ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止 するためのものです。これらの事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、「危険」「警告」「注意」 の三つに区分されています。いずれも安全に関する重要な内容ですから、ISO 4414 1)、JIS B 8370 2)およ びその他の安全規則に加えて、必ず守ってください。

切迫した危険の状態で、回避しないと死亡もしくは重傷を負う可能性 危険

が想定されるもの。

取り扱いを誤ったときに、人が死亡もしくは重傷を負う可能性が想定

されるもの。

取り扱いを誤ったときに、人が傷害を負う危険性が想定されるとき、

および物的損害のみの発生が想定されるもの。

1) ISO 4414: Pneumatic fluid power Recommendations for the application of equipment to transmission control systems

2) JIS B 8370: 空気圧システム通則

# /!\ 警告

空気圧機器の適合性の決定は、空気圧システムの設計者または仕様を決定する人が判断してください。 充分な知識と経験を持った人が取り扱ってください。

圧縮空気は取り扱いを誤ると危険です。空気圧機器を使用した機械・装置の組立てや操作、メンテナンスな どは、充分な知識と経験を持った人が行ってください。

安全を確認するまでは、機械・装置の取り扱い、機器の取り外しを絶対に行わないでください。

- 1)機械・装置の点検や整備は、被駆動物体の落下防止や暴走防止などがなされていることを確認してから行 ってください。
- 2)機器を取り外す時は、上述の安全処置が採られていることを確認し、システム内の圧縮空気を排気してか ら行ってください。
- 3)機械・装置の再起動を行う場合は飛び出し防止の処置を確認してから行ってください。 仕様に適合した環境でご使用ください。

原子力・鉄道・航空・車両・医療機器・飲料や食料に触れる機器・娯楽機器・緊急遮断装置・プレス用安全 装置・ブレーキ回路・安全機器など人や財産に大きな影響が予想され、特に安全が要求される用途や屋外で 使用される場合は当社にご連絡くださるようにお願いいたします。

# SRシリーズに関する使用上の注意事項

# 作動原理について

# **!** 警告

◆クローズドセンタ等の3ポジションバルブは、スプリングに よりノーマル位置 (バルブに制御信号が無いときの切換位置) を保持します。

切換り中に供給圧力が使用圧力より低下すると、スプリン グの力でノーマル位置に切換り、予期せぬ動作により機械の 破損や人身事故に繋がることがあります。

常に使用圧力範囲内で使用してください。

# 外部サージについて

# **注**注意

使用上の注意事項

● SRシリーズのDCソレノイドの場合「電気仕様」の「サージ 対策」は、電磁弁を切った時発生する内部サージ、外部の接 点を傷めない為の保護回路です。(フライホイールダイオー

外部からのサージ (外部サージ)が発生する場合は、別途ソ レノイドの保護回路が必要です。

空気圧電磁弁ライトタイプ

104 755	ポート数・	接続口径と有効断面積(mm²)																				
機 種 (適合シリンダ)		M5	Rc1/8	Rc1/4		Rc1/2	Rc3/4	Rc1	機能	ページ												
SR332 (~ 32)	3	4.2	4.2						ノーマルクローズ ノーマルオープン	174												
	5	4.2	4.2						リターン デテント	174												
SR532 (~ 32)		3.8	3.8						クローズドセンタ エキゾーストセンタ プレッシャセンタ	174												
SR342 (~ 50)	3		10.2	10.2					ノーマルクローズ ノーマルオープン	196												
SR542 (~ 50)	5		10.2	10.2					リターン デテント	196												
			9.0	9.0					クローズドセンタ エキゾーストセンタ プレッシャセンタ	196												
	5			25					リターン デテント	218												
SR552 (~ 100)				22					クローズドセンタ エキゾーストセンタ プレッシャセンタ	218												
SR562 (~ 125)	5				40				リターン デテント	228												
		5	5	5	5	5	5	5	5	5				35				クローズドセンタ エキゾーストセンタ プレッシャセンタ	228			
RB54 (~ 125)	5		_		_	_	_	_	_	-	_	_				40	50	60			リターン デテント	238
				35	40	50			クローズドセンタ エキゾーストセンタ	238												
RB58 (~ 250)	5						125	160	リターン デテント	248												
							110	140	クローズドセンタ エキゾーストセンタ	248												

# バルブ機種とシリンダ速度

シリンダ バルブ 内 径 機 種	配管	シリンダ速度[平均速度 単位:mm/s]										
	内 径	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	
20 SR532	SR532	2.5										
	OROGE	4.0										
CDE 22	SR532	2.5										
25	OROGE	4.0							_			
SR542	SR542	4.0										
	SR532	4.0										
32	SR542	4.0										
	0.00.12	6.0										
	SR542	4.0										
40		6.0										
	SR552	6.0										
511332	0.1002	8.0				$\perp \perp$						
SR542	SR542	6.0										
50	SR552	6.0				_			_			
		8.0										
	SR562	8.0										
SR542 SR552 SR562	SR542	6.0										
	SR552	8.0						L .				
		9.0										
	SR562	8.0				1			_			
		9.0										
80	SR552	8.0										
		9.0							_			
	SR562	8.0										
	00555	9.0										
	SR552	9.0										
100	SR562	8.0										
		9.0										
125 SR	SR562	8.0										
		9.0										

設定条件

空気圧力 0.5 MPa

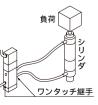
配管の長さ A・Bポート共各1m

駆動方向 垂直上向き

使用シリンダ 20・ 25 10Z-3シリーズ 32~ 125 10A-6シリーズ

シリンダストローク 150mm

負荷率 = 負荷 シリンダ理論推力 × 100(%) 0.5 MPa



負荷率70%

上表は、シリンダ速度の目安にご使用ください。 実際の速度は、使用条件により異なりますので、 ご注意ください。ただし、使用速度はシリーズ別 の使用速度範囲を超えない様にしてください。

負荷率30%

負荷率50%

空気圧電磁弁ライトタイプ

# ワンタッチ継手



●チューブを盲角に切断してくださ い。(外周に傷が無いことを確認 ください。)

チューブをゆっくり奥まで差し込 んでください。奥まで差し込んだ ら、チューブを軽く引っ張り抜け ないことを確認してください。



解放スリーブを十分に押し込み、 そのままチューブを引き抜いてく ださい。(解放スリーブの押し込 みが不十分だと、チューブが食い 込み抜けにくくなります。) チューブを再使用する場合は、食 い込み部分の再使用を避けるため チューブ端を15㎜以上切断して ください。

#### 推奨チューブ

材質	形式	外形mm	内径mm	使用圧力範囲MPa	
ナイロン	N2-4×2	4	2	0 ~ 1	
7147	N2-6×4	6	4	0~1	
ウレタン	TE - 4 × 2.5	4	2.5	0 ~ 0.5	
7797	TE - 6 × 4	6	4	0~0.5	

# マニホールド

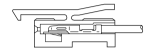
#### 注意

- 1.6台以上の電磁弁を同時に作動させる場合、マニホールド の一端からだけの空気の供給と排気では、仕様通りの流量 が出ない場合があります。マニホールドの両端から空気の 供給と排気を行うようにしてください。
- 2. サブプレートタイプおよびモノマニホールドタイプのマニ ホールドとバルブのソレノイド排気部との間には、パイロ ット排気の逆流を防ぐため、チェック弁が内蔵されていま すが、サブプレートまたはマニホールド内のパイロット排 気圧力が上昇すると正常に作動しなくなります。必ず排気 管路を確保してください。

# P/Q形ソケット(SRシリーズ)

1.P/Q形ソケットの脱着

レバーの先端を指で摘みピンに挿入してください。レバ の先端の爪がコネクタハウジングの凸部に引っかかる まで押し込むと装着されます。



# <u>(1)</u> 注意

ソケットの脱着の際、リード線部分を引っ張らないでく ださい。接触不良や断線等の原因になります。 ピンが曲がった場合は、時計ドライバ等で、静かにピン をまっすぐにしてからソケットを装着してください。

#### 2.リード線色

標準は300mmのリード線が付属しています。標準のリー ド線色は以下のようになります。

ソレノイド電圧	電圧記号	リード線色		
AC100V 1		黄色		
AC200V	2	白色		
DC24V 8		赤色 🕂 黒色 🕒		
DC12V 6		茶色 + 黒色 -		
(タンデムソレ	/イド)	赤色(SA)白色(SB)黒色(COM)		

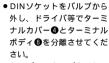
- オプションで1000mm/3000mmのリード線付きも用意し てあります。
- ●オプションのリード線色は2線式はすべて赤色 (+) 黒色 (-) となります。3線式(タンデムソレノイド用)は標準と同様、 赤色/白色/黒色となります。

# DIN端子(SRシリーズ)

ヘリオンシリーズの場合は、ヘリオンシリーズの項を参照し てください。

- 1.SR 32/SR 42シリーズ
- ・防塵性、防浸性の高い小形コネクタを用意しています。

# DIN端子式の結線方法



ード)にケーブルグランド ●・ワッシャ②・ケーブル ガスケット❸を順に通し、 ターミナルカバーΦに差し 込んでください。

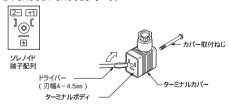


- ●キャブタイヤコードのシース(外皮)を15mm程度剥きリー ド線の被覆を5mm程度剥いてください。 リード線の取り出し方向に対し、ターミナルカバー内で外
- 側となるリード線を内側より8mm程度長くすると、ターミナ ルカバーが容易に取り付きます。
- リード線は圧着端子を使用せずにリード線挿入穴③に裸線部 入れ止めねじ●を締め込んでください。

適応コード(参考) JIS C3306 VCTF ピニルキャブタイヤ丸形コード)

*** **** ( 2 - ),	1 2 2 1 1 7 0 7 1 7 -	<del>-                                    </del>
導体断面積	線心数	仕上外径
$0.75\mathrm{mm}^2$	2心	6.6mm
(AWG18~20相当)	3心	7.0 mm

#### 2. SR552/SR562シリーズ



[DIN43650 FORM B 準拠]

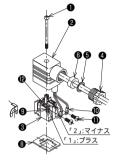
### 注意

DINソケットは全てランプ付きのため端子の部にはランプ回路 用のY形端子が取り付けられています。結線作業時ランプ回路 用のY形端子が外れないようにしてください。

また、金具**®**部での裸線による結線も行わないでください。端 子ねじ❶が締まりきらないためY形端子が外れランプの点灯不 良やショートする可能性があります。

### DIN端子式の結線方法

- 1.カバー取り付けねじ❶をゆ るめDINソケットをソレノ イドから外し、ドライバ等 でターミナルカバー2とタ ーミナルボディ❸を分離さ せてください。
- 2.ケーブル(キャブタイヤコ ード)にケーブルグランド 4・ワッシャ・ケーブル ガスケット❻を順に通し、 ターミナルカバー②に差し 込んでください。



- 3.キャブタイヤコードのシース(外皮)を25mm程度剥きリ ード線の被覆を5mm程度剥いて、圧着端子**⑩**を圧着してく
  - リード線の取り出し方向に対し、ターミナルカバー内で外 側となるリード線を内側より8mm程度長くすると、ターミ ナルカバーが容易に取り付きます。
- 4 . ターミナルボディ❸から端子ねじ❶を外し端子を通し(Y 形端子の場合はゆるめて挟み込む)端子ねじ面を49N·cm ±15%で絞め込んでください。

極性

DCソレノイドは極性があります。

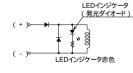
ターミナルボディ❸の端子ねじ部に表示されている番号 「1」: プラス・「2」: マイナスです。

- 5 . 組立てはターミナルカバー②とターミナルボディ③を組み 付けケーブルグランドΦを締め付けてください。 ガスケット®を予めソレノイド側にセットし、DINソケッ
  - トをカバー取り付けねじ●を30N·cm±15%で絞め込んで ください。

適応コード(参考)

JIS C3306 VCTF (ビニルキャブタイヤ丸形コード) シース外径6~8mm リード線AWG18~20

### ソレノイドの極性



DCの保護回路付と表示灯 / 保護同路付のみ極性が あります

極性を間違えてもショー トしませんが電磁弁は作 動しません。

# 制御機器

1.漏洩電流について

プログラマブルコントローラ等で電磁弁を作動させる場合 または、接点保護のためにCR回路がある場合は出力の漏 洩電流が保持電流値の5%以下になるようにしてください。 0FFしても電磁弁が切れない場合があります。

2.電磁弁を切り換えるとサージ電圧が発生し、特に切った時 のサージ電圧は制御機器の接点を傷める場合があります。 そのような場合は保護回路付のご使用をお勧めします。 (同時に外部サージからもソレノイドを保護します)

# 使用圧力

常に使用圧力範囲以内でご使用ください。

#### ♠ 注意

A・Bポートが大気開放の場合またはPポートが絞られている 場合は、電磁弁作動時に圧力降下し、作動不良の原因となるこ とがあります。常にPポートの圧力を使用圧力範囲内になるよ うにしてください。

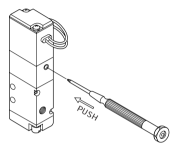
常に使用電圧範囲内でご使用ください。

### 注意

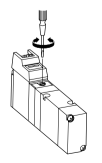
作動時に他の電気機器の影響で電圧降下が起きないよう注意し てください。

# 手動ボタン

1.手動ボタンをつきあたるまで押して操作します。 シングルソレノイドでは、手動ボタンを押している間、バ ルブは通電時と同じ状態になり、離すと復帰します。 ダブルソレノイドでは、S1(S2)側の手動ボタンを押 すと、S1(S2)通電時と同じ状態に切り替わり、手動 ボタンを離してもその状態が保持されます。復帰させると きは、S2(S1)側の手動ボタンを操作します。



2. タンデムソレノイドでは、時計ドライバで手動ボタンがつ きあたるまで押しながら、0の位置を基準にして、時計方 向にAの位置まで回すとSA側が通電時と同じ状態となり ロックされます。SB側の場合は反時計方向にBの位置ま で回します。ロックを解除するために、0の位置まで戻し てください。手動ボタンが、スプリングによって元の位置 に復帰しロックが解除されます。なお、手動ボタンは、回 しすぎると破壊する事がありますのでご注意ください。



# サブプレート・マニホールドとバルブの組み付け

# ⚠ 注意

●マニホールドに組み付けてあるポートプラグは仮締め されているだけです。ご使用に応じて付け替えてくだ

組み付けられている位置でご使用の際は、必ず増し締 めを行ってください。

●組み付けの際、電磁弁・マニホールド及びガスケット 等にゴミの付着・傷つき等が無いよう取付には十分注 意してください。 (特に取付けシール面には注意して ください。)

サブプレートとバルブは組み付けずに出荷します。サブプレ ート・マニホールドとバルブを組み付ける場合は、取付面(シ ール面)に傷を付けないように注意し取付けねじを規定のト ルクで締付けてください。

この時、サブプレート・マニホールドに対しバルプの取付方 向を間違えないよう十分注意してください。

#### 締付トルク表

W-012 1 20 2 -DC	
シリーズ	トルクN・m
SR332	0.4±0.05
SR342	0.5±0.05
SR532	0.4±0.05
SR542	0.5±0.05
SR552	1.1±0.1
SR562	1.4±0.1

#### 保 管

### ⚠ 注意

- ●電磁弁は積み上げたりしないでください。振動がはた らくと荷崩れが発生して危険です。また部品が損傷す ることがあります。
- 保管中の電磁弁には振動や衝撃を加えないでください。 部品が損傷することがあります。

直射日光・水分等から保護し冷暗所(37 以下)にて、床 面より30cm以上の所に保管してください。 保管中の電磁弁には振動や衝撃を加えないでください。 部品が損傷することがあります。

# 廃棄処理

電磁弁は不燃物として破棄してください。 マニホールドは配管・継手等を外し、アルミ系材料として廃棄 してください。