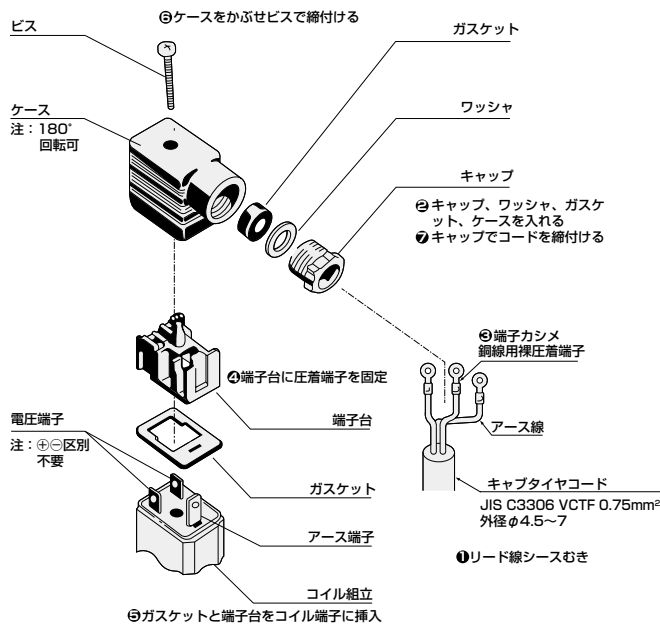


### 端子箱の結線方法

#### DIN端子箱(Pg9)、ランプ付DIN端子箱(Pg9)

- ①キャプタイヤコードは下記のものを使用してください。  
・コード外径：φ4.5～φ7 ・公称断面積：0.75mm<sup>2</sup>
- ②キャプタイヤコードのリード線に銅線用圧着端子を挿入して、端子カシメを行ってください。端子箱の端子ねじのサイズはM3です。
- ③ねじの締付トルクは、次のトルクで締付けてください。  
・ビス締付トルク…0.5Nm ・端子ねじ締付トルク…0.5Nm

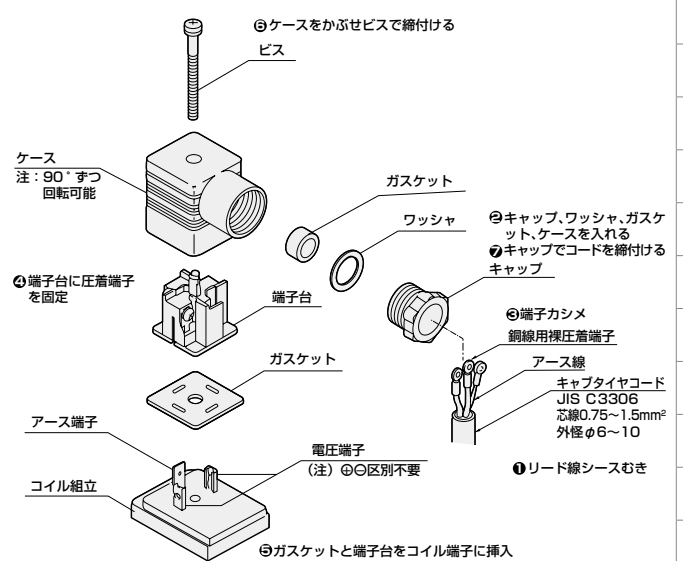


①～⑦の作業手順で配線してください。

※端子台をケースから取り出し180°回転してふたたびケースに押し込みますとコード取出し向きが変更できます。

#### DIN端子箱(Pg11)、ランプ付DIN端子箱(Pg11)

- ①キャプタイヤコードは下記のものを使用してください。  
・コード外径：φ6～φ10 ・公称断面積：0.5～1.5mm<sup>2</sup>
- ②キャプタイヤコードのリード線に銅線用圧着端子を挿入して、端子カシメを行ってください。端子箱の端子ねじのサイズはM3です。
- ③ねじの締付トルクは、次のトルクで締付けてください。  
・ビス締付トルク…0.5Nm ・端子ねじ締付トルク…0.5Nm



①～⑦の作業手順で配線してください。

※端子台をケースから取り出し90°ごとに回転してふたたびケースに押し込みますとコード取出し向きが変更できます。

|            |
|------------|
| EXA        |
| FWD        |
| HNB/G      |
| USB/G      |
| FAB/G      |
| FGB/G      |
| FVB        |
| FWB/G      |
| FHB        |
| FLB        |
| AB         |
| AG         |
| AP・AD      |
| APK・ADK    |
| ドライエア用     |
| EX防爆形      |
| 防爆形        |
| HVB・HVL    |
| S・B・NAB    |
| LAD・NAD    |
| 水用関連       |
| NP・NAP・NVP |
| SNP        |
| CHB/G      |
| MXB/G      |
| その他バルブ     |
| SWD・MWD    |
| 集塵用        |
| CVE・CVSE   |
| CCH・CPE/D  |
| ライフサイエンス   |
| ガス燃焼       |
| 自動散水       |
| 屋外向け       |
| 特殊流体       |
| 受注生産品      |
| 巻末         |

|            |
|------------|
| EXA        |
| FWD        |
| HNB/G      |
| USB/G      |
| FAB/G      |
| FGB/G      |
| FVB        |
| FWB/G      |
| FHB        |
| FLB        |
| AB         |
| AG         |
| AP・AD      |
| APK・ADK    |
| ドライエア用     |
| EX防爆形      |
| 防爆形        |
| HVB・HVL    |
| S◇B・NAB    |
| LAD・NAD    |
| 水用関連       |
| NP・NAP・NVP |
| SNP        |
| CHB/G      |
| MXB/G      |
| その他バルブ     |
| SWD・MWD    |
| 集塵用        |
| CVE・CVSE   |
| CCH・CPE/D  |
| ライフサイエンス   |
| ガス燃焼       |
| 自動散水       |
| 屋外向け       |
| 特殊流体       |
| 受注生産品      |
| 巻末         |

## 端子箱の結線方法

### T形端子箱(G1/2)、ランプ付T形端子箱(G1/2)

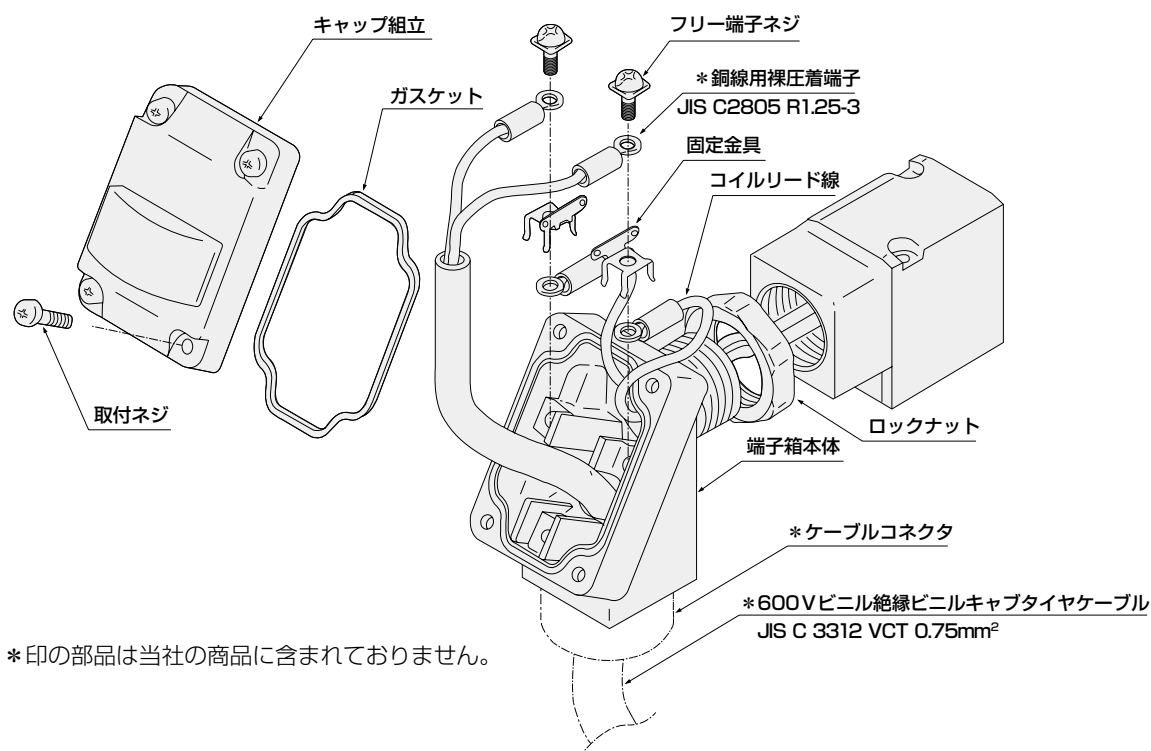
①キャブタイヤコードは下記のものを使用してください。

・公称断面積：0.75mm<sup>2</sup>

②キャブタイヤコードのリード線に銅線用圧着端子を挿入して、端子カシメを行ってください。端子箱の端子ねじのサイズはM3です。

③ねじの締付トルクは、次のトルクで締付けてください。

・取付ネジ締付トルク…0.5Nm ・端子ねじ締付トルク…0.5Nm



#### ※T形端子箱の向きの変更

出荷時のT形端子箱の向きを変更される場合は、下記の手順に従って行ってください。

- ①T形端子箱の二面幅（25幅）を工具（モンキーレンチ、スパナ等）ではさみ、反時計方向に回してゆるめる。
- ②ロックナットをゆるめる。
- ③T形端子箱を希望する位置の約15°手前まで、締めつける方向（時計方向）に回転させる。
- ④ロックナットを手で軽く締まるまで、コイル側に締めつける。
- ⑤T形端子箱の二面幅を工具ではさみ、希望する位置まで回転させて（約15°）締めつける。

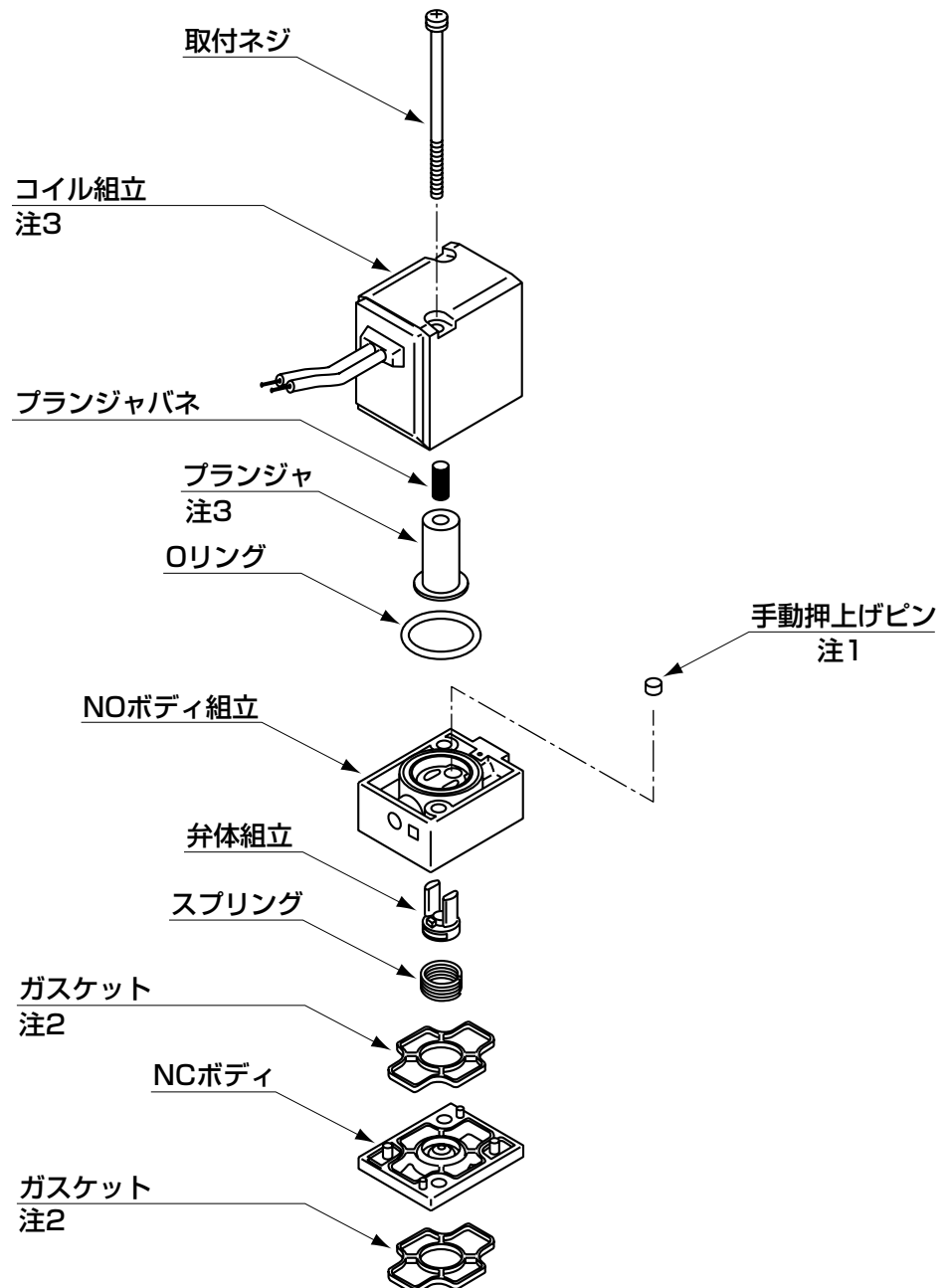
注：出荷時の位置から端子箱をさらに締めつけて向きを変更する場合は、1/2回転以内にしてください。

## NVP11,NP13,NP14-10A~25A

### 1 パイロット電磁弁の組立要領（電磁弁搭載形の場合）

パイロット電磁弁を分解した場合、次の要領に従って組立を行なってください。

分解後は、手動操作部（緑色）を本体の A ポート側に組み付けてください。



注1：分解した時には、手動押上げピンなど構成部品を紛失しないよう注意してください。

注2：ガスケットには方向性があります。NC ボディへ納める時注意してください。

注3：AC電圧とDC電圧とでは、コイル組立とプランジャが異なります。コイル組立とプランジャの組み合わせで交換してください。

注4：プランジャには潤滑の目的でタービン油を塗布してあります。

■備考 ● NVP11-10A~25A,NP13-10A~25A用パイロット電磁弁（アクチュエータ組立キット）形番

CVS2-B-0□□-（定格電圧）

↑  
コイルオプション記号

|            |
|------------|
| EXA        |
| FWD        |
| HNB/G      |
| USB/G      |
| FAB/G      |
| FGB/G      |
| FVB        |
| FWB/G      |
| FHB        |
| FLB        |
| AB         |
| AG         |
| AP・AD      |
| APK・ADK    |
| ドライエア用     |
| EX防爆形      |
| 防爆形        |
| HVB・HVL    |
| S・B・NAB    |
| LAD・NAD    |
| 水用関連       |
| NP・NAP・NVP |
| SNP        |
| CHB/G      |
| MXB/G      |
| その他バルブ     |
| SWD・MWD    |
| 集塵用        |
| CVE・CVSE   |
| CCH・CPE/D  |
| ライフサイエンス   |
| ガス燃焼       |
| 自動散水       |
| 屋外向け       |
| 特殊流体       |
| 受注生産品      |
| 巻末         |