ミクロンルブ™潤滑ユニット

形 MC5-□□□□

製品形式番号構成表

_							
(1)	油槽の種類	基本形(給油時作動停止)	02H				
		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				
	定格電圧	AC100V	1				
(3)		AC200V	2				
		DC24V	3				
(4)	付属機器	無	S				
		吐出ポンプ駆動制御タイマ付	Т				
		オイルフィードモニタ付	А				

	圧力スイッチ 制御回路	IN側圧力スイッチ(有接点)、制御回路無	01
		IN側圧力スイッチ(NPN)、制御回路無	02
		IN側圧力スイッチ(PNP)、制御回路無	03
		OUT側圧力スイッチ(有接点)、制御回路無	11
		OUT側圧力スイッチ(NPN)、制御回路無	12
(5)		OUT側圧力スイッチ(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選択時の圧力スイッチは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)			MC5Y	MC54Y	
(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)	圧力スイッチ		有接点、無接点(NPN、PNP)		
(5)	制御回路		無		
]キット(注3))種類 基本形-02H□0	D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		
圧力ス	イッチキット(注2)		MK0155(有接点)		
	側2方電磁弁キット	AC100V	MKC	160	
供給側		AC200V	MK0161		
		DC24V	MKO	162	

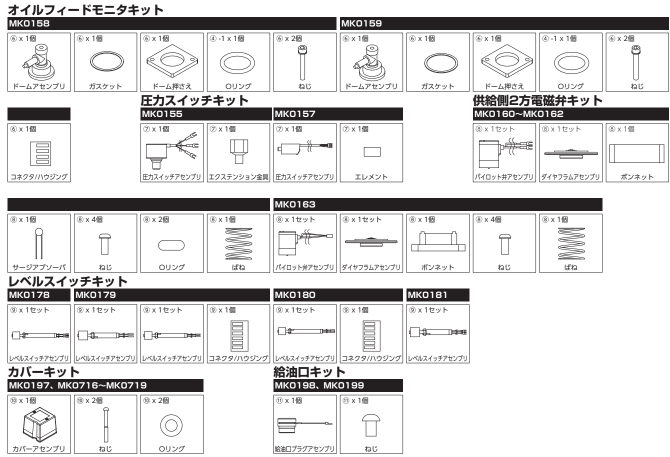
- (注2) NPN、PNP仕様の圧力スイッチで使用の場合、最寄の営業所へご連絡ください。
- (注3) 作動中給油形は使用できません

形式(制御回路付)		削御回路付)	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)	圧力スイ	ッチ	有接点、無接点(NPN、PNP)				
(5)	制御回路 付						
給油□キット(注4) 油槽の種類 基本形-02H□の場合			MK0198	MK0199	_		
レベルスイッチキット		-ット	MK0180		MK0179		
カバーキット		AC100V	MK0716		MK0717		
カハー	ーキット	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				
圧力ス	圧力スイッチキット		MK0157				
供給側2方電磁弁キット			MK0163				

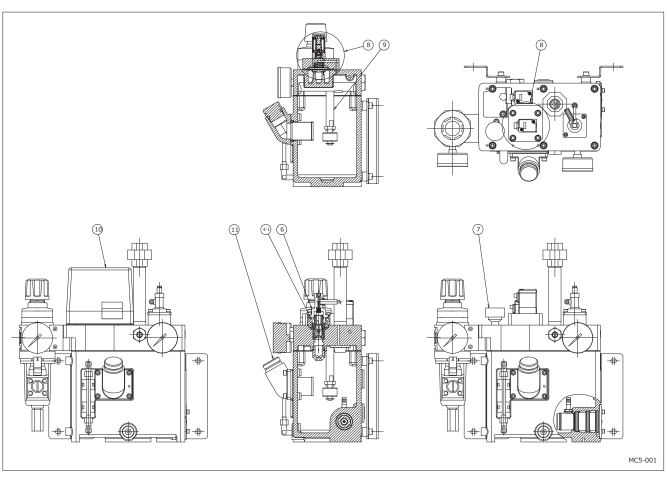
(注4) 作動中給油形は使用できません

- ・ 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/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。