

4ポート電磁弁 形 468-□□□

製品形式番号構成表

4	6	8	 [(1)	0	1	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ı		ı					l .				i

		Rc1/2	4
		nu 1/2	4
(1)	接続ねじ	Rc3/4	6
(1)	按航140	Rc1	8
		Rc1-1/4	Α
		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
(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
		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

(0)	10 /	内部パイロット	0
(3)	操作方式	外部パイロット	1
=			
(4)	75-411	ノンロック式手動ボタン	В
(4)	アクセサリ	ロック式手動ボタン	R
(5)	·	ソレノイド(電磁弁) 表示灯無し	0
(5)	オペレータ	ソレノイド(電磁弁) 表示灯 サージキラー付	2
		AC100V 50/60Hz AC110V 60	Hz
(6)	定格電圧	AC200V 50/60Hz AC220V 60	Hz
		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	46	68-□01-1□	В0	46	58-□01-1□I	B2	46	58-□01-1 □	RO	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 表示灯無し	弁)		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	パイロット弁キット MK0504 MK0505 MK0508			MK0504	MK0505	MK0508	MK0509	MK0510	MK0513	MK0509	MK0510	MK0513		
DIN	l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	46	58-□01-2□	В0	46	58-□01-2□	B2	46	8-□01-2□	RO	468-□01-2□R2				
(1) 接	接続ねじ		Rc1/2、Rc3/4、Rc1、Rc1-1/4												
. , .	ノレノイドの数 たれの形		2位置式ダブルソレノイド												
(3) 掮	操作方法		内部パイロット、外部パロット												
(4) F	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	ナペレータ	ソレ	ノイド (電磁 表示灯無し	弁)	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	E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			
DINY	DINソケットキット MK9008					MK9006	MK9007		MK9008		MK9005	MK9006	MK9007		
主弁部	シールキット	MK0250													

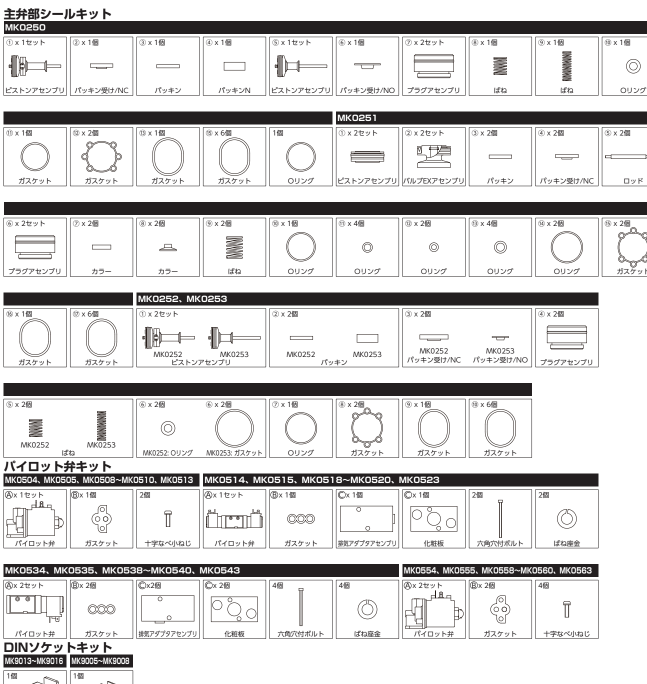
	形式	46	58-□01-3□	В0	46	58-□01-3□	B2	46	58-□01-3□I	RO	40	468-□01-3□R2		
(1)	接続ねじ		Rc1/2、Rc3/4、Rc1、Rc1-1/4											
(2)	ソレノイドの数 流れの形		3位置式ダブルソレノイド クローズドセンタ											
(3)	操作方法		内部パイロット、外部パロット											
(4)	アクセサリ			ノンロック手	動押しボタン	,	ロック式手動ボタン							
(5)	オペレータ	ソレ	ノイド (電磁 表示灯無し	弁)	ソレノイド(電磁弁) 表示灯 サージキラー付			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	46	58-□01-4□	В0	46	58-□01-4□	B2	46	58-□01-4□	RO	46	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 表示灯無し	(弁)	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	MK9013	MK9014	MK9015		MK9016		MK9013	MK9014	MK9015					
主弁部シールキット	MK0252													

形式	4	58- □ 01-5□	В0	46	58- □ 01-5□	B2	46	58-□01-5□I	RO	46	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 表示灯無し	(弁)	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	DINソケットキット MK9016					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/mk_instructions.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。

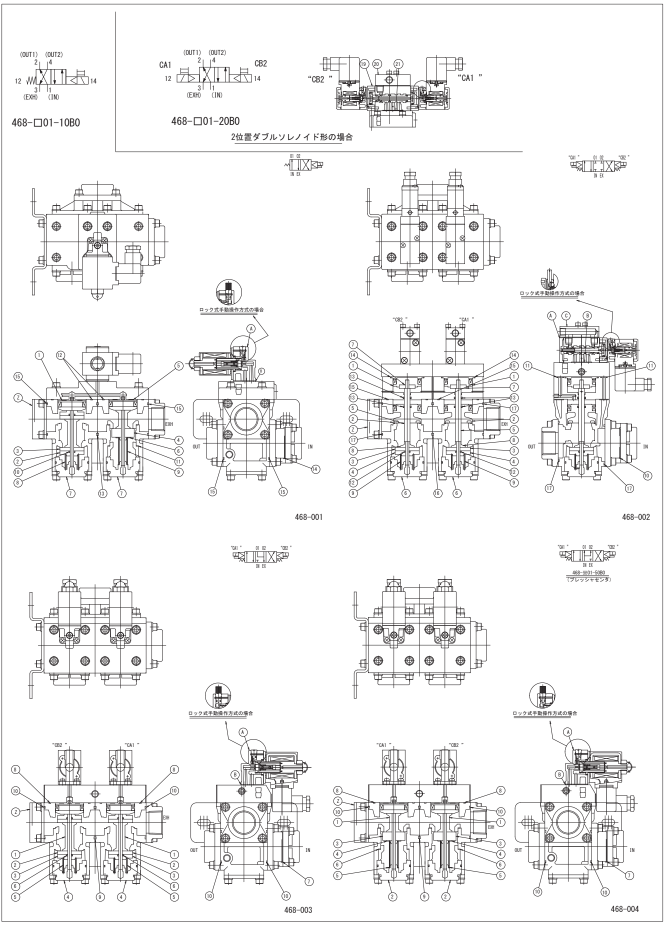
部品構成表







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。