



パイロット式 2ポート電磁弁 マルチレックス

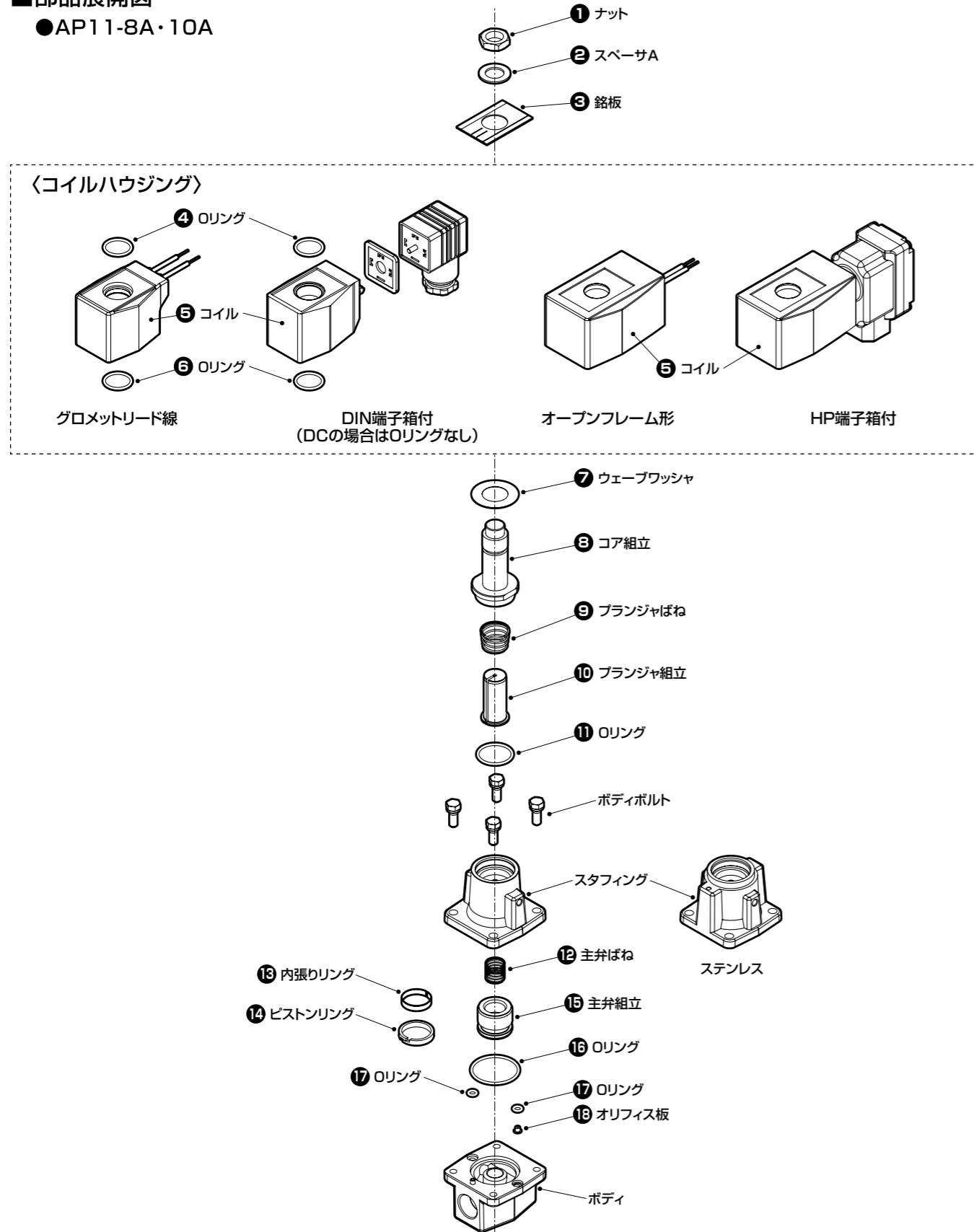
AP11 Series

●NC(通電時開)形

AP11-8A・10A Series
NC(通電時開)形

■部品展開図

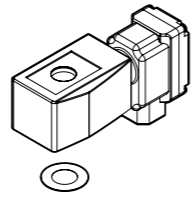
●AP11-8A・10A






●コイル組立

コイルハウジング	電圧	部品形番		部品図	番号	数量
		標準	サージキラー付			
2C (グロメットリード線) (サージキラーは添付)	AC100V	AP11-10A-2C-COIL-AC100V	AP11-10A-2CS-COIL-AC100V		4 5 6 7	各1
	AC200V	AP11-10A-2C-COIL-AC200V	AP11-10A-2CS-COIL-AC200V			
2E (DIN端子箱G1/2付)	AC100V	AP11-10A-2E-COIL-AC100V	AP11-10A-2ES-COIL-AC100V		4 5 6 7	各1
	AC200V	AP11-10A-2E-COIL-AC200V	AP11-10A-2ES-COIL-AC200V			
2G (DIN端子箱Pg11付)	AC100V	AP11-10A-2G-COIL-AC100V	AP11-10A-2GS-COIL-AC100V		4 5 6 7	各1
	AC200V	AP11-10A-2G-COIL-AC200V	AP11-10A-2GS-COIL-AC200V			
2H (DIN端子箱小形ランプ付)	AC100V	AP11-10A-2H-COIL-AC100V	AP11-10A-2HS-COIL-AC100V		4 5 6 7	各1
	AC200V	AP11-10A-2H-COIL-AC200V	AP11-10A-2HS-COIL-AC200V			
2E (DIN端子箱G1/2付)	DC12V	AP11-10A-2E-COIL-DC12V	AP11-10A-2ES-COIL-DC12V		5 7	各1
	DC24V	AP11-10A-2E-COIL-DC24V	AP11-10A-2ES-COIL-DC24V			
	DC48V	AP11-10A-2E-COIL-DC48V	AP11-10A-2ES-COIL-DC48V			
	DC100V	AP11-10A-2E-COIL-DC100V	AP11-10A-2ES-COIL-DC100V			
2G (DIN端子箱Pg11付)	DC12V	AP11-10A-2G-COIL-DC12V	AP11-10A-2GS-COIL-DC12V		5 7	各1
	DC24V	AP11-10A-2G-COIL-DC24V	AP11-10A-2GS-COIL-DC24V			
	DC48V	AP11-10A-2G-COIL-DC48V	AP11-10A-2GS-COIL-DC48V			
	DC100V	AP11-10A-2G-COIL-DC100V	AP11-10A-2GS-COIL-DC100V			
2H (DIN端子箱小形ランプ付)	DC24V	AP11-10A-2H-COIL-DC24V	-		5 7	各1
3A (オープンフレーム形・リード線) (サージキラーは添付)	AC100V	AP11-10A-3A-COIL-AC100V	AP11-10A-3AS-COIL-AC100V		5 7	各1
	AC200V	AP11-10A-3A-COIL-AC200V	AP11-10A-3AS-COIL-AC200V			
	DC12V	AP11-10A-3A-COIL-DC12V	AP11-10A-3AS-COIL-DC12V			
	DC24V	AP11-10A-3A-COIL-DC24V	AP11-10A-3AS-COIL-DC24V			
4A (オープンフレーム形・リード線) (耐熱クラス180(H)) (サージキラーは添付)	AC100V	AP11-10A-4A-COIL-AC100V	AP11-10A-4AS-COIL-AC100V		5 7	各1
	AC200V	AP11-10A-4A-COIL-AC200V	AP11-10A-4AS-COIL-AC200V			
5A (オープンフレーム形・リード線) (ダイオード内蔵)	AC100V	AP11-10A-5A-COIL-AC100V	-		5 7	各1
	AC200V	AP11-10A-5A-COIL-AC200V	-			
3M (オープンフレーム形・HP端子箱)	AC100V	AP11-10A-3M-COIL-AC100V	AP11-10A-3MS-COIL-AC100V		5 7	各1
	AC200V	AP11-10A-3M-COIL-AC200V	AP11-10A-3MS-COIL-AC200V			
	DC12V	AP11-10A-3M-COIL-DC12V	AP11-10A-3MS-COIL-DC12V			
	DC24V	AP11-10A-3M-COIL-DC24V	AP11-10A-3MS-COIL-DC24V			
	DC48V	AP11-10A-3M-COIL-DC48V	AP11-10A-3MS-COIL-DC48V			
3N (オープンフレーム形・HP端子箱ランプ付)	AC100V	AP11-10A-3N-COIL-AC100V	AP11-10A-3NS-COIL-AC100V		5 7	各1
	AC200V	AP11-10A-3N-COIL-AC200V	AP11-10A-3NS-COIL-AC200V			
	DC12V	AP11-10A-3N-COIL-DC12V	AP11-10A-3NS-COIL-DC12V			
	DC24V	AP11-10A-3N-COIL-DC24V	AP11-10A-3NS-COIL-DC24V			
4M (オープンフレーム形・HP端子箱)	AC100V	AP11-10A-4M-COIL-AC100V	-		5 7	各1
	AC200V	AP11-10A-4M-COIL-AC200V	-			
4N (オープンフレーム形・HP端子箱・ランプ付) (耐熱クラス180(H))	AC100V	AP11-10A-4N-COIL-AC100V	-		5 7	各1
	AC200V	AP11-10A-4N-COIL-AC200V	-			
5M (オープンフレーム形・HP端子箱) (ダイオード内蔵)	AC100V	AP11-10A-5M-COIL-AC100V	-		5 7	各1
	AC200V	AP11-10A-5M-COIL-AC200V	-			
5N (オープンフレーム形・HP端子箱・ランプ付) (ダイオード内蔵)	AC100V	AP11-10A-5N-COIL-AC100V	-		5 7	各1
	AC200V	AP11-10A-5N-COIL-AC200V	-			

●コイル組立(防水仕様)

コイルハウジング	電圧	部品形番		部品図	番号	数量
		標準	サージキラー付			
3I (オープンフレーム形・HP端子箱)	AC100V	AP11-10A-3I-COIL-AC100V	AP11-10A-3IS-COIL-AC100V		5 7	各1
	AC200V	AP11-10A-3I-COIL-AC200V	AP11-10A-3IS-COIL-AC200V			
	DC12V	AP11-10A-3I-COIL-DC12V	AP11-10A-3IS-COIL-DC12V			
	DC24V	AP11-10A-3I-COIL-DC24V	AP11-10A-3IS-COIL-DC24V			
	DC48V	AP11-10A-3I-COIL-DC48V	AP11-10A-3IS-COIL-DC48V			
	DC100V	AP11-10A-3I-COIL-DC100V	AP11-10A-3IS-COIL-DC100V			
3J (オープンフレーム形・HP端子箱・ランプ付)	AC100V	AP11-10A-3J-COIL-AC100V	AP11-10A-3JS-COIL-AC100V			
	AC200V	AP11-10A-3J-COIL-AC200V	AP11-10A-3JS-COIL-AC200V			
	DC12V	AP11-10A-3J-COIL-DC12V	AP11-10A-3JS-COIL-DC12V			
	DC24V	AP11-10A-3J-COIL-DC24V	AP11-10A-3JS-COIL-DC24V			
5I (オープンフレーム形・HP端子箱) (ダイオード内蔵)	AC100V	AP11-10A-5I-COIL-AC100V	-			
	AC200V	AP11-10A-5I-COIL-AC200V	-			
5J (オープンフレーム形・HP端子箱・ランプ付) (ダイオード内蔵)	AC100V	AP11-10A-5J-COIL-AC100V	-			
	AC200V	AP11-10A-5J-COIL-AC200V	-			

●コイル固定部品キット

コイルハウジング	部品形番	部品図	番号	数量
2□-AC (リード線、DIN端子箱付)	AP11-10A-2-AC-COIL-FIXED-KIT		1 2 4 6 7	各1
2□-DC (DIN端子箱付)	AP11-10A-2-DC-COIL-FIXED-KIT		1 2 7	各1
3□ (オープンフレーム形) 4□ (オープンフレーム形180(H)) 5□ (オープンフレーム形ダイオード内蔵)	AP11-10A-3-COIL-FIXED-KIT		1 2 7	各1

●取付板

接続口径	部品形番	部品図
8A (Rc1/4)	AP11-8A-MOUNT-PLATE-KIT	
10A (Rc3/8)	AP11-10A-MOUNT-PLATE-KIT	

●コア組立・プランジャ組立キット

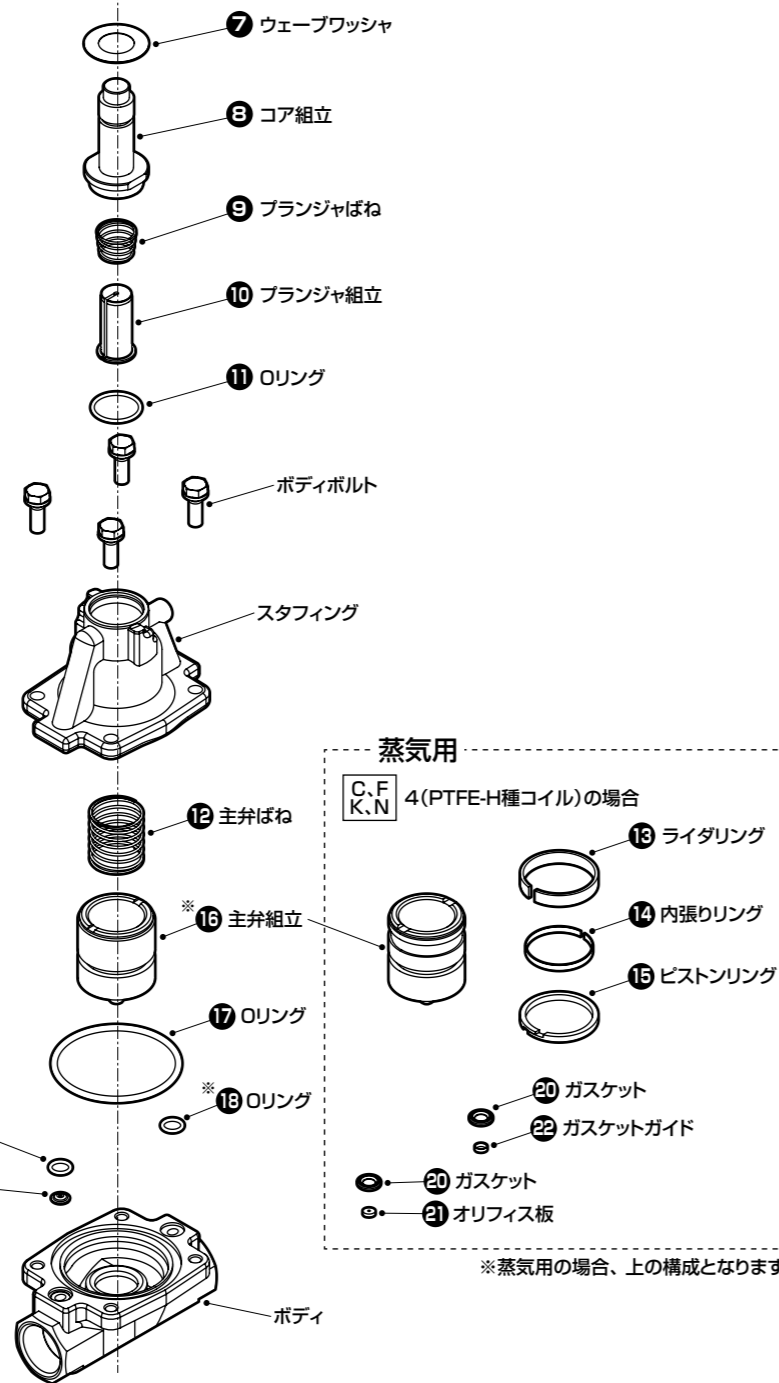
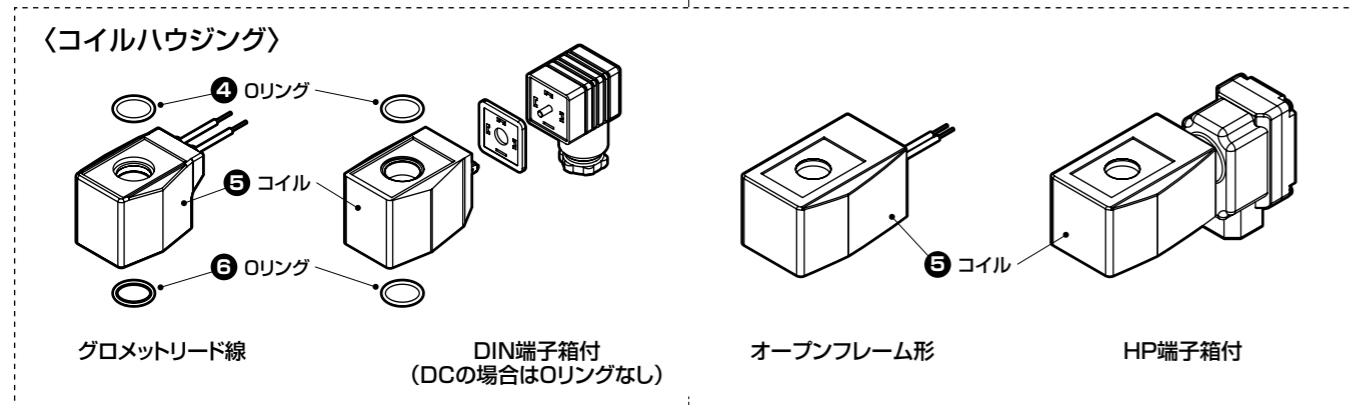
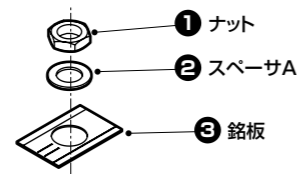
ボディ/シール材質	コイルハウジング	電圧	部品形番	部品図	番号	数量
O (黄銅/ニトリルゴム) H (黄銅/ニトリルゴム 禁油処理)	2□ (リード線、DIN端子箱付)	AC	AP11-10A-H2-AC-CP-KIT		8 9 10 11	各1
	3□ (オープンフレーム形)	DC	AP11-10A-H2-DC-CP-KIT			
	4□ (オープンフレーム形180(H))					
D (ステンレス/ニトリルゴム) L (ステンレス/ニトリルゴム 禁油処理)	5□ (オープンフレーム形ダイオード内蔵)	AC	AP11-10A-H5-AC-CP-KIT			
	2□ (リード線、DIN端子箱付)	AC	AP11-10A-L2-AC-CP-KIT			
	3□ (オープンフレーム形)	DC	AP11-10A-L2-DC-CP-KIT			
4□ (オープンフレーム形180(H))						
B (黄銅/フッ素ゴム) J (黄銅/フッ素ゴム 禁油処理)	5□ (オープンフレーム形ダイオード内蔵)	AC	AP11-10A-L5-AC-CP-KIT			
	2□ (リード線、DIN端子箱付)	AC	AP11-10A-J2-AC-CP-KIT			
	3□ (オープンフレーム形)	DC	AP11-10A-J2-DC-CP-KIT			
4□ (オープンフレーム形180(H))						
E (ステンレス/フッ素ゴム) M (ステンレス/フッ素ゴム 禁油処理)	5□ (オープンフレーム形ダイオード内蔵)	AC	AP11-10A-J5-AC-CP-KIT			
	2□ (リード線、DIN端子箱付)	AC	AP11-10A-M2-AC-CP-KIT			
	3□ (オープンフレーム形)	DC	AP11-10A-M2-DC-CP-KIT			
4□ (オープンフレーム形180(H))						
C (黄銅/PTFE) K (黄銅/PTFE 禁油処理)	5□ (オープンフレーム形ダイオード内蔵)	AC	AP11-10A-M5-AC-CP-KIT			
	2□ (リード線、DIN端子箱付)	AC	AP11-10A-K2-AC-CP-KIT			
	3□ (オープンフレーム形)	DC	AP11-10A-K2-DC-CP-KIT			
F (ステンレス/PTFE) N (ステンレス/PTFE 禁油処理)	4□ (オープンフレーム形180(H))	AC	AP11-10A-K4-AC-CP-KIT			
	5□ (オープンフレーム形ダイオード内蔵)	AC	AP11-10A-K5-AC-CP-KIT			
	2□ (リード線、DIN端子箱付)	AC	AP11-10A-N2-AC-CP-KIT			
F (ステンレス/PTFE) N (ステンレス/PTFE 禁油処理)	3□ (オープンフレーム形)	DC	AP11-10A-N2-DC-CP-KIT			
	4□ (オープンフレーム形180(H))	AC	AP11-10A-N4-AC-CP-KIT			
	5□ (オープンフレーム形ダイオード内蔵)	AC	AP11-10A-N5-AC-CP-KIT			

●主弁組立キット

ボディ/シール材質	コイルハウジング	部品形番	部品図	番号	数量
O (黄銅/ニトリルゴム) H (黄銅/ニトリルゴム 禁油処理)	2□ (リード線、DIN端子箱付)	AP11-10A-H-S-KIT		12 13 14 15 16 17 18	1 1 1 1 1 2 1
	3□ (オープンフレーム形)				
4□ (オープンフレーム形180(H))					
5□ (オープンフレーム形ダイオード内蔵)					
2□ (リード線、DIN端子箱付)	AP11-10A-L-S-KIT				
3□ (オープンフレーム形)					
4□ (オープンフレーム形180(H))					
5□ (オープンフレーム形ダイオード内蔵)					
2□ (リード線、DIN端子箱付)		AP11-10A-J-S-KIT			
3□ (オープンフレーム形)					
4□ (オープンフレーム形180(H))					
5□ (オープンフレーム形ダイオード内蔵)					
2□ (リード線、DIN端子箱付)	AP11-10A-M-S-KIT				
3□ (オープンフレーム形)					
4□ (オープンフレーム形180(H))					
5□ (オープンフレーム形ダイオード内蔵)					
2□ (リード線、DIN端子箱付)		AP11-10A-K-S-KIT			
3□ (オープンフレーム形)					
5□ (オープンフレーム形ダイオード内蔵)					
C (黄銅/PTFE) K (黄銅/PTFE 禁油処理)	4□ (オープンフレーム形180(H))	AP11-10A-K4-S-KIT			
	2□ (リード線、DIN端子箱付)	AP11-10A-N-S-KIT			
3□ (オープンフレーム形)					
5□ (オープンフレーム形ダイオード内蔵)					
F (ステンレス/PTFE) N (ステンレス/PTFE 禁油処理)	4□ (オープンフレーム形180(H))	AP11-10A-N4-S-KIT			

■部品展開図

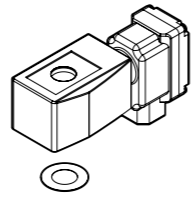
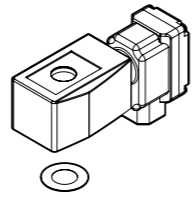
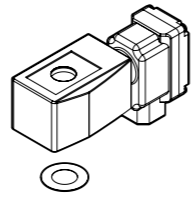
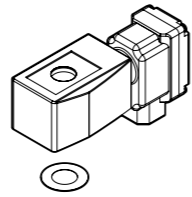
●AP11-15A・20A・25A



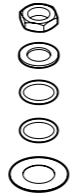


●コイル組立

コイルハウジング	電圧	部品形番		部品図	番号	数量
		標準	サージキラー付			
2C (グロメットリード線) (サージキラーは添付)	AC100V	AP11-50A-2C-COIL-AC100V	AP11-50A-2CS-COIL-AC100V		4 5 6 7	各1
	AC200V	AP11-50A-2C-COIL-AC200V	AP11-50A-2CS-COIL-AC200V			
2E (DIN端子箱G1/2付)	AC100V	AP11-50A-2E-COIL-AC100V	AP11-50A-2ES-COIL-AC100V		4 5 6 7	各1
	AC200V	AP11-50A-2E-COIL-AC200V	AP11-50A-2ES-COIL-AC200V			
2G (DIN端子箱Pg11付)	AC100V	AP11-50A-2G-COIL-AC100V	AP11-50A-2GS-COIL-AC100V		4 5 6 7	各1
	AC200V	AP11-50A-2G-COIL-AC200V	AP11-50A-2GS-COIL-AC200V			
2H (DIN端子箱小形ランプ付)	AC100V	AP11-50A-2H-COIL-AC100V	AP11-50A-2HS-COIL-AC100V		4 5 6 7	各1
	AC200V	AP11-50A-2H-COIL-AC200V	AP11-50A-2HS-COIL-AC200V			
2E (DIN端子箱G1/2付)	DC12V	AP11-50A-2E-COIL-DC12V	AP11-50A-2ES-COIL-DC12V		5 7	各1
	DC24V	AP11-50A-2E-COIL-DC24V	AP11-50A-2ES-COIL-DC24V			
	DC48V	AP11-50A-2E-COIL-DC48V	AP11-50A-2ES-COIL-DC48V			
	DC100V	AP11-50A-2E-COIL-DC100V	AP11-50A-2ES-COIL-DC100V			
2G (DIN端子箱Pg11付)	DC12V	AP11-50A-2G-COIL-DC12V	AP11-50A-2GS-COIL-DC12V		5 7	各1
	DC24V	AP11-50A-2G-COIL-DC24V	AP11-50A-2GS-COIL-DC24V			
	DC48V	AP11-50A-2G-COIL-DC48V	AP11-50A-2GS-COIL-DC48V			
	DC100V	AP11-50A-2G-COIL-DC100V	AP11-50A-2GS-COIL-DC100V			
2H (DIN端子箱小形ランプ付)	DC24V	AP11-50A-2H-COIL-DC24V	-		5 7	各1
3A (オープンフレーム形・リード線) (サージキラーは添付)	AC100V	AP11-50A-3A-COIL-AC100V	AP11-50A-3AS-COIL-AC100V		5 7	各1
	AC200V	AP11-50A-3A-COIL-AC200V	AP11-50A-3AS-COIL-AC200V			
	DC12V	AP11-50A-3A-COIL-DC12V	AP11-50A-3AS-COIL-DC12V			
	DC24V	AP11-50A-3A-COIL-DC24V	AP11-50A-3AS-COIL-DC24V			
4A (オープンフレーム形・リード線) (耐熱クラス180(H)) (サージキラーは添付)	AC100V	AP11-50A-4A-COIL-AC100V	AP11-50A-4AS-COIL-AC100V		5 7	各1
	AC200V	AP11-50A-4A-COIL-AC200V	AP11-50A-4AS-COIL-AC200V			
	DC12V	AP11-50A-4A-COIL-DC12V	-			
	DC24V	AP11-50A-4A-COIL-DC24V	-			
5A (オープンフレーム形・リード線) (ダイオード内蔵)	AC100V	AP11-50A-5A-COIL-AC100V	-		5 7	各1
	AC200V	AP11-50A-5A-COIL-AC200V	-			
3M (オープンフレーム形・HP端子箱)	AC100V	AP11-50A-3M-COIL-AC100V	AP11-50A-3MS-COIL-AC100V		5 7	各1
	AC200V	AP11-50A-3M-COIL-AC200V	AP11-50A-3MS-COIL-AC200V			
	DC12V	AP11-50A-3M-COIL-DC12V	AP11-50A-3MS-COIL-DC12V			
	DC24V	AP11-50A-3M-COIL-DC24V	AP11-50A-3MS-COIL-DC24V			
3N (オープンフレーム形・HP端子箱ランプ付)	AC100V	AP11-50A-3N-COIL-AC100V	AP11-50A-3NS-COIL-AC100V		5 7	各1
	AC200V	AP11-50A-3N-COIL-AC200V	AP11-50A-3NS-COIL-AC200V			
	DC12V	AP11-50A-3N-COIL-DC12V	AP11-50A-3NS-COIL-DC12V			
	DC24V	AP11-50A-3N-COIL-DC24V	AP11-50A-3NS-COIL-DC24V			
4M (オープンフレーム形・HP端子箱)	AC100V	AP11-50A-4M-COIL-AC100V	-		5 7	各1
	AC200V	AP11-50A-4M-COIL-AC200V	-			
4N (オープンフレーム形・HP端子箱ランプ付) (耐熱クラス180(H))	AC100V	AP11-50A-4N-COIL-AC100V	-		5 7	各1
	AC200V	AP11-50A-4N-COIL-AC200V	-			
5M (オープンフレーム形・HP端子箱) (ダイオード内蔵)	AC100V	AP11-50A-5M-COIL-AC100V	-		5 7	各1
	AC200V	AP11-50A-5M-COIL-AC200V	-			
5N (オープンフレーム形・HP端子箱ランプ付) (ダイオード内蔵)	AC100V	AP11-50A-5N-COIL-AC100V	-		5 7	各1
	AC200V	AP11-50A-5N-COIL-AC200V	-			

●コイル組立(防水仕様)

コイルハウジング	電圧	部品形番		部品図	番号	数量		
		標準	サージキラー付					
3I (オープンフレーム形・HP端子箱)	AC100V	AP11-50A-3I-COIL-AC100V	AP11-50A-3IS-COIL-AC100V		5	各1		
	AC200V	AP11-50A-3I-COIL-AC200V	AP11-50A-3IS-COIL-AC200V					
	DC12V	AP11-50A-3I-COIL-DC12V	AP11-50A-3IS-COIL-DC12V					
	DC24V	AP11-50A-3I-COIL-DC24V	AP11-50A-3IS-COIL-DC24V					
	DC48V	AP11-50A-3I-COIL-DC48V	AP11-50A-3IS-COIL-DC48V					
	DC100V	AP11-50A-3I-COIL-DC100V	AP11-50A-3IS-COIL-DC100V					
3J (オープンフレーム形・HP端子箱・ランプ付)	AC100V	AP11-50A-3J-COIL-AC100V	AP11-50A-3JS-COIL-AC100V			7	各1	
	AC200V	AP11-50A-3J-COIL-AC200V	AP11-50A-3JS-COIL-AC200V					
	DC12V	AP11-50A-3J-COIL-DC12V	AP11-50A-3JS-COIL-DC12V					
	DC24V	AP11-50A-3J-COIL-DC24V	AP11-50A-3JS-COIL-DC24V					
	DC100V	AP11-50A-3J-COIL-DC100V	AP11-50A-3JS-COIL-DC100V					
5I (オープンフレーム形・HP端子箱) (ダイオード内蔵)	AC100V	AP11-50A-5I-COIL-AC100V	-					
	AC200V	AP11-50A-5I-COIL-AC200V	-					
5J (オープンフレーム形・HP端子箱・ランプ付) (ダイオード内蔵)	AC100V	AP11-50A-5J-COIL-AC100V	-					
	AC200V	AP11-50A-5J-COIL-AC200V	-					

●コイル固定部品キット

コイルハウジング	部品形番	部品図	番号	数量
2□-AC (リード線、DIN端子箱付)	AP11-25A-2-AC-COIL-FIXED-KIT		1 2 4 6 7	各1
2□-DC (DIN端子箱付)	AP11-25A-2-DC-COIL-FIXED-KIT		1 2 7	各1
3□ (オープンフレーム形)	AP11-25A-3-COIL-FIXED-KIT		1 2 7	各1
4□ (オープンフレーム形180(H))				
5□ (オープンフレーム形ダイオード内蔵)				

●コア組立・プランジャ組立キット

ボディ/シール材質	コイルハウジング	電圧	部品形番	部品図	番号	数量				
O (青銅/ニトリルゴム) H (青銅/ニトリルゴム 禁油処理)	2□ (リード線、DIN端子箱付)	AC	AP11-25A-H2-AC-CP-KIT			各1				
	3□ (オープンフレーム形)	DC	AP11-25A-H2-DC-CP-KIT							
	4□ (オープンフレーム形180(H))	DC	AP11-25A-H2-DC-CP-KIT							
D (ステンレス/ニトリルゴム) L (ステンレス/ニトリルゴム 禁油処理)	5□ (オープンフレーム形ダイオード内蔵)	AC	AP11-25A-H5-AC-CP-KIT				各1			
	2□ (リード線、DIN端子箱付)	AC	AP11-25A-L2-AC-CP-KIT							
	3□ (オープンフレーム形)	DC	AP11-25A-L2-DC-CP-KIT							
B (青銅/フッ素ゴム) J (青銅/フッ素ゴム 禁油処理)	4□ (オープンフレーム形180(H))	DC	AP11-25A-L2-DC-CP-KIT					各1		
	5□ (オープンフレーム形ダイオード内蔵)	AC	AP11-25A-L5-AC-CP-KIT							
	2□ (リード線、DIN端子箱付)	AC	AP11-25A-J2-AC-CP-KIT							
E (ステンレス/フッ素ゴム) M (ステンレス/フッ素ゴム 禁油処理)	3□ (オープンフレーム形)	DC	AP11-25A-J2-DC-CP-KIT						各1	
	4□ (オープンフレーム形180(H))	DC	AP11-25A-J2-DC-CP-KIT							
	5□ (オープンフレーム形ダイオード内蔵)	AC	AP11-25A-J5-AC-CP-KIT							
C (青銅/PTFE) K (青銅/PTFE 禁油処理)	2□ (リード線、DIN端子箱付)	AC	AP11-25A-M2-AC-CP-KIT							各1
	3□ (オープンフレーム形)	DC	AP11-25A-M2-DC-CP-KIT							
	4□ (オープンフレーム形180(H))	AC	AP11-25A-M2-DC-CP-KIT							
F (ステンレス/PTFE) N (ステンレス/PTFE 禁油処理)	5□ (オープンフレーム形ダイオード内蔵)	AC	AP11-25A-M5-AC-CP-KIT							各1
	2□ (リード線、DIN端子箱付)	AC	AP11-25A-K2-AC-CP-KIT							
	3□ (オープンフレーム形)	DC	AP11-25A-K2-DC-CP-KIT							
F (ステンレス/PTFE) N (ステンレス/PTFE 禁油処理)	4□ (オープンフレーム形180(H))	AC	AP11-25A-K4-AC-CP-KIT							各1
	5□ (オープンフレーム形ダイオード内蔵)	AC	AP11-25A-K5-AC-CP-KIT							
	2□ (リード線、DIN端子箱付)	AC	AP11-25A-N2-AC-CP-KIT							
F (ステンレス/PTFE) N (ステンレス/PTFE 禁油処理)	3□ (オープンフレーム形)	DC	AP11-25A-N2-DC-CP-KIT							各1
	4□ (オープンフレーム形180(H))	AC	AP11-25A-N4-AC-CP-KIT							
	5□ (オープンフレーム形ダイオード内蔵)	AC	AP11-25A-N5-AC-CP-KIT							

●主弁組立キット

ボディ/シール材質	コイルハウジング	部品形番	部品図	番号	数量
O (青銅/ニトリルゴム) H (青銅/ニトリルゴム 禁油処理)	2□ (リード線、DIN端子箱付)	15A AP11-20A-H-S-KIT 25A		12	1
	3□ (オープンフレーム形)			14	1
	4□ (オープンフレーム形180(H))			15	1
	5□ (オープンフレーム形ダイオード内蔵)			16	1
D (ステンレス/ニトリルゴム) L (ステンレス/ニトリルゴム 禁油処理)	2□ (リード線、DIN端子箱付)	15A AP11-20A-L-S-KIT 25A		17	1
	3□ (オープンフレーム形)			18	2
	4□ (オープンフレーム形180(H))			19	1
	5□ (オープンフレーム形ダイオード内蔵)				
B (青銅/フッ素ゴム) J (青銅/フッ素ゴム 禁油処理)	2□ (リード線、DIN端子箱付)	15A AP11-20A-J-S-KIT 25A			
	3□ (オープンフレーム形)				
	4□ (オープンフレーム形180(H))				
	5□ (オープンフレーム形ダイオード内蔵)				
E (ステンレス/フッ素ゴム) M (ステンレス/フッ素ゴム 禁油処理)	2□ (リード線、DIN端子箱付)	15A AP11-20A-M-S-KIT 25A		蒸気用	蒸気用
	3□ (オープンフレーム形)			12	1
	4□ (オープンフレーム形180(H))			13	1
	5□ (オープンフレーム形ダイオード内蔵)			14	1
C (青銅/PTFE) K (青銅/PTFE 禁油処理)	2□ (リード線、DIN端子箱付)	15A AP11-20A-K-S-KIT 25A		15	1
	3□ (オープンフレーム形)			16	1
	4□ (オープンフレーム形180(H)) (蒸気用)	15A AP11-20A-K4-S-KIT 25A		17	1
	5□ (オープンフレーム形ダイオード内蔵)			20	2
F (ステンレス/PTFE) N (ステンレス/PTFE 禁油処理)	2□ (リード線、DIN端子箱付)	15A AP11-20A-N-S-KIT 25A		21	1
	3□ (オープンフレーム形)			22	1
	4□ (オープンフレーム形180(H)) (蒸気用)	15A AP11-20A-N4-S-KIT 25A			
	5□ (オープンフレーム形ダイオード内蔵)				