

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											

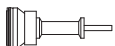


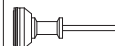

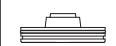




形式	46B-□00-4□B0			46B-□00-4□B2			46B-□00-4□R0			46B-□00-4□R2		
(1) 接続ねじ	Rc1-1/4、Rc1-1/2、Rc2											
(2) ソレノイドの数 流れの形	3位置式ダブルソレノイド エキゾーストセンタ											
(3) 操作方法	内部パイロット、外部パロット											
(4) アクセサリ	ノンロック手動押しボタン						ロック式手動ボタン					
(5) オペレータ	ソレノイド (電磁弁) 表示灯無し			ソレノイド (電磁弁) 表示灯 サージキラー付			ソレノイド (電磁弁) 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
--	--	---	---	---	--	---	--	---	---

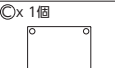




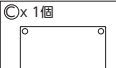



MK0256, MK0257									
① x 2セット  MK0256 ピストンアセンブリ	② x 2セット  MK0257 ピストンアセンブリ	③ x 2個  プラグアセンブリ	④ x 2個  パッキン	⑤ x 2個  パッキン受け	⑥ x 2個  MK0256 ばね	⑦ x 2個  MK0257 ばね	⑧ x 2個  ガスケット	⑨ x 1個  ガスケット	⑩ x 6個  ガスケット

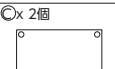
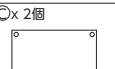




パイロット弁キット

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	

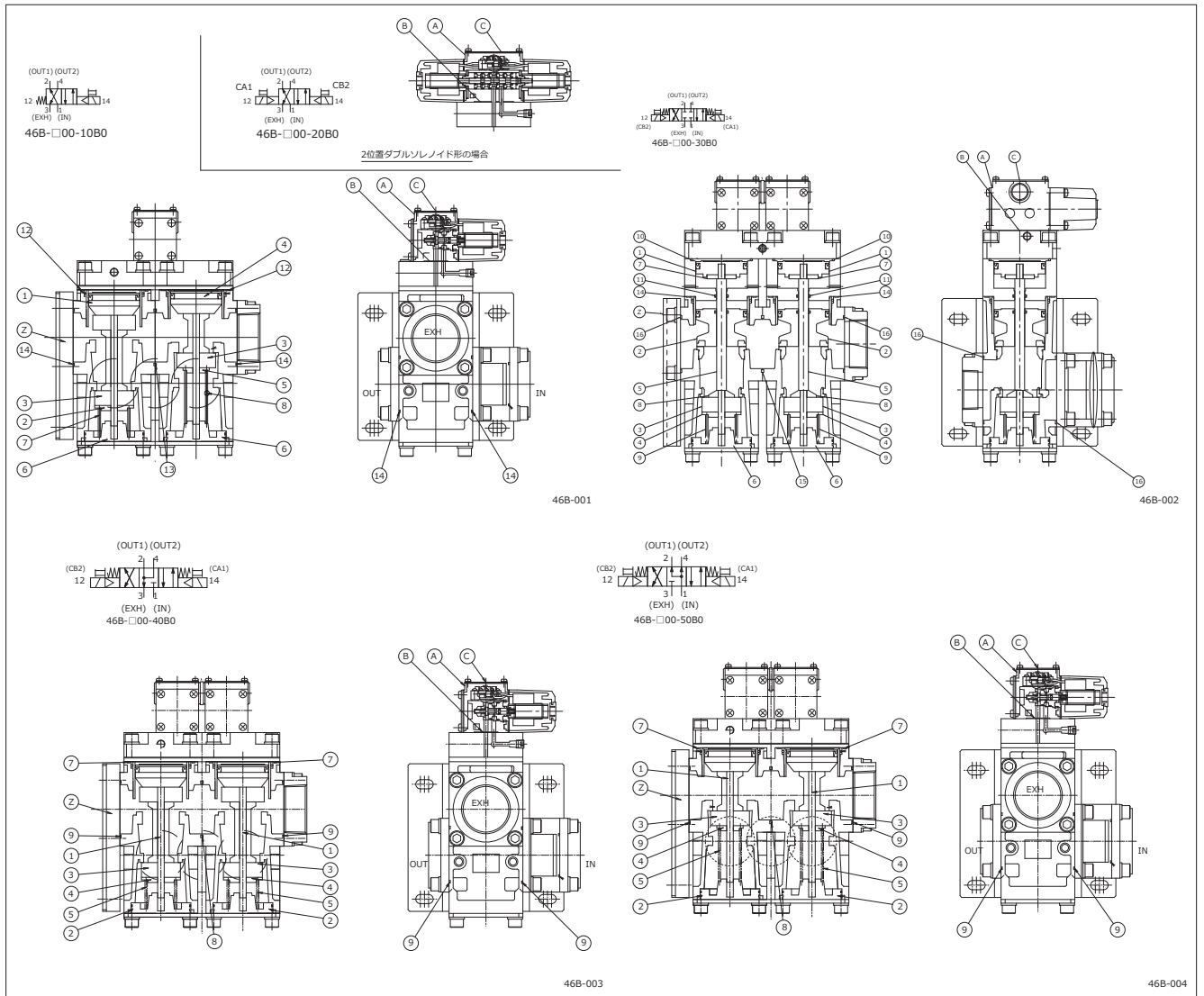
MK0424~MK0425, MK0428~MK0430, MK0433					MK0434~MK0435, MK0438~MK0440, MK0443				
④ x 1セット  パイロット弁	⑤ x 1個  ガスケット	2個  六角穴付ボルト	1個  接続ソケット	2個  Oリング	④ x 1セット  パイロット弁	⑤ x 1個  ガスケット	2個  六角穴付ボルト	1個  接続ソケット	2個  Oリング

端子台カバーキット

MK0614			MK0615~MK0617		MK0618			MK0619~MK0621	
① x 1個  カバー	② x 1個  ガスケット	4個  十字なべ小ねじ	③ x 1個  基板カバー	4個  十字なべ小ねじ	④ x 1個  カバー	⑤ x 1個  ガスケット	4個  十字なべ小ねじ	③ x 1個  基板カバー	4個  十字なべ小ねじ

MK0622			MK0623~MK0625		MK0626			MK0627~MK0629	
① x 2個  カバー	② x 2個  ガスケット	8個  十字なべ小ねじ	③ x 2個  基板カバー	8個  十字なべ小ねじ	④ x 2個  カバー	⑤ x 2個  ガスケット	8個  十字なべ小ねじ	③ 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。