身の責任でご確認ください。

- (1) お客様の機械・装置などが適合すべき規制・規格 または 法規
- (2) 本資料に記載されているアプリケーション事例などは参考用ですのでご採用に際しては機器・装置の機能や安全性をご確認の上ご使用ください。
- (3) お客様の機械・装置の要求信頼性、要求安全性と当社製品の信頼性、安全性の適合

当社は品質、信頼性の向上に努めていますが、一般に部品・機器はある確率で故障が生じることは避けられません。当社製品の故障により、結果として、お客様の機械・装置において、人身事故、火災事故、多大な損害の発生などを生じさせないよう、お客様の機械・装置において、フルプルーフ設計(※1)、フェールセーフ設計(※2)(延焼対策設計など)による安全設計を行い要求される安全の作り込みを行ってください。さらには、フォールトアポイダンス(※3)、フォールトトレランス(※4)などにより要求される信頼性に適合できるようお願いいたします。

- ※1. フールプルーフ設計：人間が間違えても安全なように設計する
- ※2. フェールセーフ設計：機械が故障しても安全なように設計する
- ※3. フォールトアポイダンス：高信頼度部品などで機械そのものを故障しないように作る
- ※4. フォールトトレランス：冗長性技術を利用する

3. 用途に関する注意制限事項

原子力管理区域(放射線管理区域)には使用しないでください。

医療機器には、原則使用しないでください。

産業用途製品です。一般消費者が直接設置・施工・使用する用途には利用しないでください。なお、一部製品は一般消費者向け製品への組み込みにご利用になれますので、そのようなご要望がある場合、まずは当社販売員にお問い合わせください。

また、次の用途に使用される場合は、事前に当社販売員までご相談の上、カタログ、仕様書、取扱説明書などの技術資料により詳細仕様、使用上の注意事項などを確認いただくようお願いいたします。

さらに、当社製品が万が一、故障、不適合事象が生じた場合、お客様の機械・装置において、フルプルーフ設計、フェールセーフ設計、延焼対策設計、フォールトアポイダンス、フォールトトレランス、その他保護・安全回路の設計 および 設置をお客様の責任で実施することにより、信頼性・安全性の確保をお願いいたします。

- (1) カatalog、仕様書、取扱説明書などの技術資料に記載のない条件、環境での使用
- (2) 特定の用途での使用

* 原子力・放射線関連設備

【原子力管理域外での使用の際】

* 宇宙機器 / 海底機器

* 輸送機器

【鉄道・航空・船舶・車両設備など】

* 防災・防犯機器

* 燃焼機器

* 電熱機器

* 娯楽設備

* 課金に直接関わる設備 / 用途

- (3) 電気、ガス、水道などの供給システム、大規模通信システム、交通・航空管制システムで高い信頼性が必要な設備
- (4) 公官庁もしくは各業界の規制に従う設備
- (5) 生命・身体や財産に影響を与える機械・装置
- (6) プレス用クラッチ・ブレーキ回路
- (7) 緊急遮断回路
- (8) 飲料・食品が直接触れる機器
- (9) その他、上記(1)～(8)に準ずる高度な信頼性、安全性が必要な機械・装置

4. 長期ご使用における注意事項

一般的に製品を長期間使用されると、電子部品を使用した製品やスイッチでは、絶縁不良や接触抵抗の増大による発熱などにより、製品の発煙・発火、感電など製品自体の安全上の問題が発生する場合があります。お客様の機械、装置の使用条件・使用環境にもよりますが、仕様書や取扱説明書に特記事項のない場合は、10年以上は使用しないようお願いいたします。

5. 更新の推奨

当社製品に使用しているリレーやスイッチなど機構部品には、開閉回数による磨耗寿命があります。

また、電解コンデンサなどの電子部品には使用環境・条件にもとづく経年劣化による寿命があります。当社製品のご使用に際しては、仕様書や取扱説明書などに記載のリレーなどの開閉規定回数や、お客さまの機械、装置の設計マージンのとり方や、使用条件・使用環境にも影響されますが、仕様書や取扱説明書に特記事項のない場合は5～10年を目安に製品の更新をお願いいたします。

6. その他の注意事項

当社製品をご使用するにあたり、品質・信頼性・安全性確保のため、当社製品個々のカタログ、仕様書、取扱説明書などの技術資料に規定されています仕様（条件・環境など）、注意事項、危険・警告・注意の記載をご理解のうえ厳守くださるようお願いいたします。

7. 仕様の変更

本資料に記載の内容は、改善その他の事由により、予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。お引き合い、仕様の確認につきましては、当社支社・支店・営業所またはお近くの販売店までご確認くださいようお願いいたします。

8. 製品・部品の供給停止

製品は予告なく製造中止する場合がありますので、予めご了承ください。

修理可能な製品について、製造中止後、原則5年間修理対応いたしますが修理部品が無くなるなどの理由でお受けできない場合があります。

9. サービスの範囲

当社製品の価格には、技術者派遣などのサービス費用は含んでおりませんので、次の場合は、別途費用を申し受けます。

- (1) 取付け、調整、指導 および 試運転立会い
- (2) 保守・点検、調整 および 修理
- (3) 技術指導 および 技術教育
- (4) お客さまご指定の条件による製品特殊試験 または 特殊検査

なお、原子力管理区域（放射線管理区域）および被爆放射能が原子力管理区域レベル相当の場所においての上記のような役務の対応はいたしません。

目次

マイクロバルブ™潤滑ユニット.....	2
形 MC9-01L3	2
形 MC9-01D2	4
形 MC5-□□□□.....	6
形 MA8-□90.....	8
トータルバルブ™	10
形 TLB-□00	10
形 TLC-□□04	12
形 TA4-400	14
セミドライバルブ.....	16
形 L32-302.....	16
形 L43-3□2.....	18
形 MCA-0B□□.....	20
電磁弁	22
5ポート電磁弁 形 524-□00	22
4ポート電磁弁 形 463-□□□.....	26
4ポート電磁弁 形 468-□□□.....	30
4ポート電磁弁 形 46B-□□□.....	34
3ポート電磁弁 形 363-□□□.....	38
3ポート電磁弁 形 368-□□□.....	40
3ポート電磁弁 形 36B-□□□.....	42
3ポート電磁弁 形 36□-□□□(真空用)	44
3ポート電磁弁 形 36□-□□□(高低圧切替用).....	46
2ポート電磁弁 形 263-□□□.....	50
2ポート電磁弁 形 268-□□□.....	52
2ポート電磁弁 形 26B-□□□.....	54
2ポート電磁弁 形 26□-□□□(真空用)	56
マスターバルブ	60
5ポート 形 524-□□□	60
4ポート 形 463-□□□	62
4ポート 形 468-□□□	64
4ポート 形 46B-□□□	66
3ポート 形 36□-□□□	68
2ポート 形 26□-□□□	70
レギュレータ	72
形 NRV-2/3□□	72
形 NRV-5□□	74
形 RVD-5□□YF.....	76
形 RV2-□□□	78
アクセサリ.....	80

ご使用の製品形式番号をご確認の上、メンテナンスキットを選定してください。

マイクロループ™潤滑ユニット

形 MC9-01L3

製品形式番号構成表

M	C	9	-	0	1	L	3	-	(1)	B	(2)	(3)	(4)
---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	-----	-----	-----

(1)	定格電圧	AC100V	1
		AC200V	2
		DC24V	3

(2)	滴下検出	オイルフィードモニタ	A
		オイルフィードモニタ制御回路付	C

(3)	圧カスイッチ	有接点	3
		無接点(NPN)	6
		無接点(PNP)	9

(4)	圧カスイッチ 設定圧力指示		作動圧力側	マニホールド圧力側
		無記入	0.10±0.01MPa	0.05±0.01MPa
		K2.0/K1.0	0.20±0.01MPa	0.10±0.01MPa
		K2.5/K1.5	0.25±0.01MPa	0.15±0.01MPa

メンテナンスキット選定表

形式	MC9-01L3-□BA□			MC9-01L3-□BC□
(1) 定格電圧	AC100V、AC200V、DC24V			DC24V
(2) 滴下検出	オイルフィードモニタ			オイルフィードモニタ 制御回路付
(3) 圧カスイッチ	有接点	無接点(NPN)	無接点(PNP)	無接点(NPN)
供給圧カスイッチキット	(標準)	MK0011	MK0020	MK0029
	(K2.0/K1.0)	MK0014	MK0023	—
	(K2.5/K1.5)	MK0017	MK0026	—
マニホールド圧カスイッチキット	(標準)	MK0110	MK0114	MK0118
	(K2.0/K1.0)	MK0111	MK0115	—
	(K2.5/K1.5)	MK0112	MK0116	—
カバーキット	MK0057	MK0058		MK0059
オイルフィードモニタキット	MK0049			MK0050
レベルスイッチキット	MK0182			MK0183
給油口キット	MK0054			
コンデンスフィッティングキット	MK0192			
油槽キット	MK0066			
加圧油槽キット	MK0193			

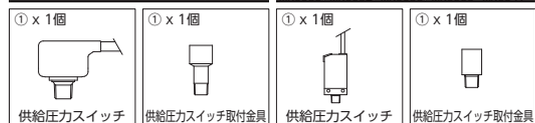
- ・ ご使用の製品形式番号をご確認の上、メンテナンスキットを選定してください。
- ・ 「製品形式番号構成表」に該当しない形式品のメンテナンスキットは、弊社営業担当へお問い合わせ願います。
- ・ 作業は交換要領書に従って実施してください。交換要領書は下記URLにあります。
(<https://atc.azbil.com/download/hosyu.html>)
- ・ 構造図で「Z」表記の部品はP80.「各種アクセサリ」の参照をお願いします。

部品構成表

供給圧カススイッチキット

MK0011, MK0012, MK0014, MK0017

MK0020, MK0021, MK0023, MK0026, MK0028, MK0030, MK0032, MK0035, MK0038~MK0041



オイルフィードモニタキット

MK0049, MK0050



カバーキット

MK0057~MK0059



レベルスイッチキット

MK0182

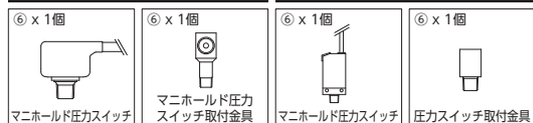
MK0183



マニホールド圧カススイッチキット

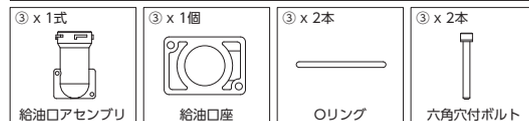
MK0110, MK0111, MK0112, MK0113

MK0114~MK0125



給油ロケット

MK0054



油槽キット

MK0066



コンデンス フィッティングキット

MK0192

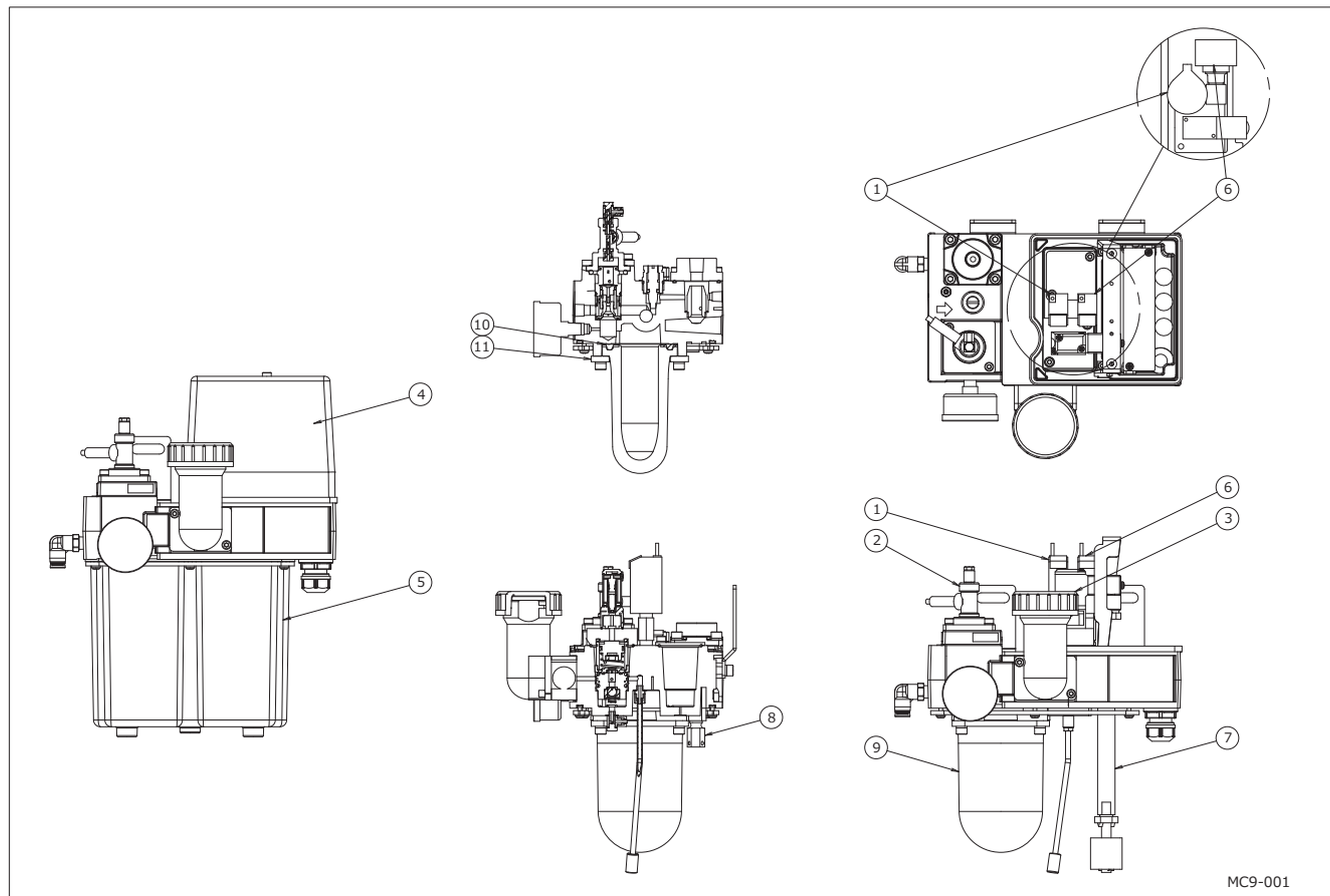


加圧油槽キット

MK0193



構造図



MC9-001

・ 構造図は代表的な形式品です。形式によって構造および番号が指し示す位置が異なる場合があります。

マイクロルブ™潤滑ユニット

形 MC9-01D2

製品形式番号構成表

M	C	9	-	0	1	D	2	-	(1)	B	(2)	(3)	(4)
---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	-----	-----	-----

(1)	定格電圧	AC100V	1
		AC200V	2
		DC24V	3

(2)	滴下検出	オイルフィードモニタ	A
		オイルフィードモニタ制御回路付	C

(3)	圧カスイッチ	有接点	3
		無接点(NPN)	6
		無接点(PNP)	9

(4)	圧カスイッチ 設定圧力指示		作動圧力側	マニホールド圧力側
		無記入	0.10±0.01MPa	0.05±0.01MPa
		K2.0/K1.0	0.20±0.01MPa	0.10±0.01MPa
		K2.5/K1.5	0.25±0.01MPa	0.15±0.01MPa

メンテナンスキット選定表

形式	MC9-01D2-□BA□			MC9-01D2-□BC□
(1) 定格電圧	AC100V、AC200V、DC24V			DC24V
(2) 滴下検出	オイルフィードモニタ			オイルフィードモニタ 制御回路付
(3) 圧カスイッチ	有接点	無接点(NPN)	無接点(PNP)	無接点(NPN)
供給圧カスイッチキット	(標準)	MK0011	MK0020	MK0029
	(K2.0/K1.0)	MK0014	MK0023	MK0032
	(K2.5/K1.5)	MK0017	MK0026	MK0035
マニホールド圧カスイッチキット	(標準)	MK0110	MK0114	MK0118
	(K2.0/K1.0)	MK0111	MK0115	MK0119
	(K2.5/K1.5)	MK0112	MK0116	MK0120
カバーキット	MK0060	MK0061		MK0062
オイルフィードモニタキット	MK0051			MK0052
レベルスイッチキット	MK0182			MK0183
加圧油槽キット	MK0194			MK0734
給油口キット	MK0055			
油槽キット	MK0066			

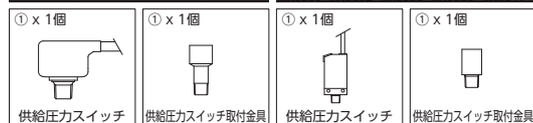
- ・ ご使用の製品形式番号をご確認の上、メンテナンスキットを選定してください。
- ・ 「製品形式番号構成表」に該当しない形式品のメンテナンスキットは、弊社営業担当へお問い合わせ願います。
- ・ 作業は交換要領書に従って実施してください。交換要領書は下記URLにあります。
(<https://atc.azbil.com/download/hosyu.html>)
- ・ 構造図で「Z」表記の部品はP80。「各種アクセサリ」の参照をお願いします。

部品構成表

供給圧カススイッチキット

MK0011, MK0012, MK0014, MK0017

MK0020, MK0021, MK0023, MK0026, MK0028, MK0030, MK0032, MK0035, MK0038~MK0041



オイルフィードモニタキット

MK0051, MK0052



カバーキット

MK0060~MK0062



レベルスイッチキット

MK0182

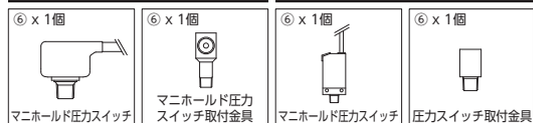
MK0183



マニホールド圧カススイッチキット

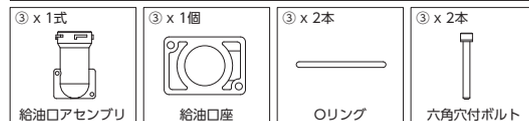
MK0110~MK0113

MK0114~MK0125



給油ロキット

MK0055



油槽キット

MK0066

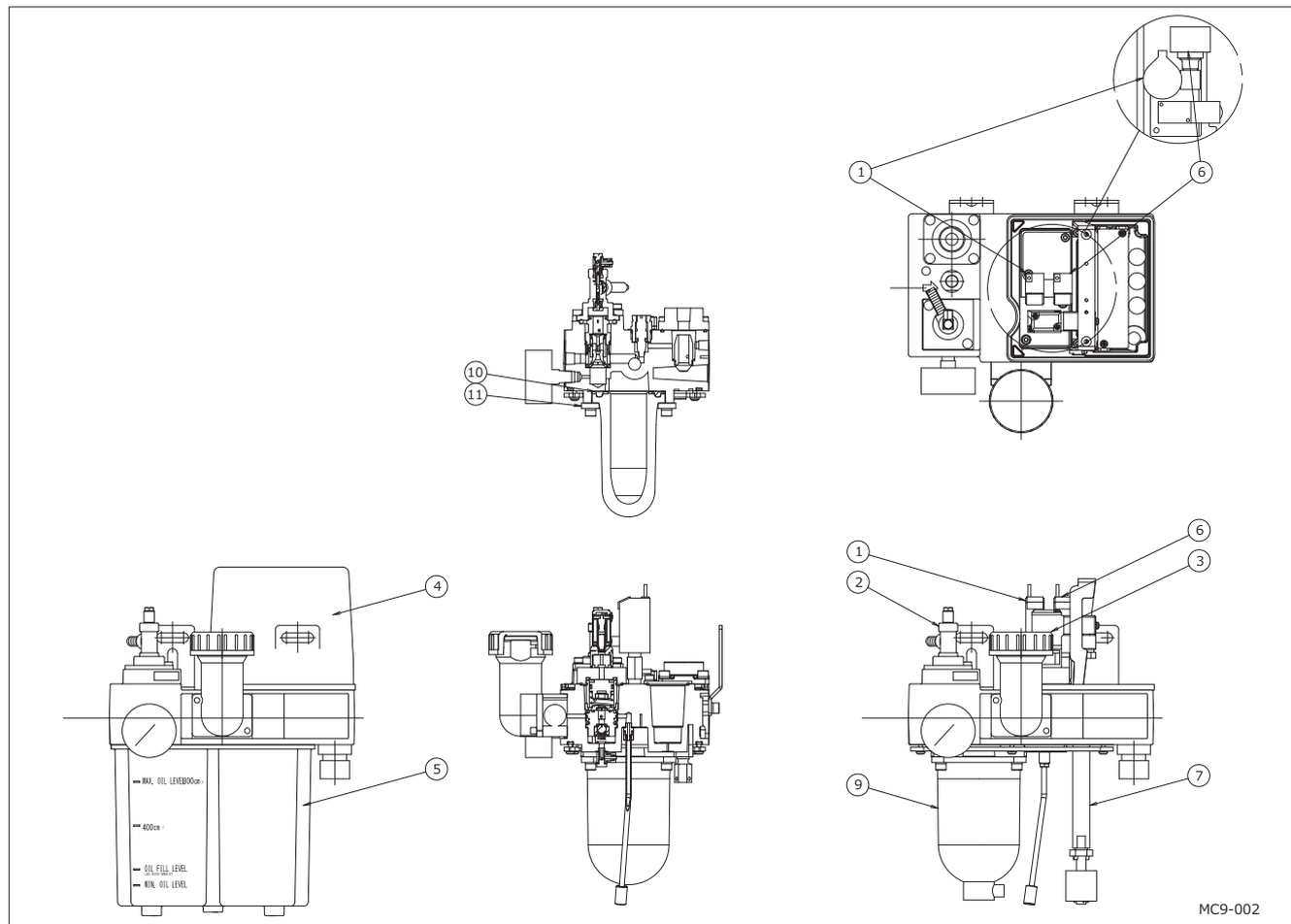


加圧油槽キット

MK0194, MK0734



構造図



・ 構造図は代表的な形式品です。形式によって構造および番号が指し示す位置が異なる場合があります。

マイクロループTM潤滑ユニット

形 MC5-□□□□

製品形式番号構成表

M	C	5	—	(1)	(2)	—	(3)	(4)	(5)	Y
---	---	---	---	-----	-----	---	-----	-----	-----	---

(1)	油槽の種類	基本形 (給油時作動停止)	O2H
		作動中給油可能形	A2L
(2)	吐出ポンプ	基本吐出ポンプ	2
		高容量吐出ポンプ	4
(3)	定格電圧	AC100V	1
		AC200V	2
		DC24V	3
(4)	付属機器	無	S
		吐出ポンプ駆動制御タイマ付	T
		オイルフィードモニタ付	A

(5)	圧カスイッチ 制御回路	IN側圧カスイッチ (有接点)、制御回路無	01
		IN側圧カスイッチ (NPN)、制御回路無	02
		IN側圧カスイッチ (PNP)、制御回路無	03
		OUT側圧カスイッチ (有接点)、制御回路無	11
		OUT側圧カスイッチ (NPN)、制御回路無	12
		OUT側圧カスイッチ (PNP)、制御回路無	13
		(2)が2の時、制御回路付	75
		(2)が4の時、制御回路付	85
		(1)(2)がA2L2の時、 制御回路付、自動給油形	82
(1)(2)がA2L4の時、 制御回路付、自動給油形	79		

注：75、85、82、79選択時の圧カスイッチはOUT側(PNP)になります。

メンテナンスキット選定表

形式(制御回路無)		MC5-□□□2-□□□□Y	MC5-□□□4-□□□□Y
(1)	油槽の種類	基本形、作動中給油可能形	
(2)	吐出ポンプ	基本吐出ポンプ	高容量吐出ポンプ
(3)	定格電圧	AC100V、AC200V、DC24V	
(4)	付属機器	無、吐出ポンプ駆動制御タイマ付、オイルフィードモニタ付	
(5)	圧カスイッチ	有接点、無接点(NPN、PNP)	
	制御回路	無	
給油口キット(注3) 油槽の種類 基本形-O2H□の場合		MK0198	MK0199
レベルスイッチキット		MK0178	
カバーキット		MK0197	
オイルフィードモニタキット 末尾-□A□□Y形の場合		MK0158	
圧カスイッチキット(注2)		MK0155(有接点)	
供給側2方電磁弁キット	AC100V	MK0160	
	AC200V	MK0161	
	DC24V	MK0162	

(注2) NPN、PNP仕様の圧カスイッチご使用の場合、最寄の営業所へご連絡ください。

(注3) 作動中給油形は使用できません

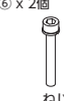
形式(制御回路付)		MC5-□□□2-□□75Y	MC5-□□□4-□□85Y	MC5-A2L2-□□82Y	MC5-A2L4-□□79Y
(1)	油槽の種類	基本形、作動中給油可能形		作動中給油可能形(自動給油)	
(2)	吐出ポンプ	基本吐出ポンプ	高容量吐出ポンプ	基本吐出ポンプ	高容量吐出ポンプ
(3)	定格電圧	AC100V、DC24V		AC100V、DC24V	
(4)	付属機器	無、吐出ポンプ駆動制御タイマ付、オイルフィードモニタ付			
(5)	圧カスイッチ	有接点、無接点(NPN、PNP)			
	制御回路	付			
給油口キット(注4) 油槽の種類 基本形-O2H□の場合		MK0198	MK0199	-	
レベルスイッチキット		MK0180		MK0179	
カバーキット	AC100V	MK0716		MK0717	
	DC24V	MK0718		MK0719	
オイルフィードモニタキット 末尾-□A□□Y形の場合		MK0159			
圧カスイッチキット		MK0157			
供給側2方電磁弁キット		MK0163			

(注4) 作動中給油形は使用できません

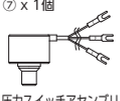
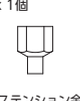
- ・ ご使用の製品形式番号をご確認の上、メンテナンスキットを選定してください。
- ・ 「製品形式番号構成表」に該当しない形式品のメンテナンスキットは、弊社営業担当へお問い合わせ願います。
- ・ 作業は交換要領書に従って実施してください。交換要領書は下記URLにあります。
(<https://atc.azbil.com/download/hosyu.html>)
- ・ 構造図で「Z」表記の部品はP80、「各種アクセサリ」の参照をお願いします。

部品構成表

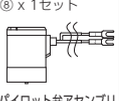
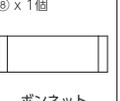
オイルフィードモニタキット

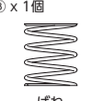
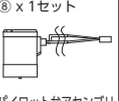
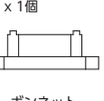
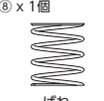
MKO158					MKO159				
⑥ x 1個  ドームアセンブリ	⑥ x 1個  ガスケット	⑥ x 1個  ドーム押さえ	④-1 x 1個  Oリング	⑥ x 2個  ねじ	⑥ x 1個  ドームアセンブリ	⑥ x 1個  ガスケット	⑥ x 1個  ドーム押さえ	④-1 x 1個  Oリング	⑥ x 2個  ねじ

圧カスイッチキット

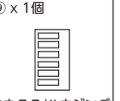
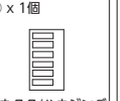
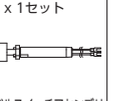
MKO155		MKO157	
⑥ x 1個  コネクタハウジング	⑦ x 1個  圧カスイッチアセンブリ	⑦ x 1個  エクステンション金具	⑦ x 1個  圧カスイッチアセンブリ
			⑦ x 1個  エレメント

供給側2方電磁弁キット

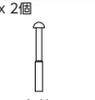
MKO160~MKO162		
⑧ x 1セット  パイロット弁アセンブリ	⑧ x 1セット  ダイヤフラムアセンブリ	⑧ x 1個  ボンネット

MKO163								
⑧ x 1個  サージアブソーバ	⑧ x 4個  ねじ	⑧ x 2個  Oリング	⑧ x 1個  ばね	⑧ x 1セット  パイロット弁アセンブリ	⑧ x 1セット  ダイヤフラムアセンブリ	⑧ x 1個  ボンネット	⑧ x 4個  ねじ	⑧ x 1個  ばね

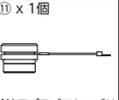
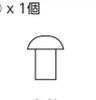
レベルスイッチキット

MKO178		MKO179		MKO180		MKO181
⑨ x 1セット  レベルスイッチアセンブリ	⑨ x 1セット  レベルスイッチアセンブリ	⑨ x 1セット  レベルスイッチアセンブリ	⑨ x 1個  コネクタハウジング	⑨ x 1セット  レベルスイッチアセンブリ	⑨ x 1個  コネクタハウジング	⑨ x 1セット  レベルスイッチアセンブリ

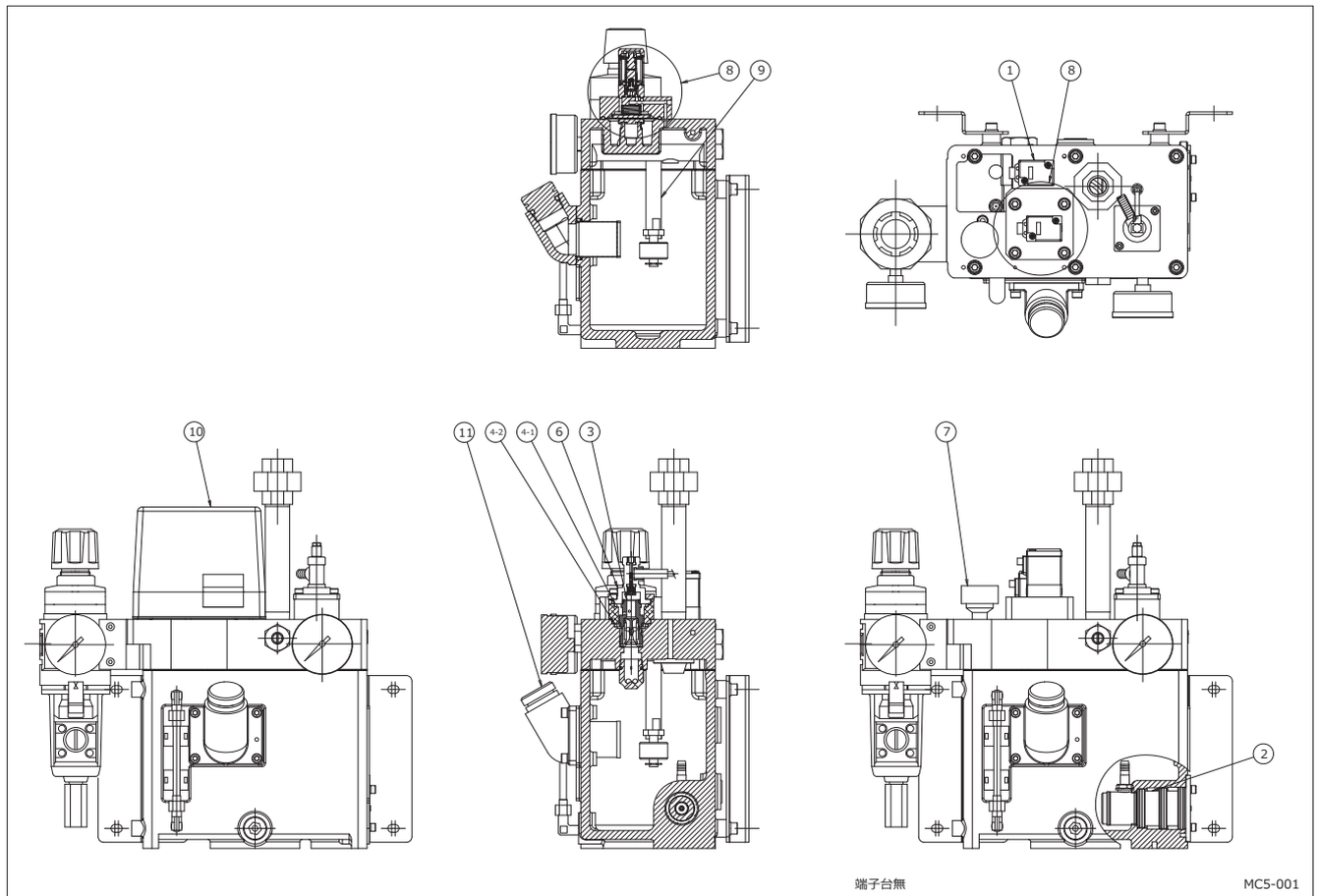
カバーキット

MKO197、MKO716~MKO719		
⑩ x 1個  カバーアセンブリ	⑩ x 2個  ねじ	⑩ x 2個  Oリング

給油ロケット

MKO198、MKO199	
⑪ x 1個  給油ロケットアセンブリ	⑪ x 1個  ねじ

構造図



・ 構造図は代表的な形式品です。形式によって構造および番号が指し示す位置が異なる場合があります。

マイクロルブ™潤滑ユニット

形 MA8-□90

製品形式番号構成表

M	A	8	-	(1)	9	0	-	(2)	(3)	(4)	(5)
---	---	---	---	-----	---	---	---	-----	-----	-----	-----

(1)	給油方法	手動給油	0
		自動給油形	1

(2)	定格電圧	AC100V	1
		AC200V	2
		DC24V	3

(3)	IN側機器	無	B
		レギュレータ付	C
		フィルタレギュレータ付	D
		フィルタ+レギュレータ付	E
		オイルミストセパレータ+レギュレータ付	J

注：(3) IN側機器の違いによる交換キットの差異はありません。

(4)	付属機器	制御回路無、モニタ無	0
		制御回路付、モニタ無	1
		制御回路無、モニタ付	A
		制御回路付、モニタ付	B

(5)	圧カスイッチ	作動圧力側(NPN)	2
		作動圧力側(NPN)+ マニホールド圧力側(NPN)	3
		マニホールド圧力側(NPN)	4
		作動圧力側(PNP)	5
		作動圧力側(PNP)+ マニホールド圧力側(PNP)	6
		マニホールド圧力側(PNP)	7

メンテナンスキット選定表

形式	MA8-□90-□□A□			MA8-□90-□□B□		
	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
(1) 電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
(2) 付属機器	制御回路無、モニタ付			制御回路付、モニタ付		
(4) 圧カスイッチ	作動圧力、マニホールド圧力			作動圧力、マニホールド圧力		
カバーキット 0内は自動給油【MA8-190】の場合	MK0200 (共通)			MK0720 (MK0723)	MK0721 (MK0724)	MK0722 (MK0725)
オイルフィードモニタキット	MK0138			MK0139		
供給圧カスイッチキット(NPN)	MK0141			-		
供給圧カスイッチキット(PNP)	MK0142			MK0143		
マニホールド圧カスイッチキット(NPN)	MK0144			-		
マニホールド圧カスイッチキット(PNP)	MK0145			MK0146		
加圧油槽レベルスイッチキット 0内は自動給油【MA8-190】の場合	MK0735 (MK0781)			MK0189 (共通)		
油槽レベルスイッチキット 0内は自動給油【MA8-190】の場合	MK0736 (MK0737)			MK0190 (MK0191)		
給油口キット	MK0201			MK0201		
排油弁キット	MK0202			MK0202		

- ・ ご使用の製品形式番号をご確認の上、メンテナンスキットを選定してください。
- ・ 「製品形式番号構成表」に該当しない形式品のメンテナンスキットは、弊社営業担当へお問い合わせ願います。
- ・ 作業は交換要領書に従って実施してください。交換要領書は下記URLにあります。
(<https://atc.azbil.com/download/hosyu.html>)
- ・ 構造図で「Z」表記の部品はP80.「各種アクセサリ」の参照をお願いします。

部品構成表

オイルフィードモニタキット

MK0138, MK0139					
① x 2個 六角穴付きボルト (ばね座金組み付け)	① x 1個 ドーム押さえ	① x 1個 キャップガスケット	① x 1セット ドームアセンブリ	① x 1個 Oリング	① x 1個 MK0139: コネクタ/ハウジング

圧カスイッチキット

MK0141, MK0142	
② x 1セット 圧カスイッチアセンブリ	② x 1個 エレメント

MK0143	
② x 1セット 圧カスイッチアセンブリ	② x 1個 エレメント

マニホールド圧カスイッチキット

MK0144, MK0145				MK0146	
③ x 1セット 圧カスイッチアセンブリ	③ x 1個 エレメント	③ x 1セット 圧カスイッチアセンブリ	③ x 1個 エレメント		

加圧油槽レベルスイッチキット

MK0189	
⑤ x 1セット 加圧油槽レベルスイッチアセンブリ	⑤ x 1個 コネクタ/ハウジング

MK0735	MK0781
⑤ x 1セット 加圧油槽レベルスイッチアセンブリ	⑤ x 1セット 加圧油槽レベルスイッチアセンブリ

油槽レベルスイッチキット

MK0190		MK0191		MK0736	MK0737
⑥ x 1セット レベルスイッチアセンブリ	⑥ x 1個 コネクタ/ハウジング	⑥ x 1セット レベルスイッチアセンブリ	⑥ x 1個 コネクタ/ハウジング	⑥ x 1セット レベルスイッチアセンブリ	⑥ x 1セット レベルスイッチアセンブリ

カバーキット

MK0200, MK0720~MK0725	
⑦ x 1個 カバーアセンブリ	⑦ x 2個 端子台ねじアセンブリ

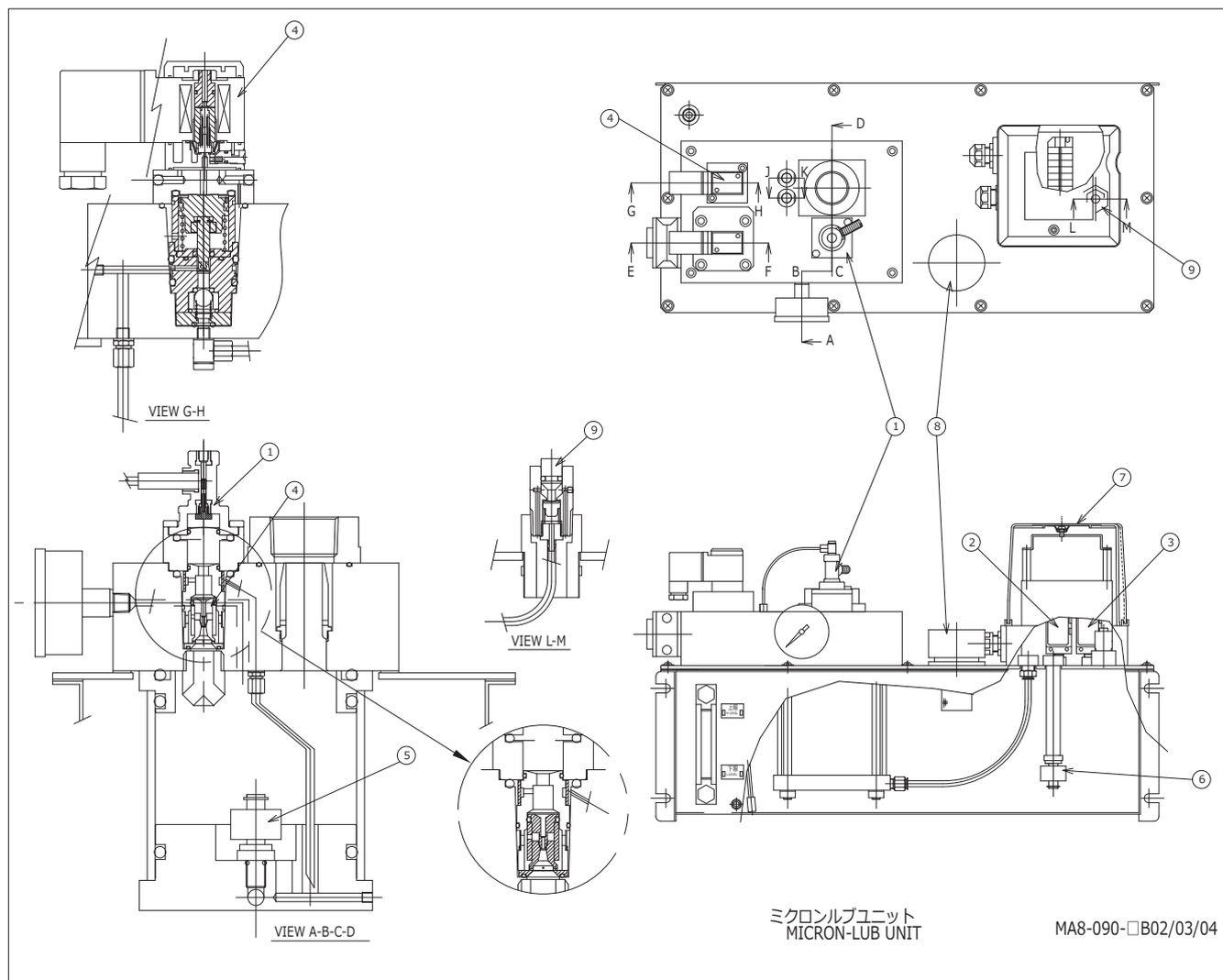
給油ロケット

MK0201
⑧ x 1個 エアリーザ

廃油弁キット

MK0202
⑨ x 1セット 廃油弁アセンブリ

構造図



・ 構造図は代表的な形式品です。形式によって構造および番号が指し示す位置が異なる場合があります。

トータルルブ™

形 TLB-□00

製品形式番号構成表

T	L	B	—	(1)	0	0	—	5	0	(2)	(3)
---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	-----	-----

(1)	接続ねじ	Rc1-1/4	A
		Rc1-1/2	B
		Rc2	C
(2)	取付ブラケット	無	O
		付	B

(3)	レベルスイッチ	レベルスイッチ無	O
		上限：無 下限：ON	4
		上限：ON 下限：無	5
		上限：ON 下限：ON	6
		上限：無 下限：OFF	C
		上限：OFF 下限：無	D
		上限：OFF 下限：OFF	E
		上限：OFF 下限：ON	F
		上限：ON 下限：OFF	G

メンテナンスキット選定表

形式	TLB-□00-50□□
霧化機能キット	MK0568
給油口キット	MK0570

- ・ ご使用の製品形式番号をご確認の上、メンテナンスキットを選定してください。
- ・ 「製品形式番号構成表」に該当しない形式品のメンテナンスキットは、弊社営業担当へお問い合わせ願います。
- ・ 作業は交換要領書に従って実施してください。交換要領書は下記URLにあります。
(<https://atc.azbil.com/download/hosyu.html>)
- ・ 構造図で「Z」表記の部品はP80.「各種アクセサリ」の参照をお願いします。

部品構成表

霧化機能キット

MK0568

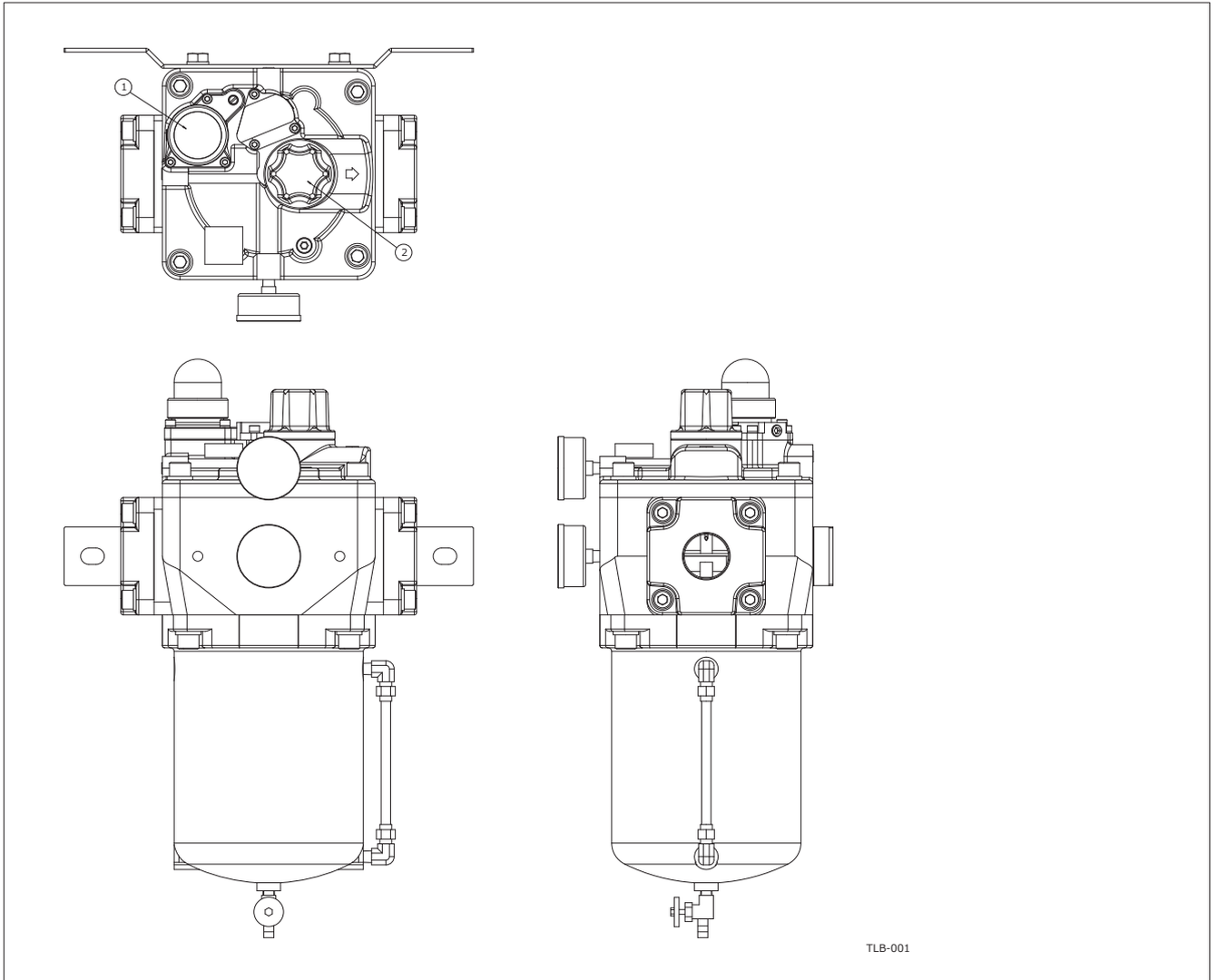
① x 1個  キットベンチュリ	① x 1個  ガスケット	① x 1個  エレメント	① x 1個  Oリング	① x 1個  カラー	① x 1個  ガスケット
---	--	--	---	--	--

給油口キット

MK0570

② x 1個  給油口プラグ

構造図



TLB-001

・ 構造図は代表的な形式品です。形式によって構造および番号が指し示す位置が異なる場合があります。

トータルルブ™

形 TLC-□□04

製品形式番号構成表

T	L	C	—	(1)	0	4	(2)
---	---	---	---	-----	---	---	-----

(1)	接続ねじ	Rc3/4	06
		Rc1	10

(2)	レベルスイッチ	無	無記入
		下限ON	FG20
		下限OFF	FG21

メンテナンスキット選定表

形式	TLC-□□04□□□□
霧化機能キット	MK0564
給油口キット	MK0566
差圧弁キット	MK0565
パイロットレギュレーター	MK0790

- ・ ご使用の製品形式番号をご確認の上、メンテナンスキットを選定してください。
- ・ 「製品形式番号構成表」に該当しない形式品のメンテナンスキットは、弊社営業担当へお問い合わせ願います。
- ・ 作業は交換要領書に従って実施してください。交換要領書は下記URLにあります。
(<https://atc.azbil.com/download/hosyu.html>)
- ・ 構造図で「Z」表記の部品はP80.「各種アクセサリ」の参照をお願いします。

部品構成表

霧化機能キット

MK0564

① x 1個  キットベンチュリ	① x 1個  ガスケット	① x 1個  エレメント	① x 1個  Oリング	① x 1個  カラー	① x 1個  ガスケット
---	--	--	---	--	--

給油ロケット

MK0566

② x 1個  給油ロケット

差圧弁キット

MK0565

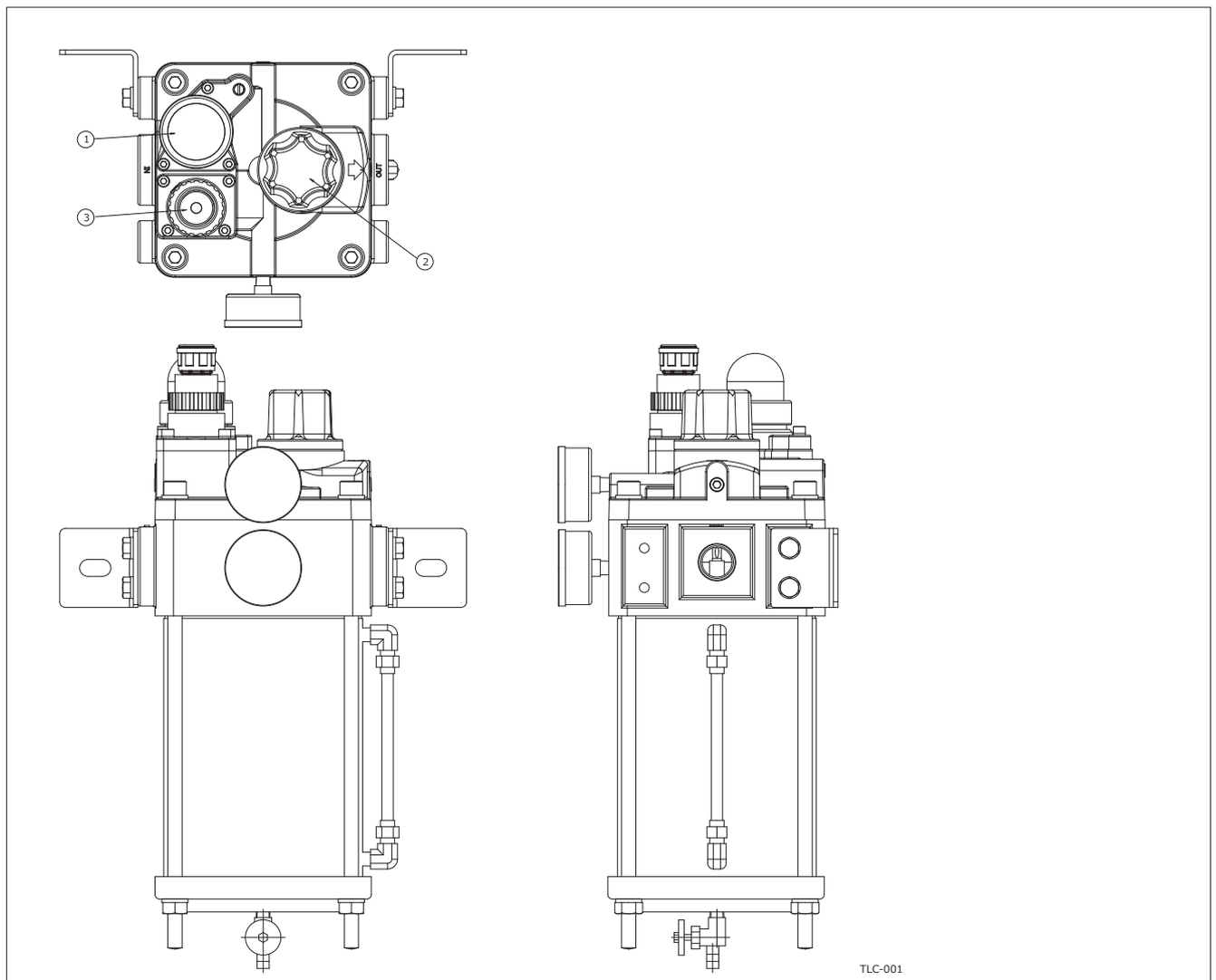
x 1個  バルブアセンブリ	x 1個  ばね	x 1個  ダイヤフラムアセンブリ	x 1本  Oリング	x 1本  Oリング	x 1本  Oリング	x 2個  ガスケット
---	---	--	---	---	---	---

パイロットレギュレータキット

MK0790

③ x 1個  ボンネット	③ x 1個  ダイヤフラム	③ x 1個  スリップリング	③ x 1個  ガスケット	③ x 1個  バルブシート	③ x 1個  バルブ	③ x 1個  ばね
--	---	--	--	---	--	--

構造図



・ 構造図は代表的な形式品です。形式によって構造および番号が指し示す位置が異なる場合があります。

トータルルブ™

形 TA4-400

製品形式番号構成表

T	A	4	-	4	0	0	-	9	0	0	(1)
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

(1)	レベルスイッチ	レベルスイッチ無	0
		上限：無 下限：ON	4
		上限：ON 下限：無	5
		上限：ON 下限：ON	6
		上限：無 下限：OFF	C
		上限：OFF 下限：無	D
		上限：OFF 下限：OFF	E
		上限：OFF 下限：ON	F
		上限：ON 下限：OFF	G

メンテナンスキット選定表

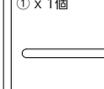
形式	TA4-400-900□
霧化機能キット	MK0648
増圧弁キット	MK0649
給油口キット	MK0650

- ・ ご使用の製品形式番号をご確認の上、メンテナンスキットを選定してください。
- ・ 「製品形式番号構成表」に該当しない形式品のメンテナンスキットは、弊社営業担当へお問い合わせ願います。
- ・ 作業は交換要領書に従って実施してください。交換要領書は下記URLにあります。
(<https://atc.azbil.com/download/hosyu.html>)
- ・ 構造図で「Z」表記の部品はP80。「各種アクセサリ」の参照をお願いします。

部品構成表

霧化機能キット

MK0648

① x 1個  キットベンチュリ	① x 1個  ガasket	① x 1個  ガasket	① x 1個  Oリング	① x 1個  ガasket
---	---	---	---	---

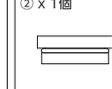
増圧弁キット

MK0649

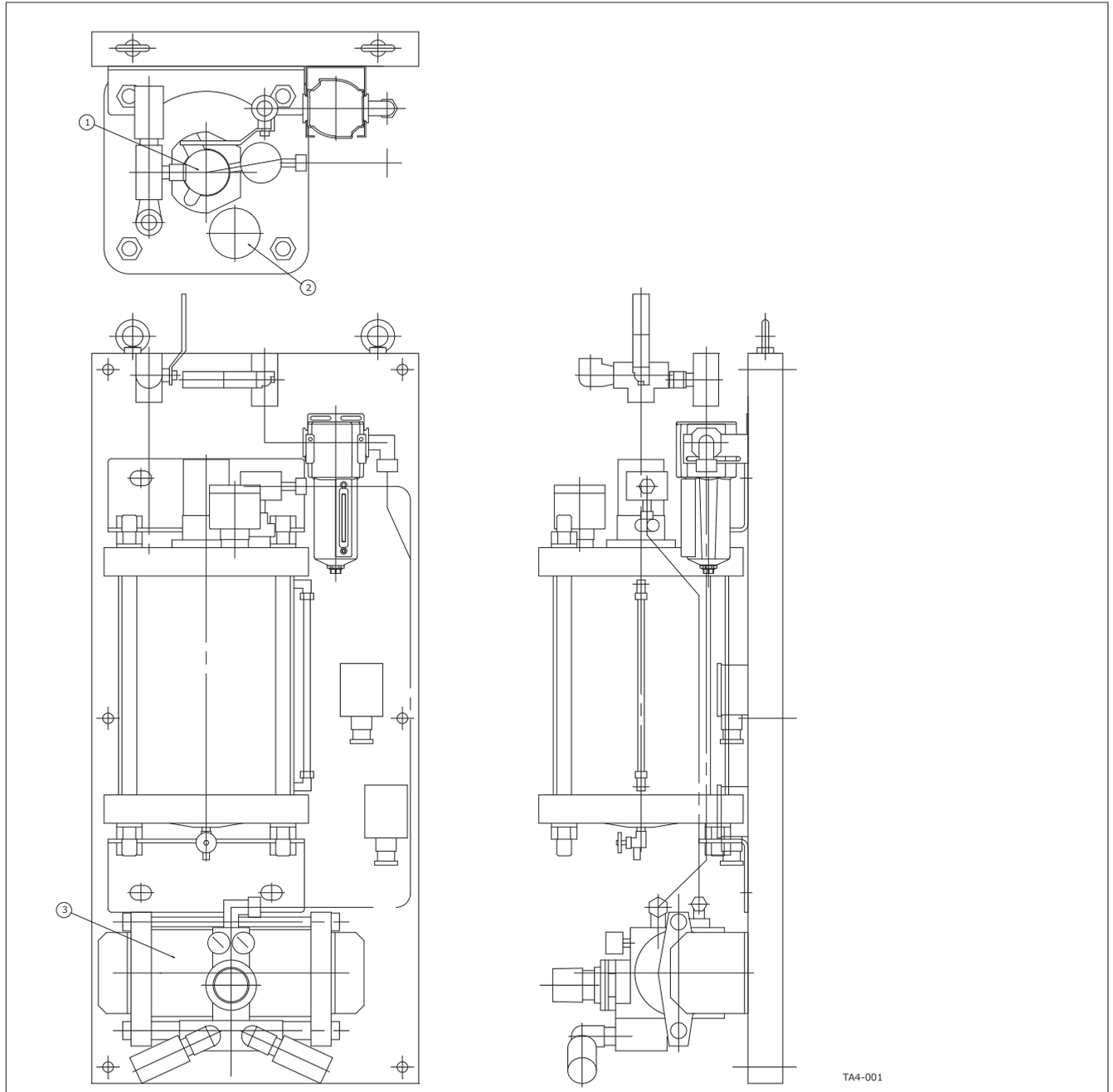
③ x 1個  増圧弁

給油ロキット

MK0650

② x 1個  オイルカップ	② x 1個  プラグ
---	--

構造図



セミドライブ

形 L32-302

製品形式番号構成表

L	3	2	-	3	0	2	-	(1)	(2)	(3)	(4)
---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----

(1)	定格電圧	AC100V	1
		AC200V	2
		DC24V	3

(2)	フィルタレギュレータドレン排水(ボウル材質) / 自動給油	手動(メタル)	M
		自動(メタル)	A
		手動(ポリカーボネイト)	N
		自動(ポリカーボネイト)	B
		手動(メタル)、自動給油	1
		自動(メタル)、自動給油	2
		手動(ポリカーボネイト)、自動給油	3
		自動(ポリカーボネイト)、自動給油	4

(3)	ポンプ駆動	エアパルス制御	0
		電気パルス制御	1

(4)	レベルスイッチ	無	0
		下限ON	1
		下限OFF	7
		上限OFF 下限ON	3
		上限ON 下限OFF	9
		上限ON 下限ON	A
		上限OFF 下限ON	B
		上限OFF 下限OFF	B

注：3、9、A、Bは自動給油形

メンテナンスキット選定表

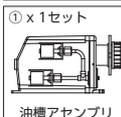
形式		L32-302-1□□□	L32-302-2□□□	L32-302-3□□□
(1)	定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V
(2)	フィルタレギュレータ自動給油	手動排水、自動排水、メタルボウル、ポリカーボネイトボウル 無、付		
(3)	ポンプ駆動	エアパルス制御、電気パルス制御		
(4)	レベルスイッチ(自動給油形の場合)	無、下限ON、下限OFF、(上限ON、上限OFF)		
ポンプキット	エアパルス制御	MK0664		
	電気パルス制御	MK0665	MK0666	MK0667
2ポート弁キット	エアパルス制御	MK0668	MK0669	MK0670
	電気パルス制御	MK0782	MK0783	MK0784
油槽キット (レベルスイッチ付き)	下限ON	MK0672 (L32-302-□□□1)		
	下限OFF	MK0673 (L32-302-□□□7)		
	上限OFF 下限ON	MK0674 (L32-302-□□□3)		
	上限ON 下限OFF	MK0729 (L32-302-□□□9)		
	上限ON 下限ON	MK0730 (L32-302-□□□A)		
	上限OFF 下限OFF	MK0731 (L32-302-□□□B)		
給油口キット		MK0785		
油槽キット(油槽のみ)		MK0671		
カバーキット		MK0168		

- ・ ご使用の製品形式番号をご確認の上、メンテナンスキットを選定してください。
- ・ 「製品形式番号構成表」に該当しない形式品のメンテナンスキットは、弊社営業担当へお問い合わせ願います。
- ・ 作業は交換要領書に従って実施してください。交換要領書は下記URLにあります。
(<https://atc.azbil.com/download/hosyu.html>)
- ・ 構造図で「Z」表記の部品はP80「各種アクセサリ」の参照をお願いします。

部品構成表

油槽キット (レベルスイッチ付き)

MK0672, MK0673



油槽キット (油槽のみ)

MK0671



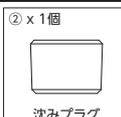
2ポート弁キット

MK0668~MK0670



2ポート弁キット

MK0782~MK0784



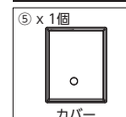
ポンプキット

MK0664~MK0667



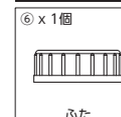
カバーキット

MK0168

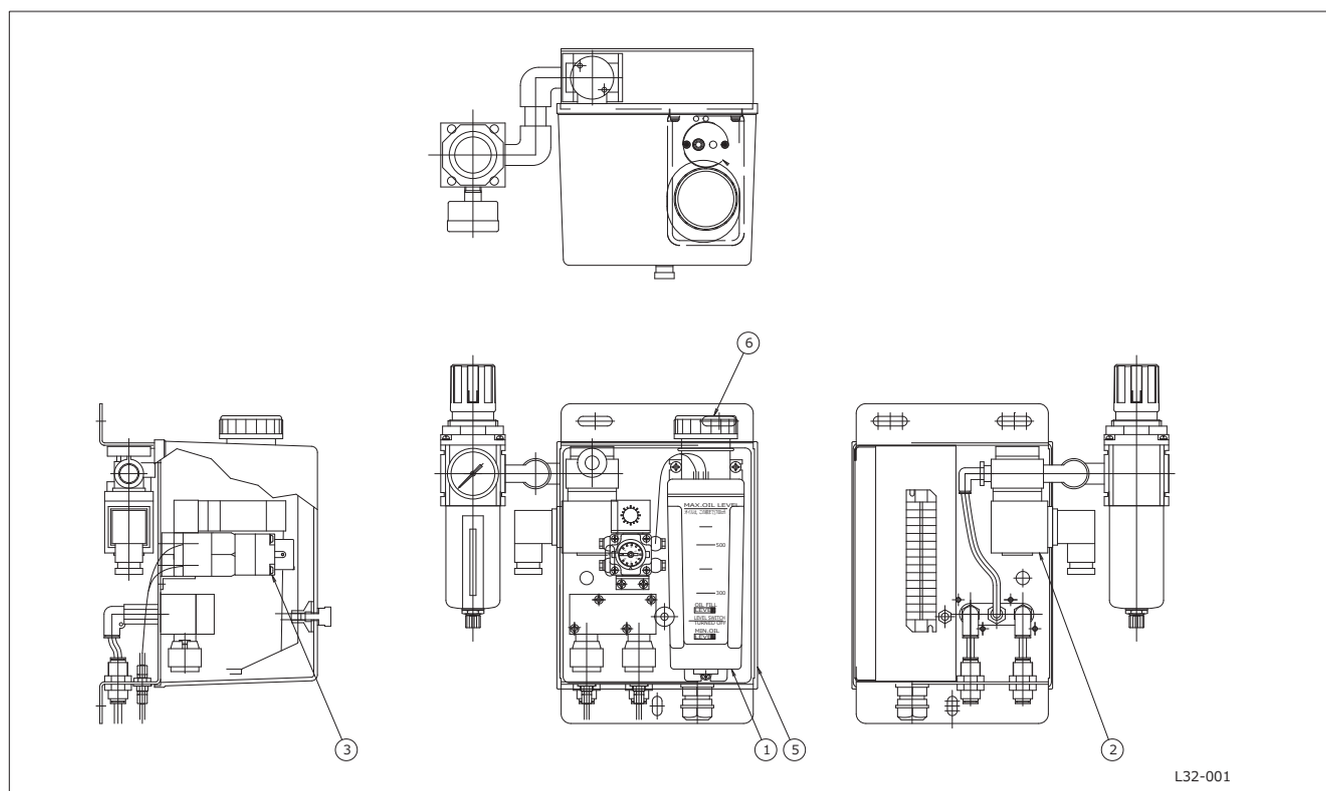


給油口キット

MK0785



構造図



L32-001

・ 構造図は代表的な形式品です。形式によって構造および番号が指し示す位置が異なる場合があります。

セミドライブ

形 L43-3□2

製品形式番号構成表

L	4	3	-	3	(1)	2	-	(2)	(3)	(4)	(5)
---	---	---	---	---	-----	---	---	-----	-----	-----	-----

(1)	ポンプ連式数	2連式	2
		3連式	3
		4連式	4
		5連式	5
		6連式	6
		7連式	7
		8連式	8
		9連式	9
		10連式	A
		11連式	B
12連式	C		
(2)	定格電圧	AC100V	1
		AC200V	2
		DC24V	3

(3)	油槽容量	3000cm ³	3
		5000cm ³	5
		7000cm ³	7

(4)	ポンプ容量 / フィルタレギュレータ	0.015cm ³ /shot / B73G-3BK-AD1-RMN	A
		0.015cm ³ /shot / B74G-3BK-AD1-RMN	B
		0.05cm ³ /shot / B73G-3BK-AD1-RMN	C
		0.05cm ³ /shot / B74G-3BK-AD1-RMN	D

(5)	レベルスイッチ	無	0
		下限ON	1
		下限OFF	7
		上限OFF 下限ON	3
		上限ON 下限OFF	9
		上限ON 下限ON	A
		上限OFF 下限OFF	B
		上限ON 下限ON 給油開始OFF	C

注：Cは自動給油形となります。

メンテナンスキット選定表

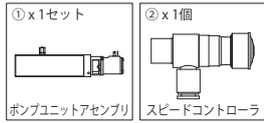
形式	L43-3□2-1□□□	L43-3□2-2□□□	L43-3□2-3□□□	
(1) ポンプ連式数	2~12連式			
(2) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	
(3) 油槽容量	3000cm ³ 、5000cm ³ 、7000cm ³			
(4) ポンプ容量 フィルタレギュレータ	0.015cm ³ 、0.05cm ³ B73G-3BK-AD1-RMN、B74G-3BK-AD1-RMN			
(5) レベルスイッチ(自動給油形の場合)	無、下限ON、下限OFF、(上限ON、下限ON、給油開始OFF)			
ポンプキット	容量：0.015cm ³	MK0676	MK0678	MK0680
	容量：0.05 cm ³	MK0675	MK0677	MK0679
2ポート弁キット	MK0681	MK0682	MK0683	
レベルスイッチキット	下限ON	MK0684 (L43-3□2-□□□1)		
	下限OFF	MK0685 (L43-3□2-□□□7)		
	自動給油形	MK0787 (L43-3□2-□□□C)		
給油口キット	MK0686			

- ・ ご使用の製品形式番号をご確認の上、メンテナンスキットを選定してください。
- ・ 「製品形式番号構成表」に該当しない形式品のメンテナンスキットは、弊社営業担当へお問い合わせ願います。
- ・ 作業は交換要領書に従って実施してください。交換要領書は下記URLにあります。
(<https://atc.azbil.com/download/hosyu.html>)
- ・ 構造図で「Z」表記の部品はP80。「各種アクセサリ」の参照をお願いします。

部品構成表

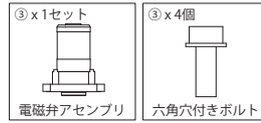
ポンプキット

MK0675~MK0680



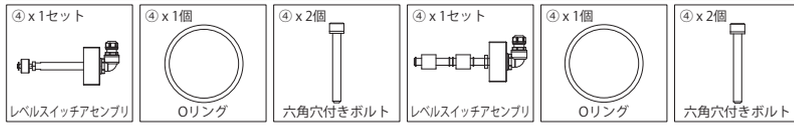
2ポート弁キット

MK0681~MK0683



レベルスイッチキット

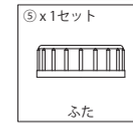
MK0684, MK0685



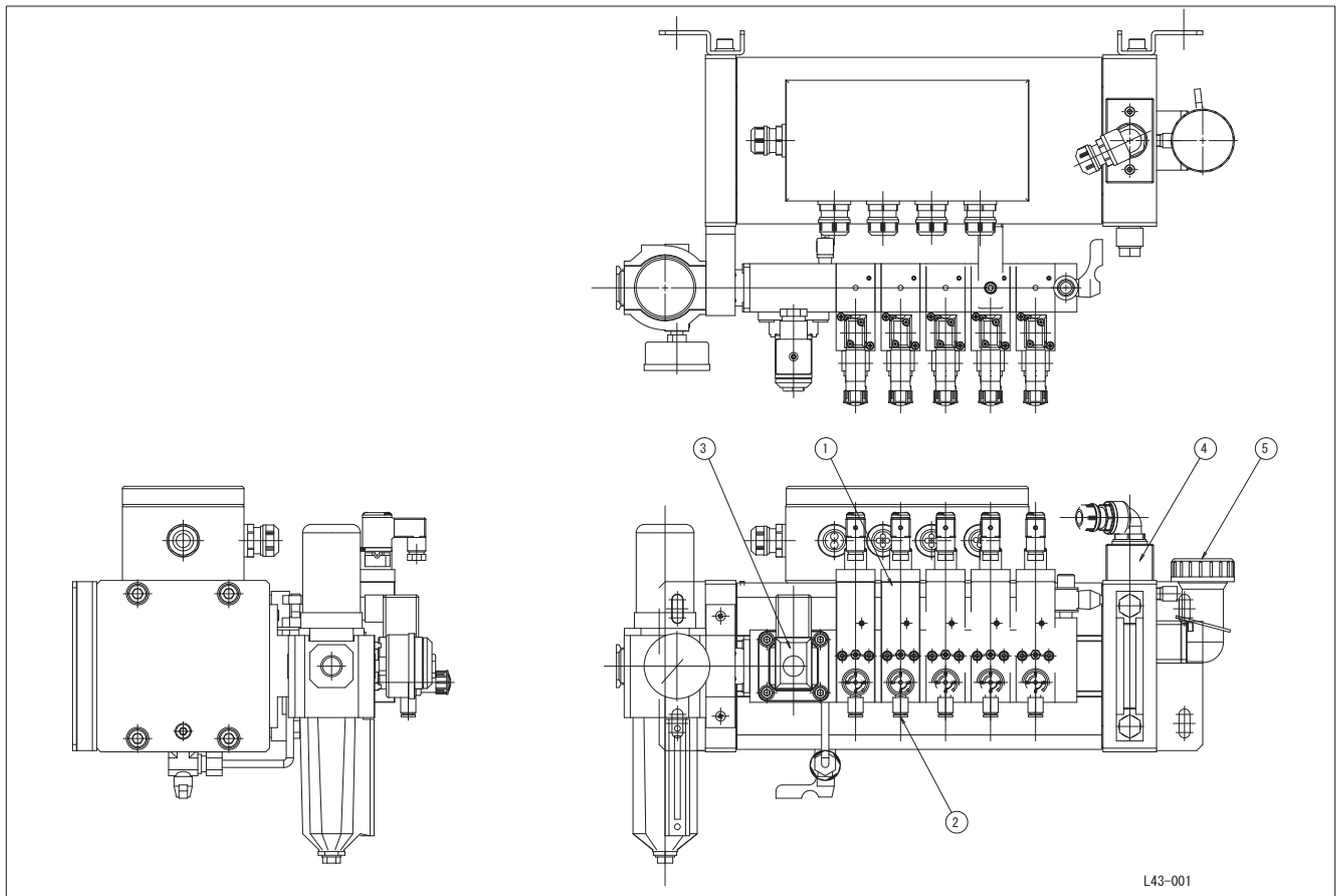
MK0787

給油口キット

MK0686



構造図



・ 構造図は代表的な形式品です。形式によって構造および番号が指し示す位置が異なる場合があります。

セミドライブレ

形 MCA-OB□□

製品形式番号構成表

M	C	A	—	O	B	(1)	—	(2)	(3)	(4)	(5)
---	---	---	---	---	---	-----	---	-----	-----	-----	-----

(1)	ポンプ	フォグ：0.05cm ³ 、オイル：0.05cm ³	B3
		フォグ：0.08cm ³ 、オイル：0.05cm ³	B4
		フォグ：0.05cm ³ ×2連	H3
		フォグ：0.08cm ³ ×2連	H4
(2)	定格電圧	AC100V	1
		AC200V	2
		DC24V	3
(3)	調質機器	付属無	B
		IN側：無 OUT側：ボールバルブ(CHBF)	A
		IN側：フィルタレギュレータ(B74G) OUT側：ボールバルブ(CHBF)	C
		IN側：電磁弁付フィルタレギュレータ(D04) OUT側：無	D

(4)	バイパス方式、 ベント弁有無	バイパス弁	ベント弁	
		電磁弁	付	0
		レギュレータ	付	A
		定差圧 レギュレータ	付	B
(5)	圧カスイッチ、 オイルフィード モニタ有無	圧カスイッチ	オイルフィードモニタ	
		作動圧側 マニホールド側	無	3
		マニホールド側	無	4
		作動圧側 マニホールド側	付	5
		マニホールド側	付	6

メンテナンスキット選定表

形式	MCA-OB□□-□□0□	MCA-OB□□-□□A□	MCA-OB□□-□□B□
(4) バイパス方式、ベント弁の有無	電磁弁、ベント弁付	レギュレータ、ベント弁付	定差圧レギュレータ、ベント弁付
定差圧レギュレータキット	—	—	MK0698
バイパスレギュレータキット	—	MK0695	—
コンデンスフィッティングキット		MK0701	
マニホールド圧カスイッチキット		MK0694	
オイルフィードモニタキット		MK0693	
レベルスイッチキット		MK0691	
加圧油槽キット		MK0690	
カバーキット		MK0689	
給油口キット		MK0688	

- ・ ご使用の製品形式番号をご確認の上、メンテナンスキットを選定してください。
- ・ 「製品形式番号構成表」に該当しない形式品のメンテナンスキットは、弊社営業担当へお問い合わせ願います。
- ・ 作業は交換要領書に従って実施してください。交換要領書は下記URLにあります。
(<https://atc.azbil.com/download/hosyu.html>)
- ・ 構造図で「Z」表記の部品はP80、「各種アクセサリ」の参照をお願いします。

部品構成表

コンデンスフィッティングキット

MK0701

① x 1個

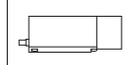


コンデンスフィッティングアセンブリ

マニホールド圧カススイッチキット

MK0694

④ x 1個



マニホールド圧カススイッチ

④ x 3個



マークチューブ
(No.9) (No.10) (No.11)

④ x 2個



圧着端子

レベルスイッチキット

MK0691

⑥ x 1セット

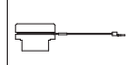


レベルスイッチアセンブリ

給油口キット

MK0688

⑫ x 1セット



給油口アセンブリ

⑫ x 1個



なべ小ねじ

定差圧RVキット

MK0698

② x 1セット

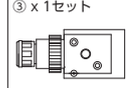


定差圧弁アセンブリ

バイパスRVキット

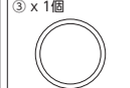
MK0695, MK0696

③ x 1セット



バイパス減圧弁アセンブリ

③ x 1個



Oリング

③ x 1個



Oリング

③ x 1個



Oリング

オイルフィードモニタキット

MK0693

⑤ x 1個



ドーム押さえ

⑤ x 1個



キャップガスケット

⑤ x 1セット



ドームアセンブリ

⑤ x 1個



Oリング

⑤ x 2個



六角穴付ボルト

加圧油槽キット

MK0690

⑦ x 1個



ボウル

⑦ x 1個



圧力容器取付板

⑦ x 1個



ガスケット

⑦ x 4個



六角穴付き止めねじ

カバーキット

MK0689

⑩ x 1個



カバーアセンブリ

⑪ x 2個



なべ小ねじ

⑪ x 2個

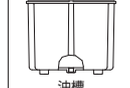


Oリング

油槽キット

MK0647

⑬ x 1個



油槽

⑬ x 1個



タンクガスケット

⑬ x 1個



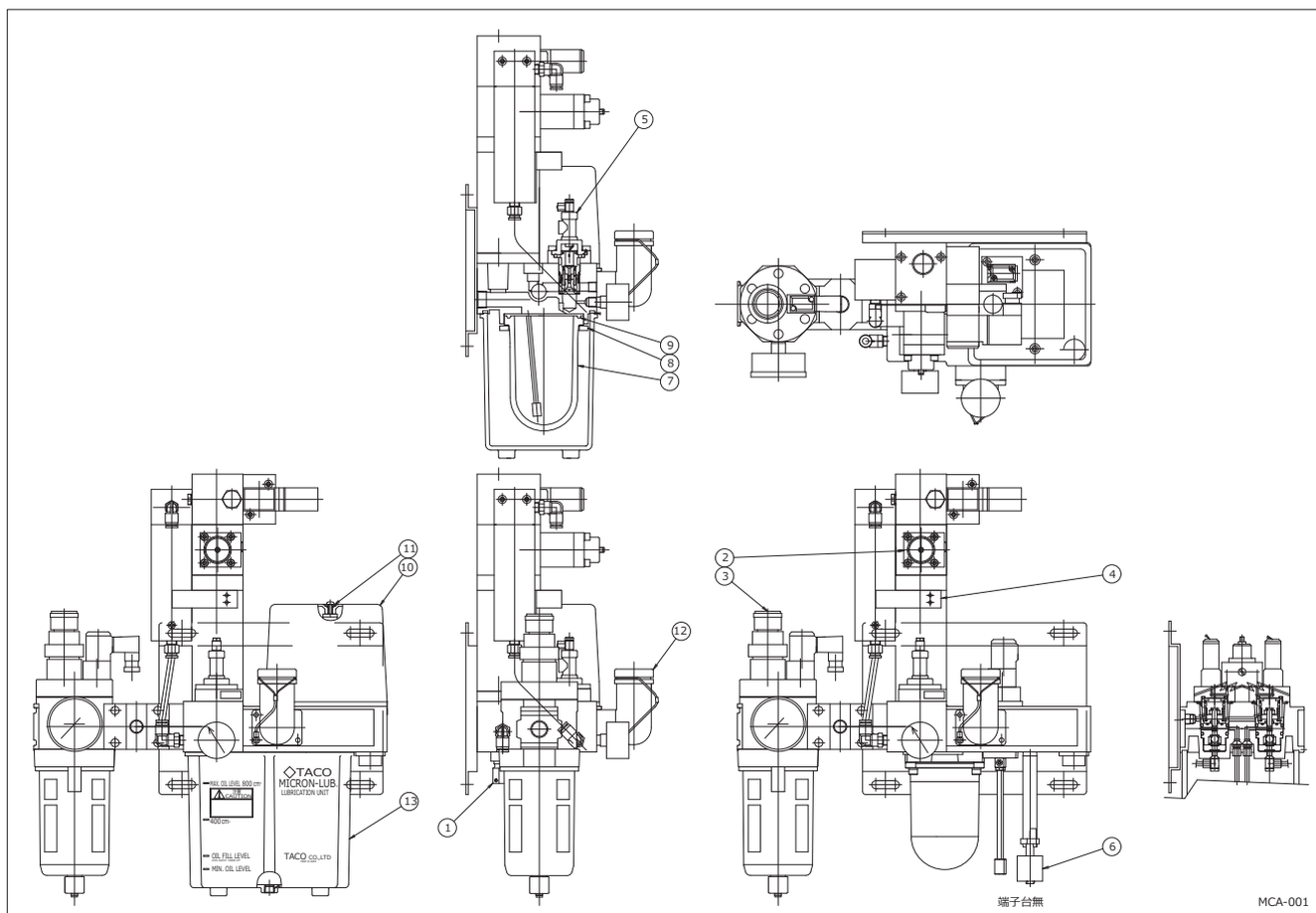
洗みプラグ

⑬ x 6個



十字なべ小ねじ(セムス)

構造図



端子台無

MCA-001

・ 構造図は代表的な形式品です。形式によって構造および番号が指し示す位置が異なる場合があります。

製品形式番号構成表

5	2	4	-	(1)	0	0	-	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
---	---	---	---	-----	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----

(1)	接続ねじ	サブベースなし	0
		Rc1/4	2
		Rc3/8	3
		Rc1/2	4
		Rc3/4	6
(2)	位置数 流れの形	2位置式シングルソレノイド	1
		2位置式ダブルソレノイド	2
		3位置式クローズドセンタ	3
		3位置式エキゾーストセンタ	4
		3位置式プレッシャセンタ	5
(3)	操作方式	内部パイロット	0
		外部パイロット	1

(4)	アクセサリ	ノンロック式手動ボタン	0
		ロック式手動ボタン	1
(5)	オペレータ	表示灯無し DINソケットPg11	0
		表示灯・サージキラー付 DINソケットPg11	2
		表示灯無し DINソケットPg9	3
		表示灯・サージキラー付 DINソケットPg9	4
(6)	定格電圧	AC100V 50/60Hz AC110V 60Hz	
		AC200V 50/60Hz AC220V 60Hz	
		DC24V	

注：上記以外の電圧及び周波数の場合ご連絡ください。

メンテナンスキット選定表

形式	524-□00-1□□0			524-□00-1□□3			524-□00-1□□2			524-□00-1□□4		
(1) 接続ねじ	サブベースなし、Rc1/4、Rc3/8、Rc1/2、Rc3/4											
(2) 位置数 流れの形	2位置式シングルソレノイド											
(3) 操作方法	内部パイロット、外部パイロット											
(4) アクセサリ	ノンロック式手動ボタン / ロック式手動ボタン											
(5) オペレータ	表示灯無し						表示灯・サージキラー付					
	DINソケット Pg11			DINソケットPg9			DINソケット Pg11			DINソケットPg9		
(6) 電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット (0内はロック式手動ボタン)	MK0635 (MK0641)	MK0636 (MK0642)	MK0637 (MK0643)	MK0791 (MK0797)	MK0792 (MK0798)	MK0793 (MK0799)	MK0635 (MK0641)	MK0636 (MK0642)	MK0637 (MK0643)	MK0791 (MK0797)	MK0792 (MK0798)	MK0793 (MK0799)
DINソケットキット	MK9012			MK9008			MK9009	MK9010	MK9011	MK9005	MK9006	MK9007
主弁部シールキット	MK0630											

形式	524-□00-□□□0			524-□00-□□□3			524-□00-□□□2			524-□00-□□□4		
(1) 接続ねじ	サブベースなし、Rc1/4、Rc3/8、Rc1/2、Rc3/4											
(2) 位置数 流れの形	2位置式ダブルソレノイド、3位置式 (クローズドセンタ、エキゾーストセンタ、プレッシャセンタ)											
(3) 操作方法	内部パイロット、外部パイロット											
(4) アクセサリ	ノンロック式手動ボタン / ロック式手動ボタン											
(5) オペレータ	表示灯無し						表示灯・サージキラー付					
	DINソケット Pg11			DINソケットPg9			DINソケット Pg11			DINソケットPg9		
(6) 電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット (0内はロック式手動ボタン)	MK0638 (MK0644)	MK0639 (MK0645)	MK0640 (MK0646)	MK0794 (MK0800)	MK0795 (MK0801)	MK0796 (MK0802)	MK0638 (MK0644)	MK0639 (MK0645)	MK0640 (MK0646)	MK0794 (MK0800)	MK0795 (MK0801)	MK0796 (MK0802)
DINソケットキット	MK9012			MK9008			MK9009	MK9010	MK9011	MK9005	MK9006	MK9007
主弁部シールキット	MK0631 (524-□00-2□□□)											
	MK0632 (524-□00-3□□□)											
	MK0633 (524-□00-4□□□)											
	MK0634 (524-□00-5□□□)											

- ・ ご使用の製品形式番号をご確認の上、メンテナンスキットを選定してください。
- ・ 「製品形式番号構成表」に該当しない形式品のメンテナンスキットは、弊社営業担当へお問い合わせ願います。
- ・ 作業は交換要領書に従って実施してください。交換要領書は下記URLにあります。
(<https://atc.azbil.com/download/hosyu.html>)
- ・ 構造図で「Z」表記の部品はP80。「各種アクセサリ」の参照をお願いします。

部品構成表

シールキット

MK0630~MK0634

② x 1セット MK0630 MK0631 MK0632 MK0633 MK0634 スプールアセンブリ	③-1 x 1本 MK0630 Oリング	③-2 x 2本 MK0630 Oリング	③-2 x 3本 MK0631~MK0634 Oリング	④-1 x 2個 ガスケット	④-2 x 1個 ガスケット
---	----------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------------	-------------------

④-3 x 1個 ガスケット	⑤ x 1個 MK0630 ばね	⑥ x 1セット MK0630 ⑥ x 2セット MK0631~MK0634 ピストンアセンブリ	1個 MK0631 デテントリング
-------------------	------------------------	--	-------------------------

パイロット弁キット

MK0635~MK0640

① x 1セット MK0635~MK0637 パイロット弁アセンブリ	① x 2セット MK0638~MK0640 パイロット弁アセンブリ
--	--

MK0641~MK0646

① x 1セット MK0641~MK0643 パイロット弁アセンブリ	① x 2セット MK0644~MK0646 パイロット弁アセンブリ
--	--

MK0791~MK0796

① x 1セット MK0791~MK0793 パイロット弁アセンブリ	① x 2セット MK0794~MK0796 パイロット弁アセンブリ
--	--

MK0797~MK0802

① x 1セット MK0797~MK0799 パイロット弁アセンブリ	① x 2セット MK0800~MK0802 パイロット弁アセンブリ
--	--

DINソケットキット

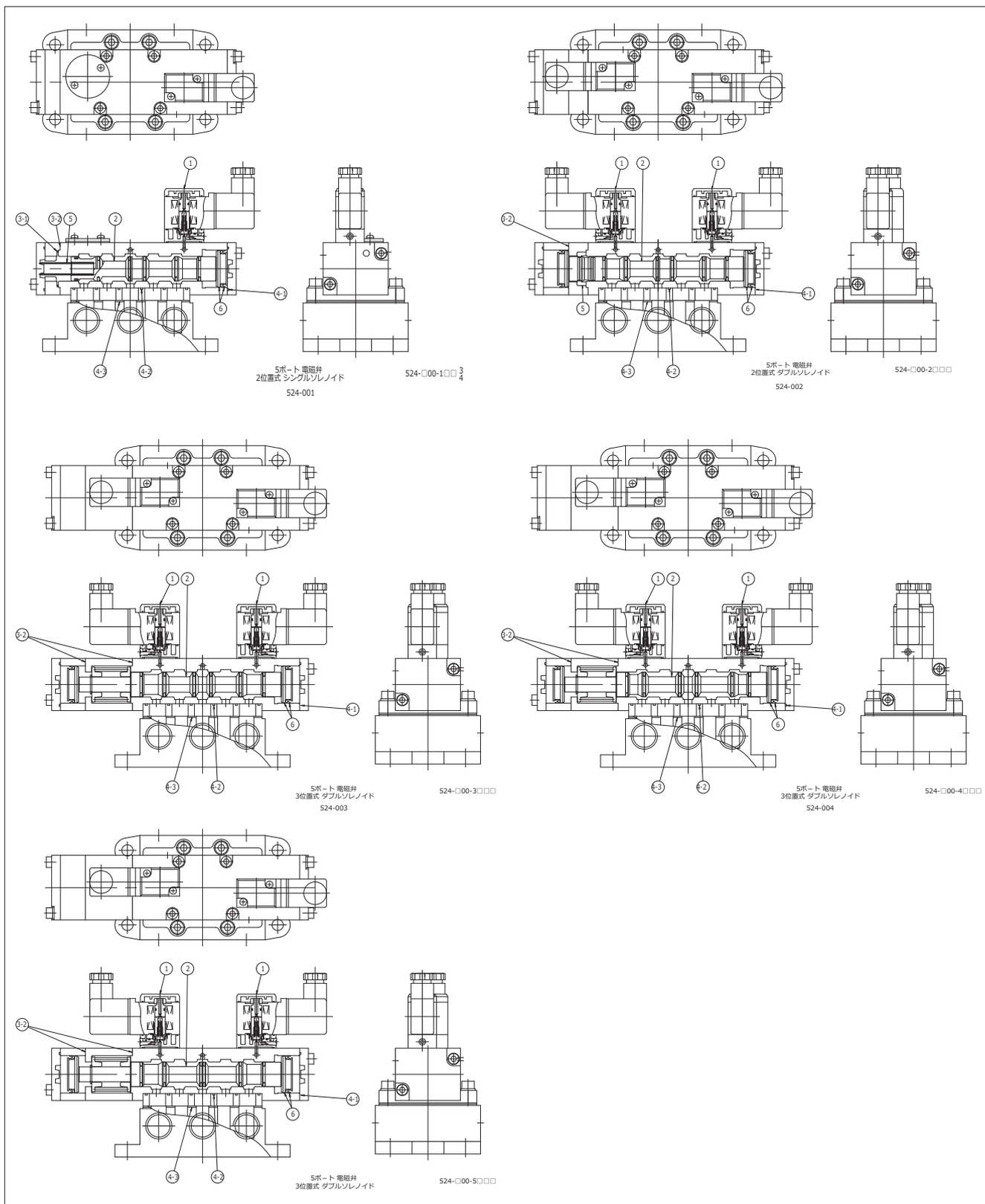
MK9005~MK9008

1個 DINソケット

MK9009~MK9012

1個 DINソケット

構造図



・ 構造図は代表的な形式品です。形式によって構造および番号が指し示す位置が異なる場合があります。

製品形式番号構成表

4	6	3	-	(1)	0	1	-	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
---	---	---	---	-----	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----

(1)	接続ねじ	Rc1/4	2
		Rc3/8	3
		Rc1/2	4
(2)	ソレノイドの数 流れの形	2位置式シングルソレノイド	1
		2位置式ダブルソレノイド	2
		3位置式ダブルソレノイド クローズドセンタ	3
		3位置式ダブルソレノイド エキゾーストセンタ	4
		3位置式ダブルソレノイド プレッシャセンタ	5

(3)	操作方式	内部パイロット	0
		外部パイロット	1
(4)	アクセサリ	ノンロック式手動ボタン	B
		ロック式手動ボタン	R
(5)	オペレータ	ソレノイド(電磁弁) 表示灯無し	0
		ソレノイド(電磁弁) 表示灯 サージキラー付	2
(6)	定格電圧	AC100V 50/60Hz AC110V 60Hz	
		AC200V 50/60Hz AC220V 60Hz	
		DC24V	

注：上記以外の電圧及び周波数の場合ご連絡ください。

メンテナンスキット選定表

形式	463-□01-1□B0			463-□01-1□B2			463-□01-1□R0			463-□01-1□R2		
(1) 接続ねじ	Rc1/4、Rc3/8、Rc1/2											
(2) ソレノイドの数 流れの形	2位置式シングルソレノイド											
(3) 操作方法	内部パイロット、外部パイロット											
(4) アクセサリ	ノンロック手動押しボタン						ロック式手動ボタン					
(5) オペレータ	ソレノイド(電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド(電磁弁) 表示灯 サージキラー付			ソレノイド(電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド(電磁弁) 表示灯 サージキラー付		
(6) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0504	MK0505	MK0508	MK0504	MK0505	MK0508	MK0509	MK0510	MK0513	MK0509	MK0510	MK0513
DINソケットキット	MK9016			MK9013	MK9014	MK9015	MK9016			MK9013	MK9014	MK9015
主弁部シールキット	MK0246											

形式	463-□01-2□B0			463-□01-2□B2			463-□01-2□R0			463-□01-2□R2		
(1) 接続ねじ	Rc1/4、Rc3/8、Rc1/2											
(2) ソレノイドの数 流れの形	2位置式ダブルソレノイド											
(3) 操作方法	内部パイロット、外部パイロット											
(4) アクセサリ	ノンロック手動押しボタン						ロック式手動ボタン					
(5) オペレータ	ソレノイド(電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド(電磁弁) 表示灯 サージキラー付			ソレノイド(電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド(電磁弁) 表示灯 サージキラー付		
(6) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0514	MK0515	MK0518	MK0514	MK0515	MK0518	MK0519	MK0520	MK0523	MK0519	MK0520	MK0523
DINソケットキット	MK9008			MK9005	MK9006	MK9007	MK9008			MK9005	MK9006	MK9007
主弁部シールキット	MK0246											

形式	463-□01-3□B0			463-□01-3□B2			463-□01-3□R0			463-□01-3□R2		
(1) 接続ねじ	Rc1/4、Rc3/8、Rc1/2											
(2) ソレノイドの数 流れの形	3位置式ダブルソレノイド クローズドセンタ											
(3) 操作方法	内部パイロット、外部パイロット											
(4) アクセサリ	ノンロック手動押しボタン						ロック式手動ボタン					
(5) オペレータ	ソレノイド(電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド(電磁弁) 表示灯 サージキラー付			ソレノイド(電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド(電磁弁) 表示灯 サージキラー付		
(6) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0534	MK0535	MK0538	MK0534	MK0535	MK0538	MK0539	MK0540	MK0543	MK0539	MK0540	MK0543
DINソケットキット	MK9016			MK9013	MK9014	MK9015	MK9016			MK9013	MK9014	MK9015
主弁部シールキット	MK0247											

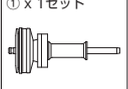
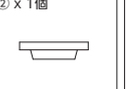
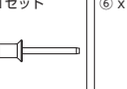
形式	463-□01-4□B0			463-□01-4□B2			463-□01-4□R0			463-□01-4□R2		
(1) 接続ねじ	Rc1/4、Rc3/8、Rc1/2											
(2) ソレノイドの数 流れの形	3位置式ダブルソレノイド エキゾーストセンタ											
(3) 操作方法	内部パイロット、外部パロット											
(4) アクセサリ	ノンロック手動押しボタン						ロック式手動ボタン					
(5) オペレータ	ソレノイド (電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド (電磁弁) 表示灯 サージキラー付			ソレノイド (電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド (電磁弁) 表示灯 サージキラー付		
(6) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0554	MK0555	MK0558	MK0554	MK0555	MK0558	MK0559	MK0560	MK0563	MK0559	MK0560	MK0563
DINソケットキット	MK9016			MK9013	MK9014	MK9015	MK9016			MK9013	MK9014	MK9015
主弁部シールキット	MK0248											

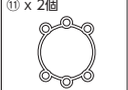
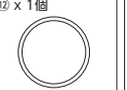
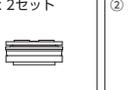
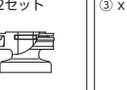
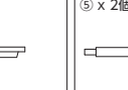
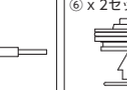
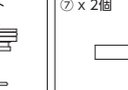
形式	463-□01-5□B0			463-□01-5□B2			463-□01-5□R0			463-□01-5□R2		
(1) 接続ねじ	Rc1/4、Rc3/8、Rc1/2											
(2) ソレノイドの数 流れの形	3位置式ダブルソレノイド プレッシャセンタ											
(3) 操作方法	内部パイロット、外部パロット											
(4) アクセサリ	ノンロック手動押しボタン						ロック式手動ボタン					
(5) オペレータ	ソレノイド (電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド (電磁弁) 表示灯 サージキラー付			ソレノイド (電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド (電磁弁) 表示灯 サージキラー付		
(6) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0554	MK0555	MK0558	MK0554	MK0555	MK0558	MK0559	MK0560	MK0563	MK0559	MK0560	MK0563
DINソケットキット	MK9016			MK9013	MK9014	MK9015	MK9016			MK9013	MK9014	MK9015
主弁部シールキット	MK0249											

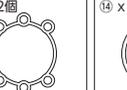
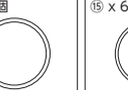
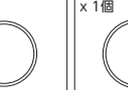
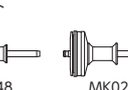
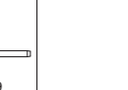
- ・ ご使用の製品形式番号をご確認の上、メンテナンスキットを選定してください。
- ・ 「製品形式番号構成表」に該当しない形式品のメンテナンスキットは、弊社営業担当へお問い合わせ願います。
- ・ 作業は交換要領書に従って実施してください。交換要領書は下記URLにあります。
(<https://atc.azbil.com/download/hosyu.html>)
- ・ 構造図で「Z」表記の部品はP80.「各種アクセサリ」の参照をお願いします。

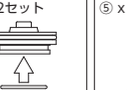
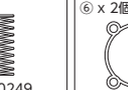
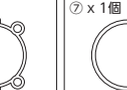
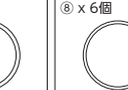
部品構成表

主弁部シールキット

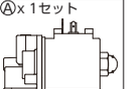
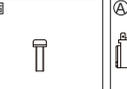
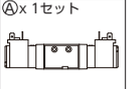
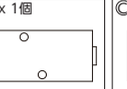
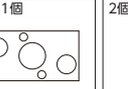
MK0246										
① x 1セット  ピストンアセンブリ	② x 1個  パッキン受け	③ x 1個  パッキン	④ x 1個  パッキンN	⑤ x 1セット  ピストンアセンブリ	⑥ x 1個  パッキン受け/NO	⑦ x 2セット  プラグアセンブリ	⑧ x 1個  ばね	⑨ x 1個  ばね	⑩ x 1個  Oリング	

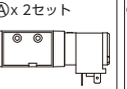
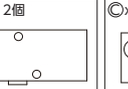
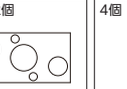
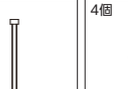
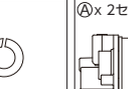
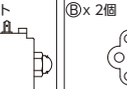
MK0247										
⑪ x 2個  ガスケット	⑫ x 1個  ガスケット	⑬ x 6個  Oリング	⑭ x 2セット  ピストンアセンブリ	⑮ x 2セット  バルブEXアセンブリ	⑯ x 2個  パッキン	⑰ x 2個  パッキン受け	⑱ x 2個  ロッド	⑲ x 2セット  プラグアセンブリ	⑳ x 2個  カラー	

									MK0248、MK0249	
㉑ x 2個  カラー	㉒ x 2個  ばね	㉓ x 4個  Oリング	㉔ x 2個  Oリング	㉕ x 2個  ガスケット	㉖ x 1個  ガスケット	㉗ x 6個  Oリング	x 1個  Oリング	㉘ x 2セット  MK0248 ピストンアセンブリ		 MK0249 ピストンアセンブリ

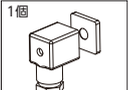
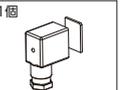
㉙ x 2個  MK0248 パッキン	 MK0249 パッキンN	㉚ x 2個  MK0248 パッキン受け		 MK0248 パッキン受け/NO		㉛ x 2セット  プラグアセンブリ	㉜ x 2個  MK0248 ばね	 MK0249 ばね	㉝ x 2個  ガスケット	㉞ x 1個  ガスケット	㉟ x 6個  Oリング
---	--	---	--	--	--	---	---	---	--	--	---

パイロット弁キット

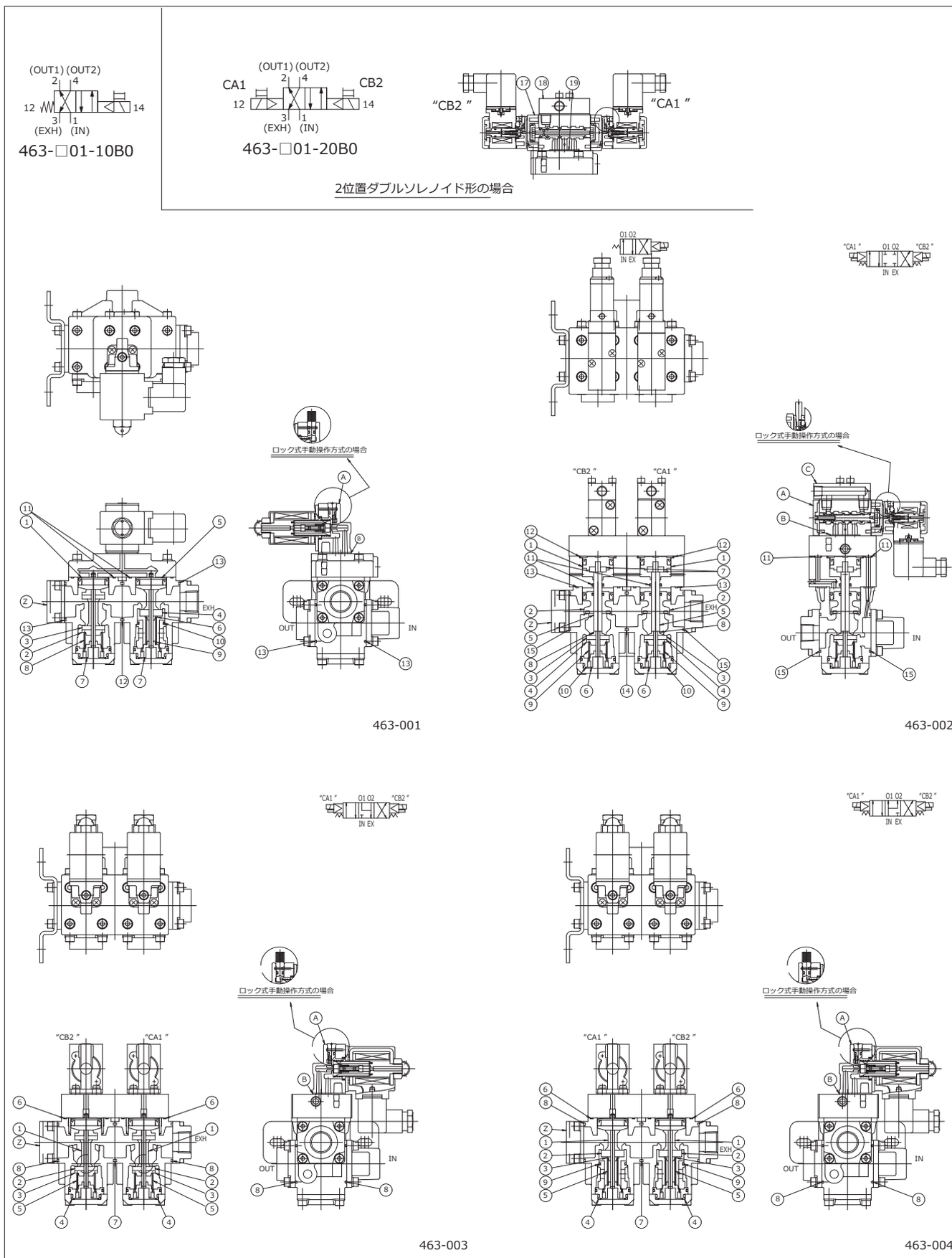
	MK0504、MK0505、MK0508~MK0510、MK0513				MK0514、MK0515、MK0518~MK0520、MK0523						
㊱ x 2個  MK0249: Oリング	㊲ x 1セット  パイロット弁	㊳ x 1個  ガスケット	2個  十字なべ小ねじ	㊴ x 1セット  パイロット弁	㊵ x 1個  ガスケット	㊶ x 1個  排気アダプタアセンブリ	㊷ x 1個  化粧板	2個  六角穴付ボルト			

MK0534、MK0535、MK0538~MK0540、MK0543							MK0554、MK0555、MK0558~MK0560、MK0563				
2個  ばね座金	㊸ x 2セット  パイロット弁	㊹ x 2個  ガスケット	㊺ x 2個  排気アダプタアセンブリ	㊻ x 2個  化粧板	4個  六角穴付ボルト	4個  ばね座金	㊼ x 2セット  パイロット弁	㊽ x 2個  ガスケット	4個  十字なべ小ねじ		

DINソケットキット

MK9013~MK9016		MK9005~MK9008	
1個  DINソケット	1個  DINソケット		

構造図



・ 構造図は代表的な形式品です。形式によって構造および番号が指し示す位置が異なる場合があります。

製品形式番号構成表

4 6 8 - (1) 0 1 - (2) (3) (4) (5) (6)

(1)	接続ねじ	Rc1/2	4
		Rc3/4	6
		Rc1	8
		Rc1-1/4	A
(2)	ソレノイドの数 流れの形	2位置式シングルソレノイド	1
		2位置式ダブルソレノイド	2
		3位置式ダブルソレノイド クローズドセンタ	3
		3位置式ダブルソレノイド エキゾーストセンタ	4
		3位置式ダブルソレノイド プレッシャセンタ	5

(3)	操作方式	内部パイロット	0
		外部パイロット	1
(4)	アクセサリ	ノンロック式手動ボタン	B
		ロック式手動ボタン	R
(5)	オペレータ	ソレノイド(電磁弁) 表示灯無し	0
		ソレノイド(電磁弁) 表示灯 サージキラー付	2
(6)	定格電圧	AC100V 50/60Hz AC110V 60Hz	
		AC200V 50/60Hz AC220V 60Hz	
		DC24V	

注：上記以外の電圧及び周波数の場合ご連絡ください。

メンテナンスキット選定表

形式	468-□01-1□B0			468-□01-1□B2			468-□01-1□R0			468-□01-1□R2		
(1) 接続ねじ	Rc1/2、Rc3/4、Rc1、Rc1-1/4											
(2) ソレノイドの数 流れの形	2位置式シングルソレノイド											
(3) 操作方法	内部パイロット、外部パイロット											
(4) アクセサリ	ノンロック手動押しボタン						ロック式手動ボタン					
(5) オペレータ	ソレノイド (電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド (電磁弁) 表示灯 サージキラー付			ソレノイド (電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド (電磁弁) 表示灯 サージキラー付		
(6) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0504	MK0505	MK0508	MK0504	MK0505	MK0508	MK0509	MK0510	MK0513	MK0509	MK0510	MK0513
DINソケットキット	MK9016			MK9013	MK9014	MK9015	MK9016			MK9013	MK9014	MK9015
主弁部シールキット	MK0250											

形式	468-□01-2□B0			468-□01-2□B2			468-□01-2□R0			468-□01-2□R2		
(1) 接続ねじ	Rc1/2、Rc3/4、Rc1、Rc1-1/4											
(2) ソレノイドの数 流れの形	2位置式ダブルソレノイド											
(3) 操作方法	内部パイロット、外部パイロット											
(4) アクセサリ	ノンロック手動押しボタン						ロック式手動ボタン					
(5) オペレータ	ソレノイド (電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド (電磁弁) 表示灯 サージキラー付			ソレノイド (電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド (電磁弁) 表示灯 サージキラー付		
(6) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0514	MK0515	MK0518	MK0514	MK0515	MK0518	MK0519	MK0520	MK0523	MK0519	MK0520	MK0523
DINソケットキット	MK9008			MK9005	MK9006	MK9007	MK9008			MK9005	MK9006	MK9007
主弁部シールキット	MK0250											

形式	468-□01-3□B0			468-□01-3□B2			468-□01-3□R0			468-□01-3□R2		
(1) 接続ねじ	Rc1/2、Rc3/4、Rc1、Rc1-1/4											
(2) ソレノイドの数 流れの形	3位置式ダブルソレノイド クローズドセンタ											
(3) 操作方法	内部パイロット、外部パイロット											
(4) アクセサリ	ノンロック手動押しボタン						ロック式手動ボタン					
(5) オペレータ	ソレノイド (電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド (電磁弁) 表示灯 サージキラー付			ソレノイド (電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド (電磁弁) 表示灯 サージキラー付		
(6) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0534	MK0535	MK0538	MK0534	MK0535	MK0538	MK0539	MK0540	MK0543	MK0539	MK0540	MK0543
DINソケットキット	MK9016			MK9013	MK9014	MK9015	MK9016			MK9013	MK9014	MK9015
主弁部シールキット	MK0251											

形式	468-□01-4□B0			468-□01-4□B2			468-□01-4□R0			468-□01-4□R2		
(1) 接続ねじ	Rc1/2、Rc3/4、Rc1、Rc1-1/4											
(2) ソレノイドの数 流れの形	3位置式ダブルソレノイド エキゾーストセンタ											
(3) 操作方法	内部パイロット、外部パロット											
(4) アクセサリ	ノンロック手動押しボタン						ロック式手動ボタン					
(5) オペレータ	ソレノイド (電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド (電磁弁) 表示灯 サージキラー付			ソレノイド (電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド (電磁弁) 表示灯 サージキラー付		
(6) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0554	MK0555	MK0558	MK0554	MK0555	MK0558	MK0559	MK0560	MK0563	MK0559	MK0560	MK0563
DINソケットキット	MK9016			MK9013	MK9014	MK9015	MK9016			MK9013	MK9014	MK9015
主弁部シールキット	MK0252											

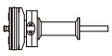
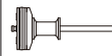
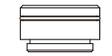
形式	468-□01-5□B0			468-□01-5□B2			468-□01-5□R0			468-□01-5□R2		
(1) 接続ねじ	Rc1/2、Rc3/4、Rc1、Rc1-1/4											
(2) ソレノイドの数 流れの形	3位置式ダブルソレノイド プレッシャセンタ											
(3) 操作方法	内部パイロット、外部パロット											
(4) アクセサリ	ノンロック手動押しボタン						ロック式手動ボタン					
(5) オペレータ	ソレノイド (電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド (電磁弁) 表示灯 サージキラー付			ソレノイド (電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド (電磁弁) 表示灯 サージキラー付		
(6) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0554	MK0555	MK0558	MK0554	MK0555	MK0558	MK0559	MK0560	MK0563	MK0559	MK0560	MK0563
DINソケットキット	MK9016			MK9013	MK9014	MK9015	MK9016			MK9013	MK9014	MK9015
主弁部シールキット	MK0253											

- ・ ご使用の製品形式番号をご確認の上、メンテナンスキットを選定してください。
- ・ 「製品形式番号構成表」に該当しない形式品のメンテナンスキットは、弊社営業担当へお問い合わせ願います。
- ・ 作業は交換要領書に従って実施してください。交換要領書は下記URLにあります。
(<https://atc.azbil.com/download/hosyu.html>)
- ・ 構造図で「Z」表記の部品はP80.「各種アクセサリ」の参照をお願いします。

部品構成表

主弁部シールキット

MK0250

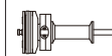
① x 1セット  ピストンアセンブリ	② x 1個  パッキン受け/NC	③ x 1個  パッキン	④ x 1個  パッキンN	⑤ x 1セット  ピストンアセンブリ	⑥ x 1個  パッキン受け/NO	⑦ x 2セット  プラグアセンブリ	⑧ x 1個  ばね	⑨ x 1個  ばね	⑩ x 1個  Oリング
--	--	---	--	--	--	--	---	---	---

MK0251

⑪ x 1個  ガスケット	⑫ x 2個  ガスケット	⑬ x 1個  ガスケット	⑭ x 6個  ガスケット	1個  Oリング	① x 2セット  ピストンアセンブリ	② x 2セット  バルブEXアセンブリ	③ x 2個  パッキン	④ x 2個  パッキン受け/NC	⑤ x 2個  ロッド
--	--	--	--	---	--	--	---	--	--

⑥ x 2セット  プラグアセンブリ	⑦ x 2個  カラー	⑧ x 2個  カラー	⑨ x 2個  ばね	⑩ x 1個  Oリング	⑪ x 4個  Oリング	⑫ x 2個  Oリング	⑬ x 4個  Oリング	⑭ x 2個  Oリング	⑮ x 2個  ガスケット
---	--	--	---	---	---	--	---	---	--

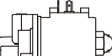
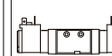
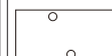
MK0252、MK0253

⑯ x 1個  ガスケット	⑰ x 6個  ガスケット	① x 2セット  MK0252 ピストンアセンブリ	② x 2個  MK0252 パッキン	③ x 2個  MK0252 パッキン受け/NC	④ x 2個  MK0253 パッキン受け/NO	④ x 2個  プラグアセンブリ
--	--	--	---	---	--	---

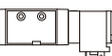
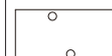
⑤ x 2個  MK0252 ばね	⑥ x 2個  MK0253 ばね	⑥ x 2個  MK0252: Oリング	⑥ x 2個  MK0253: ガスケット	⑦ x 1個  Oリング	⑧ x 2個  ガスケット	⑨ x 1個  ガスケット	⑩ x 6個  ガスケット
--	--	--	---	--	---	--	---

パイロット弁キット

MK0504、MK0505、MK0508~MK0510、MK0513

Ⓐ x 1セット  パイロット弁	Ⓑ x 1個  ガスケット	2個  十字なべ小ねじ	Ⓐ x 1セット  パイロット弁	Ⓑ x 1個  ガスケット	Ⓒ x 1個  排気アダプタアセンブリ	Ⓒ x 1個  化粧板	2個  六角穴付ボルト	2個  ばね座金
---	--	--	---	--	--	---	--	---

MK0534、MK0535、MK0538~MK0540、MK0543

Ⓐ x 2セット  パイロット弁	Ⓑ x 2個  ガスケット	Ⓒ x 2個  排気アダプタアセンブリ	Ⓒ x 2個  化粧板	4個  六角穴付ボルト	4個  ばね座金	Ⓐ x 2セット  パイロット弁	Ⓑ x 2個  ガスケット	4個  十字なべ小ねじ
---	--	--	--	--	---	--	--	--

DINソケットキット

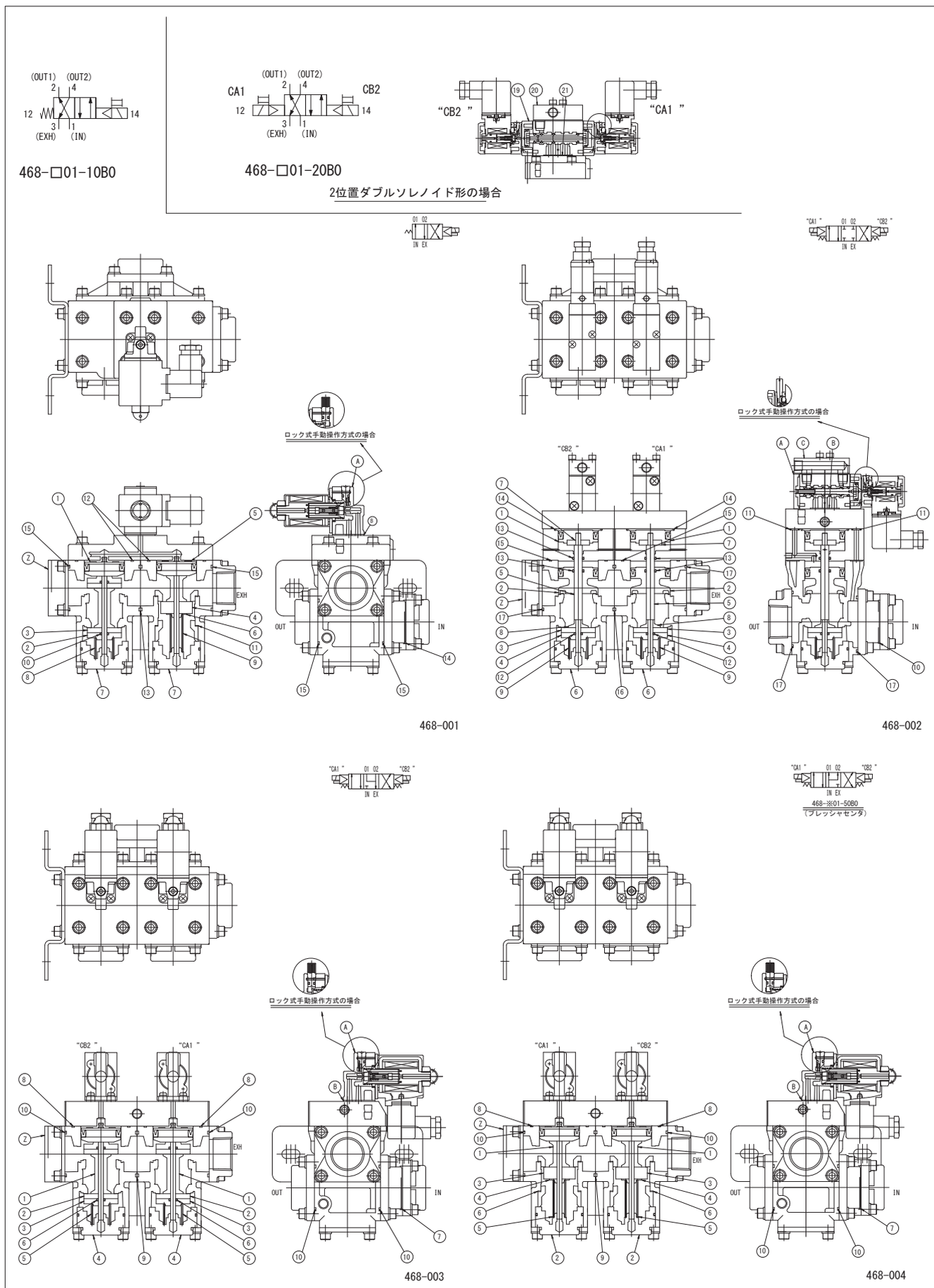
MK9013~MK9016

1個  DINソケット
--

MK9005~MK9008

1個  DINソケット
--

構造図



・ 構造図は代表的な形式品です。形式によって構造および番号が指し示す位置が異なる場合があります。

製品形式番号構成表

4	6	B	-	(1)	0	0	-	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
---	---	---	---	-----	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----

(1)	接続ねじ	Rc1-1/4	A
		Rc1-1/2	B
		Rc2	C

(2)	ソレノイドの数 流れの形	2位置式シングルソレノイド	1
		2位置式ダブルソレノイド	2
		3位置式ダブルソレノイド クローズドセンタ	3
		3位置式ダブルソレノイド エキゾーストセンタ	4
		3位置式ダブルソレノイド プレッシャセンタ	5

(3)	操作方式	内部パイロット	0
		外部パイロット	1

(4)	アクセサリ	ノンロック式手動ボタン	B
		ロック式手動ボタン	R

(5)	オペレータ	ソレノイド(電磁弁) 表示灯無し	0
		ソレノイド(電磁弁) 表示灯 サージキラー付	2

(6)	定格電圧	AC100V 50/60Hz AC110V 60Hz
		AC200V 50/60Hz AC220V 60Hz
		DC24V

注：上記以外の電圧及び周波数の場合ご連絡ください。

メンテナンスキット選定表

形式	46B-□00-1□B0			46B-□00-1□B2			46B-□00-1□R0			46B-□00-1□R2		
(1) 接続ねじ	Rc1-1/4, Rc1-1/2, Rc2											
(2) ソレノイドの数 流れの形	2位置式シングルソレノイド											
(3) 操作方法	内部パイロット、外部パイロット											
(4) アクセサリ	ノンロック手動押しボタン						ロック式手動ボタン					
(5) オペレータ	ソレノイド(電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド(電磁弁) 表示灯 サージキラー付			ソレノイド(電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド(電磁弁) 表示灯 サージキラー付		
(6) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0384	MK0385	MK0388	MK0384	MK0385	MK0388	MK0389	MK0390	MK0393	MK0389	MK0390	MK0393
端子箱カバーキット	MK0614			MK0615	MK0616	MK0617	MK0614			MK0615	MK0616	MK0617
主弁部シールキット	MK0254											

形式	46B-□00-2□B0			46B-□00-2□B2			46B-□00-2□R0			46B-□00-2□R2		
(1) 接続ねじ	Rc1-1/4, Rc1-1/2, Rc2											
(2) ソレノイドの数 流れの形	2位置式ダブルソレノイド											
(3) 操作方法	内部パイロット、外部パイロット											
(4) アクセサリ	ノンロック手動押しボタン						ロック式手動ボタン					
(5) オペレータ	ソレノイド(電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド(電磁弁) 表示灯 サージキラー付			ソレノイド(電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド(電磁弁) 表示灯 サージキラー付		
(6) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0404	MK0405	MK0408	MK0404	MK0405	MK0408	MK0409	MK0410	MK0413	MK0409	MK0410	MK0413
端子箱カバーキット	MK0618			MK0619	MK0620	MK0621	MK0618			MK0619	MK0620	MK0621
主弁部シールキット	MK0254											

形式	46B-□00-3□B0			46B-□00-3□B2			46B-□00-3□R0			46B-□00-3□R2		
(1) 接続ねじ	Rc1-1/4, Rc1-1/2, Rc2											
(2) ソレノイドの数 流れの形	3位置式ダブルソレノイド クローズドセンタ											
(3) 操作方法	内部パイロット、外部パイロット											
(4) アクセサリ	ノンロック手動押しボタン						ロック式手動ボタン					
(5) オペレータ	ソレノイド(電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド(電磁弁) 表示灯 サージキラー付			ソレノイド(電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド(電磁弁) 表示灯 サージキラー付		
(6) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0424	MK0425	MK0428	MK0424	MK0425	MK0428	MK0429	MK0430	MK0433	MK0429	MK0430	MK0433
端子箱カバーキット	MK0622			MK0623	MK0624	MK0625	MK0622			MK0623	MK0624	MK0625
主弁部シールキット	MK0255											

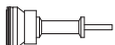
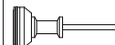
形式	46B-□00-4□B0			46B-□00-4□B2			46B-□00-4□R0			46B-□00-4□R2		
(1) 接続ねじ	Rc1-1/4、Rc1-1/2、Rc2											
(2) ソレノイドの数 流れの形	3位置式ダブルソレノイド エキゾーストセンタ											
(3) 操作方法	内部パイロット、外部パロット											
(4) アクセサリ	ノンロック手動押しボタン						ロック式手動ボタン					
(5) オペレータ	ソレノイド (電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド (電磁弁) 表示灯 サージキラー付			ソレノイド (電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド (電磁弁) 表示灯 サージキラー付		
(6) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0434	MK0435	MK0438	MK0434	MK0435	MK0438	MK0439	MK0440	MK0443	MK0439	MK0440	MK0443
端子箱カバーキット	MK0626			MK0627	MK0628	MK0629	MK0626			MK0627	MK0628	MK0629
主弁部シールキット	MK0256											

形式	46B-□00-5□B0			46B-□00-5□B2			46B-□00-5□R0			46B-□00-5□R2		
(1) 接続ねじ	Rc1-1/4、Rc1-1/2、Rc2											
(2) ソレノイドの数 流れの形	3位置式ダブルソレノイド プレッシャセンタ											
(3) 操作方法	内部パイロット、外部パロット											
(4) アクセサリ	ノンロック手動押しボタン						ロック式手動ボタン					
(5) オペレータ	ソレノイド (電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド (電磁弁) 表示灯 サージキラー付			ソレノイド (電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド (電磁弁) 表示灯 サージキラー付		
(6) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0434	MK0435	MK0438	MK0434	MK0435	MK0438	MK0439	MK0440	MK0443	MK0439	MK0440	MK0443
端子箱カバーキット	MK0626			MK0627	MK0628	MK0629	MK0626			MK0627	MK0628	MK0629
主弁部シールキット	MK0257											

- ・ ご使用の製品形式番号をご確認の上、メンテナンスキットを選定してください。
- ・ 「製品形式番号構成表」に該当しない形式品のメンテナンスキットは、弊社営業担当へお問い合わせ願います。
- ・ 作業は交換要領書に従って実施してください。交換要領書は下記URLにあります。
(<https://atc.azbil.com/download/hosyu.html>)
- ・ 構造図で「Z」表記の部品はP80.「各種アクセサリ」の参照をお願いします。

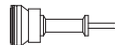
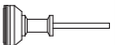
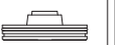
部品構成表

主弁部シールキット

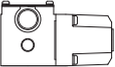
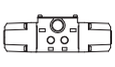
MK0254									
① x 1セット  ピストンアセンブリ	② x 1個  パッキン受け	③ x 2個  パッキン	④ x 1セット  ピストンアセンブリ	⑤ x 1個  パッキン受け	⑥ x 2セット  プラグアセンブリ	⑦ x 1個  ばね	⑧ x 1個  ばね	⑩ x 2個  ガスケット	⑬ x 1個  ガスケット

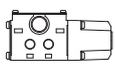
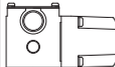
MK0255									
⑭ x 6個  ガスケット	1個  Oリング	1個  Oリング	1個  Oリング	① x 2セット  ピストンアセンブリ	② x 2セット  バルブEXアセンブリ	③ x 2個  パッキン	④ x 2個  パッキン受け	⑤ x 2個  ロッド	⑥ x 2セット  プラグアセンブリ

⑦ x 2個  カラー	⑧ x 2個  カラー	⑨ x 2個  ばね	⑩ x 2個  Oリング	⑪ x 4個  Oリング	⑭ x 2個  ガスケット	⑮ x 1個  ガスケット	⑯ x 6個  ガスケット	1個  Oリング	4個  Oリング
--	--	---	---	---	--	---	--	---	---

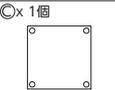
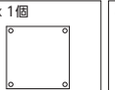
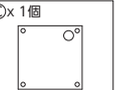
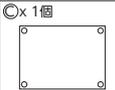
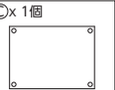
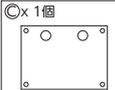
MK0256, MK0257									
① x 2セット  MK0256 ピストンアセンブリ	② x 2セット  MK0257 ピストンアセンブリ	③ x 2個  プラグアセンブリ	④ x 2個  パッキン	⑤ x 2個  パッキン受け	⑥ x 2個  MK0256 ばね	⑦ x 2個  MK0257 ばね	⑧ x 1個  ガスケット	⑨ x 1個  ガスケット	⑩ x 6個  ガスケット

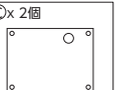
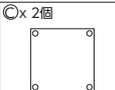
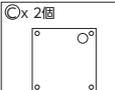
パイロット弁キット

MK0384, MK0385, MK0388~MK0390, MK0393			MK0404, MK0405, MK0408~MK0410, MK0413						
2個  MK0257: Oリング	2個  MK0257: Oリング	1個  Oリング	④ x 1セット  パイロット弁	⑤ x 1個  ガスケット	2個  六角穴付ボルト	④ x 1セット  パイロット弁	⑤ x 1個  ガスケット	2個  六角穴付ボルト	

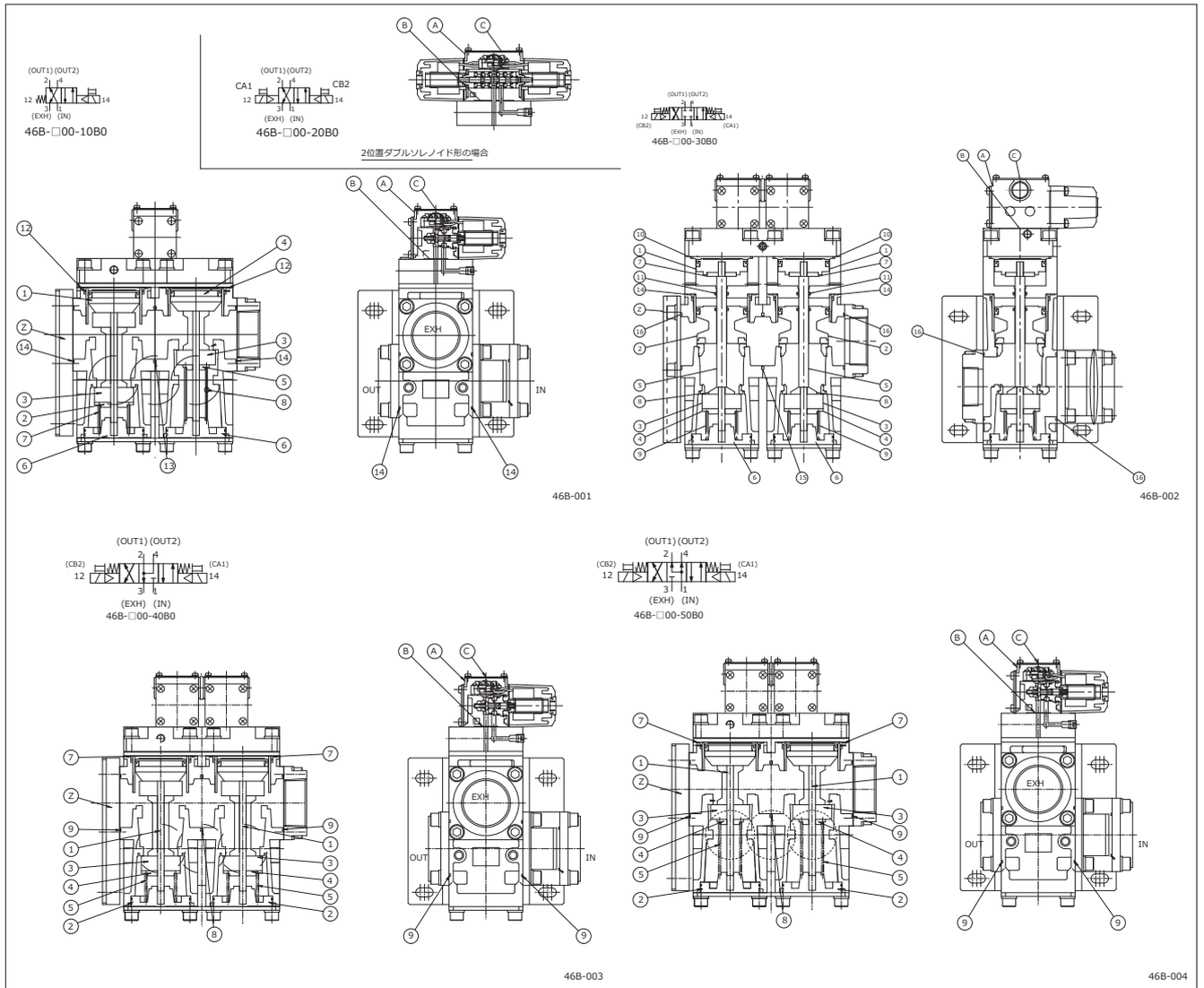
MK0424~MK0425, MK0428~MK0430, MK0433					MK0434~MK0435, MK0438~MK0440, MK0443				
④ x 1セット  パイロット弁	⑤ x 1個  ガスケット	2個  六角穴付ボルト	1個  接続ソケット	2個  Oリング	④ x 1セット  パイロット弁	⑤ x 1個  ガスケット	2個  六角穴付ボルト	1個  接続ソケット	2個  Oリング

端子台カバーキット

MK0614			MK0615~MK0617		MK0618			MK0619~MK0621	
Ⓒ x 1個  カバー	Ⓒ x 1個  ガスケット	4個  十字なべ小ねじ	Ⓒ x 1個  基板カバー	4個  十字なべ小ねじ	Ⓒ x 1個  カバー	Ⓒ x 1個  ガスケット	4個  十字なべ小ねじ	Ⓒ x 1個  基板カバー	4個  十字なべ小ねじ

MK0622			MK0623~MK0625		MK0626			MK0627~MK0629	
Ⓒ x 2個  カバー	Ⓒ x 2個  ガスケット	8個  十字なべ小ねじ	Ⓒ x 2個  基板カバー	8個  十字なべ小ねじ	Ⓒ x 2個  カバー	Ⓒ x 2個  ガスケット	8個  十字なべ小ねじ	Ⓒ x 2個  基板カバー	8個  十字なべ小ねじ

構造図



・ 構造図は代表的な形式品です。形式によって構造および番号が指し示す位置が異なる場合があります。

製品形式番号構成表

3	6	3	-	(1)	0	1	-	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
---	---	---	---	-----	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----

(1)	接続ねじ	Rc1/4	2
		Rc3/8	3
		Rc1/2	4
(2)	ソレノイドの数 流れの形	2位置式シングルソレノイド ノーマルクローズ	0
		2位置式シングルソレノイド ノーマルオープン	1
		2位置式ダブルソレノイド	2
(3)	操作方式	内部パイロット	0
		外部パイロット	1

(4)	アクセサリ	ノンロック式手動ボタン	B
		ロック式手動ボタン	R
(5)	オペレータ	ソレノイド 表示灯無し	0
		ソレノイド 表示灯 サージキラー付	2
(6)	定格電圧	AC100V 50/60Hz AC110V 60Hz	
		AC200V 50/60Hz AC220V 60Hz	
		DC24V	

注：上記以外の電圧及び周波数の場合ご連絡ください。

メンテナンスキット選定表

形式	363-□01-0□B0			363-□01-0□B2			363-□01-0□R0			363-□01-0□R2		
(1) 接続ねじ	Rc1/4、Rc3/8、Rc1/2											
(2) ソレノイドの数 流れの形	2位置式シングルソレノイド ノーマルクローズ											
(3) 操作方法	内部パイロット、外部パイロット											
(4) アクセサリ	ノンロック式手動ボタン						ロック式手動ボタン					
(5) オペレータ	ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付			ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付		
(6) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0474	MK0475	MK0478	MK0474	MK0475	MK0478	MK0479	MK0480	MK0483	MK0479	MK0480	MK0483
DINソケットキット	MK9016			MK9013	MK9014	MK9015	MK9016			MK9013	MK9014	MK9015
主弁部シールキット	MK0215											

形式	363-□01-1□B0			363-□01-1□B2			363-□01-1□R0			363-□01-1□R2		
(1) 接続ねじ	Rc1/4、Rc3/8、Rc1/2											
(2) ソレノイドの数 流れの形	2位置式シングルソレノイド ノーマルオープン											
(3) 操作方法	内部パイロット、外部パイロット											
(4) アクセサリ	ノンロック式手動ボタン						ロック式手動ボタン					
(5) オペレータ	ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付			ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付		
(6) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0474	MK0475	MK0478	MK0474	MK0475	MK0478	MK0479	MK0480	MK0483	MK0479	MK0480	MK0483
DINソケットキット	MK9016			MK9013	MK9014	MK9015	MK9016			MK9013	MK9014	MK9015
主弁部シールキット	MK0216											

形式	363-□01-2□B0			363-□01-2□B2			363-□01-2□R0			363-□01-2□R2		
(1) 接続ねじ	Rc1/4、Rc3/8、Rc1/2											
(2) ソレノイドの数 流れの形	2位置式ダブルソレノイド											
(3) 操作方法	内部パイロット、外部パイロット											
(4) アクセサリ	ノンロック式手動ボタン						ロック式手動ボタン					
(5) オペレータ	ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付			ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付		
(6) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0484	MK0485	MK0488	MK0484	MK0485	MK0488	MK0489	MK0490	MK0493	MK0489	MK0490	MK0493
DINソケットキット	MK9008			MK9005	MK9006	MK9007	MK9008			MK9005	MK9006	MK9007
主弁部シールキット	MK0215											

- ・ ご使用の製品形式番号をご確認の上、メンテナンスキットを選定してください。
- ・ 「製品形式番号構成表」に該当しない形式品のメンテナンスキットは、弊社営業担当へお問い合わせ願います。
- ・ 作業は交換要領書に従って実施してください。交換要領書は下記URLにあります。
(<https://atc.azbil.com/download/hosyu.html>)
- ・ 構造図で「Z」表記の部品はP80。「各種アクセサリ」の参照をお願いします。

部品構成表

主弁部シールキット

MK0215~0216

① x 1セット MK0215 MK0216 ピストンアセンブリ	② x 1個 MK0215 MK0216 パッキン受け	③ x 1個 MK0215 MK0216 パッキン	④ x 1個 MK0215 ばね MK0216	⑤ x 1個 プラグアセンブリ	⑥ x 1個 ガスケット
---	--------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	--------------------	-----------------

パイロット弁キット

MK0474~0475, MK0478~0480, MK0483

MK0484~0485, MK0488~0490, MK0493

⑦ x 4個 Oリング	⑧ x 1個 MK0216: Oリング	⑨ x 1セット パイロット弁	⑩ x 1個 ガスケット	x 2個 十字なべ小ねじ	⑪ x 1セット パイロット弁	⑫ x 1個 ガスケット	⑬ x 1個 排気アダプタアセンブリ	⑭ x 1個 化粧板
----------------	------------------------	--------------------	-----------------	-----------------	--------------------	-----------------	-----------------------	---------------

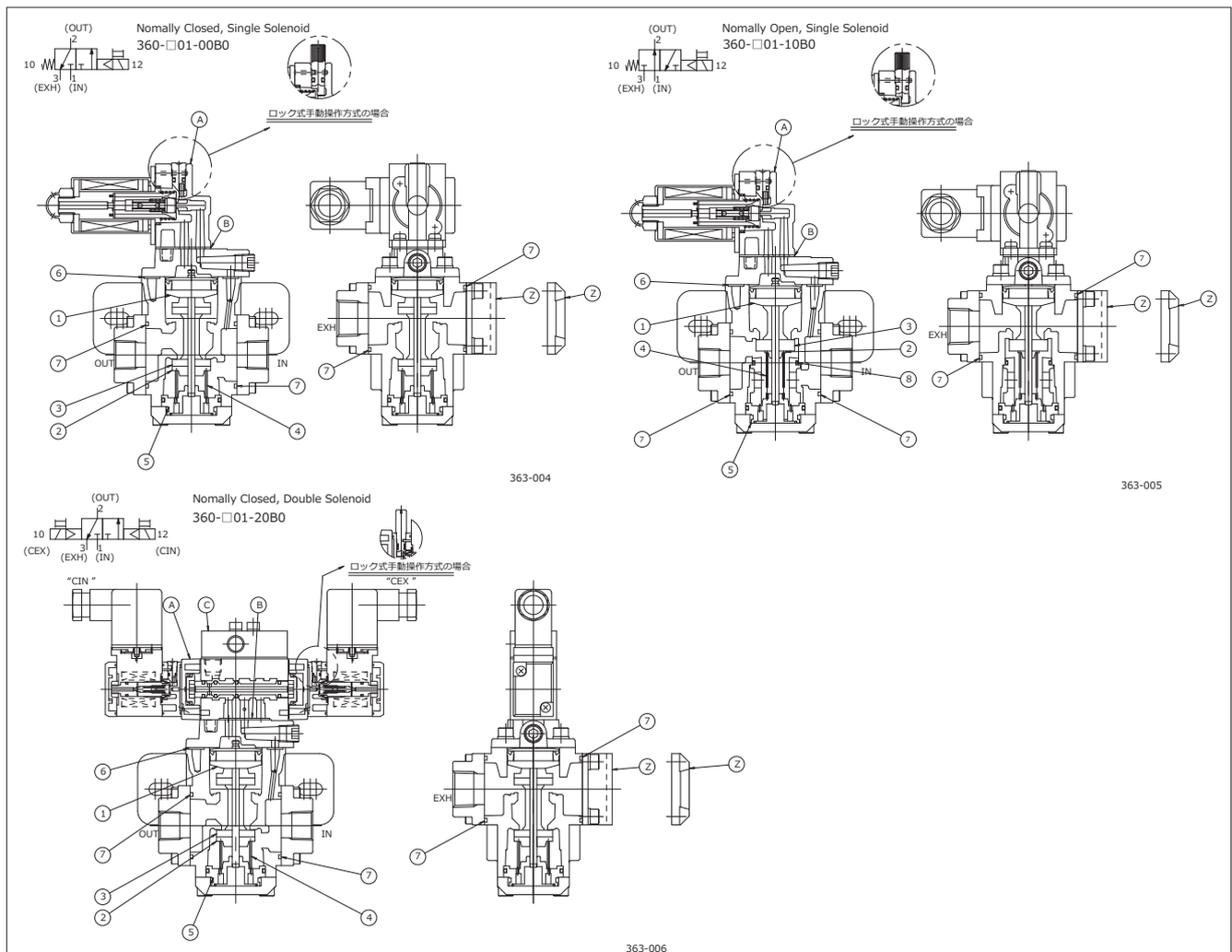
DINソケットキット

MK9013~MK9016

MK9005~MK9008

x 2個 六角穴付ボルト	x 2個 ばね座金	x 1個 DINソケット	x 1個 DINソケット
-----------------	--------------	-----------------	-----------------

構造図



・ 構造図は代表的な形式品です。形式によって構造および番号が指し示す位置が異なる場合があります。

製品形式番号構成表

3	6	8	-	(1)	0	1	-	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
---	---	---	---	-----	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----

(1)	接続ねじ	Rc1/2	4
		Rc3/4	6
		Rc1	8
		Rc1-1/4	A
(2)	ソレノイドの数 流れの形	2位置式シングルソレノイド ノーマルクローズ	0
		2位置式シングルソレノイド ノーマルオープン	1
		2位置式ダブルソレノイド	2
(3)	操作方式	内部パイロット	0
		外部パイロット	1

(4)	アクセサリ	ノンロック式手動ボタン	B
		ロック式手動ボタン	R
(5)	オペレータ	ソレノイド 表示灯無し	0
		ソレノイド 表示灯 サージキラー付	2
(6)	定格電圧	AC100V 50/60Hz AC110V 60Hz	
		AC200V 50/60Hz AC220V 60Hz	
		DC24V	

注：上記以外の電圧及び周波数の場合ご連絡ください。

メンテナンスキット選定表

形式	368-□01-0□B0			368-□01-0□B2			368-□01-0□R0			368-□01-0□R2		
(1) 接続ねじ	Rc1/2、Rc3/4、Rc1、Rc1-1/4											
(2) ソレノイドの数 流れの形	2位置式シングルソレノイド ノーマルクローズ											
(3) 操作方法	内部パイロット、外部パイロット											
(4) アクセサリ	ノンロック式手動ボタン						ロック式手動ボタン					
(5) オペレータ	ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付			ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付		
(6) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0474	MK0475	MK0478	MK0474	MK0475	MK0478	MK0479	MK0480	MK0483	MK0479	MK0480	MK0483
DINソケットキット	MK9016			MK9013	MK9014	MK9015	MK9016			MK9013	MK9014	MK9015
主弁部シールキット	MK0226											

形式	368-□01-1□B0			368-□01-1□B2			368-□01-1□R0			368-□01-1□R2		
(1) 接続ねじ	Rc1/2、Rc3/4、Rc1、Rc1-1/4											
(2) ソレノイドの数 流れの形	2位置式シングルソレノイド ノーマルオープン											
(3) 操作方法	内部パイロット、外部パイロット											
(4) アクセサリ	ノンロック式手動ボタン						ロック式手動ボタン					
(5) オペレータ	ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付			ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付		
(6) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0474	MK0475	MK0478	MK0474	MK0475	MK0478	MK0479	MK0480	MK0483	MK0479	MK0480	MK0483
DINソケットキット	MK9016			MK9013	MK9014	MK9015	MK9016			MK9013	MK9014	MK9015
主弁部シールキット	MK0227											

形式	368-□01-2□B0			368-□01-2□B2			368-□01-2□R0			368-□01-2□R2		
(1) 接続ねじ	Rc1/2、Rc3/4、Rc1、Rc1-1/4											
(2) ソレノイドの数 流れの形	2位置式ダブルソレノイド											
(3) 操作方法	内部パイロット、外部パイロット											
(4) アクセサリ	ノンロック式手動ボタン						ロック式手動ボタン					
(5) オペレータ	ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付			ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付		
(6) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0484	MK0485	MK0488	MK0484	MK0485	MK0488	MK0489	MK0490	MK0493	MK0489	MK0490	MK0493
DINソケットキット	MK9008			MK9005	MK9006	MK9007	MK9008			MK9005	MK9006	MK9007
主弁部シールキット	MK0226											

- ・ ご使用の製品形式番号をご確認の上、メンテナンスキットを選定してください。
- ・ 「製品形式番号構成表」に該当しない形式品のメンテナンスキットは、弊社営業担当へお問い合わせ願います。
- ・ 作業は交換要領書に従って実施してください。交換要領書は下記URLにあります。
(<https://atc.azbil.com/download/hosyu.html>)
- ・ 構造図で「Z」表記の部品はP80。「各種アクセサリ」の参照をお願いします。

部品構成表

主弁部シールキット

MK0226~0227

① x 1セット MK0226 MK0227 ピストンアセンブリ	② x 1個 MK0226 MK0227 パッキン	③ x 1個 MK0226 MK0227 パッキン受け	④ x 1個 プラグアセンブリ	⑤ x 1個 MK0226 MK0227 ばね
---	------------------------------------	--------------------------------------	--------------------	----------------------------------

⑥ x 1個 MK0226: Oリング MK0227: ガasket	⑦ x 1個 ガasket	⑧ x 4個 ガasket
--	------------------	------------------

⑨ x 1個 排気アダプアセンブリ	⑩ x 1個 化粧板	x 2個 六角穴付ボルト	x 2個 ばね座金
----------------------	---------------	-----------------	--------------

パイロット弁キット

MK0474~0475, MK0478~0480, MK0483

MK0484~0485, MK0488~0490, MK0493

Ⓐ x 1セット パイロット弁	Ⓑ x 1個 ガasket	x 2個 十字なべ小ねじ	Ⓐ x 1セット パイロット弁	Ⓑ x 1個 ガasket
--------------------	------------------	-----------------	--------------------	------------------

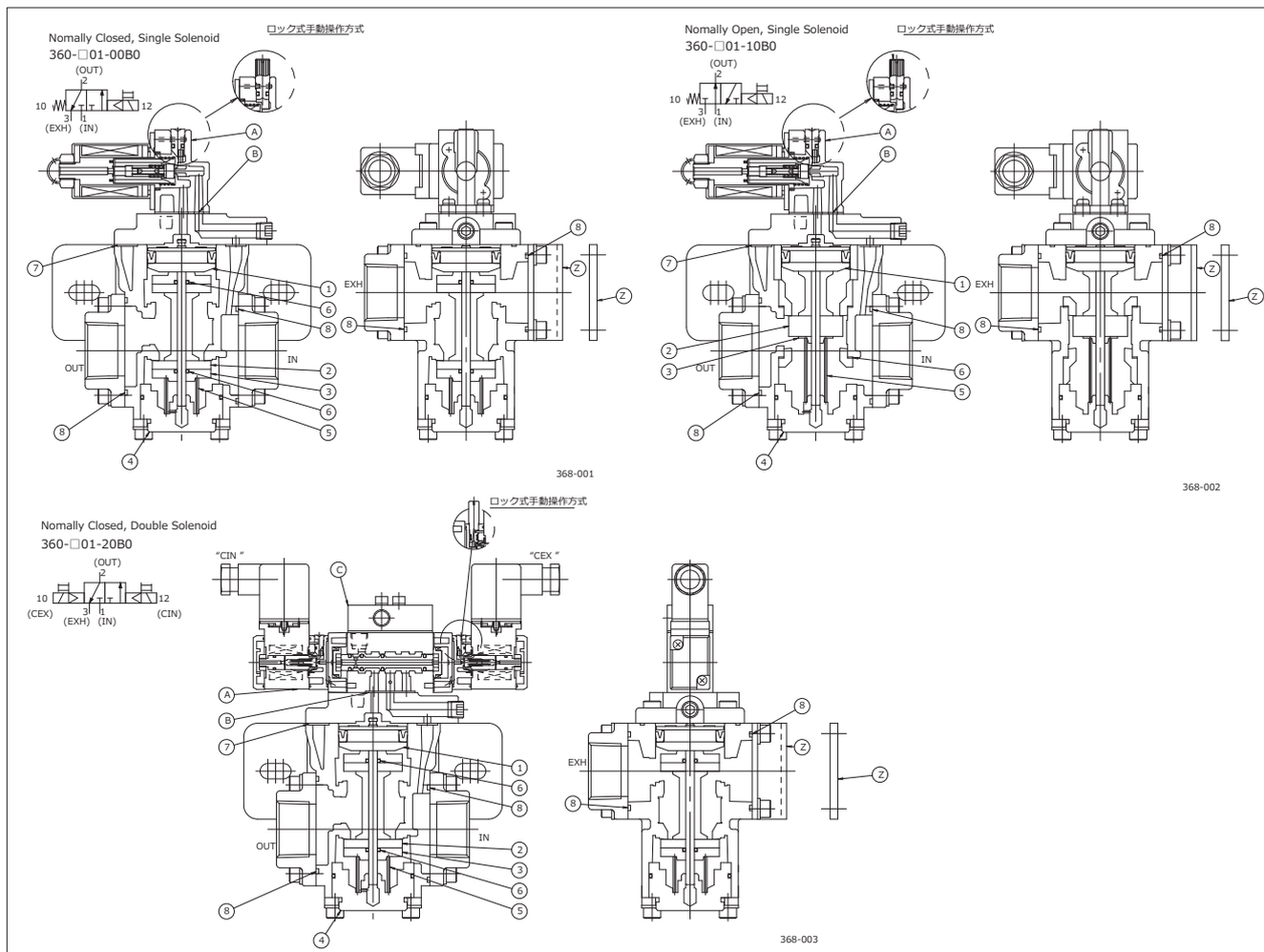
DINソケットキット

MK9013~MK9016

MK9005~MK9008

x 1個 DINソケット	x 1個 DINソケット
-----------------	-----------------

構造図



・ 構造図は代表的な形式品です。形式によって構造および番号が指し示す位置が異なる場合があります。

製品形式番号構成表

3	6	B	-	(1)	0	0	-	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
---	---	---	---	-----	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----

(1)	接続ねじ	Rc1-1/4	A
		Rc1-1/2	B
		Rc2	C
(2)	ソレノイドの数 流れの形	2位置式シングルソレノイド ノーマルクローズ	0
		2位置式シングルソレノイド ノーマルオープン	1
		2位置式ダブルソレノイド	2
(3)	操作方式	内部パイロット	0
		外部パイロット	1

(4)	アクセサリ	ノンロック式手動ボタン	B
		ロック式手動ボタン	R
(5)	オペレータ	ソレノイド 表示灯無し	0
		ソレノイド 表示灯 サージキラー付	2
(6)	定格電圧	AC100V 50/60Hz AC110V 60Hz	
		AC200V 50/60Hz AC220V 60Hz	
		DC24V	

注：上記以外の電圧及び周波数の場合ご連絡ください。

メンテナンスキット選定表

形式	36B-□00-0□B0			36B-□00-0□B2			36B-□00-0□R0			36B-□00-0□R2		
(1) 接続ねじ	Rc1-1/4, Rc1-1/2, Rc2											
(2) ソレノイドの数 流れの形	2位置式シングルソレノイド ノーマルクローズ											
(3) 操作方法	内部パイロット、外部パイロット											
(4) アクセサリ	ノンロック式手動ボタン						ロック式手動ボタン					
(5) オペレータ	ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付			ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付		
(6) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0324	MK0325	MK0328	MK0324	MK0325	MK0328	MK0329	MK0330	MK0333	MK0329	MK0330	MK0333
端子箱カバーキット	MK0606			MK0607	MK0608	MK0609	MK0606			MK0607	MK0608	MK0609
主弁部シールキット	MK0237											

形式	36B-□00-1□B0			36B-□00-1□B2			36B-□00-1□R0			36B-□00-1□R2		
(1) 接続ねじ	Rc1-1/4, Rc1-1/2, Rc2											
(2) ソレノイドの数 流れの形	2位置式シングルソレノイド ノーマルオープン											
(3) 操作方法	内部パイロット、外部パイロット											
(4) アクセサリ	ノンロック式手動ボタン						ロック式手動ボタン					
(5) オペレータ	ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付			ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付		
(6) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0324	MK0325	MK0328	MK0324	MK0325	MK0328	MK0329	MK0330	MK0333	MK0329	MK0330	MK0333
端子箱カバーキット	MK0606			MK0607	MK0608	MK0609	MK0606			MK0607	MK0608	MK0609
主弁部シールキット	MK0238											

形式	36B-□00-2□B0			36B-□00-2□B2			36B-□00-2□R0			36B-□00-2□R2		
(1) 接続ねじ	Rc1-1/4, Rc1-1/2, Rc2											
(2) ソレノイドの数 流れの形	2位置式ダブルソレノイド											
(3) 操作方法	内部パイロット、外部パイロット											
(4) アクセサリ	ノンロック式手動ボタン						ロック式手動ボタン					
(5) オペレータ	ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付			ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付		
(6) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0344	MK0345	MK0348	MK0344	MK0345	MK0348	MK0349	MK0350	MK0353	MK0349	MK0350	MK0353
端子箱カバーキット	MK0610			MK0611	MK0612	MK0613	MK0610			MK0611	MK0612	MK0613
主弁部シールキット	MK0237											

- ・ ご使用の製品形式番号をご確認の上、メンテナンスキットを選定してください。
- ・ 「製品形式番号構成表」に該当しない形式品のメンテナンスキットは、弊社営業担当へお問い合わせ願います。
- ・ 作業は交換要領書に従って実施してください。交換要領書は下記URLにあります。
(<https://atc.azbil.com/download/hosyu.html>)
- ・ 構造図で「Z」表記の部品はP80。「各種アクセサリ」の参照をお願いします。

部品構成表

主弁部シールキット

MK0237~0238

① x 1セット MK0237 MK0238 ピストンアセンブリ	② x 1個 プラグアセンブリ	③ x 1個 MK0237 MK0238 パッキン受け	④ x 1個 パッキン	⑤ x 1個 MK0237 ばね MK0238	⑥ x 1個 ガスケット	⑦ x 4個 ガスケット
---	--------------------	--------------------------------------	----------------	----------------------------------	-----------------	-----------------

パイロット弁キット

MK0324~0325, MK0328, MK0329~0330, MK0333

MK0344~0345, MK0348, MK0349~0350, MK0353

⑧ x 1個 MK0238: Oリング	⑨ x 1個 MK0238: Oリング	⑩ x 1セット パイロット弁	⑪ x 1個 ガスケット	x 2個 六角穴付ボルト	⑫ x 1セット パイロット弁	⑬ x 1個 ガスケット	x 2個 六角穴付ボルト
------------------------	------------------------	--------------------	-----------------	-----------------	--------------------	-----------------	-----------------

端子台カバーキット

MK0606

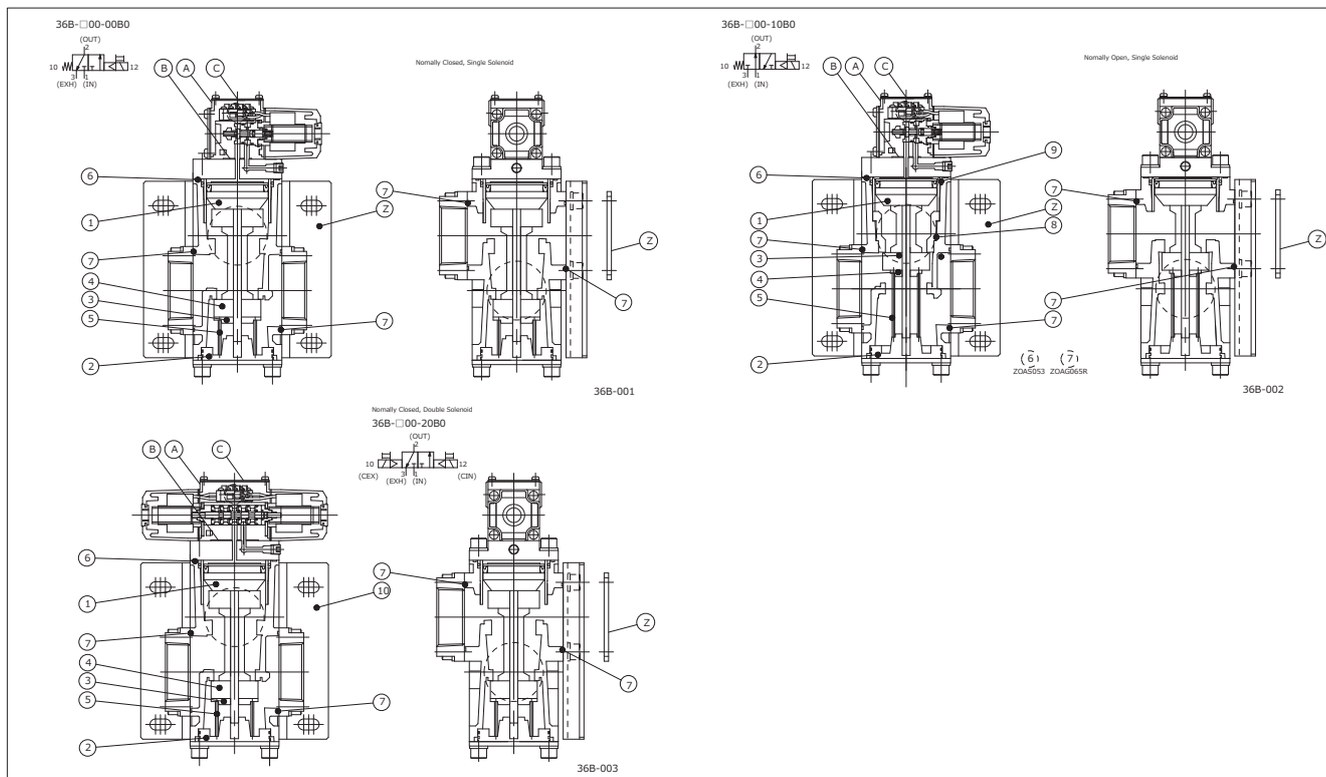
MK0607~0609

MK0610

MK0611~0613

⑭ x 1個 カバー	⑮ x 1個 ガスケット	x 4個 十字なべ小ねじ	⑯ x 1個 基板カバー	x 4個 十字なべ小ねじ	⑰ x 1個 カバー	⑱ x 1個 ガスケット	x 4個 十字なべ小ねじ	⑲ x 1個 基板カバー	x 4個 十字なべ小ねじ
---------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

構造図



・ 構造図は代表的な形式品です。形式によって構造および番号が指し示す位置が異なる場合があります。

3ポート電磁弁 形 36□-□□□ (真空用)

製品形式番号構成表

3 6 3 - (1) 0 0 - 6 3 (2) (3) (4)

(1) 接続ねじ	Rc1/4	2
	Rc3/8	3
	Rc1/2	4
(2) アクセサリ	ノンロック式手動ボタン	B
	ロック式手動ボタン	R

(3) オペレータ	ソレノイド表示灯無し	0
	ソレノイド表示灯 サージキラー付	2
(4) 定格電圧	AC100V 50/60Hz AC110V 60Hz	
	AC200V 50/60Hz AC220V 60Hz	
	DC24V	

注：上記以外の電圧及び周波数の場合ご連絡ください。

3 6 8 - (1) 0 0 - 6 3 (2) (3) (4)

(1) 接続ねじ	Rc1/2	4
	Rc3/4	6
	Rc1	8
	Rc1-1/4	A
(2) アクセサリ	ノンロック式手動ボタン	B
	ロック式手動ボタン	R

(3) オペレータ	ソレノイド表示灯無し	0
	ソレノイド表示灯 サージキラー付	2
(4) 定格電圧	AC100V 50/60Hz AC110V 60Hz	
	AC200V 50/60Hz AC220V 60Hz	
	DC24V	

注：上記以外の電圧及び周波数の場合ご連絡ください。

3 6 B - (1) 0 0 - 6 3 (2) (3) (4)

(1) 接続ねじ	Rc1-1/4	A
	Rc1-1/2	B
	Rc2	C
(2) アクセサリ	ノンロック式手動ボタン	B
	ロック式手動ボタン	R

(3) オペレータ	ソレノイド表示灯無し	0
	ソレノイド表示灯 サージキラー付	2
(4) 定格電圧	AC100V 50/60Hz AC110V 60Hz	
	AC200V 50/60Hz AC220V 60Hz	
	DC24V	

注：上記以外の電圧及び周波数の場合ご連絡ください。

メンテナンスキット選定表

形式	363-□00-63B0			363-□00-63B2			363-□00-63R0			363-□00-63R2		
(1) 接続ねじ	Rc1/4、Rc3/8、Rc1/2											
(2) アクセサリ	ノンロック式手動ボタン						ロック式手動ボタン					
(3) オペレータ	ソレノイド表示灯無し			ソレノイド表示灯 サージキラー付			ソレノイド表示灯無し			ソレノイド表示灯 サージキラー付		
(4) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0364	MK0365	MK0368	MK0364	MK0365	MK0368	MK0369	MK0370	MK0373	MK0369	MK0370	MK0373
DINソケットキット	MK9012			MK9009	MK9010	MK9011	MK9012			MK9009	MK9010	MK9011
主弁部シールキット	MK0217											

形式	368-□00-63B0			368-□00-63B2			368-□00-63R0			368-□00-63R2		
(1) 接続ねじ	Rc1/2、Rc3/4、Rc1、Rc1-1/4											
(2) アクセサリ	ノンロック式手動ボタン						ロック式手動ボタン					
(3) オペレータ	ソレノイド表示灯無し			ソレノイド表示灯 サージキラー付			ソレノイド表示灯無し			ソレノイド表示灯 サージキラー付		
(4) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0364	MK0365	MK0368	MK0364	MK0365	MK0368	MK0369	MK0370	MK0373	MK0369	MK0370	MK0373
DINソケットキット	MK9012			MK9009	MK9010	MK9011	MK9012			MK9009	MK9010	MK9011
主弁部シールキット	MK0228											

形式	36B-□00-63B0			36B-□00-63B2			36B-□00-63R0			36B-□00-63R2		
(1) 接続ねじ	Rc1-1/4、Rc1-1/2、Rc2											
(2) アクセサリ	ノンロック式手動ボタン						ロック式手動ボタン					
(3) オペレータ	ソレノイド表示灯無し			ソレノイド表示灯 サージキラー付			ソレノイド表示灯無し			ソレノイド表示灯 サージキラー付		
(4) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0364	MK0365	MK0368	MK0364	MK0365	MK0368	MK0369	MK0370	MK0373	MK0369	MK0370	MK0373
DINソケットキット	MK9012			MK9009	MK9010	MK9011	MK9012			MK9009	MK9010	MK9011
主弁部シールキット	MK0239											

- ・ ご使用の製品形式番号をご確認の上、メンテナンスキットを選定してください。
- ・ 「製品形式番号構成表」に該当しない形式品のメンテナンスキットは、弊社営業担当へお問い合わせ願います。
- ・ 作業は交換要領書に従って実施してください。交換要領書は下記URLにあります。
(<https://atc.azbil.com/download/hosyu.html>)
- ・ 構造図で「Z」表記の部品はP80。「各種アクセサリ」の参照をお願いします。

部品構成表

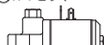
主弁部シールキット

MK0217						MK0228			
① x 1セット  ピストンアセンブリ	② x 1個  パッキン	③ x 1個  パッキン受け	④ x 2個  Oリング	⑤ x 1個  ガスケット	⑥ x 4個  Oリング	① x 1セット  ピストンアセンブリ	② x 1個  パッキン	③ x 1個  パッキン受け	④ x 2個  Oリング

MK0239									
⑤ x 1個  ガスケット	⑥ x 4個  ガスケット	⑦ x 1個  Oリング	① x 1セット  ピストンアセンブリ	② x 1個  パッキン	③ x 1個  パッキン受け	④ x 1個  Oリング	⑤ x 1個  ガスケット	⑥ x 4個  ガスケット	⑦ x 1個  Oリング

パイロット弁キット

MK0364~0365、MK0368~0370、MK0373

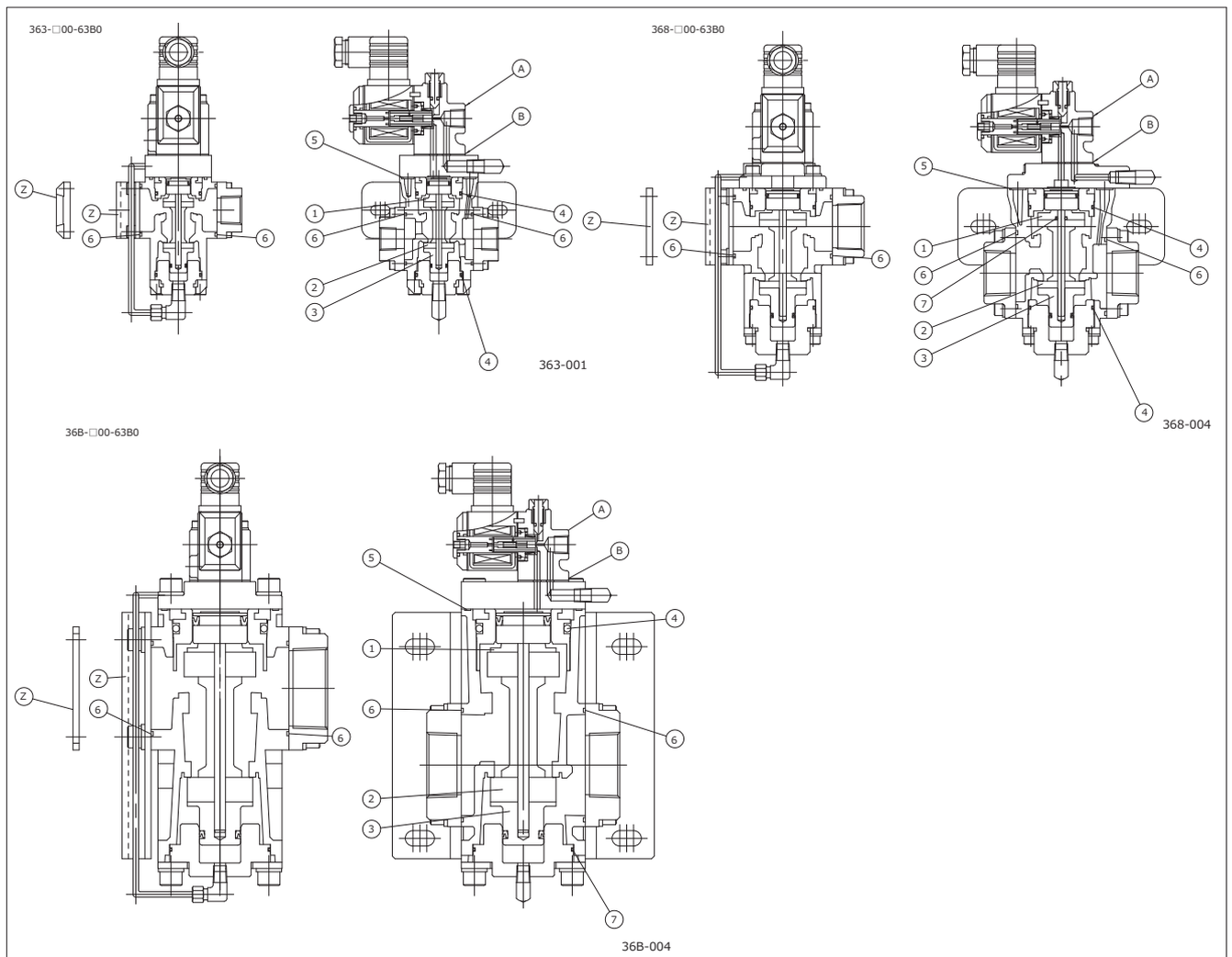
④ x 1セット  パイロット弁アセンブリ	⑧ x 1個  ガスケット	2個  六角穴付ボルト	2個  ばね座金
--	--	--	---

DINソケットキット

MK9009~MK9012

1個  DINソケット
--

構造図



・ 構造図は代表的な形式品です。形式によって構造および番号が指し示す位置が異なる場合があります。

製品形式番号構成表

3 6 3 - (1) 0 1 - (2) 1 (3) (4) (5)

(1)	接続ねじ	Rc1/4	2
		Rc3/8	3
		Rc1/2	4
(2)	ソレノイドの数 流れの形	シングルソレノイドデュアルサブライ	8
		ダブルソレノイドデュアルサブライ	9

(3)	アクセサリ	ノンロック式手動ボタン	B
		ロック式手動ボタン	R
(4)	オペレータ	ソレノイド表示灯無し	0
		ソレノイド表示灯 サージキラー付	2
(5)	定格電圧	AC100V 50/60Hz AC110V 60Hz	
		AC200V 50/60Hz AC220V 60Hz	
		DC24V	

注：上記以外の電圧及び周波数の場合ご連絡ください。

3 6 8 - (1) 0 1 - (2) 1 (3) (4) (5)

(1)	接続ねじ	Rc1/2	4
		Rc3/4	6
		Rc1	8
		Rc1-1/4	A
(2)	ソレノイドの数 流れの形	シングルソレノイドデュアルサブライ	8
		ダブルソレノイドデュアルサブライ	9

(3)	アクセサリ	ノンロック式手動ボタン	B
		ロック式手動ボタン	R
(4)	オペレータ	ソレノイド表示灯無し	0
		ソレノイド表示灯 サージキラー付	2
(5)	定格電圧	AC100V 50/60Hz AC110V 60Hz	
		AC200V 50/60Hz AC220V 60Hz	
		DC24V	

注：上記以外の電圧及び周波数の場合ご連絡ください。

3 6 B - (1) 0 0 - (2) 1 (3) (4) (5)

(1)	接続ねじ	Rc1-1/4	A
		Rc1-1/2	B
		Rc2	C
(2)	ソレノイドの数 流れの形	シングルソレノイドデュアルサブライ	8
		ダブルソレノイドデュアルサブライ	9

(3)	アクセサリ	ノンロック式手動ボタン	B
		ロック式手動ボタン	R
(4)	オペレータ	ソレノイド表示灯無し	0
		ソレノイド表示灯 サージキラー付	2
(5)	定格電圧	AC100V 50/60Hz AC110V 60Hz	
		AC200V 50/60Hz AC220V 60Hz	
		DC24V	

注：上記以外の電圧及び周波数の場合ご連絡ください。

メンテナンスキット選定表

形式	363-□01-81B0			363-□01-81B2			363-□01-81R0			363-□01-81R2		
(1) 接続ねじ	Rc1/4、Rc3/8、Rc1/2											
(2) ソレノイドの数 流れの形	シングルソレノイド デュアルサプライ											
(3) アクセサリ	ノンロック式手動ボタン						ロック式手動ボタン					
(4) オペレータ	ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付			ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付		
(5) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0474	MK0475	MK0478	MK0474	MK0475	MK0478	MK0479	MK0480	MK0483	MK0479	MK0480	MK0483
DINソケットキット	MK9016			MK9013	MK9014	MK9015	MK9016			MK9013	MK9014	MK9015
主弁部シールキット	MK0218(接続ねじ Rc1/4)、MK0219(接続ねじ Rc3/8)、MK0220 (接続ねじ Rc1/2)											

形式	363-□01-91B0			363-□01-91B2			363-□01-91R0			363-□01-91R2		
(1) 接続ねじ	Rc1/4、Rc3/8、Rc1/2											
(2) ソレノイドの数 流れの形	ダブルソレノイド デュアルサプライ											
(3) アクセサリ	ノンロック式手動ボタン						ロック式手動ボタン					
(4) オペレータ	ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付			ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付		
(5) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0484	MK0485	MK0488	MK0484	MK0485	MK0488	MK0489	MK0490	MK0493	MK0489	MK0490	MK0493
DINソケットキット	MK9008			MK9005	MK9006	MK9007	MK9008			MK9005	MK9006	MK9007
主弁部シールキット	MK0218(接続ねじ Rc1/4)、MK0219(接続ねじ Rc3/8)、MK0220 (接続ねじ Rc1/2)											

形式	368-□01-81B0			368-□01-81B2			368-□01-81R0			368-□01-81R2		
(1) 接続ねじ	Rc1/2、Rc3/4、Rc1、Rc1-1/4											
(2) ソレノイドの数 流れの形	シングルソレノイド デュアルサプライ											
(3) アクセサリ	ノンロック式手動ボタン						ロック式手動ボタン					
(4) オペレータ	ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付			ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付		
(5) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0474	MK0475	MK0478	MK0474	MK0475	MK0478	MK0479	MK0480	MK0483	MK0479	MK0480	MK0483
DINソケットキット	MK9016			MK9013	MK9014	MK9015	MK9016			MK9013	MK9014	MK9015
主弁部シールキット	MK0229(接続ねじ Rc1/2)、MK0230(接続ねじ Rc3/4)、MK0231 (接続ねじ Rc1)、MK0232 (接続ねじ Rc1-1/4)											

形式	368-□01-91B0			368-□01-91B2			368-□01-91R0			368-□01-91R2		
(1) 接続ねじ	Rc1/2、Rc3/4、Rc1、Rc1-1/4											
(2) ソレノイドの数 流れの形	シングルソレノイド デュアルサプライ											
(3) アクセサリ	ノンロック式手動ボタン						ロック式手動ボタン					
(4) オペレータ	ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付			ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付		
(5) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0484	MK0485	MK0488	MK0484	MK0485	MK0488	MK0489	MK0490	MK0493	MK0489	MK0490	MK0493
DINソケットキット	MK9008			MK9005	MK9006	MK9007	MK9008			MK9005	MK9006	MK9007
主弁部シールキット	MK0229(接続ねじ Rc1/2)、MK0230(接続ねじ Rc3/4)、MK0231 (接続ねじ Rc1)、MK0232 (接続ねじ Rc1-1/4)											

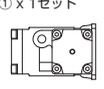
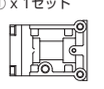
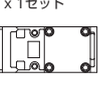
形式	36B-□00-81B0			36B-□00-81B2			36B-□00-81R0			36B-□00-81R2		
(1) 接続ねじ	Rc1-1/4、Rc1-1/2、Rc2											
(2) ソレノイドの数 流れの形	シングルソレノイド デュアルサプライ											
(3) アクセサリ	ノンロック式手動ボタン						ロック式手動ボタン					
(4) オペレータ	ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付			ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付		
(5) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0324	MK0325	MK0328	MK0324	MK0325	MK0328	MK0329	MK0330	MK0333	MK0329	MK0330	MK0333
端子箱力パーキット	MK0606			MK0607	MK0608	MK0609	MK0606			MK0607	MK0608	MK0609
主弁部シールキット	MK0240 (接続ねじ Rc1-1/4)、MK0241 (接続ねじ Rc1-1/2)、MK0242 (接続ねじ Rc2)											

形式	36B-□00-91B0			36B-□00-91B2			36B-□00-91R0			36B-□00-91R2		
(1) 接続ねじ	Rc1-1/4、Rc1-1/2、Rc2											
(2) ソレノイドの数 流れの形	ダブルソレノイド デュアルサプライ											
(3) アクセサリ	ノンロック式手動ボタン						ロック式手動ボタン					
(4) オペレータ	ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付			ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付		
(5) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0344	MK0345	MK0348	MK0344	MK0345	MK0348	MK0349	MK0350	MK0353	MK0349	MK0350	MK0353
端子箱力パーキット	MK0610			MK0611	MK0612	MK0613	MK0610			MK0611	MK0612	MK0613
主弁部シールキット	MK0240 (接続ねじ Rc1-1/4)、MK0241 (接続ねじ Rc1-1/2)、MK0242 (接続ねじ Rc2)											

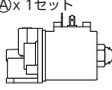
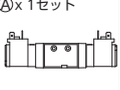
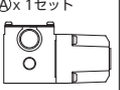
- ・ ご使用の製品形式番号をご確認の上、メンテナンスキットを選定してください。
- ・ 「製品形式番号構成表」に該当しない形式品のメンテナンスキットは、弊社営業担当へお問い合わせ願います。
- ・ 作業は交換要領書に従って実施してください。交換要領書は下記URLにあります。
(<https://atc.azbil.com/download/hosyu.html>)
- ・ 構造図で「Z」表記の部品はP80。「各種アクセサリ」の参照をお願いします。

部品構成表

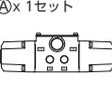
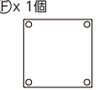
主弁部シールキット

MK0218~MK0220			MK0229~MK0232			MK0240~MK0242		
① x 1セット  主弁アセンブリ	② x 1個  ガスケット	③ x 4個  ガスケット	① x 1セット  主弁アセンブリ	② x 1個  ガスケット	③ x 4個  ガスケット	① x 1セット  主弁アセンブリ	② x 1個  ガスケット	③ x 4個  ガスケット

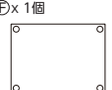
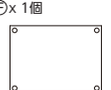
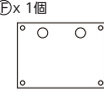
パイロット弁キット

MK0474~0475、MK0478~0480、MK0483			MK0484~0485、MK0488~0490、MK0493				MK0324~0325、MK0328~0330、MK0333		
④ x 1セット  パイロット弁アセンブリ	⑤ x 1個  ガスケット	2個  十字穴付小ねじ	④ x 1セット  パイロット弁アセンブリ	⑥ x 1個  化粧板	⑦ x 1個  排気アダプタ	⑧ x 1個  ガスケット	2個  六角穴付ボルト	④ x 1セット  パイロット弁アセンブリ	⑤ x 1個  ガスケット

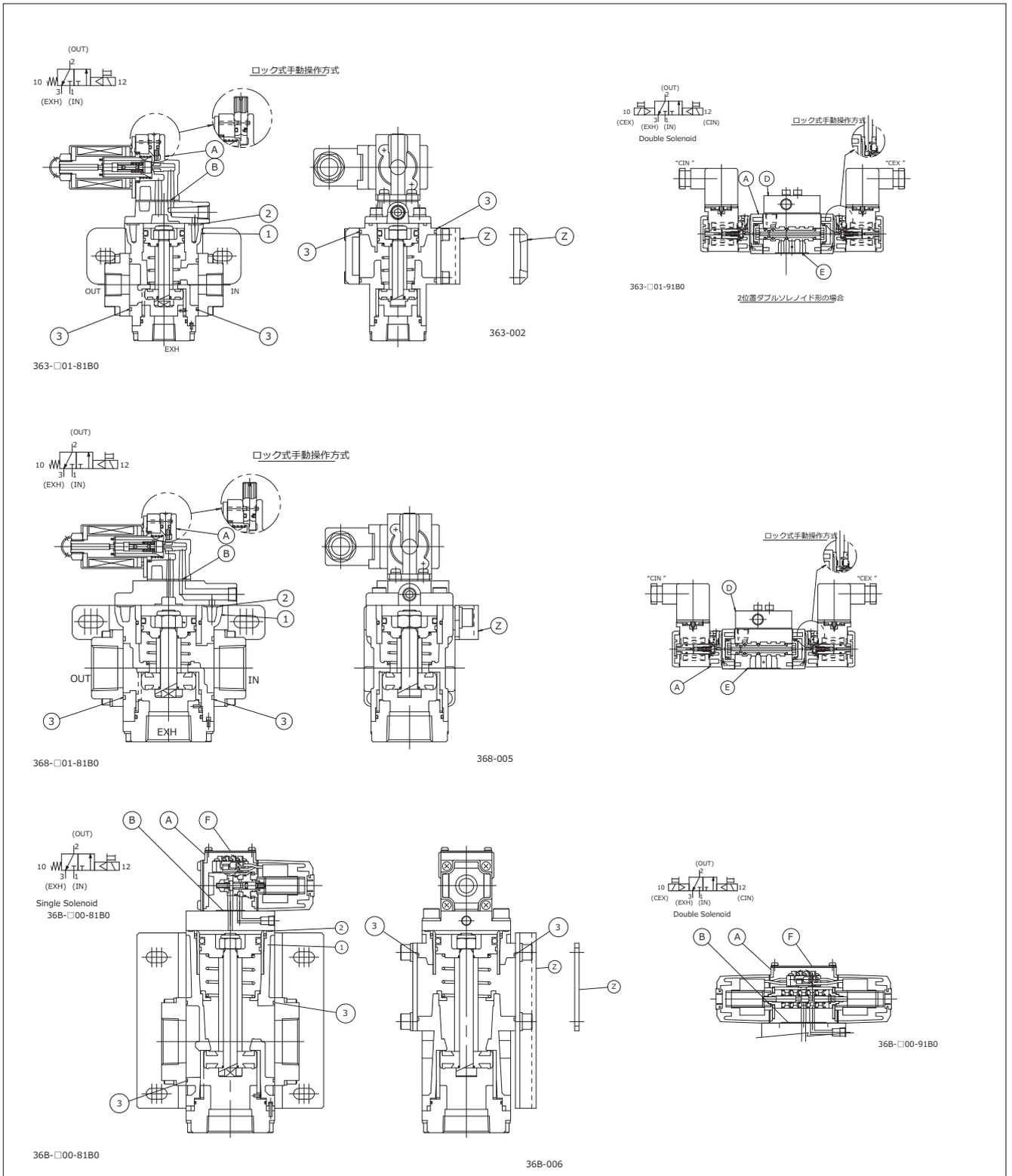
端子箱カバーキット

MK0344~0345、MK0348~0350、MK0353		MK0606			MK0607~MK0609	
④ x 1セット  パイロット弁アセンブリ	⑤ x 1個  ガスケット	⑥ x 1個  カバー	⑥ x 1本  ガスケット	⑥ x 4個  十字穴付小ねじ	⑥ x 1個  基盤カバーキット	⑥ x 4個  十字穴付小ねじ

端子台カバーキット

MK0610			MK0611~0613		DINソケットキット	
MK9005~MK9008		MK9013~MK9016				
⑥ x 1個  カバー	⑥ x 1個  ガスケット	⑥ x 4個  十字穴付小ねじ	⑥ x 1個  基盤カバー	⑥ x 4個  十字穴付小ねじ	x 1個  DINソケット	x 1個  DINソケット

構造図



・ 構造図は代表的な形式品です。形式によって構造および番号が指し示す位置が異なる場合があります。

製品形式番号構成表

2	6	3	-	(1)	0	1	-	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
---	---	---	---	-----	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----

(1)	接続ねじ	Rc1/4	2
		Rc3/8	3
		Rc1/2	4
(2)	ソレノイドの数 流れの形	2位置式シングルソレノイド ノーマルクローズ	0
		2位置式シングルソレノイド ノーマルオープン	1
		2位置式ダブルソレノイド	2
(3)	操作方式	内部パイロット	0
		外部パイロット	1

(4)	アクセサリ	ノンロック式手動ボタン	B
		ロック式手動ボタン	R
(5)	オペレータ	ソレノイド 表示灯無し	0
		ソレノイド 表示灯 サージキラー付	2
(6)	定格電圧	AC100V 50/60Hz AC110V 60Hz	
		AC200V 50/60Hz AC220V 60Hz	
		DC24V	

注：上記以外の電圧及び周波数の場合ご連絡ください。

メンテナンスキット選定表

形式	263-□01-0□B0			263-□01-0□B2			263-□01-0□R0			263-□01-0□R2		
(1) 接続ねじ	Rc1/4、Rc3/8、Rc1/2											
(2) ソレノイドの数 流れの形	2位置式シングルソレノイド ノーマルクローズ											
(3) 操作方法	内部パイロット、外部パイロット											
(4) アクセサリ	ノンロック式手動ボタン						ロック式手動ボタン					
(5) オペレータ	ソレノイド (電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド (電磁弁) 表示灯 サージキラー付			ソレノイド (電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド (電磁弁) 表示灯 サージキラー付		
(6) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0444	MK0445	MK0448	MK0444	MK0445	MK0448	MK0449	MK0450	MK0453	MK0449	MK0450	MK0453
DINソケットキット	MK9016			MK9013	MK9014	MK9015	MK9016			MK9013	MK9014	MK9015
主弁部シールキット	MK0203											

形式	263-□01-1□B0			263-□01-1□B2			263-□01-1□R0			263-□01-1□R2		
(1) 接続ねじ	Rc1/4、Rc3/8、Rc1/2											
(2) ソレノイドの数 流れの形	2位置式シングルソレノイド ノーマルオープン											
(3) 操作方法	内部パイロット、外部パイロット											
(4) アクセサリ	ノンロック式手動ボタン						ロック式手動ボタン					
(5) オペレータ	ソレノイド (電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド (電磁弁) 表示灯 サージキラー付			ソレノイド (電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド (電磁弁) 表示灯 サージキラー付		
(6) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0444	MK0445	MK0448	MK0444	MK0445	MK0448	MK0449	MK0450	MK0453	MK0449	MK0450	MK0453
DINソケットキット	MK9016			MK9013	MK9014	MK9015	MK9016			MK9013	MK9014	MK9015
主弁部シールキット	MK0204											

形式	263-□01-2□B0			263-□01-2□B2			263-□01-2□R0			263-□01-2□R2		
(1) 接続ねじ	Rc1/4、Rc3/8、Rc1/2											
(2) ソレノイドの数 流れの形	2位置式ダブルソレノイド											
(3) 操作方法	内部パイロット、外部パイロット											
(4) アクセサリ	ノンロック式手動ボタン						ロック式手動ボタン					
(5) オペレータ	ソレノイド (電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド (電磁弁) 表示灯 サージキラー付			ソレノイド (電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド (電磁弁) 表示灯 サージキラー付		
(6) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0454	MK0455	MK0458	MK0454	MK0455	MK0458	MK0459	MK0460	MK0463	MK0459	MK0460	MK0463
DINソケットキット	MK9008			MK9005	MK9006	MK9007	MK9008			MK9005	MK9006	MK9007
主弁部シールキット	MK0203											

- ・ ご使用の製品形式番号をご確認の上、メンテナンスキットを選定してください。
- ・ 「製品形式番号構成表」に該当しない形式品のメンテナンスキットは、弊社営業担当へお問い合わせ願います。
- ・ 作業は交換要領書に従って実施してください。交換要領書は下記URLにあります。
(<https://atc.azbil.com/download/hosyu.html>)
- ・ 構造図で「Z」表記の部品はP80。「各種アクセサリ」の参照をお願いします。

部品構成表

主弁部シールキット

MK0203, MK0204

① x 1セット MK0203 MK0204 ピストンアセンブリ	② x 1セット プラグアセンブリ	③ x 1個 パッキン	④ x 1個 パッキン受け	⑤ x 1個 MK0203 ばね MK0204	⑥ x 1個 Oリング	⑦ x 1個 ガスケット	⑧ x 3個 Oリング
---	----------------------	----------------	------------------	----------------------------------	----------------	-----------------	----------------

パイロット弁キット

MK0444~0445, MK0448, MK0449~0450, MK0453

MK0454~MK0455, MK0458, MK0459~0460, MK0463

⑨ x 1個 MK0204: Oリング	A x 1セット パイロット弁	B x 1個 ガスケット	x 2個 十字なべ小ねじ	A x 1セット パイロット弁	B x 1個 ガスケット	C x 1個 排気アダプタ	C x 1個 ガスケット	x 2個 ねじ
------------------------	--------------------	-----------------	-----------------	--------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------

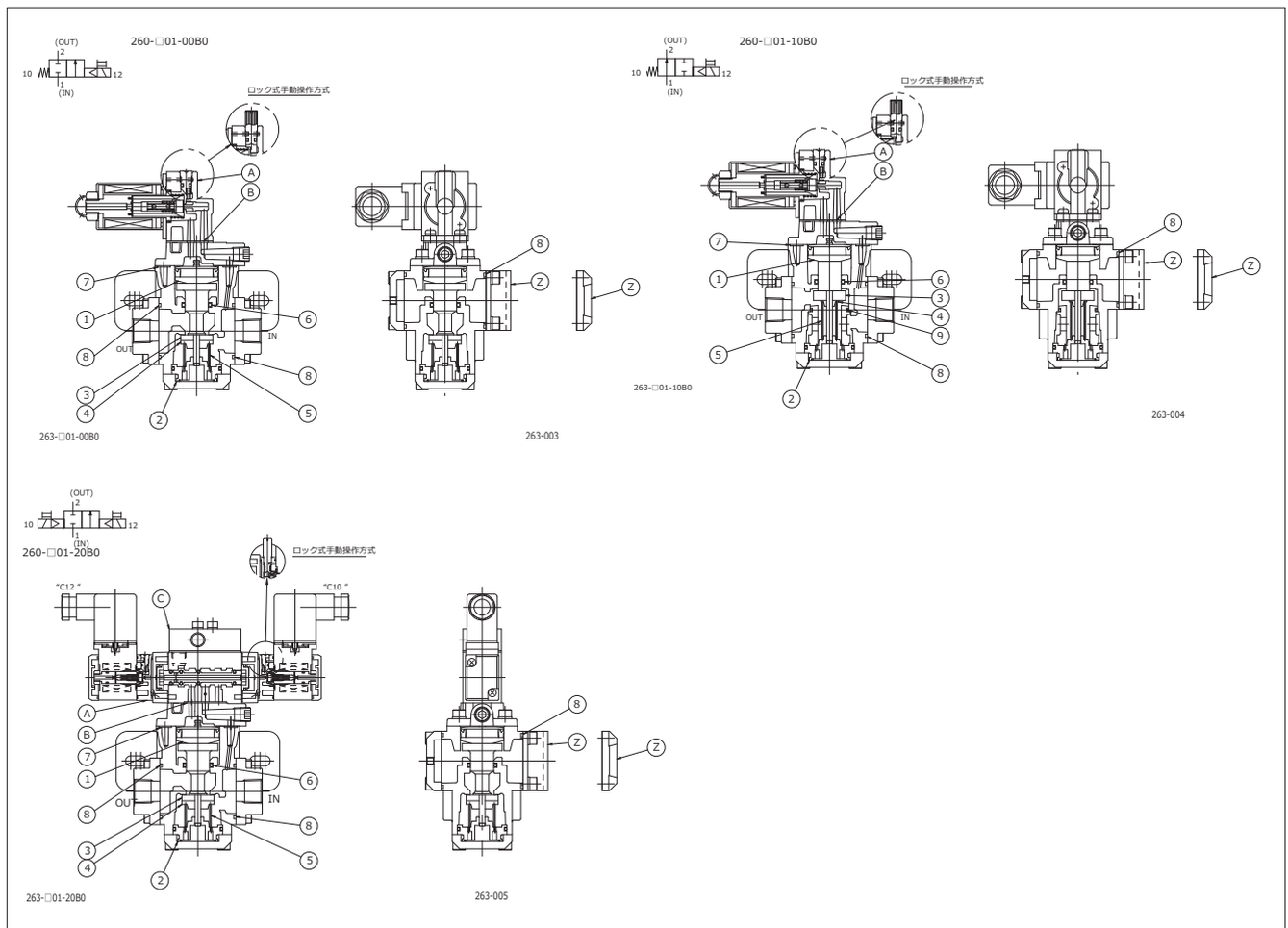
DINソケットキット

MK9013~MK9016

MK9005~MK9008

x 2個 ばね座金	x 1セット DINソケット	x 1セット DINソケット
--------------	-------------------	-------------------

構造図



・ 構造図は代表的な形式品です。形式によって構造および番号が指し示す位置が異なる場合があります。

製品形式番号構成表

2	6	8	-	(1)	0	1	-	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
---	---	---	---	-----	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----

(1)	接続ねじ	Rc1/2	4
		Rc3/4	6
		Rc1	8
		Rc1-1/4	A
(2)	ソレノイドの数 流れの形	2位置式シングルソレノイド ノーマルクローズ	0
		2位置式シングルソレノイド ノーマルオープン	1
		2位置式ダブルソレノイド	2
(3)	操作方式	内部パイロット	0
		外部パイロット	1

(4)	アクセサリ	ノンロック式手動ボタン	B
		ロック式手動ボタン	R
(5)	オペレータ	ソレノイド 表示灯無し	0
		ソレノイド 表示灯 サージキラー付	2
(6)	定格電圧	AC100V 50/60Hz AC110V 60Hz	
		AC200V 50/60Hz AC220V 60Hz	
		DC24V	

注：上記以外の電圧及び周波数の場合ご連絡ください。

メンテナンスキット選定表

形式	268-□01-0□B0			268-□01-0□B2			268-□01-0□R0			268-□01-0□R2		
(1) 接続ねじ	Rc1/2、Rc3/4、Rc1、Rc1-1/4											
(2) ソレノイドの数 流れの形	2位置式シングルソレノイド ノーマルクローズ											
(3) 操作方法	内部パイロット、外部パイロット											
(4) アクセサリ	ノンロック式手動ボタン						ロック式手動ボタン					
(5) オペレータ	ソレノイド (電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド (電磁弁) 表示灯 サージキラー付			ソレノイド (電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド (電磁弁) 表示灯 サージキラー付		
(6) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0444	MK0445	MK0448	MK0444	MK0445	MK0448	MK0449	MK0450	MK0453	MK0449	MK0450	MK0453
DINソケットキット	MK9016			MK9013	MK9014	MK9015	MK9016			MK9013	MK9014	MK9015
主弁部シールキット	MK0207											

形式	268-□01-1□B0			268-□01-1□B2			268-□01-1□R0			268-□01-1□R2		
(1) 接続ねじ	Rc1/2、Rc3/4、Rc1、Rc1-1/4											
(2) ソレノイドの数 流れの形	2位置式シングルソレノイド ノーマルオープン											
(3) 操作方法	内部パイロット、外部パイロット											
(4) アクセサリ	ノンロック式手動ボタン						ロック式手動ボタン					
(5) オペレータ	ソレノイド (電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド (電磁弁) 表示灯 サージキラー付			ソレノイド (電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド (電磁弁) 表示灯 サージキラー付		
(6) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0444	MK0445	MK0448	MK0444	MK0445	MK0448	MK0449	MK0450	MK0453	MK0449	MK0450	MK0453
DINソケットキット	MK9016			MK9013	MK9014	MK9015	MK9016			MK9013	MK9014	MK9015
主弁部シールキット	MK0208											

形式	268-□01-2□B0			268-□01-2□B2			268-□01-2□R0			268-□01-2□R2		
(1) 接続ねじ	Rc1/2、Rc3/4、Rc1、Rc1-1/4											
(2) ソレノイドの数 流れの形	2位置式ダブルソレノイド											
(3) 操作方法	内部パイロット、外部パイロット											
(4) アクセサリ	ノンロック式手動ボタン						ロック式手動ボタン					
(5) オペレータ	ソレノイド (電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド (電磁弁) 表示灯 サージキラー付			ソレノイド (電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド (電磁弁) 表示灯 サージキラー付		
(6) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0454	MK0455	MK0458	MK0454	MK0455	MK0458	MK0459	MK0460	MK0463	MK0459	MK0460	MK0463
DINソケットキット	MK9008			MK9005	MK9006	MK9007	MK9008			MK9005	MK9006	MK9007
主弁部シールキット	MK0207											

- ・ ご使用の製品形式番号をご確認の上、メンテナンスキットを選定してください。
- ・ 「製品形式番号構成表」に該当しない形式品のメンテナンスキットは、弊社営業担当へお問い合わせ願います。
- ・ 作業は交換要領書に従って実施してください。交換要領書は下記URLにあります。
(<https://atc.azbil.com/download/hosyu.html>)
- ・ 構造図で「Z」表記の部品はP80。「各種アクセサリ」の参照をお願いします。

部品構成表

主弁部シールキット

MK0207, MK0208

① x 1セット MK0207 MK0208 ピストンアセンブリ	② x 1セット プラグアセンブリ	③ x 1個 ガスケット	④ x 1個 パッキン	⑤ x 1個 MK0207 MK0208 パッキン受け	⑥ x 2個 ガスケット	⑦ x 2個 Oリング	⑧ x 1個 Oリング
---	----------------------	-----------------	----------------	--------------------------------------	-----------------	----------------	----------------

⑨ x 1個 MK0207 MK0208 Oリング	⑩ x 1個 MK0207 MK0208 ばね	⑪ x 1個 MK0208 パッキン受け
------------------------------------	----------------------------------	----------------------------

パイロット弁キット

MK0444~0445, MK0448, MK0449~0450, MK0453

⑫ x 1セット パイロット弁	⑬ x 1個 ガスケット	x 2個 ねじ
--------------------	-----------------	------------

DINソケットキット

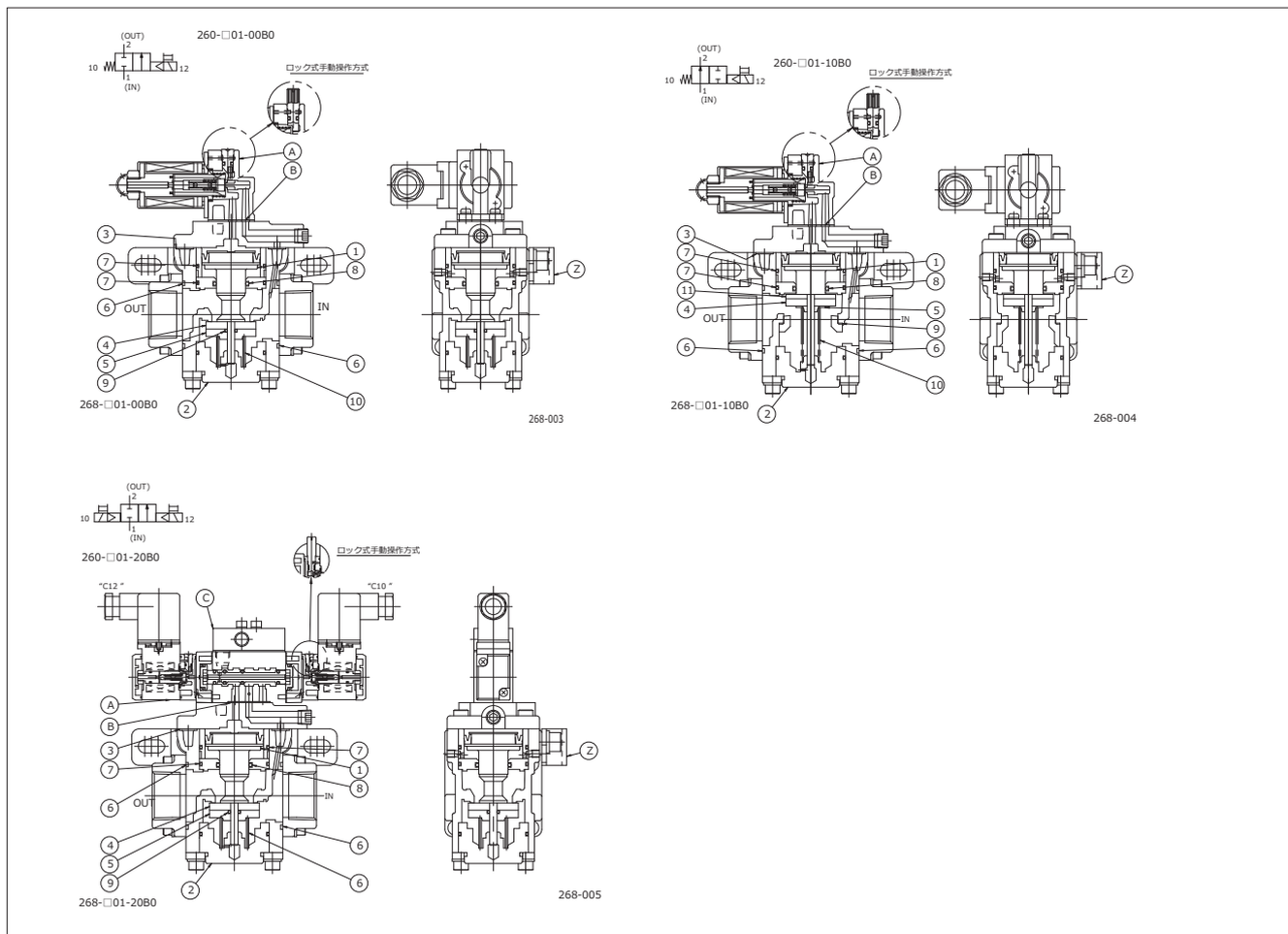
MK9013~MK9016 MK9005~MK9008

x 1セット DINソケット	x 1セット DINソケット
-------------------	-------------------

MK0454~MK0455, MK0458, MK0459~0460, MK0463

⑭ x 1セット パイロット弁	⑮ x 1個 ガスケット	⑯ x 1個 排気アダプタ	⑰ x 1個 ガスケット	x 2個 ねじ	x 2個 ばね座金
--------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------	--------------

構造図



・ 構造図は代表的な形式品です。形式によって構造および番号が指し示す位置が異なる場合があります。

製品形式番号構成表

2	6	B	-	(1)	0	0	-	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
---	---	---	---	-----	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----

(1)	接続ねじ	Rc1-1/4	A
		Rc1-1/2	B
		Rc2	C
(2)	ソレノイドの数 流れの形	2位置式シングルソレノイド ノーマルクローズ	0
		2位置式シングルソレノイド ノーマルオープン	1
		2位置式ダブルソレノイド	2
(3)	操作方式	内部パイロット	0
		外部パイロット	1

(4)	アクセサリ	ノンロック式手動ボタン	B
		ロック式手動ボタン	R
(5)	オペレータ	ソレノイド 表示灯無し	0
		ソレノイド 表示灯 サージキラー付	2
(6)	定格電圧	AC100V 50/60Hz AC110V 60Hz	
		AC200V 50/60Hz AC220V 60Hz	
		DC24V	

注：上記以外の電圧及び周波数の場合ご連絡ください。

メンテナンスキット選定表

形式	26B-□00-0□B0			26B-□00-0□B2			26B-□00-0□R0			26B-□00-0□R2		
(1) 接続ねじ	Rc1-1/4, Rc1-1/2, Rc2											
(2) ソレノイドの数 流れの形	2位置式シングルソレノイド ノーマルクローズ											
(3) 操作方法	内部パイロット、外部パイロット											
(4) アクセサリ	ノンロック式手動ボタン						ロック式手動ボタン					
(5) オペレータ	ソレノイド (電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド (電磁弁) 表示灯 サージキラー付			ソレノイド (電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド (電磁弁) 表示灯 サージキラー付		
(6) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0264	MK0265	MK0268	MK0264	MK0265	MK0268	MK0269	MK0270	MK0273	MK0269	MK0270	MK0273
端子箱カバーキット	MK0598			MK0599	MK0600	MK0601	MK0598			MK0599	MK0600	MK0601
主弁部シールキット	MK0211											

形式	26B-□00-1□B0			26B-□00-1□B2			26B-□00-1□R0			26B-□00-1□R2		
(1) 接続ねじ	Rc1-1/4, Rc1-1/2, Rc2											
(2) ソレノイドの数 流れの形	2位置式シングルソレノイド ノーマルオープン											
(3) 操作方法	内部パイロット、外部パイロット											
(4) アクセサリ	ノンロック式手動ボタン						ロック式手動ボタン					
(5) オペレータ	ソレノイド (電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド (電磁弁) 表示灯 サージキラー付			ソレノイド (電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド (電磁弁) 表示灯 サージキラー付		
(6) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0264	MK0265	MK0268	MK0264	MK0265	MK0268	MK0269	MK0270	MK0273	MK0269	MK0270	MK0273
端子箱カバーキット	MK0598			MK0599	MK0600	MK0601	MK0598			MK0599	MK0600	MK0601
主弁部シールキット	MK0212											

形式	26B-□00-2□B0			26B-□00-2□B2			26B-□00-2□R0			26B-□00-2□R2		
(1) 接続ねじ	Rc1-1/4, Rc1-1/2, Rc2											
(2) ソレノイドの数 流れの形	2位置式ダブルソレノイド											
(3) 操作方法	内部パイロット、外部パイロット											
(4) アクセサリ	ノンロック式手動ボタン						ロック式手動ボタン					
(5) オペレータ	ソレノイド (電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド (電磁弁) 表示灯 サージキラー付			ソレノイド (電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド (電磁弁) 表示灯 サージキラー付		
(6) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0284	MK0285	MK0288	MK0284	MK0285	MK0288	MK0289	MK0290	MK0293	MK0289	MK0290	MK0293
端子箱カバーキット	MK0602			MK0603	MK0604	MK0605	MK0602			MK0603	MK0604	MK0605
主弁部シールキット	MK0211											

- ・ ご使用の製品形式番号をご確認の上、メンテナンスキットを選定してください。
- ・ 「製品形式番号構成表」に該当しない形式品のメンテナンスキットは、弊社営業担当へお問い合わせ願います。
- ・ 作業は交換要領書に従って実施してください。交換要領書は下記URLにあります。
(<https://atc.azbil.com/download/hosyu.html>)
- ・ 構造図で「Z」表記の部品はP80。「各種アクセサリ」の参照をお願いします。

部品構成表

主弁部シールキット

MK0211, MK0212

① x 1セット MK0211 MK0212 ピストンアセンブリ	② x 1セット プラグアセンブリ	③ x 1個 MK0211 MK0212 パッキン受け	④ x 1個 パッキン	⑤ x 1個 MK0211 ばね MK0212	⑥ x 1個 Oリング	⑦ x 1個 Oリング
---	----------------------	--------------------------------------	----------------	----------------------------------	----------------	----------------

パイロット弁キット

MK0264~0265, MK0268, MK0269~0270, MK0273

MK0284~0285, MK0288, MK0289~0290, MK0293

⑧ x 1個 Oリング	⑨ x 1個 ガスケット	⑩ x 3個 ガスケット	Ⓐ x 1セット パイロット弁アセンブリ	Ⓑ x 1個 ガスケット	x 2個 ねじ	Ⓐ x 1セット パイロット弁アセンブリ	Ⓒ x 1個 ガスケット	x 2個 ねじ
----------------	-----------------	-----------------	-------------------------	-----------------	------------	-------------------------	-----------------	------------

端子台カバーキット

MK0598

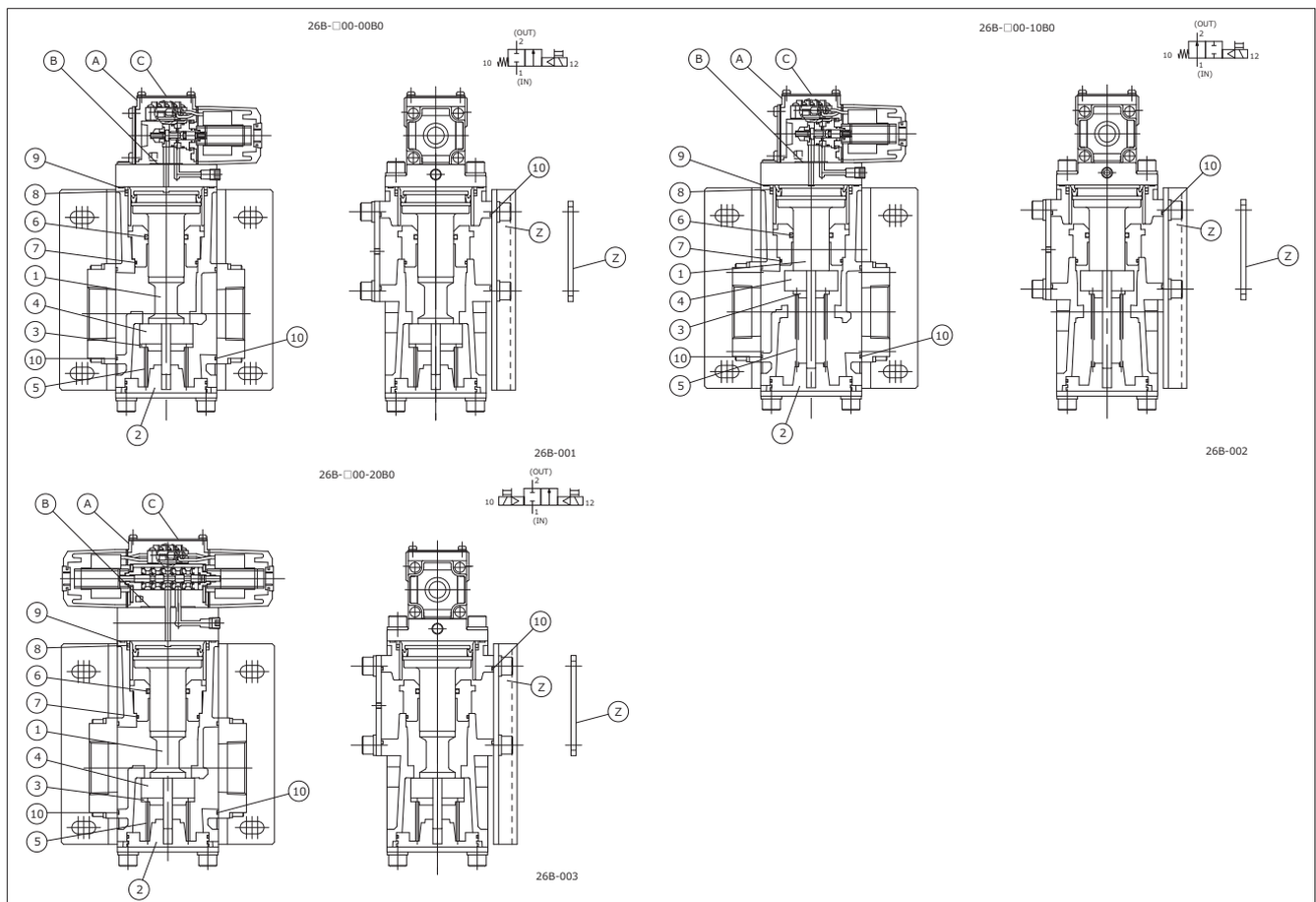
MK0599~0601

MK0602

MK0603~0605

Ⓒ x 1個 カバー	Ⓒ x 1個 ガスケット	x 4個 ねじ	Ⓒ x 1個 カバーアセンブリ	x 4個 ねじ	Ⓒ x 1個 カバー	Ⓒ x 1個 ガスケット	x 4個 ねじ	Ⓒ x 1個 カバーアセンブリ	x 4個 ねじ
---------------	-----------------	------------	--------------------	------------	---------------	-----------------	------------	--------------------	------------

構造図



・ 構造図は代表的な形式品です。形式によって構造および番号が指し示す位置が異なる場合があります。

製品形式番号構成表

2 6 3 - (1) 0 0 - (2) 3 (3) (4) (5)

(1)	接続ねじ	Rc1/4	2
		Rc3/8	3
		Rc1/2	4
(2)	ソレノイドの数 流れの形	2位置式シングルソレノイドノーマルクローズ	0
		2位置式シングルソレノイドノーマルオープン	1
(3)	アクセサリ	ノンロック式手動ボタン	B
		ロック式手動ボタン	R

(4)	オペレータ	ソレノイド表示灯無し	0
		ソレノイド表示灯 サージキラー付	2
(5)	定格電圧	AC100V 50/60Hz AC110V 60Hz	
		AC200V 50/60Hz AC220V 60Hz	
		DC24V	

注：上記以外の電圧及び周波数の場合ご連絡ください。

2 6 8 - (1) 0 0 - (2) 3 (3) (4) (5)

(1)	接続ねじ	Rc1/2	4
		Rc3/4	6
		Rc1	8
		Rc1-1/4	A
(2)	ソレノイドの数 流れの形	2位置式シングルソレノイドノーマルクローズ	0
		2位置式シングルソレノイドノーマルオープン	1
(3)	アクセサリ	ノンロック式手動ボタン	B
		ロック式手動ボタン	R

(4)	オペレータ	ソレノイド表示灯無し	0
		ソレノイド表示灯 サージキラー付	2
(5)	定格電圧	AC100V 50/60Hz AC110V 60Hz	
		AC200V 50/60Hz AC220V 60Hz	
		DC24V	

注：上記以外の電圧及び周波数の場合ご連絡ください。

2 6 B - (1) 0 0 - (2) 3 (3) (4) (5)

(1)	接続ねじ	Rc1-1/4	A
		Rc1-1/2	B
		Rc2	C
(2)	ソレノイドの数 流れの形	2位置式シングルソレノイドノーマルクローズ	0
		2位置式シングルソレノイドノーマルオープン	1
(3)	アクセサリ	ノンロック式手動ボタン	B
		ロック式手動ボタン	R

(4)	オペレータ	ソレノイド表示灯無し	0
		ソレノイド表示灯 サージキラー付	2
(5)	定格電圧	AC100V 50/60Hz AC110V 60Hz	
		AC200V 50/60Hz AC220V 60Hz	
		DC24V	

注：上記以外の電圧及び周波数の場合ご連絡ください。

メンテナンスキット選定表

形式	263-□00-03B0			263-□00-03B2			263-□00-03R0			263-□00-03R2		
(1) 接続ねじ	Rc1/4、Rc3/8、Rc1/2											
(2) ソレノイドの数 流れの形	2位置式シングルソレノイド ノーマルクローズ											
(3) アクセサリ	ノンロック式手動ボタン						ロック式手動ボタン					
(4) オペレータ	ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付			ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付		
(5) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0304	MK0305	MK0308	MK0304	MK0305	MK0308	MK0309	MK0310	MK0313	MK0309	MK0310	MK0313
DINソケットキット	MK9012			MK9009	MK9010	MK9011	MK9012			MK9009	MK9010	MK9011
主弁部シールキット	MK0205											

形式	263-□00-13B0			263-□00-13B2			263-□00-13R0			263-□00-13R2		
(1) 接続ねじ	Rc1/4、Rc3/8、Rc1/2											
(2) ソレノイドの数 流れの形	2位置式シングルソレノイド ノーマルオープン											
(3) アクセサリ	ノンロック式手動ボタン						ロック式手動ボタン					
(4) オペレータ	ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付			ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付		
(5) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0304	MK0305	MK0308	MK0304	MK0305	MK0308	MK0309	MK0310	MK0313	MK0309	MK0310	MK0313
DINソケットキット	MK9012			MK9009	MK9010	MK9011	MK9012			MK9009	MK9010	MK9011
主弁部シールキット	MK0206											

形式	268-□00-03B0			268-□00-03B2			268-□00-03R0			268-□00-03R2		
(1) 接続ねじ	Rc1/2、Rc3/4、Rc1、Rc1-1/4											
(2) ソレノイドの数 流れの形	2位置式シングルソレノイド ノーマルオープン											
(3) アクセサリ	ノンロック式手動ボタン						ロック式手動ボタン					
(4) オペレータ	ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付			ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付		
(5) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0304	MK0305	MK0308	MK0304	MK0305	MK0308	MK0309	MK0310	MK0313	MK0309	MK0310	MK0313
DINソケットキット	MK9012			MK9009	MK9010	MK9011	MK9012			MK9009	MK9010	MK9011
主弁部シールキット	MK0209											

形式	268-□00-13B0			268-□00-13B2			268-□00-13R0			268-□00-13R2		
(1) 接続ねじ	Rc1/2、Rc3/4、Rc1、Rc1-1/4											
(2) ソレノイドの数 流れの形	2位置式シングルソレノイド ノーマルオープン											
(3) アクセサリ	ノンロック式手動ボタン						ロック式手動ボタン					
(4) オペレータ	ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付			ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付		
(5) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0304	MK0305	MK0308	MK0304	MK0305	MK0308	MK0309	MK0310	MK0313	MK0309	MK0310	MK0313
DINソケットキット	MK9012			MK9009	MK9010	MK9011	MK9012			MK9009	MK9010	MK9011
主弁部シールキット	MK0210											

形式	26B-□00-03B0			26B-□00-03B2			26B-□00-03R0			26B-□00-03R2		
(1) 接続ねじ	Rc1-1/4、Rc1-1/2、Rc2											
(2) ソレノイドの数 流れの形	2位置式シングルソレノイド ノーマルクローズ											
(3) アクセサリ	ノンロック式手動ボタン						ロック式手動ボタン					
(4) オペレータ	ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付			ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付		
(5) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0304	MK0305	MK0308	MK0304	MK0305	MK0308	MK0309	MK0310	MK0313	MK0309	MK0310	MK0313
DINソケットキット	MK9012			MK9009	MK9010	MK9011	MK9012			MK9009	MK9010	MK9011
主弁部シールキット	MK0213											

形式	26B-□00-13B0			26B-□00-13B2			26B-□00-13R0			26B-□00-13R2		
(1) 接続ねじ	Rc1-1/4、Rc1-1/2、Rc2											
(2) ソレノイドの数 流れの形	2位置式シングルソレノイド ノーマルオープン											
(3) アクセサリ	ノンロック式手動ボタン						ロック式手動ボタン					
(4) オペレータ	ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付			ソレノイド 表示灯無し			ソレノイド 表示灯 サージキラー付		
(5) 定格電圧	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V	AC100V	AC200V	DC24V
パイロット弁キット	MK0304	MK0305	MK0308	MK0304	MK0305	MK0308	MK0309	MK0310	MK0313	MK0309	MK0310	MK0313
DINソケットキット	MK9012			MK9009	MK9010	MK9011	MK9012			MK9009	MK9010	MK9011
主弁部シールキット	MK0214											

- ・ ご使用の製品形式番号をご確認の上、メンテナンスキットを選定してください。
- ・ 「製品形式番号構成表」に該当しない形式品のメンテナンスキットは、弊社営業担当へお問い合わせ願います。
- ・ 作業は交換要領書に従って実施してください。交換要領書は下記URLにあります。
(<https://atc.azbil.com/download/hosyu.html>)
- ・ 構造図で「Z」表記の部品はP80。「各種アクセサリ」の参照をお願いします。

部品構成表

主弁部シールキット

MK0205、MK0206

① x 1セット MK0205 MK0206 ピストンアセンブリ	② x 1セット プラグアセンブリ	③ x 1個 パッキン	④ x 1個 パッキン受け	⑤ x 1個 MK0205 MK0206 ばね	⑥ x 1個 Oリング	⑦ x 1個 ガスケット	⑧ x 3個 Oリング
---	----------------------	----------------	------------------	----------------------------------	----------------	-----------------	----------------

MK0209、MK0210

⑨ x 1個 MK0206 Oリング	① x 1セット MK0209 MK0210 ピストンアセンブリ	② x 1セット プラグアセンブリ	③ x 1個 パッキン	④ x 1個 MK0209 MK0210 パッキン受け	⑤ x 1個 MK0209 MK0210 ばね
--------------------------	---	----------------------	----------------	--------------------------------------	----------------------------------

MK0213~MK0214

⑥ x 1個 Oリング	⑦ x 1個 ガスケット	⑧ x 1個 MK0209 MK0210 Oリング	⑨ x 2個 ガスケット	⑩ x 2個 Oリング	① x 1セット MK0213 MK0214 ピストンアセンブリ	② x 1セット プラグアセンブリ	③ x 1個 パッキン
----------------	-----------------	------------------------------------	-----------------	----------------	---	----------------------	----------------

④ x 1個 MK0213 MK0214 パッキン受け	⑤ x 1個 MK0213 MK0214 ばね	⑥ x 1個 Oリング	⑦ x 1個 ガスケット	⑧ x 1個 Oリング	⑨ x 1個 Oリング	⑩ x 3個 ガスケット
--------------------------------------	----------------------------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------------

パイロット弁キット

MK0304~MK0305、MK0308~MK0310、MK0313

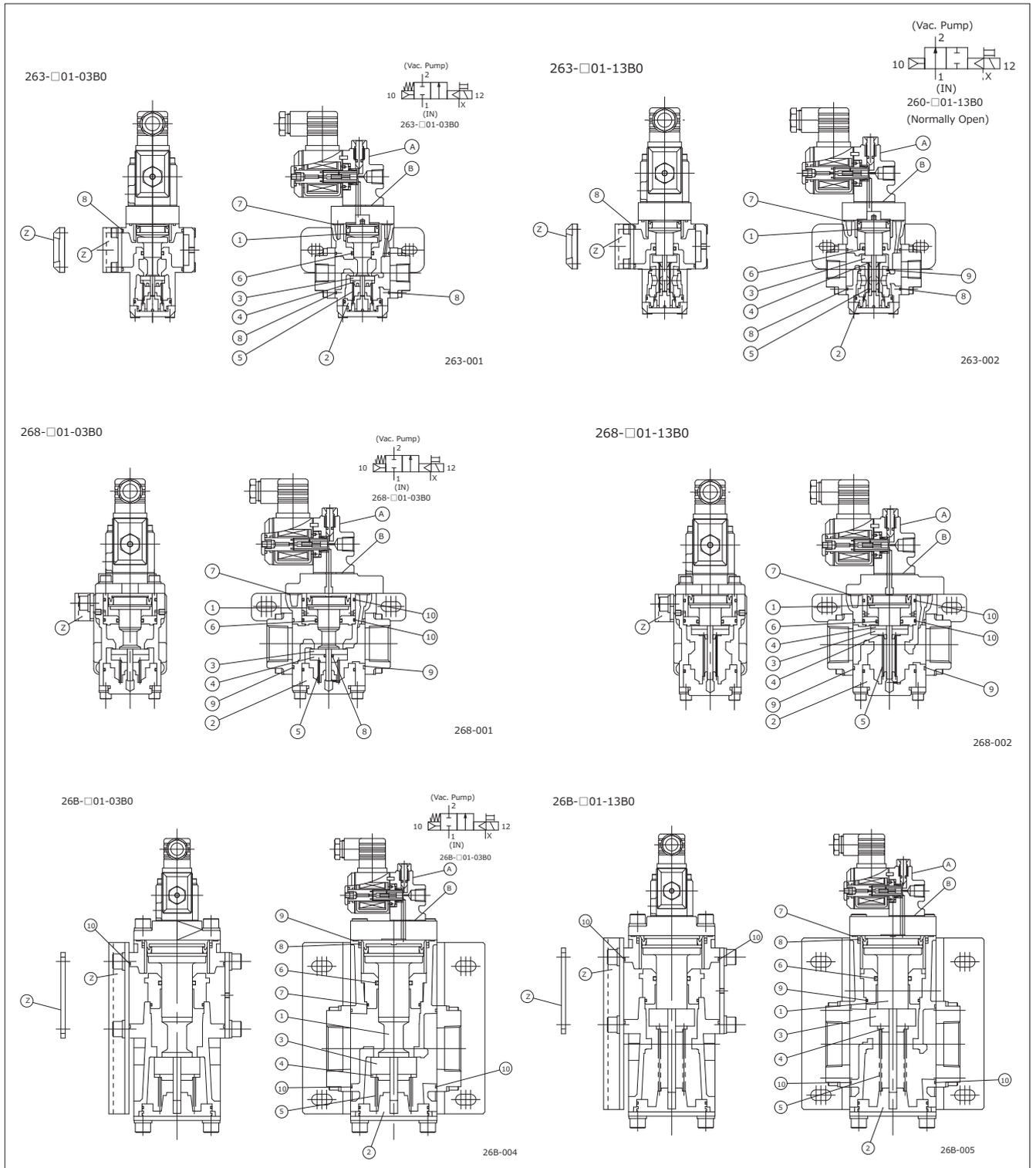
④ x 1セット パイロット弁アセンブリ	⑤ x 1個 ガスケット	2個 六角穴付ボルト	2個 ばね座金
-------------------------	-----------------	---------------	------------

DINソケットキット

MK9009~MK9012

1セット DINソケット

構造図



・ 構造図は代表的な形式品です。形式によって構造および番号が指し示す位置が異なる場合があります。

マスターバルブ

5ポート 形 524-□□□

製品形式番号構成表

5 2 4 - (1) 0 0 - (2) 0 0 M

(1) 接続ねじ	サブベースなし	0
	Rc1/4	2
	Rc3/8	3
	Rc1/2	4
	Rc3/4	6

(2) 流れの形	2位置式単パイロット5ポート	1
	2位置式複パイロット5ポート	2
	3位置式クローズドセンタ	3
	3位置式エキゾーストセンタ	4
	3位置式プレッシャセンタ	5

メンテナンスキット選定表

形式	524-□□□-100M	524-□□□-200M	524-□□□-300M	524-□□□-400M	524-□□□-500M
(1) 接続ねじ	サブベースなし、Rc1/4、Rc3/8、Rc1/2、Rc3/4				
(2) 流れの形	単パイロット	複パイロット	クローズドセンタ	エキゾーストセンタ	プレッシャセンタ
主弁部シールキット	MK0630	MK0631	MK0632	MK0633	MK0634

部品構成表

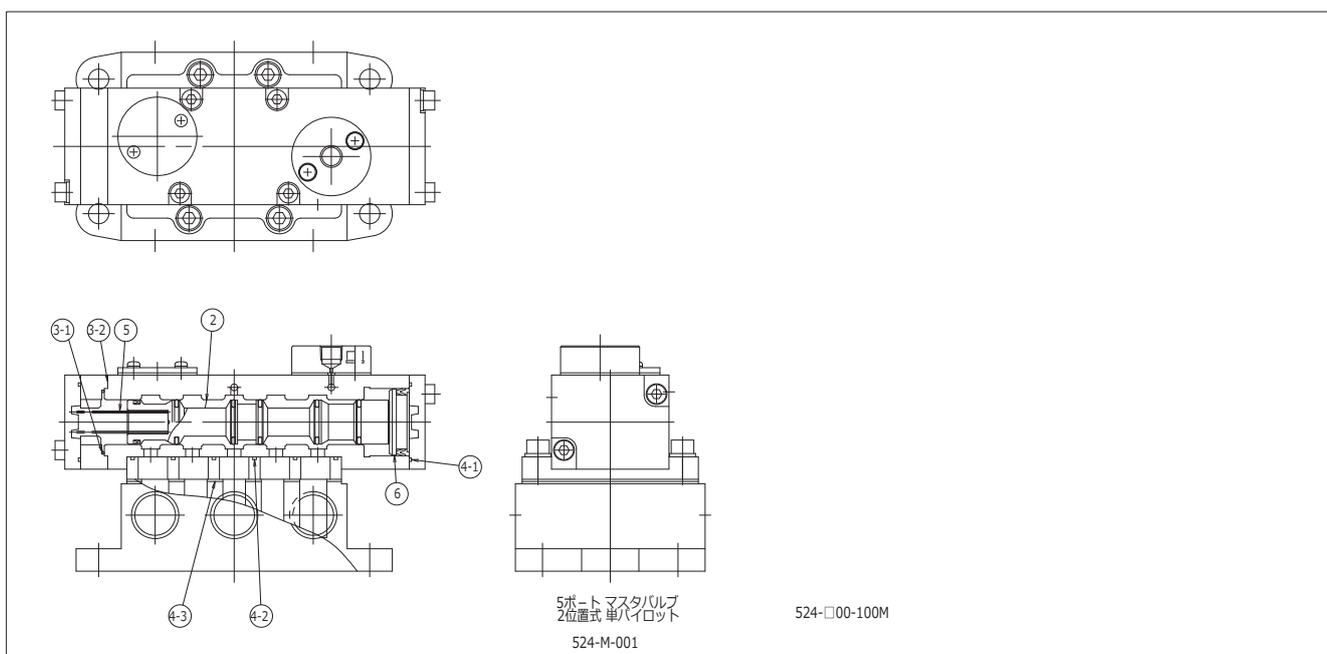
シールキット

MK0630~MK0634

② x 1セット MK0630 MK0631 MK0632 MK0633 MK0634 スプールアセンブリ	③-1 x 1本 MK0630 Oリング	③-2 x 2本 MK0630 Oリング	③-2 x 3本 MK0631~MK0634 Oリング	④-1 x 2個 ガスケット	④-2 x 1個 ガスケット
---	----------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------------	-------------------

④-3 x 1個 ガスケット	⑤ x 1個 MK0630 ばね	⑥ x 1セット MK0630 ピストンアセンブリ	⑥ x 2セット MK0631~MK0634 ピストンアセンブリ	1個 MK0631 デントリング
-------------------	------------------------	---------------------------------	--	------------------------

構造図



・ 構造図は代表的な形式品です。形式によって構造および番号が指し示す位置が異なる場合があります。

マスターバルブ

4ポート 形 463-□□□

製品形式番号構成表

4	6	3	—	(1)	0	0	—	(2)	0	B	M
---	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---

(1)	接続ねじ	Rc1/4	2
		Rc3/8	3
		Rc1/2	4

(2)	位置数 流れの形	2位置式単パイロット	1
		3位置式複パイロット クローズセンタ	3
		3位置式複パイロット エキゾーストセンタ	4
		3位置式複パイロット プレッシャセンタ	5

メンテナンスキット選定表

形式	463-□00-10BM
(1) 接続ねじ	Rc1/4、Rc3/8、Rc1/2
(2) 位置数/流れの形	2位置式単パイロット
主弁部シールキット	MK0246

形式	463-□00-30BM
(1) 接続ねじ	Rc1/4、Rc3/8、Rc1/2
(2) 位置数/流れの形	3位置式/クローズセンタ
主弁部シールキット	MK0247

形式	463-□00-40BM
(1) 接続ねじ	Rc1/4、Rc3/8、Rc1/2
(2) 位置数/流れの形	3位置式/エキゾーストセンタ
主弁部シールキット	MK0248

形式	463-□00-50BM
(1) 接続ねじ	Rc1/4、Rc3/8、Rc1/2
(2) 位置数/流れの形	3位置式/プレッシャセンタ
主弁部シールキット	MK0249

- ・ ご使用の製品形式番号をご確認の上、メンテナンスキットを選定してください。
- ・ 「製品形式番号構成表」に該当しない形式品のメンテナンスキットは、弊社営業担当へお問い合わせ願います。
- ・ 作業は交換要領書に従って実施してください。交換要領書は下記URLにあります。
(<https://atc.azbil.com/download/hosyu.html>)
- ・ 構造図で「Z」表記の部品はP80、「各種アクセサリ」の参照をお願いします。

部品構成表

主弁部シールキット

MK0246

① x 1セット ピストンアセンブリ	② x 1個 パッキン受け	③ x 1個 パッキン	④ x 1個 パッキンN	⑤ x 1セット ピストンアセンブリ	⑥ x 1個 パッキン受け/NO	⑦ x 2セット プラグアセンブリ	⑧ x 1個 ばね	⑨ x 1個 ばね	⑩ x 1個 Oリング
-----------------------	------------------	----------------	-----------------	-----------------------	---------------------	----------------------	--------------	--------------	----------------

MK0247

⑪ x 2個 ガスケット	⑫ x 1個 ガスケット	⑬ x 6個 Oリング	① x 2セット ピストンアセンブリ	② x 2セット バルブEXAアセンブリ	③ x 2個 パッキン	④ x 2個 パッキン受け	⑤ x 2個 ロッド	⑥ x 2セット プラグアセンブリ	⑦ x 2個 カラー
-----------------	-----------------	----------------	-----------------------	-------------------------	----------------	------------------	---------------	----------------------	---------------

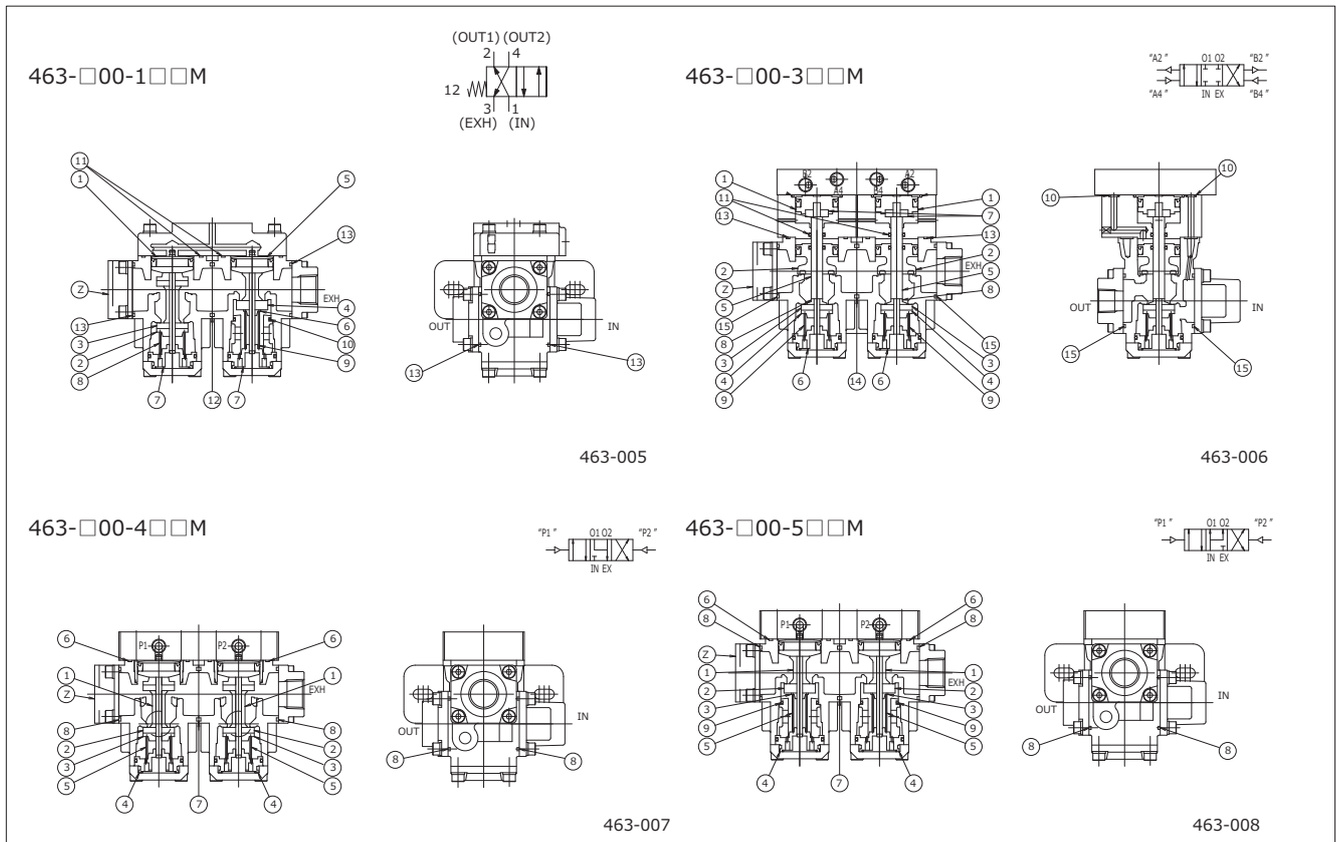
MK0248, MK0249

⑧ x 2個 カラー	⑨ x 2個 ばね	⑩ x 4個 Oリング	⑪ x 2個 Oリング	⑬ x 2個 ガスケット	⑭ x 1個 ガスケット	⑮ x 6個 Oリング	⑯ x 1個 Oリング	① x 2セット MK0248 ピストンアセンブリ	MK0249 ピストンアセンブリ
---------------	--------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	----------------	----------------	---------------------------------	---------------------

② x 2個 MK0248: パッキン	② x 2個 MK0249: パッキンN	③ x 2個 MK0248: パッキン受け	③ x 2個 MK0249: パッキン受け/NO	④ x 2セット プラグアセンブリ	⑤ x 2個 MK0248 ばね	MK0249 ばね	⑥ x 2個 ガスケット	⑦ x 1個 ガスケット	⑧ x 6個 Oリング
------------------------	-------------------------	--------------------------	-----------------------------	----------------------	------------------------	--------------	-----------------	-----------------	----------------

⑨ x 2個 MK0249: Oリング

構造図



・ 構造図は代表的な形式品です。形式によって構造および番号が指し示す位置が異なる場合があります。

マスターバルブ

4ポート 形 468-□□□

製品形式番号構成表

4 6 8 - (1) 0 0 - (2) 0 B M

(1)	接続ねじ	Rc1/2	4
		Rc3/4	6
		Rc1	8
		Rc1-1/4	A

(2)	位置数 流れの形	2位置式単パイロット	1
		3位置式複パイロット クローズドセンタ	3
		3位置式複パイロット エキゾーストセンタ	4
		3位置式複パイロット プレッシャセンタ	5

メンテナンスキット選定表

形式	468-□00-10BM
(1) 接続ねじ	Rc1/2、Rc3/4、Rc1、Rc1-1/4
(2) 位置数/流れの形	2位置式単パイロット
主弁部シールキット	MK0250

形式	468-□00-30BM
(1) 接続ねじ	Rc1/2、Rc3/4、Rc1、Rc1-1/4
(2) 位置数/流れの形	3位置式/クローズドセンタ
主弁部シールキット	MK0251

形式	468-□00-40BM
(1) 接続ねじ	Rc1/2、Rc3/4、Rc1、Rc1-1/4
(2) 位置数/流れの形	3位置式/エキゾーストセンタ
主弁部シールキット	MK0252

形式	468-□00-50BM
(1) 接続ねじ	Rc1/2、Rc3/4、Rc1、Rc1-1/4
(2) 位置数/流れの形	3位置式/プレッシャセンタ
主弁部シールキット	MK0253

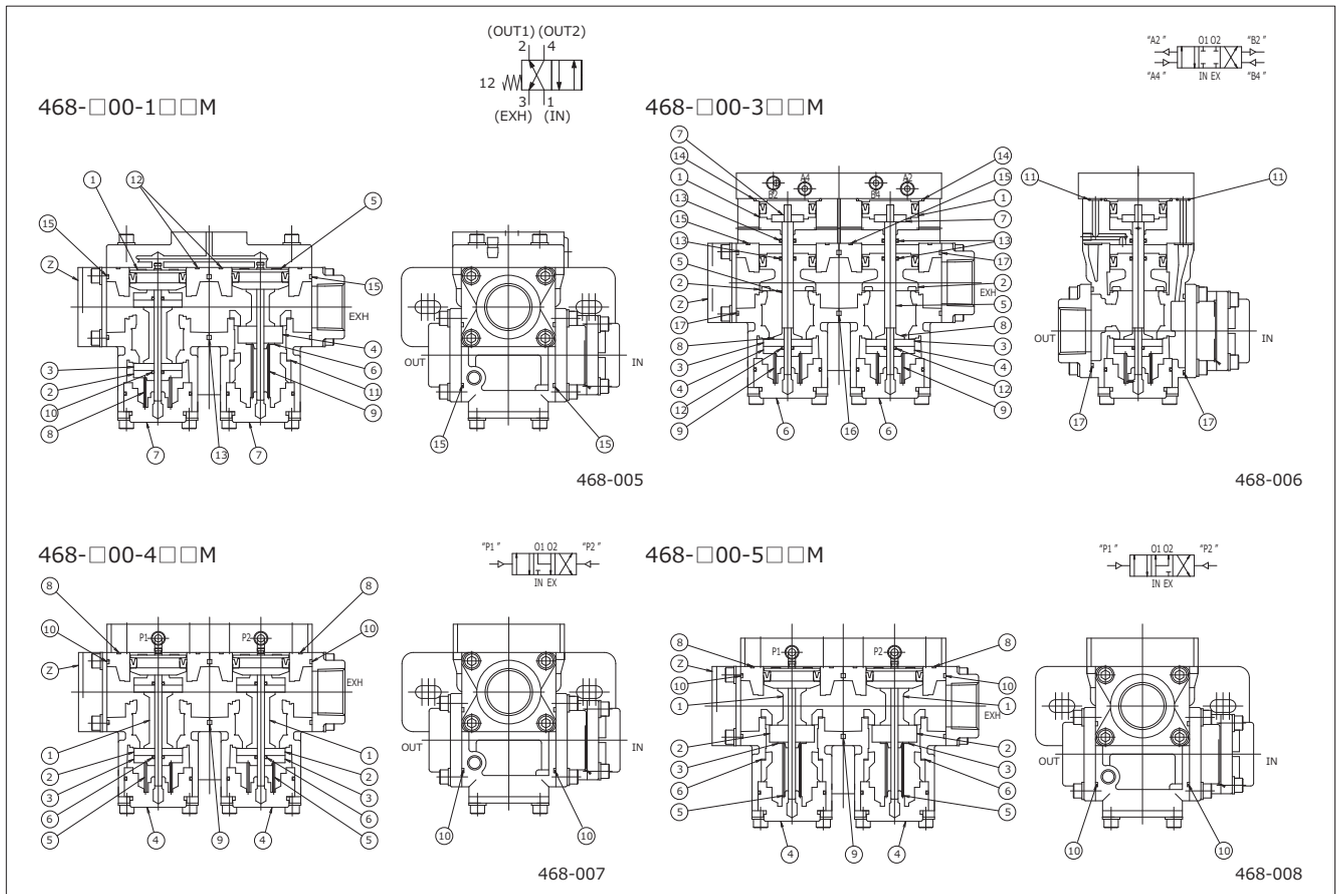
- ・ ご使用の製品形式番号をご確認の上、メンテナンスキットを選定してください。
- ・ 「製品形式番号構成表」に該当しない形式品のメンテナンスキットは、弊社営業担当へお問い合わせ願います。
- ・ 作業は交換要領書に従って実施してください。交換要領書は下記URLにあります。
(<https://atc.azbil.com/download/hosyu.html>)
- ・ 構造図で「Z」表記の部品はP80、「各種アクセサリ」の参照をお願いします。

部品構成表

主弁部シールキット

MK0250									
① x 1セット ピストンアセンブリ	② x 1個 パッキン受け/NC	③ x 1個 パッキン	④ x 1個 パッキンN	⑤ x 1セット ピストンアセンブリ	⑥ x 1個 パッキン受け/NO	⑦ x 2セット プラグアセンブリ	⑧ x 1個 ばね	⑨ x 1個 ばね	⑩ x 1個 Oリング
MK0251									
⑪ x 1個 ガスケット	⑫ x 2個 ガスケット	⑬ x 1個 ガスケット	⑭ x 6個 ガスケット	⑮ x 1個 Oリング	⑯ x 2セット ピストンアセンブリ	⑰ x 2セット バルブEXアセンブリ	⑱ x 2個 パッキン	⑲ x 2個 パッキン受け/NC	⑳ x 2個 ロッド
㉑ x 2セット プラグアセンブリ	㉒ x 2個 カラー	㉓ x 2個 カラー	㉔ x 2個 ばね	㉕ x 4個 Oリング	㉖ x 2個 Oリング	㉗ x 2個 Oリング	㉘ x 2個 Oリング	㉙ x 2個 ガスケット	㉚ x 1個 ガスケット
MK0252、MK0253									
㉛ x 6個 ガスケット	㉜ x 1個 Oリング	㉝ x 2セット MK0252 ピストンアセンブリ	㉞ x 2個 MK0252 パッキン	㉟ x 2個 MK0253 パッキン	㊱ x 2個 MK0252: パッキン受け/NC	㊲ x 2個 MK0253: パッキン受け/NO	㊳ x 2個 プラグアセンブリ	㊴ x 2個 ばね	㊵ x 2個 MK0252: Oリング
㊶ x 2個 MK0253 ばね	㊷ x 2個 MK0253: Oリング	㊸ x 2個 MK0253: ガスケット	㊹ x 2個 ガスケット	㊺ x 1個 ガスケット	㊻ x 6個 ガスケット	㊼ x 1個 Oリング			

構造図



・ 構造図は代表的な形式品です。形式によって構造および番号が指し示す位置が異なる場合があります。

マスターバルブ

4ポート 形 46B-□□□

製品形式番号構成表

4	6	B	—	(1)	0	0	—	(2)	0	B	M
---	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---

(1)	接続ねじ	Rc1-1/4	A
		Rc1-1/2	B
		Rc2	C

(2)	位置数 流れの形	2位置式単パイロット	1
		3位置式複パイロット クローズドセンタ	3
		3位置式複パイロット エキゾーストセンタ	4
		3位置式複パイロット プレッシャセンタ	5

メンテナンスキット選定表

形式	46B-□00-10BM
(1) 接続ねじ	Rc1-1/4, Rc1-1/2, Rc2
(2) 位置数/流れの形	2位置式単パイロット
主弁部シールキット	MK0254

形式	46B-□00-30BM
(1) 接続ねじ	Rc1-1/4, Rc1-1/2, Rc2
(2) 位置数/流れの形	3位置式/クローズドセンタ
主弁部シールキット	MK0255

形式	46B-□00-40BM
(1) 接続ねじ	Rc1-1/4, Rc1-1/2, Rc2
(2) 位置数/流れの形	3位置式/エキゾーストセンタ
主弁部シールキット	MK0256

形式	46B-□00-50BM
(1) 接続ねじ	Rc1-1/4, Rc1-1/2, Rc2
(2) 位置数/流れの形	3位置式/プレッシャセンタ
主弁部シールキット	MK0257

- ・ ご使用の製品形式番号をご確認の上、メンテナンスキットを選定してください。
- ・ 「製品形式番号構成表」に該当しない形式品のメンテナンスキットは、弊社営業担当へお問い合わせ願います。
- ・ 作業は交換要領書に従って実施してください。交換要領書は下記URLにあります。
(<https://atc.azbil.com/download/hosyu.html>)
- ・ 構造図で「Z」表記の部品はP80、「各種アクセサリ」の参照をお願いします。

部品構成表

主弁部シールキット

MK0254

① x 1セット ピストンアセンブリ	② x 1個 パッキン受け	③ x 2個 パッキン	④ x 1セット ピストンアセンブリ	⑤ x 1個 パッキン受け	⑥ x 2セット プラグアセンブリ	⑦ x 1個 ばね	⑧ x 1個 ばね	⑨ x 2個 ガスケット	⑩ x 1個 ガスケット
-----------------------	------------------	----------------	-----------------------	------------------	----------------------	--------------	--------------	-----------------	-----------------

MK0255

⑭ x 6個 ガスケット	x 1個 Oリング	x 1個 Oリング	x 1個 Oリング	① x 2セット ピストンアセンブリ	② x 2セット バルブEXアセンブリ	③ x 2個 パッキン	④ x 2個 パッキン受け	⑤ x 2個 ロッド	⑥ x 2セット プラグアセンブリ
-----------------	--------------	--------------	--------------	-----------------------	------------------------	----------------	------------------	---------------	----------------------

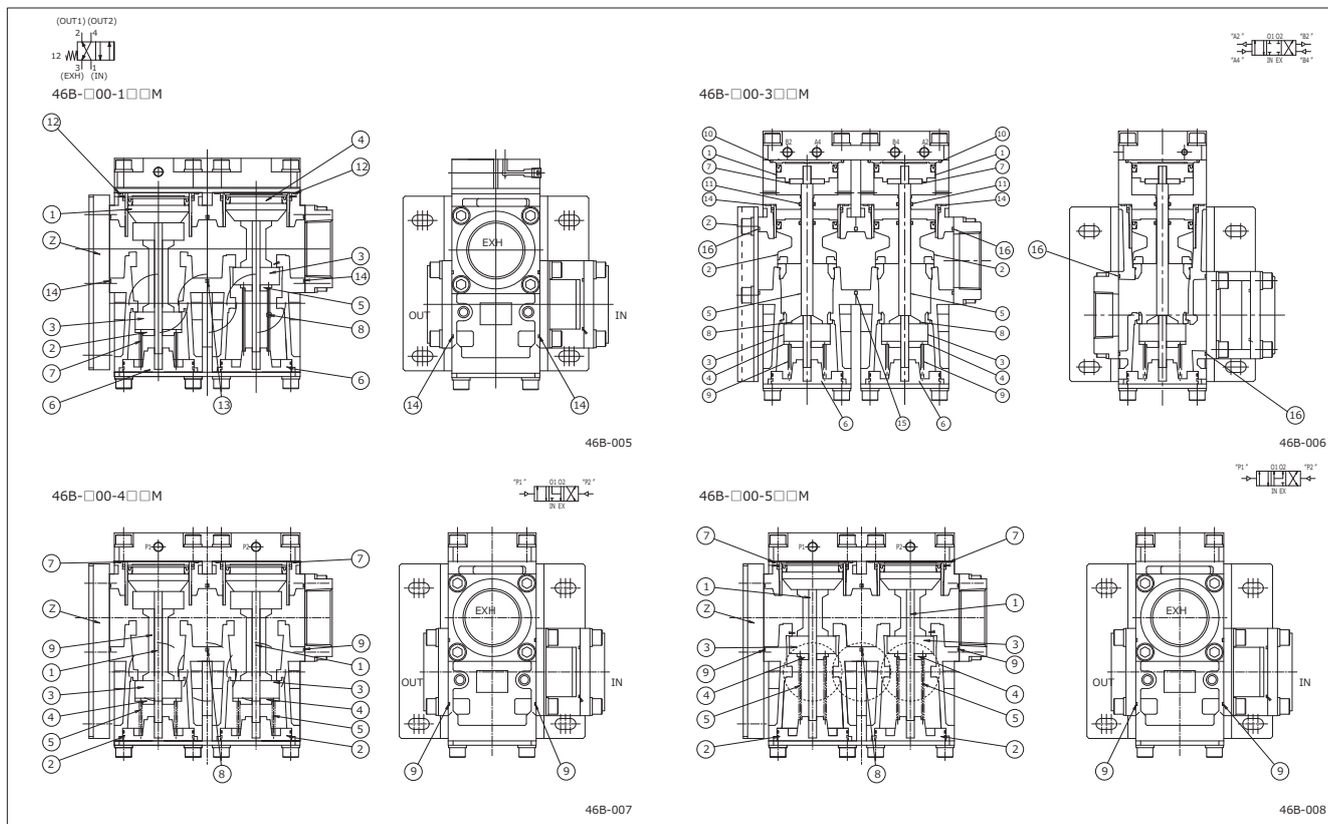
⑦ x 2個 カラー	⑧ x 2個 カラー	⑨ x 2個 ばね	⑩ x 2個 Oリング	⑪ x 2個 Oリング	⑫ x 2個 ガスケット	⑬ x 1個 ガスケット	⑭ x 6個 ガスケット	x 1個 Oリング	x 4個 Oリング
---------------	---------------	--------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------	--------------	--------------

MK0256, MK0257

① x 2セット MK0256 MK0257 ピストンアセンブリ	② x 2セット プラグアセンブリ	③ x 2個 パッキン	④ x 2個 パッキン受け	⑤ x 2個 MK0256 ばね	⑥ x 2個 MK0257 ばね	⑦ x 2個 ガスケット	⑧ x 1個 ガスケット	⑨ x 6個 ガスケット
---	----------------------	----------------	------------------	------------------------	------------------------	-----------------	-----------------	-----------------

x 2個 MK0257 Oリング	x 1個 MK0257 Oリング
------------------------	------------------------

構造図



・ 構造図は代表的な形式品です。形式によって構造および番号が指し示す位置が異なる場合があります。

マスターバルブ

3ポート 形 36□-□□□

製品形式番号構成表

3 6 3 - (1) 0 0 - (2) 0 B M

(1)	接続ねじ	Rc1/4	2
		Rc3/8	3
		Rc1/2	4

(2)	流れの形	2位置式単パイロットノーマルクローズ	0
		2位置式単パイロットノーマルオープン	1

3 6 3 - (1) 0 0 - 8 0 B M

(1)	接続ねじ	Rc1/4	2
		Rc3/8	3
		Rc1/2	4

3 6 8 - (1) 0 0 - (2) 0 B M

(1)	接続ねじ	Rc1/2	4
		Rc3/4	6
		Rc1	8
		Rc1-1/4	A

(2)	流れの形	2位置式単パイロットノーマルクローズ	0
		2位置式単パイロットノーマルオープン	1

3 6 8 - (1) 0 0 - 8 0 B M

(1)	接続ねじ	Rc1/2	4
		Rc3/4	6
		Rc1	8
		Rc1-1/4	A

3 6 B - (1) 0 0 - (2) 0 B M

(1)	接続ねじ	Rc1-1/4	A
		Rc1-1/2	B
		Rc2	C

(2)	流れの形	2位置式単パイロットノーマルクローズ	0
		2位置式単パイロットノーマルオープン	1

3 6 B - (1) 0 0 - 8 0 B M

(1)	接続ねじ	Rc1-1/4	A
		Rc1-1/2	B
		Rc2	C

メンテナンスキット選定表

形式	363-□00-00BM	363-□00-10BM	368-□00-00BM	368-□00-10BM	36B-□00-00BM	36B-□00-10BM
流れの形	ノーマルクローズ	ノーマルオープン	ノーマルクローズ	ノーマルオープン	ノーマルクローズ	ノーマルオープン
主弁部シールキット	MK0215	MK0216	MK0226	MK0227	MK0237	MK0238

形式	363-□00-80BM			368-□00-80BM				36B-□00-80BM		
(1) 接続ねじ	Rc1/4	Rc3/8	Rc1/2	Rc1/2	Rc3/4	Rc1	Rc1-1/4	Rc1-1/4	Rc1-1/2	Rc2
主弁部シールキット	MK0218	MK0219	MK0220	MK0229	MK0230	MK0231	MK0232	MK0240	MK0241	MK0242

- ・ ご使用の製品形式番号をご確認の上、メンテナンスキットを選定してください。
- ・ 「製品形式番号構成表」に該当しない形式品のメンテナンスキットは、弊社営業担当へお問い合わせ願います。
- ・ 作業は交換要領書に従って実施してください。交換要領書は下記URLにあります。
(<https://atc.azbil.com/download/hosyu.html>)
- ・ 構造図で「Z」表記の部品はP80「各種アクセサリ」の参照をお願いします。

部品構成表

主弁部シールキット

MK0215~0216

① x 1セット MK0215 MK0216 ピストンアセンブリ	② x 1個 MK0215 MK0216 パッキン受け	③ x 1個 MK0215 MK0216 パッキン	④ x 1セット プラグアセンブリ	⑤ x 1個 MK0215 MK0216 ばね	⑥ x 1個 ガスケット
---	--------------------------------------	------------------------------------	----------------------	----------------------------------	-----------------

MK0218~MK0220

⑦ x 4個 Oリング	⑧ x 1個 MK0216: Oリング	① x 1セット 主弁アセンブリ	② x 1個 ガスケット	③ x 4個 ガスケット
----------------	------------------------	---------------------	-----------------	-----------------

MK0226~0227

① x 1セット MK0226 MK0227 ピストンアセンブリ	② x 1個 MK0226 MK0227 パッキン	③ x 1個 MK0226 MK0227 パッキン受け	④ x 1セット プラグアセンブリ	⑤ x 1個 MK0226 MK0227 ばね
---	------------------------------------	--------------------------------------	----------------------	----------------------------------

MK0229~MK0232

⑥ x 1個 ガスケット	⑦ x 4個 ガスケット	⑧ x 1個 MK0226: Oリング MK0227: ガスケット	① x 1セット 主弁アセンブリ	② x 1個 ガスケット	③ x 4個 ガスケット
-----------------	-----------------	---	---------------------	-----------------	-----------------

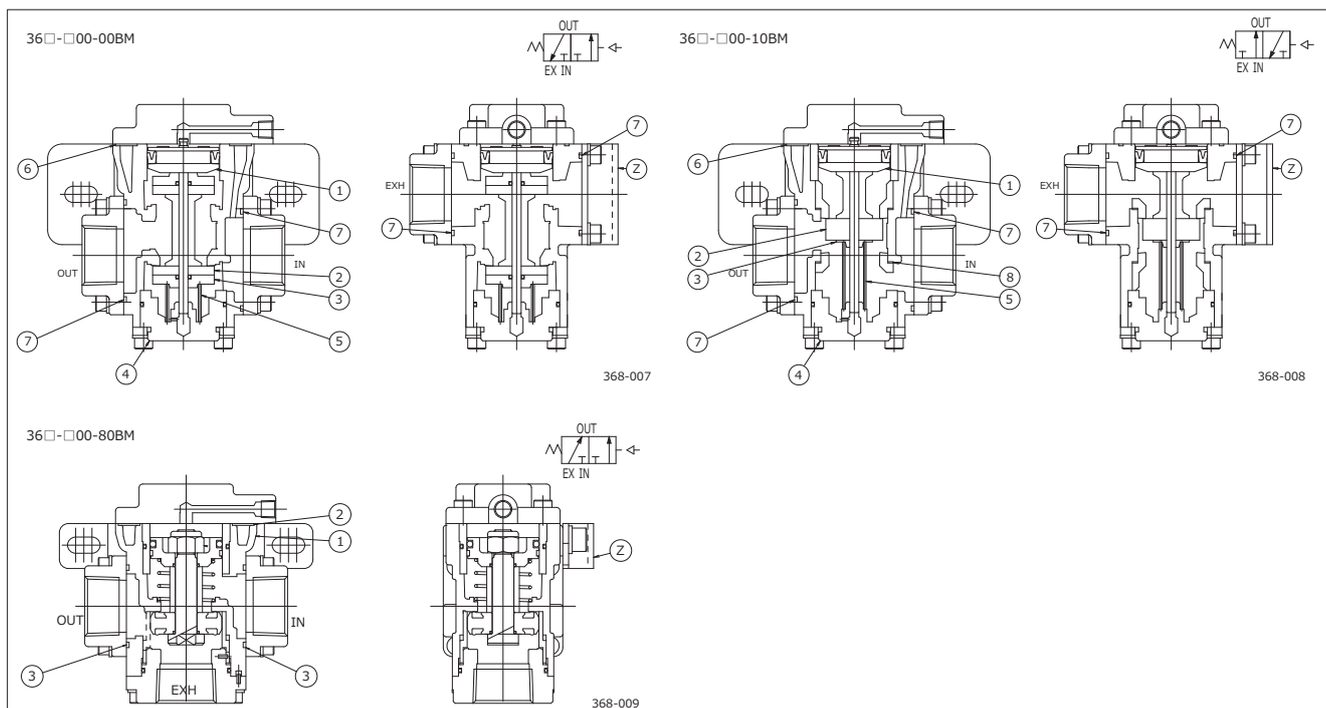
MK0237~0238

① x 1セット MK0237 MK0238 ピストンアセンブリ	② x 1個 MK0237 MK0238 パッキン	③ x 1個 MK0237 MK0238 パッキン受け	④ x 1セット プラグアセンブリ	⑤ x 1個 MK0237 MK0238 ばね
---	------------------------------------	--------------------------------------	----------------------	----------------------------------

MK0240~MK0242

⑥ x 1個 ガスケット	⑦ x 4個 ガスケット	⑧ x 1個 MK0238: Oリング	1個 MK0238: Oリング	① x 1セット 主弁アセンブリ	② x 1個 ガスケット	③ x 4個 ガスケット
-----------------	-----------------	------------------------	--------------------	---------------------	-----------------	-----------------

構造図



・ 構造図は代表的な形式品です。形式によって構造および番号が指し示す位置が異なる場合があります。

マスターバルブ

2ポート 形 26□-□□□

製品形式番号構成表

2 6 3 - (1) 0 0 - (2) 0 B M

(1)	接続ねじ	Rc1/4	2
		Rc3/8	3
		Rc1/2	4

(2)	流れの形	2位置式単パイロットノーマルクローズ	0
		2位置式単パイロットノーマルオープン	1

2 6 8 - (1) 0 0 - (2) 0 B M

(1)	接続ねじ	Rc1/2	4
		Rc3/4	6
		Rc1	8
		Rc1-1/4	A

(2)	流れの形	2位置式単パイロットノーマルクローズ	0
		2位置式単パイロットノーマルオープン	1

2 6 B - (1) 0 0 - (2) 0 B M

(1)	接続ねじ	Rc1-1/4	A
		Rc1-1/2	B
		Rc2	C

(2)	流れの形	2位置式単パイロットノーマルクローズ	0
		2位置式単パイロットノーマルオープン	1

メンテナンスキット選定表

形式	263-□00-00BM	263-□00-10BM
(1) 接続ねじ	Rc1/4、Rc3/8、Rc1/2	Rc1/4、Rc3/8、Rc1/2
(2) 流れの形	ノーマルクローズ	ノーマルオープン
主弁部シールキット	MK0203	MK0204

形式	268-□00-00BM	268-□00-10BM
(1) 接続ねじ	Rc1/2、Rc3/4、Rc1、Rc1-1/4	Rc1/2、Rc3/4、Rc1、Rc1-1/4
(2) 流れの形	ノーマルクローズ	ノーマルオープン
主弁部シールキット	MK0207	MK0208

形式	26B-□00-00BM	26B-□00-10BM
(1) 接続ねじ	Rc1-1/4、Rc1-1/2、Rc2	Rc1-1/4、Rc1-1/2、Rc2
(2) 流れの形	ノーマルクローズ	ノーマルオープン
主弁部シールキット	MK0211	MK0212

- ・ ご使用の製品形式番号をご確認の上、メンテナンスキットを選定してください。
- ・ 「製品形式番号構成表」に該当しない形式品のメンテナンスキットは、弊社営業担当へお問い合わせ願います。
- ・ 作業は交換要領書に従って実施してください。交換要領書は下記URLにあります。
(<https://atc.azbil.com/download/hosyu.html>)
- ・ 構造図で「Z」表記の部品はP80、「各種アクセサリ」の参照をお願いします。

部品構成表

主弁部シールキット

MK0203, MK0204

① x 1セット MK0203 MK0204 ピストンアセンブリ	② x 1セット プラグアセンブリ	③ x 1個 パッキン	④ x 1個 パッキン受け	⑤ x 1個 MK0203 MK0204 ばね	⑥ x 3個 Oリング	⑦ x 1個 Oリング	⑨ x 1個 ガスケット
---	----------------------	----------------	------------------	----------------------------------	----------------	----------------	-----------------

MK0207, MK0208

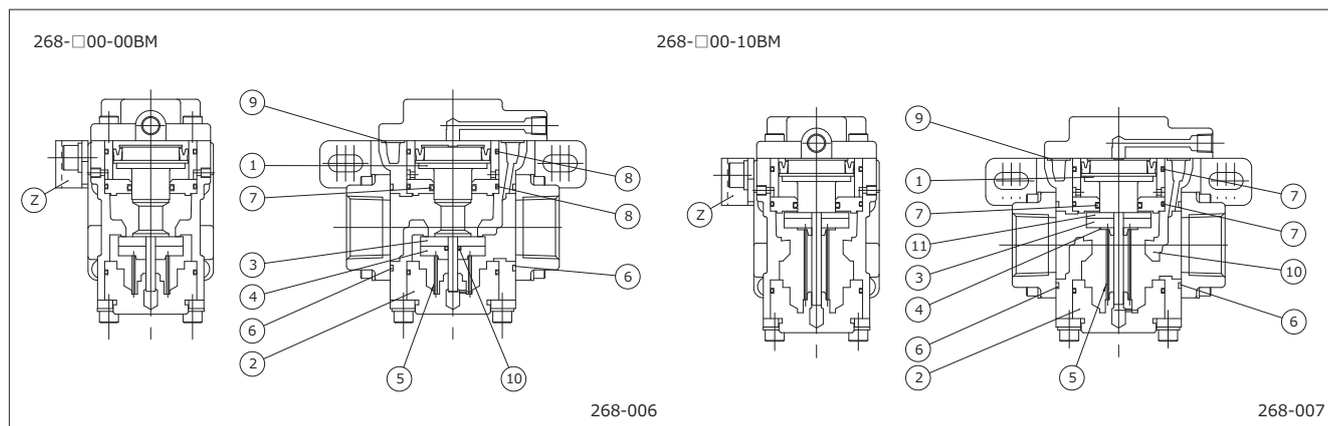
⑩ x 1個 MK0204 Oリング	① x 1セット MK0207 MK0208 ピストンアセンブリ	② x 1セット プラグアセンブリ	③ x 1個 パッキン	④ x 1個 MK0207 MK0208 パッキン受け	⑤ x 1個 MK0207 MK0208 ばね	⑥ x 2個 ガスケット
--------------------------	---	----------------------	----------------	--------------------------------------	----------------------------------	-----------------

MK0211~MK0212

⑦ x 1個 Oリング	⑧ x 2個 Oリング	⑨ x 1個 ガスケット	⑩ x 1個 MK0207 MK0208 Oリング	⑪ x 1個 MK0208 パッキン受け	① x 1セット MK0211 MK0212 ピストンアセンブリ	② x 1セット プラグアセンブリ	③ x 1個 パッキン
----------------	----------------	-----------------	------------------------------------	----------------------------	---	----------------------	----------------

④ x 1個 MK0211 MK0212 パッキン受け	⑤ x 1個 MK0211 MK0212 ばね	⑥ x 3個 ガスケット	⑦ x 1個 Oリング	⑧ x 1個 Oリング	⑨ x 1個 ガスケット	⑩ x 1個 Oリング
--------------------------------------	----------------------------------	-----------------	----------------	----------------	-----------------	----------------

構造図



・ 構造図は代表的な形式品です。形式によって構造および番号が指し示す位置が異なる場合があります。

レギュレータ

形 NRV-2/3□□

製品形式番号構成表

N	R	V	—	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
----------	----------	----------	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

(1)	リリーフ方式	ノンリリーフ形	2
		リリーフ形	3

(2)	接続ねじ	Rc1/4	02
		Rc3/8	03
		Rc1/2	04
		Rc3/4	06
		Rc1	10

(3)	調圧ハンドル	Tハンドル	無記入
		パネル取付形丸ハンドル	P

注：表記 P、LT、LQ は交換キット部品に違いはありません。
 末尾表記 -20（アルコール洗浄品）-101（フッ素ゴム仕様）は
 別途、最寄営業所へお問い合わせください

(4)	圧力範囲(MPa)	0.02~0.8(標準)	無記入
		0.01~0.1	K1
		0.01~0.3	K3
		0.05~1.2	K10
		0.1~1.6	K16

(5)	圧力計	圧力計なし	無記入
		T形圧力計付	LT
		Q形圧力計付	LQ

(6)	ブラケット	ブラケットなし	無記入
		ブラケット付	B

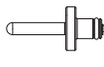
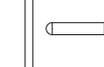
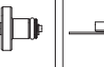
メンテナンスキット選定表

形式		NRV-202,203	NRV-204	NRV-206,210	NRV-302,303	NRV-304	NRV-306,310
(1)	リリーフ方式	ノンリリーフ式			リリーフ式		
(2)	接続ねじ(Rc)	1/4, 3/8	1/2	3/4, 1	1/4, 3/8	1/2	3/4, 1
(標準,K3)	シールキット	MK0067	MK0069	MK0071	MK0073	MK0075	MK0077
	プラグキット	MK0101	MK0102	MK0103	MK0101	MK0102	MK0103
(K1)	シールキット	MK0068	MK0070	MK0071	MK0074	MK0076	MK0077
	プラグキット	MK0101	MK0102	MK0103	MK0101	MK0102	MK0103
(K10,K16)	シールキット	MK0067	MK0069	MK0072	MK0073	MK0075	MK0078
	プラグキット	MK0101	MK0102	MK0103	MK0101	MK0102	MK0103

- ・ ご使用の製品形式番号をご確認の上、メンテナンスキットを選定してください。
- ・ 「製品形式番号構成表」に該当しない形式品のメンテナンスキットは、弊社営業担当へお問い合わせ願います。
- ・ 作業は交換要領書に従って実施してください。交換要領書は下記URLにあります。
 (https://atc.azbil.com/download/hosyu.html)
- ・ 構造図で「Z」表記の部品はP80.「各種アクセサリ」の参照をお願いします。

部品構成表

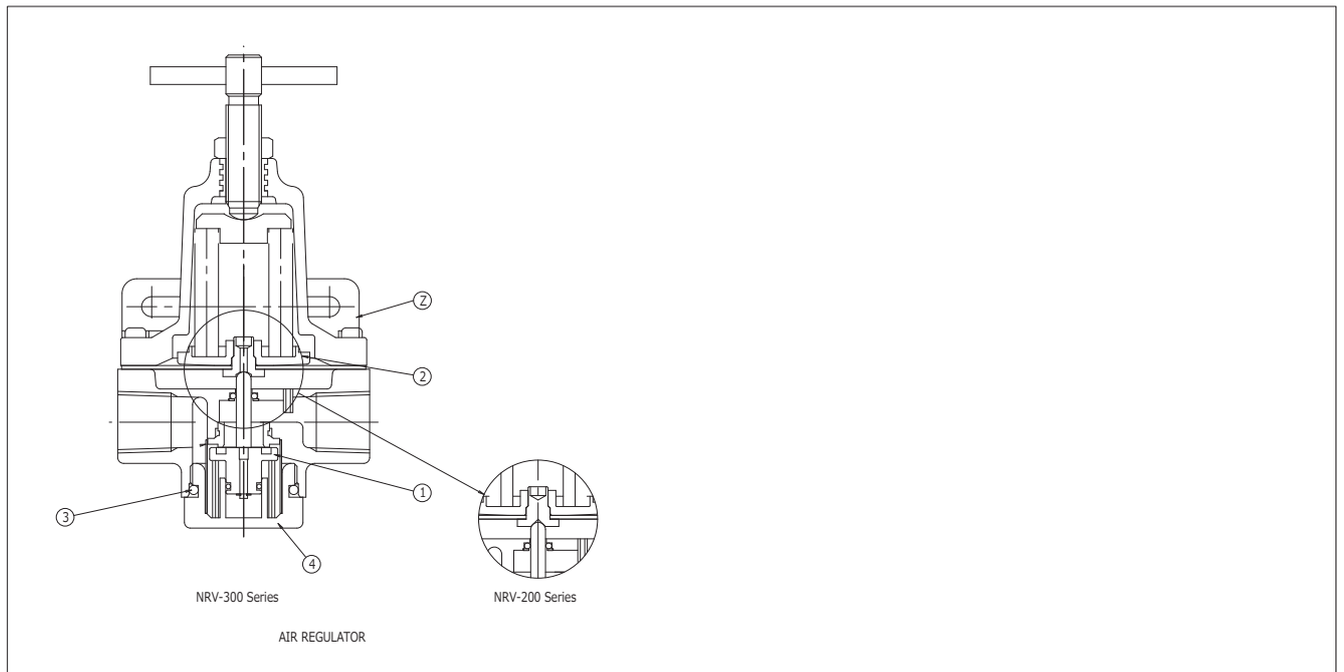
シールキット

MK0067~0070, MK0073~76				MK0071, MK0077				MK0072, MK0078	
① x 1個  バルブアセンブリ	② x 1個  ダイヤフラムアセンブリ	③ x 1本  Oリング	2本  十字穴付小ねじ	① x 1個  バルブアセンブリ	② x 1個  ダイヤフラムアセンブリ	③ x 1本  Oリング	2本  六角ボルト	① x 1個  バルブアセンブリ	② x 1個  ダイヤフラムアセンブリ

プラグキット

		MK0101		MK0102		MK0103	
③ x 1本  Oリング	2本  六角ボルト	④ x 1個  プラグ	④ x 1個  スクリーン	④ x 1個  プラグ	④ x 1個  スクリーン	④ x 1個  プラグ	④ x 1個  スクリーン

構造図



・ 構造図は代表的な形式品です。形式によって構造および番号が指し示す位置が異なる場合があります。

レギュレータ

形 NRV-5□□

製品形式番号構成表

N	R	V	-	5	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----

(1)	接続ねじ	Rc1/2	04
		Rc3/4	06
		Rc1	10

(2)	リリーフ式	リリーフ式	無記入
		リリーフ式 コンスタントブリード	C
		ノンリリーフ式 コンスタントブリード	N

注：表記 B, LT, LQ は交換キット部品に違いはありません。
 末尾表記 K2, K4, K16, -20 (アルコール洗浄品)、-101 (フッ素ゴム仕様) は別途、最寄営業所へお問い合わせください。

(3)	圧力範囲(MPa)	0.02~0.7(標準)	無記入
		0.01~0.2	K2
		0.01~0.4	K4
		0.1~1.6	K16

(4)	圧力計	圧力計なし	無記入
		T形圧力計付	LT
		Q形圧力計付	LQ

(5)	ブラケット	ブラケットなし	無記入
		ブラケット付	B

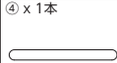
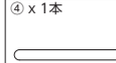
メンテナンスキット選定表

形式		NRV-504	NRV-506,510	NRV-504C	NRV-506C,510C	NRV-504N	NRV-506N,510N
(1)	リリーフ方式	リリーフ式		リリーフ式コンスタントブリード		ノンリリーフ式コンスタントブリード	
(2)	接続ねじ(Rc)	1/2	3/4, 1	1/2	3/4, 1	1/2	3/4, 1
(標準)	シールキット	MK0130	MK0131	MK0132	MK0133	MK0134	MK0135
	プラグキット	MK0136	MK0137	MK0136	MK0137	MK0136	MK0137

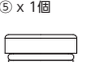
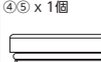
- ・ ご使用の製品形式番号をご確認の上、メンテナンスキットを選定してください。
- ・ 「製品形式番号構成表」に該当しない形式品のメンテナンスキットは、弊社営業担当へお問い合わせ願います。
- ・ 作業は交換要領書に従って実施してください。交換要領書は下記URLにあります。
 (<https://atc.azbil.com/download/hosyu.html>)
- ・ 構造図で「Z」表記の部品はP80、「各種アクセサリ」の参照をお願いします。

部品構成表

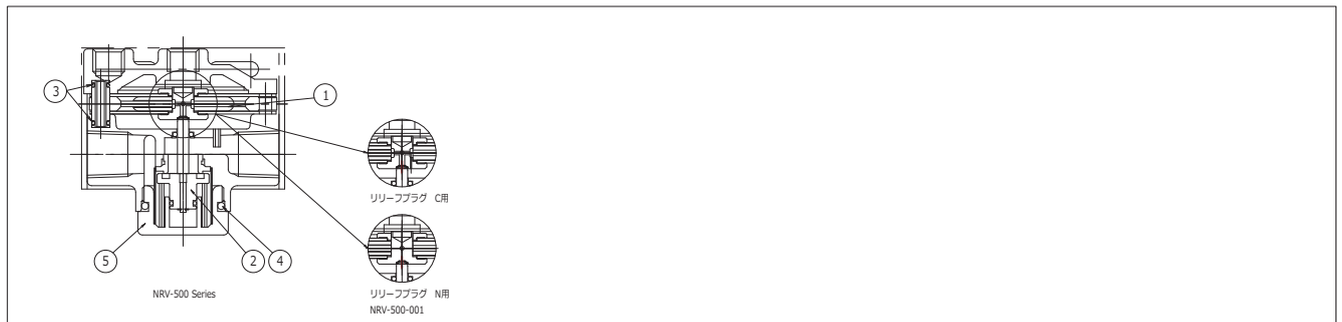
シールキット

MKO130, MKO132, MKO134					MKO131, MKO133, MKO135				
① x 1セット  ダイヤフラムアセンブリ	② x 1セット  バルブアセンブリ	③ x 2本  Oリング	④ x 1本  Oリング	3本  十字穴付小ねじ	① x 1セット  ダイヤフラムアセンブリ	② x 1セット  バルブアセンブリ	③ x 2本  Oリング	④ x 1本  Oリング	5本  六角ボルト

プラグキット

MKO136	MKO137
④⑤ x 1個  プラグ	④⑤ x 1個  プラグ

構造図



・ 構造図は代表的な形式品です。形式によって構造および番号が指し示す位置が異なる場合があります。

レギュレータ

形 RVD-5□□YF

製品形式番号構成表

R	V	D	-	5	(1)	Y	F	(2)	(3)
---	---	---	---	---	-----	---	---	-----	-----

(1)	接続ねじ	Rc1-1/4	12
		Rc1-1/2	14
		Rc2	20
(2)	リリーフ式	リリーフ式	無記入
		ノンリリーフ式	N

(3)	圧力の付属	無	無記入
		T形圧力計(背面接続)を1個付属	LT
		Q形圧力計(下部接続)を1個付属	LQ
		IN、OUT側用にT形圧力計を2個付属	HLTT
		IN、OUT側用にQ形圧力計を2個付属	HLQQ

メンテナンスキット選定表

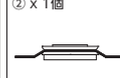
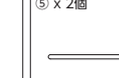
形式	RVD-512YF□□	RVD-514YF□□	NRV-520YF□□
(1) リリーフ方式	リリーフ式、ノンリリーフ式		
(2) 接続ねじ(Rc)	1-1/4	1-1/2	2
シールキット	MK0164		
プラグキット	MK0662		

- ・ ご使用の製品形式番号をご確認の上、メンテナンスキットを選定してください。
- ・ 「製品形式番号構成表」に該当しない形式品のメンテナンスキットは、弊社営業担当へお問い合わせ願います。
- ・ 作業は交換要領書に従って実施してください。交換要領書は下記URLにあります。
(<https://atc.azbil.com/download/hosyu.html>)
- ・ 構造図で「Z」表記の部品はP80.「各種アクセサリ」の参照をお願いします。

部品構成表

シールキット

MK0164

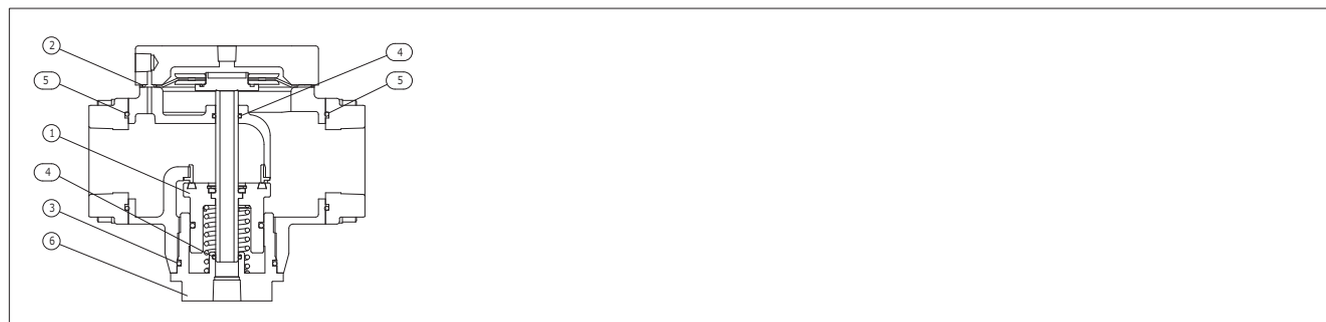
① x 1個  バルブアセンブリ	② x 1個  ダイヤフラムアセンブリ	② x 1個  Oリング	③ x 1個  Oリング	④ x 2個  Oリング	⑤ x 2個  Oリング	4個  六角穴付きボルト	4個  六角穴付きボルト
---	--	---	---	---	---	--	---

プラグキット

MK0662

⑥ x 1セット  プラグアセンブリ

構造図



・ 構造図は代表的な形式品です。形式によって構造および番号が指し示す位置が異なる場合があります。

レギュレータ

形 RV2-□□□

製品形式番号構成表

R	V	2	-	(1)	0	(2)	-	(3)	(4)	(5)	B
---	---	---	---	-----	---	-----	---	-----	-----	-----	---

(1)	接続ねじ	Rc1/4	2
		Rc3/8	3
		Rc1/2	4

(2)	調圧ハンドル	プラスチック	0
		Tハンドル	1
		丸ハンドル	M

(3)	リリーフ方式	リリーフ形	R
		ノンリリーフ形	N

(4)	圧力計	圧力計なし	N
		圧力計付	G

(5)	圧力範囲(MPa)	0.02~0.8	L
		0.01~0.4	E

メンテナンスキット選定表

形式	RV2-□0□-N□□B	RV2-□0□-R□□B
(1) 接続ねじ(Rc)	1/4, 3/8, 1/2	
(2) 調圧ハンドル	プラスチック、Tハンドル、丸ハンドル	
(3) リリーフ方式	ノンリリーフ	リリーフ
(4) 調圧範囲(MPa)	0.02~0.8、0.01~0.4	
(5) 圧力計	無、付	
シールキット	MK0756	MK0755
ブラケットキット	MK0754	

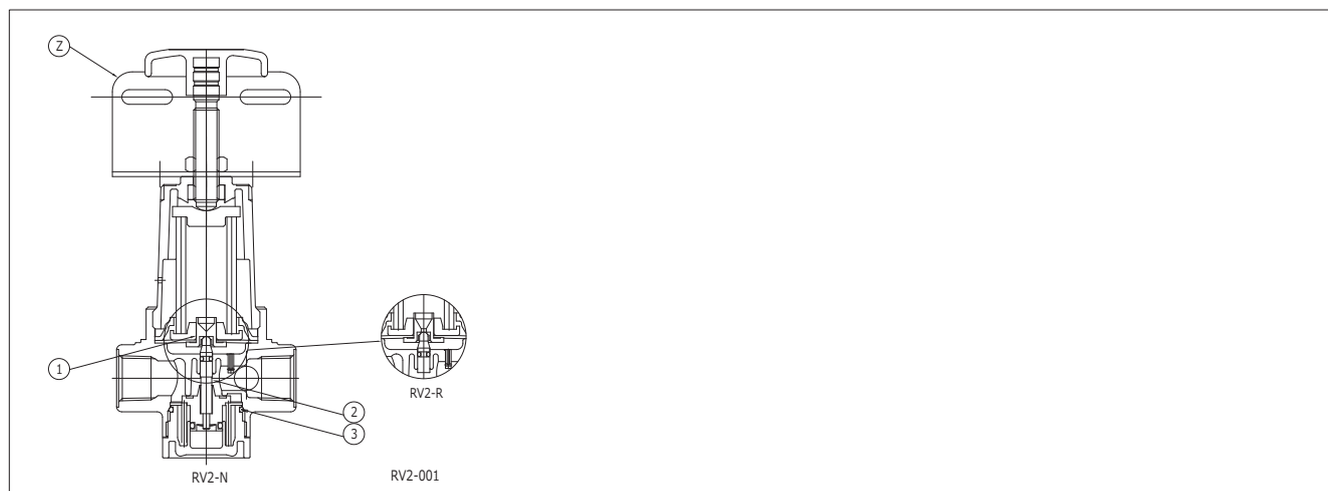
- ・ ご使用の製品形式番号をご確認の上、メンテナンスキットを選定してください。
- ・ 「製品形式番号構成表」に該当しない形式品のメンテナンスキットは、弊社営業担当へお問い合わせ願います。
- ・ 作業は交換要領書に従って実施してください。交換要領書は下記URLにあります。
(<https://atc.azbil.com/download/hosyu.html>)
- ・ 構造図で「Z」表記の部品はP80.「各種アクセサリ」の参照をお願いします。

部品構成表

シールキット

MKO755			MKO756		
① x 1セット	② x 1セット	③ x 1本	① x 1セット	② x 1セット	③ x 1本
					
ダイヤフラムアセンブリ	ダイヤフラムアセンブリ	Oリング	ダイヤフラムアセンブリ	ダイヤフラムアセンブリ	Oリング

構造図



- ・ 構造図は代表的な形式品です。形式によって構造および番号が指し示す位置が異なる場合があります。

アクセサリ

マイクロルブ™潤滑ユニット

形 MC5-□□□□ 共通部品

メンテナンスキット選定表

形式	形 MC5-□□□□	形 MC5-□□□□/551-□□□□
圧力計仕様	ねじ径1/8、指示圧力範囲：0~1.0MPa 表示目盛系φ35	ねじ径1/8、指示圧力範囲：0~0.4MPa 表示目盛系φ35
圧力計キット	MK9000	MK9001

部品構成表

圧力計キット

MK9000	MK9001
1個 	1個 
圧力計	圧力計

マイクロルブ™潤滑ユニット

形 PB4-□□□□ 取付部品

メンテナンスキット選定表

形式	形 PB4-1G0/2G0	形 PB4-1G0/2G0
ブラケットキット	MK0170	MK0171

部品構成表

ブラケットキット

MK0170	MK0171
1個 	2本 
1個 	2本 
ブラケット	十字穴付小ねじ

トータルルブ™

形 TLB-□□□□/TA4-400 共通部品

メンテナンスキット選定表

形式	形 TLB-□□□□	形 TLC-□□□□	形 TA4-400
ドレンコックキット	MK9017		

部品構成表

ドレンコックキット

MK9017
1個 
ドレンコック

電磁弁

形 46□-□□□□ 取付部品

メンテナンスキット選定表

形式	形 463-□□□□	形 468-□□□□	形 46B-□□□□
ブラケットキット	MK0581	MK0582	MK0583
ブラックカバーキット	MK0589	MK0590	MK0591

部品構成表

ブラケットキット

MK0581	MK0582
1個 	1個 
1本 	1個 
4個 	4個 
ブラケット	ブラケット

MK0583

4個 	1個 	1個 	4個 
六角穴付ボルト	ブラケット	ガスケット	六角穴付ボルト

ブラックカバーキット

MK0589	MK0590
1個 	1個 
1本 	1個 
4個 	4個 
カバー	プレート

MK0591

4個 	1個 	1個 	4個 
六角穴付ボルト	プレート	ガスケット	六角穴付ボルト

電磁弁

形 36□-□□□□ 取付部品

メンテナンスキット選定表

形式	形 363-□□□□	形 368-□□□□ /368-□□□□ (真空用)	形 368-□□□□ (高低圧切替用)	形 368-□□□□
ブラケットキット	MK0577	MK0578	MK0579	MK0580
ブラックカバーキット	MK0586	MK0587		MK0588

部品構成表

ブラケットキット

MK0577	MK0578
1個 	1個 
1本 	1個 
4個 	4個 
ブラケット	ブラケット

MK0579

4個 	1個 	4個 	4個 	1個 
六角穴付ボルト	ブラケット	六角穴付ボルト	ばね座金	ブラケット

MK0580

1個 	4個 
ガスケット	六角穴付ボルト

ブラックカバーキット

MK0586	MK0587
1個 	1個 
1本 	1個 
4個 	4個 
カバー	プレート

MK0588

4個 	1個 	1個 	4個 
六角穴付ボルト	プレート	ガスケット	六角穴付ボルト

- ・記載のないアクセサリは弊社営業担当へお問い合わせ願います。
- ・作業は交換要領書に従って実施してください。交換要領書は下記URLにあります。
(<https://atc.azbil.com/download/hosyu.html>)

電磁弁

形 26□-□□□ 取付部品

メンテナンスキット選定表

形式	形 263-□□□	形 268-□□□	形 26B-□□□
ブラケットキット	MK0574	MK0576	MK0575
ブラックカバーキット	MK0584	—	MK0585

部品構成表

ブラケットキット

MK0574			MK0575	
1個  ブラケット	1本  Oリング	4個  六角穴付ボルト	1個  ブラケット	1個  ガスケット

MK0576

4個  六角穴付ボルト	1個  ブラケット	4個  六角穴付ボルト	4個  ばね座金
--	--	--	---

ブラックカバーキット

MK0584		MK0585		
1個  カバー	1本  Oリング	4個  六角穴付ボルト	1個  プレート	1個  ガスケット

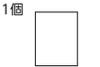
4個  六角穴付ボルト

レギュレータ

形 R42-□□□ 取付部品

部品構成表

保護ナット

MK0659
1個  キャップナット

レギュレータ

形 R31-□00 取付部品

部品構成表

リングナットキット

MK0660	MK0661
1個  リングナット樹脂	1個  リングナット金属

ブラケットキット

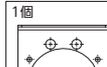
MK0172
1個  ブラケット

レギュレータ

形 NRV-2/3□□ 取付部品

部品構成表

ブラケットキット

MK0169	
1個  ブラケット	2本  六角穴付ボルト

レギュレータ

形 RV2-□□□ 取付部品

部品構成表

ブラケットキット

MK0754	
1個  ブラケット	1個  パネルナット

検出機器

形 S51-□□□ 取付部品

部品構成表

ブラケットキット

MK0175		
1個  ブラケットL	1個  ブラケットR	4個  小ねじ

- ・記載のないアクセサリは弊社営業担当へお問い合わせ願います。
- ・作業は交換要領書に従って実施してください。交換要領書は下記URLにあります。
(<https://atc.azbil.com/download/hosyu.html>)

事業所一覧

本社

〒175-0082
東京都板橋区高島平 9-27-9
TEL 03-3936-2311 / FAX 03-3935-9121

営業拠点

北関東営業所

〒361-0032
埼玉県行田市佐間3-27-3
TEL 048-556-9511 / FAX 048-553-2263

中部営業所

〒460-0003
愛知県名古屋市中区錦2-14-19
名古屋伏見Kスクエア
TEL 052-218-6612 / FAX 052-218-6614

東京営業所

〒230-0052
神奈川県横浜市鶴見区生麦4-5-11
アーバンプラザ鶴見ビル
TEL 03-3936-2311 / FAX 03-3935-9121

関西営業所

〒532-0011
大阪府大阪市淀川区西中島3-23-16
セントランドビル8階
TEL 06-6302-7730 / FAX 06-6302-7732

静岡営業所

〒420-0853
静岡県静岡市葵区追手町5-4
アーバンネット静岡追手町ビル
TEL 052-218-6612 / FAX 052-218-6614

中国営業所

〒732-0052
広島県広島市東区光町1-10-19
日本生命広島光町ビル
TEL 082-261-5231 / FAX 082-261-5176

[ご注意] 本資料の記載内容は、お断りなく変更する場合がありますのでご了承ください。
本資料からの無断転載、複製はご遠慮ください。

SP-083b

アズビル TACO 株式会社

東京都板橋区高島平 9-27-9 TEL 03-3936-2311

<https://atc.azbil.com>

ご用命は、下記または左記連絡先までお願いします。

製品のお問い合わせは、上記にご連絡ください。