

CSM-0025

SM- 2302
2303

取扱説明書

ダイヤルエア

形番 2302

形番 2303

製品をお使いになる前に、この取扱説明書を必ずお読みください。

特に安全に関する記述は、注意深くお読みください。

この取扱説明書は必要な時にすぐ取り出して読めるように大切に保管しておいてください。

本製品を安全にご使用いただくために

本製品を安全にご使用いただくためには材料、配管、電気、機構などを含めた空気圧機器に関する基礎的な知識（日本工業規格 JIS B 8370 空気圧システム通則に準じたレベル）を必要とします。

知識を持たない人や誤った取扱いが原因で引き起こされた事故に関して、当社は責任を負いかねます。

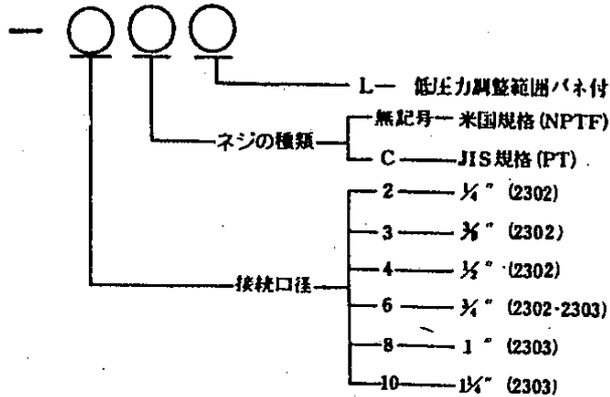
お客様によって使用される用途は多岐にわたるため、当社ではそれらすべてを把握することができません。ご使用条件によっては、性能が発揮できない場合や事故につながる場合がありますので、お客様が用途、用法に合わせて製品の仕様の確認および使用法をよく理解してから決定してください。

本製品には、さまざまな安全策を実施していますが、お客様の誤った取扱いによって、事故につながる場合があります。そのようなことがないためにも、必ず取扱説明書を熟読し内容を十分にご理解いただいたうえでご使用ください。

サービスマニュアル

ダイヤルエア

形番 2302
2303



の製品をご採用いただきありがとうございます。

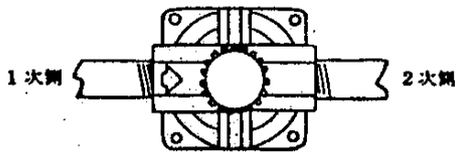


の製品は全て厳しい品質管理のもとで造られていますから安心してご使用ください。

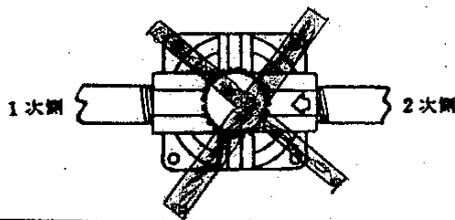


のダイヤルエアをより効果的にご使用いただくために取付上、保守上の注意事項を列記しましたのでご一読ください。

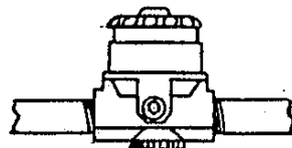
① 取付上の注意事項



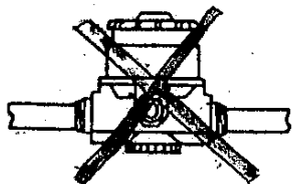
1-1) エアの流れが、ボディ下面についている矢印の方向になるように取付けてください。

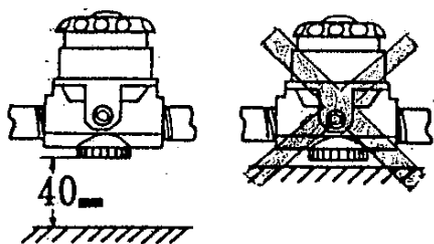


尚、圧力目盛板は、ボンネット組付⑥を手でまわすことにより、見やすい方向にすることができます。(360°自由に回転します。)

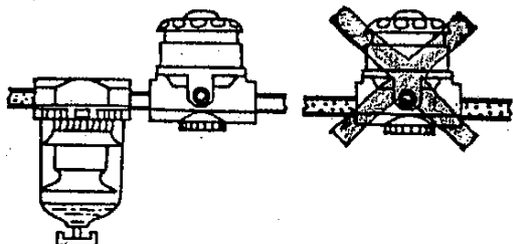


1-2) ダイヤルエアの接続口径は、なるべく配管径と同じものをご使用ください。

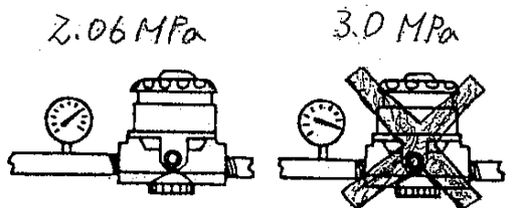




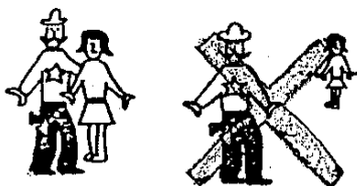
1-3) 分解掃除の際、部品が取りはずせるように40mm以上のスペースをとっておいてください。



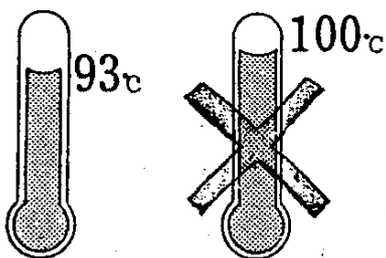
1-4) ゴミや水が入らないように、ダイヤルエアの前にはフィルタを取付けてください。



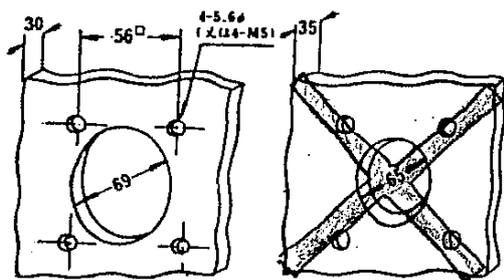
1-5) 一次側圧力が2.06MPa以上にならないようにしてください。



1-6) 使用される空気圧機器のできるだけ近くに取付けてください。



1-7) 周囲温度が93°C以上になる場所での使用は避けてください。



1-8) パネルに取付ける場合は、パネルに69mmの孔をあけてください。

パネルの厚さは30mmまで使用できます。取付けはロックノブ、アジャスティングノブをはずして、本体部分をパネルに取付けてください。

② 保守上の注意事項

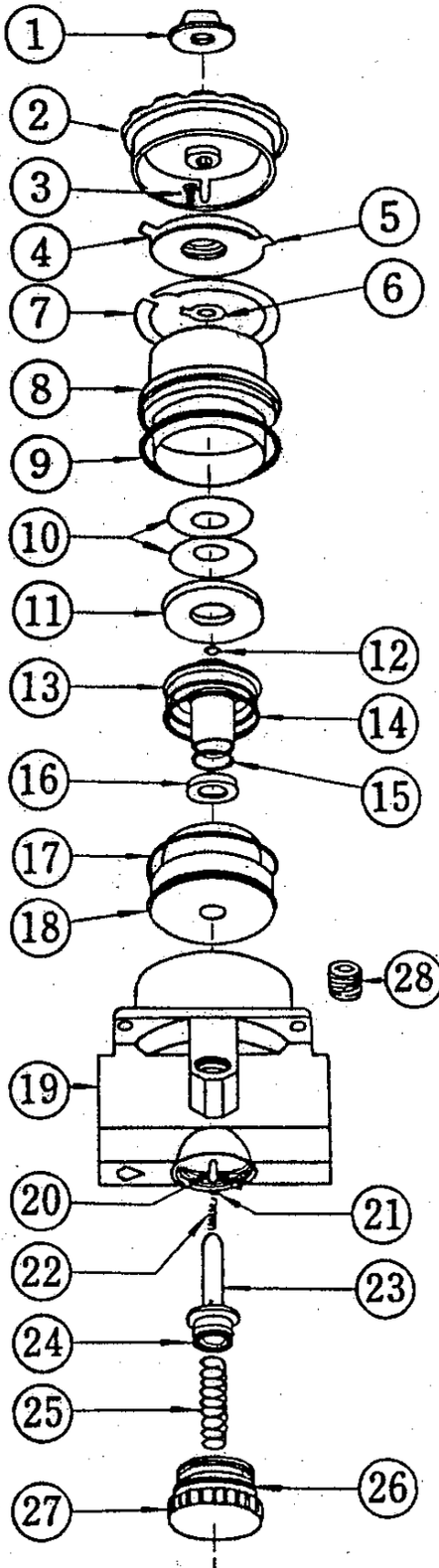
2-1) 分解の際は次の手順で行なってください。

尚、この時③④⑤⑥⑧の部品は絶対に分解しないでください。

- a. ダイアルエアへのエアの供給を止める。
- b. ロックノブ①を左にまわしてははずし、アジャスティングノブ②とリテイニングリング⑦を分解する。
- c. ボディ⑱からボンネット組付⑧をはずして、上下のピストン⑬⑭、サポートワッシャー⑪、スプリング⑩を分解する。
- d. ボトムプラグ⑲をはずして、メインバルブ組付⑳、パイロットバルブ㉑を分解する。

2-2) 組立ての際は次の手順で行なってください。

- a. パイロットバルブ㉑、メインバルブ組付⑳、スプリング⑩㉒、およびボトムプラグ⑲をボディ⑱底部に組付ける。
- b. ボトムピストン⑬の平面部を下にして、アッパーピストン⑭とサポートワッシャー⑪を上から組込む。
- c. ワッシャー⑪の上にスプリング⑩を下図のようにして組付ける。



番号	部品名	部品No	数/台	備考
1	ロックノブ	16-103	1	
2	アジャスティングノブ	16-097	1	
3	ダイアルスクリュー	45-089	1	
4	ダイアルフェイス	49-059	1	低圧用49-059 L
5	ストッパー	30-638	1	
6	ワッシャー	11-112	1	
7	リテイニングリング	44-014	1	
8	ボンネット組付	15-408	1	
9	Oリング	78-5035	1	消耗部品
10	スプリング	71-005	2	低圧用71-005 L
11	サポートワッシャー	30-637	1	
12	Oリング	78-5031	1	消耗部品
13	アッパーピストン	16-099	1	
14	Oリング	78-5036	1	消耗部品
15	Oリング	78-5033	1	消耗部品
16	アッパーピストンカップ	16-102	1	
17	Oリング	78-5030	1	消耗部品
18	ボトムピストン	16-100	1	
19	ボディ組付	18-409 18-429	1	2302用 2303用
20	パイロットバルブ	30-634 30-648	1	2302用 2303用
21	Oリング	78-5038	1	消耗部品
22	スプリング	70-074 70-078	1	2302用 2303用
23	メインバルブ組付	18-405 18-427	1	2302用 2303用
24	Oリング	78-5034 78-5039	1	2302用 2303用 消耗部品
25	スプリング	70-091 70-078	1	2302用 2303用
26	Oリング	78-5037 78-5040	1	2302用 2303用 消耗部品
27	ボトムプラグ	18-096 06-433	1	2302用 2303用
28	プラグ	43-002	2	

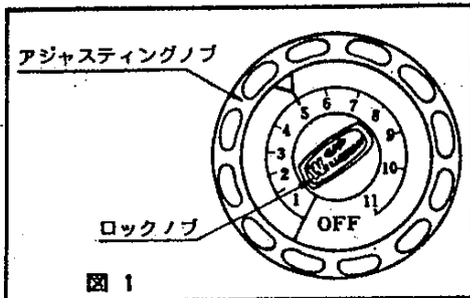
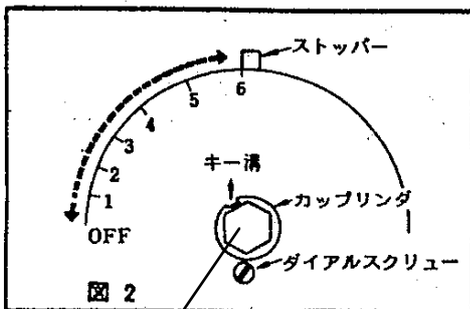


図 1



中心奥にある校正ねじには
触れないでください。

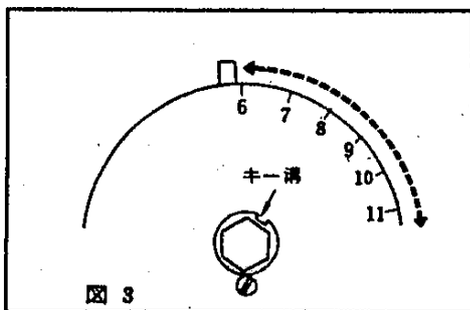


図 3

- d. 組立てられたピストンの上から、ボンネット組付⑧を組込む。
- e. Oリング⑨をボディ⑬にはめて、組立てたピストンとボンネットを組込む。
- f. リティニングリング⑦をボディ⑬の溝にはめ込む。
- g. アジャスティングノブ②、ロックノブ①を組付ける。尚、エアを供給される前に必ず後記事項(●圧力調整の方法)を参考にして、使用される空気圧機器に適した圧力に、アジャスティングノブ②をセットしてください。

(注) Oリングには、必ずシリコングリスをつけてください。

2-3) 万一圧力調整ができなくなったり、圧力降下が著しくなった場合は次の点を調べてください。

- a. ボトムプラグ⑦をはずして、メインバルブ組付③、パイロットバルブ④を分解する。
- b. Oリングとバルブを洗浄して傷等を調べる。

2-4) 万一アジャスティングノブ②の下からエアがもれる場合

- a. この場合はメインバルブ組付③の汚れや傷が原因しています。尚、少量のもれはリリーフしているエアですから故障ではありません。

2-5) 上記方法でエアもれ、圧力調整がなおらない場合は、Oリングにグリスアップ又は、Oリングの交換をして下さい。

③ 圧力調整の方法

3-1) 使用される空気圧機器に適した圧力の位置に、アジャスティングノブの矢印を合わせてください。そして、ロックノブを右にまわしてロックしてください。

3-2) 最高圧力を限定される場合(図2)

- a. ロックノブを左にまわしてはらずし、アジャスティングノブを取る。
- b. ダイヤルスクリューをゆるめて、使用される空気圧機器の最大許容圧力の位置にストッパーをセットして、ダイヤルスクリューをしめつける。このときダイヤルスクリューは絶対に取りはずさないでください。
- c. カップリングのキー溝がOFFとストッパーの間にくるようにする。
- d. アジャスティングノブのキーをカップリングのキー溝に合せて組付ける。
- e. ロックノブを挿込んでアジャスティングノブをロックする。

3-3) 最低圧力を限定される場合(図3)

- a. 上記と同じ要領でセットしてください。ただし、カップリングのキー溝をセットされるときは、キー溝がストッパーと1.1 MPaの間になるようにしてください。