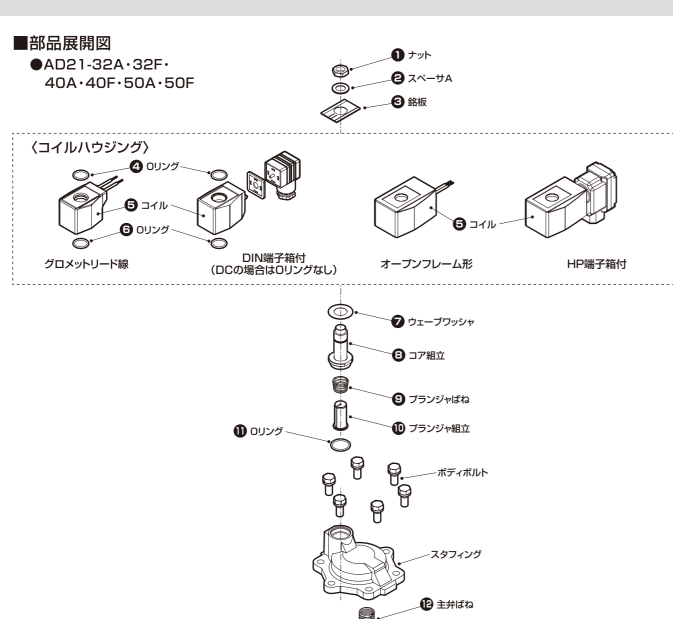


# パイロット式 2ポート電磁弁 マルチレックス

# AD21 Series

●NC(通電時開)形



ねじ込みボディ

13 ダイアフラム組立

№ 0リング

む ガスケット

-16 オリフィス板

`フランジボディ

#### ●コイル組立

コイルハウジング	電圧	部品 標準	形番 サージキラー付	部品図	番号	数量
20	AC100V	AD21-50A-2C-COIL-AC100V			4	各
(グロメットリード線) (サージキラーは添付)	AC200V	AD21-50A-2C-COIL-AC200V	AD21-50A-2CS-COIL-AC200V	<b>O</b>	6	1
<b>2E</b> (DIN端子箱G1/2付)	AC100V	AD21-50A-2E-COIL-AC100V	AD21-50A-2ES-COIL-AC100V			
2G	AC200V AC100V	AD21-50A-2E-COIL-AC200V AD21-50A-2G-COIL-AC100V	AD21-50A-2ES-COIL-AC200V AD21-50A-2GS-COIL-AC100V		<b>4 5</b>	各
(DIN端子箱Pg11付)	AC200V	AD21-50A-2G-COIL-AC200V	AD21-50A-2GS-COIL-AC200V		6	1
<b>2H</b> (DIN端子箱小形ランプ付)	AC100V	AD21-50A-2H-COIL-AC100V	AD21-50A-2HS-COIL-AC100V	© ©	0	
2E (DIN端子箱G1/2付)	DC12V DC24V DC48V DC100V	AD21-50A-2H-COIL-AC200V AD21-50A-2E-COIL-DC12V AD21-50A-2E-COIL-DC24V AD21-50A-2E-COIL-DC48V AD21-50A-2E-COIL-DC100V	AD21-50A-2HS-COIL-AC200V AD21-50A-2ES-COIL-DC12V AD21-50A-2ES-COIL-DC24V AD21-50A-2ES-COIL-DC48V AD21-50A-2ES-COIL-DC100V			
<b>2G</b> (DIN端子箱Pg11付)	DC12V DC24V DC48V DC100V	AD21-50A-2G-COIL-DC12V AD21-50A-2G-COIL-DC24V AD21-50A-2G-COIL-DC48V	AD21-50A-2GS-COIL-DC12V AD21-50A-2GS-COIL-DC24V AD21-50A-2GS-COIL-DC48V AD21-50A-2GS-COIL-DC100V		<b>5</b>	各 ]
<b>2H</b> (DIN端子箱小形ランプ付)	DC24V	AD21-50A-2H-COIL-DC24V	-			
3A (オープンフレーム形・ リード線) (サージキラーは添付)	AC100V AC200V DC12V DC24V DC48V DC100V AC100V		AD21-50A-3AS-COIL-AC100V AD21-50A-3AS-COIL-AC200V AD21-50A-3AS-COIL-DC12V AD21-50A-3AS-COIL-DC24V AD21-50A-3AS-COIL-DC48V AD21-50A-3AS-COIL-DC100V AD21-50A-4AS-COIL-AC100V		<b>5</b>	各 1
(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)	AC200V	AD21-50A-4A-COIL-AC200V	AD21-50A-4AS-COIL-AC200V			
<b>5A</b> (オープンフレーム形・リード線) (ダイオード内蔵)	AC100V AC200V	AD21-50A-5A-COIL-AC100V AD21-50A-5A-COIL-AC200V				
3M (オープンフレーム形・ HP端子箱)	DC24V DC48V DC100V	AD21-50A-3M-COIL-AC200V AD21-50A-3M-COIL-DC12V AD21-50A-3M-COIL-DC24V	AD21-50A-3MS-COIL-AC200V AD21-50A-3MS-COIL-DC12V AD21-50A-3MS-COIL-DC24V AD21-50A-3MS-COIL-DC48V AD21-50A-3MS-COIL-DC100V			
<b>3N</b> (オープンフレーム形・ HP端子箱ランプ付)	AC200V DC12V DC24V	AD21-50A-3N-COIL-AC200V AD21-50A-3N-COIL-DC12V	<del> </del>		<b>5</b>	各
4M (オープンフレーム形・ HP端子箱)	AC100V AC200V					1
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))	ム形·HP端子箱・ AC100V AD21-50A-4N-C0		<u> </u>			
<b>5M</b> (オープンフレーム形・HP端子箱) (ダイオード内蔵)	AC100V AC200V		<u> </u>			
<b>5N</b> (オープンフレーム形・HP端子箱・	AC100V AC200V	AD21-50A-5N-COIL-AC100V AD21-50A-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	
טכפפאעו 14	电红	標準	サージキラー付	砂加色	田写	<b>数里</b>
	AC100V	AD21-50A-3I-COIL-AC100V	AD21-50A-3IS-COIL-AC100V			
	AC200V	AD21-50A-3I-COIL-AC200V	AD21-50A-3IS-COIL-AC200V			
<b>3I</b> (オープンフレーム形・	DC12V	AD21-50A-3I-COIL-DC12V	AD21-50A-3IS-COIL-DC12V			
HP端子箱)	DC24V	AD21-50A-3I-COIL-DC24V	AD21-50A-3IS-COIL-DC24V			
	DC48V	AD21-50A-3I-COIL-DC48V	AD21-50A-3IS-COIL-DC48V			
	DC100V	AD21-50A-3I-COIL-DC100V	AD21-50A-3IS-COIL-DC100V		<b>5</b>	各 1
	AC100V	AD21-50A-3J-COIL-AC100V	AD21-50A-3JS-COIL-AC100V			
	AC200V	AD21-50A-3J-COIL-AC200V	AD21-50A-3JS-COIL-AC200V			
3J   (オープンフレーム形・   HP端子箱・ランプ付)	DC12V	AD21-50A-3J-COIL-DC12V	AD21-50A-3JS-COIL-DC12V			
	DC24V	AD21-50A-3J-COIL-DC24V	AD21-50A-3JS-COIL-DC24V			
	DC100V	AD21-50A-3J-COIL-DC100V	AD21-50A-3JS-COIL-DC100V			
<b>5I</b> (オープンフレーム形・	AC100V AD21-50A-5I-COIL-AC100V	AD21-50A-5I-COIL-AC100V	-			
HP端子箱) (ダイオード内蔵)	AC200V	AD21-50A-5I-COIL-AC200V	-			
<b>5J</b> (オープンフレーム形・	AC100V	AD21-50A-5J-COIL-AC100V	_			
HP端子箱・ランプ付) (ダイオード内蔵)	AC200V	AD21-50A-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
<b>2</b> □- <b>AC</b> (リード線、DIN端子箱付)	AD21-2-AC-COIL-FIXED-KIT		<b>1</b> 2 4 6 7	各 1
2□-DC (DIN端子箱付)	AD21-2-DC-COIL-FIXED-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)	AD21-3-COIL-FIXED-KIT		0 2 7	各 1

#### ●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	
-	(青銅/ニトリルゴム) (青銅/ニトリルゴム	2□ (リード線、DIN端子箱付) 3□ (オープンフレーム形)	AC	AD21-H2-AC-CP-KIT				
"	禁油処理)	<b>4</b> □ (オープンフレーム形180(H))	DC	AD21-H2-DC-CP-KIT				
		5□ (オープンフレーム形ダイオード内蔵)	AC	AD21-H5-AC-CP-KIT	-			
Ь	(ステンレス/ニトリルゴム)	2□(リード線、DIN端子箱付)	AC	AD21-L2-AC-CP-KIT				
L	(ステンレス/ニトリルゴム 禁油処理)	3□ (オープンフレーム形) 4□ (オープンフレーム形180(H))	DC	AD21-L2-DC-CP-KIT		8		
		5□ (オープンフレーム形ダイオード内蔵)	AC	AD21-L5-AC-CP-KIT		9	各	
В	(青銅/フッ素ゴム)	2□ (リード線、DIN端子箱付) 3□ (オープンフレーム形)	AC	AD21-J2-AC-CP-KIT		0	1	
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	AD21-J2-DC-CP-KIT				
l		<b>5</b> □ (オープンフレーム形ダイオード内蔵)	AC	AD21-J5-AC-CP-KIT				
E	(ステンレス/フッ素ゴム)	2□ (リード線、DIN端子箱付) 3□ (オープンフレーム形)	AC	AD21-M2-AC-CP-KIT				
М	(ステンレス/フッ素ゴム 禁油処理)	4□ (オープンフレーム形180(H))	DC	AD21-M2-DC-CP-KIT				
		5口 (オープンフレーム形ダイオード内蔵)	AC	AD21-M5-AC-CP-KIT				

#### ●ダイアフラム組立キット

接続口径	フラム組立キットボディ/シール材質	部品形番	部品図	番号	数量
224	<ul><li>□ (黄銅/ニトリルゴム)</li><li>H (黄銅/ニトリルゴム 禁油処理)</li><li>□ (ステンレス/ニトリルゴム)</li><li>L (ステンレス/ニトリルゴム 禁油処理)</li></ul>	AD21-32A-H-D-KIT			
32A	B (黄銅/フッ素ゴム) J (黄銅/フッ素ゴム 禁油処理) E (ステンレス/ニトリルゴム) M (ステンレス/ニトリルゴム 禁油処理)	AD21-32A-J-D-KIT		9999	1 1
404	<ul><li>○ (黄銅/ニトリルゴム)</li><li>H (黄銅/ニトリルゴム 禁油処理)</li><li>□ (ステンレス/ニトリルゴム)</li><li>□ (ステンレス/ニトリルゴム 禁油処理)</li></ul>	AD21-40A-H-D-KIT			
40A	B (黄銅/フッ素ゴム) J (黄銅/フッ素ゴム 禁油処理) E (ステンレス/ニトリルゴム) M (ステンレス/ニトリルゴム 禁油処理)	AD21-40A-J-D-KIT			1 2 1
50A	<ul><li>□ (黄銅/ニトリルゴム)</li><li>H (黄銅/ニトリルゴム 禁油処理)</li><li>□ (ステンレス/ニトリルゴム)</li><li>□ (ステンレス/ニトリルゴム 禁油処理)</li></ul>	AD21-50A-H-D-KIT	•		
	B (黄銅/フッ素ゴム) J (黄銅/フッ素ゴム 禁油処理) E (ステンレス/ニトリルゴム) M (ステンレス/ニトリルゴム 禁油処理)	AD21-50A-J-D-KIT			