

# CFジョイント及びCF mini 施工要領説明



ノーラエンジニアリング株式会社

# ① 納入・搬送時の注意事項

- 管端養生を施工時まで外さずに搬送してください



※ 管端部に凹み、傷等があると、漏水の原因となります  
もし凹み、傷等がついてしまった場合は、交換する必要があります

# ① 納入・搬送時の注意事項

- 付属品・ガスケット・ボルトナットも、傷つかないように大切に保管してください



ガスケット

ボルト・ナット



付属品専用箱

## ② 取付作業時の注意事項

- ボルトの根元に回止めがあるので、差込向きに注意してください



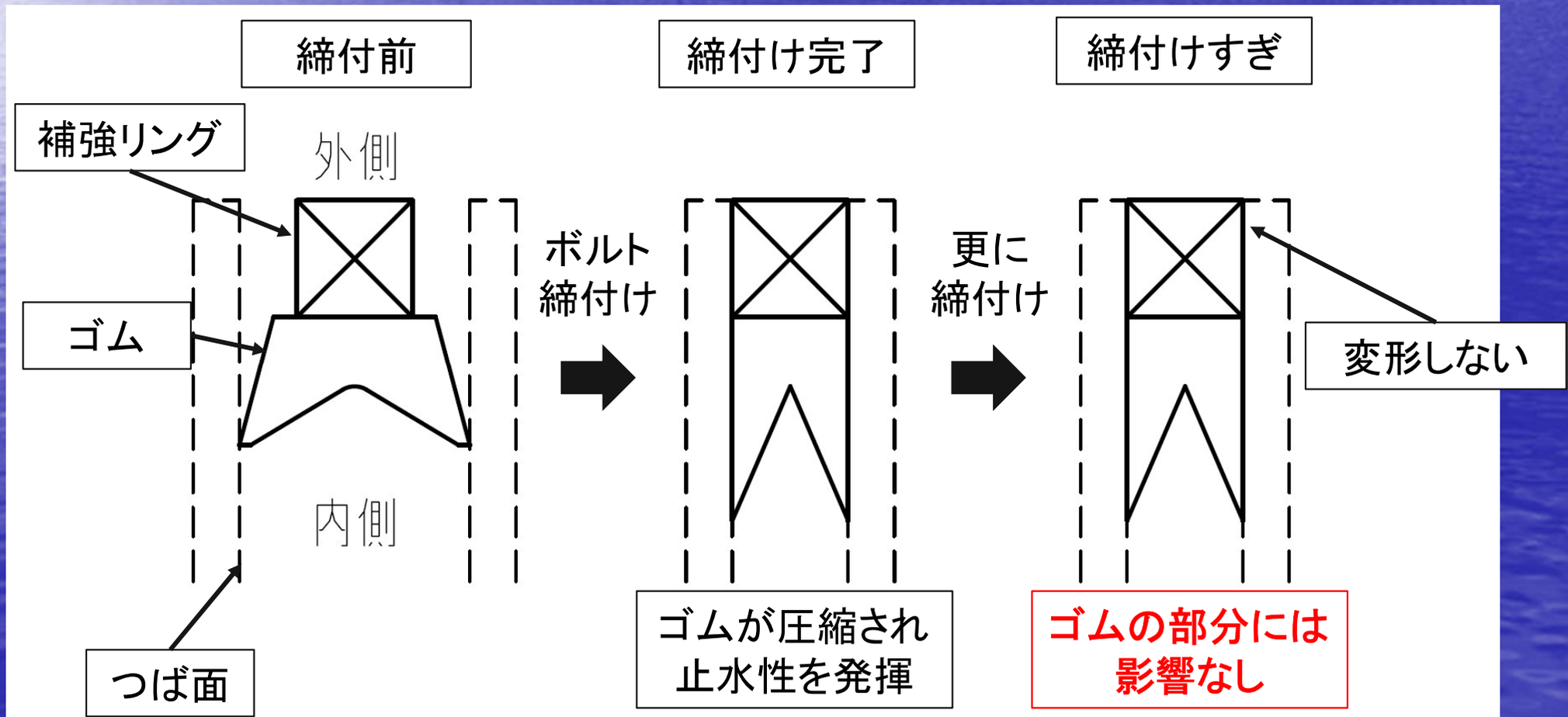
## ② 取付作業時の注意事項

- ボルトは対角に締付けてください
- 割りフランジは割り部を交差させて取付けてください



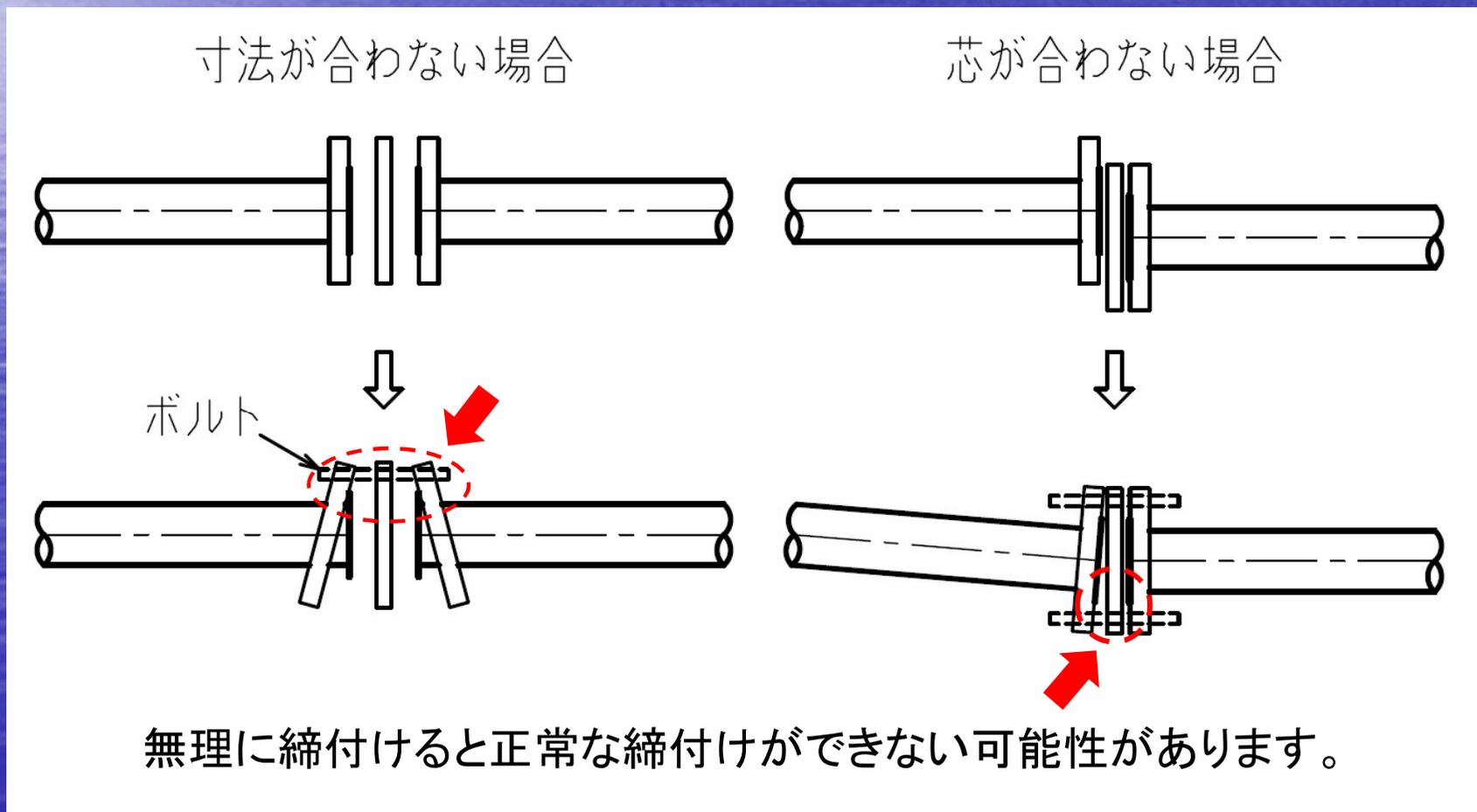
## ② 取付作業時の注意事項

- 締付の際は締め付けすぎないようにしてください。ガスケットが見えなくなったらさらに締め付けを行っても、止水性は変わりません。



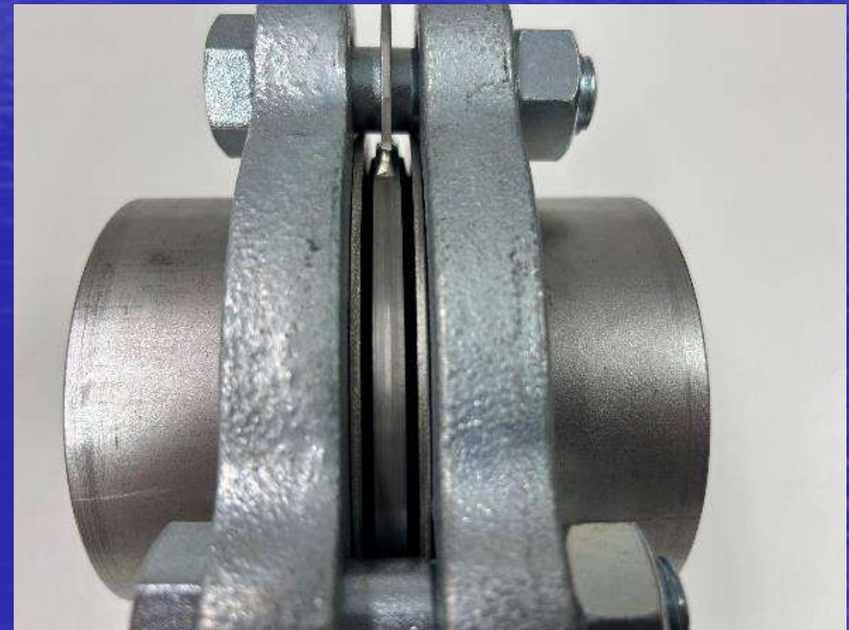
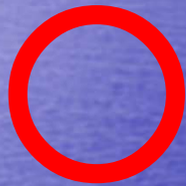
## ② 取付作業時の注意事項

- 配管の芯や寸法が合わない状態で無理に施工しないでください。片締めやつば部の変形が発生し漏水の原因となります。



### ③ 取付作業の確認事項

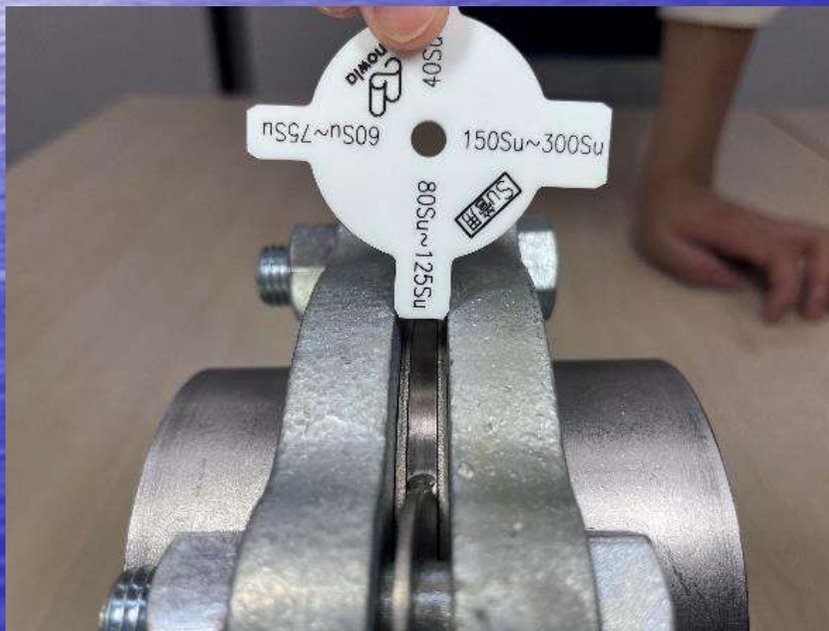
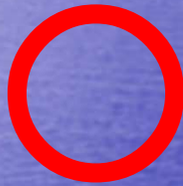
- ボルト締付け後、隙間なく密着したら(ガスケットが見えなくなったら)締め付け完了です。



### ③ 取付作業の確認事項

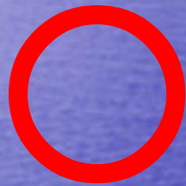
- 確認治具による管理も可能です。

\* 厚さの異なる管種同士の接続ではご使用いただけません。



### ③ 取付作業の確認事項

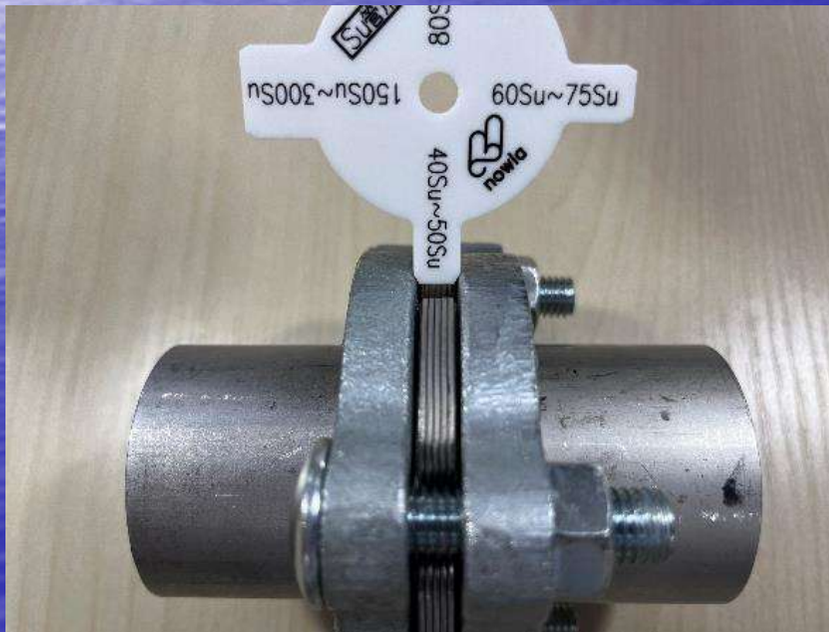
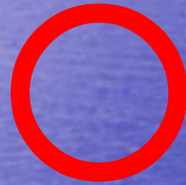
- ボルト締付け後、隙間なく密着したら(ガスケットが見えなくなったら)締め付け完了です。



### ③ 取付作業の確認事項

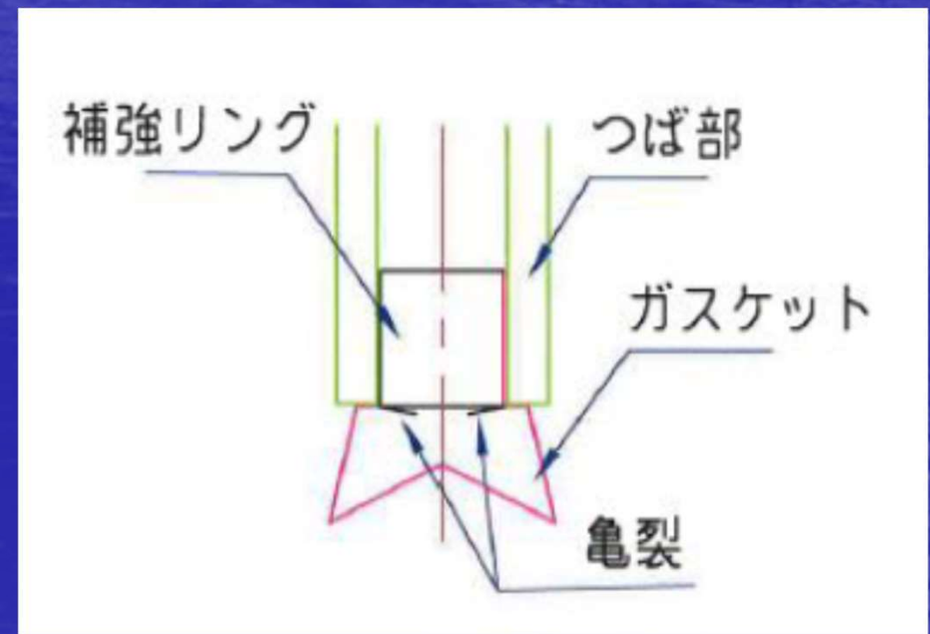
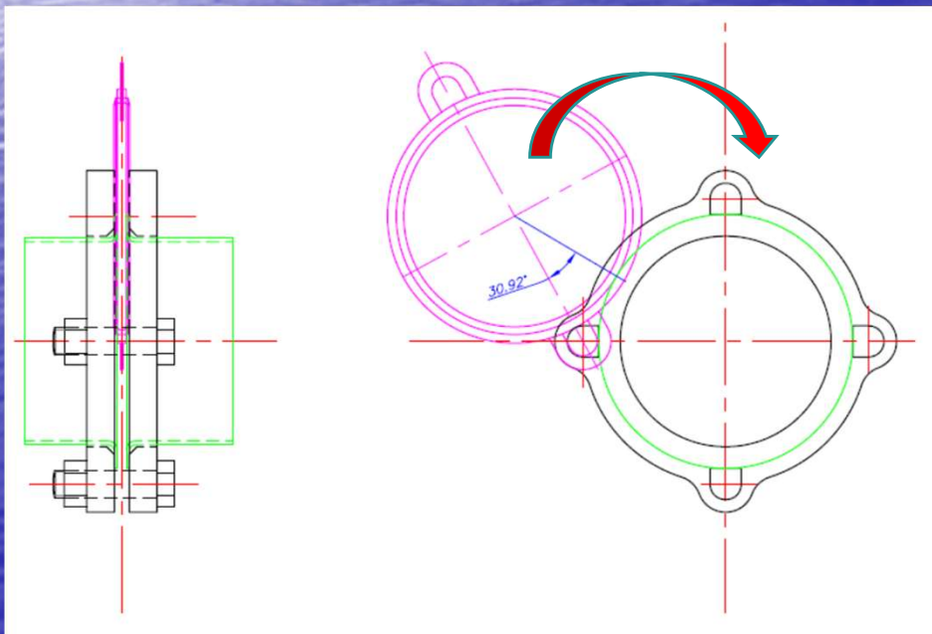
- 確認治具による管理も可能です。

\* 厚さの異なる管種同士の接続ではご使用いただけません。



## ④ ガスケットのセット方法注意

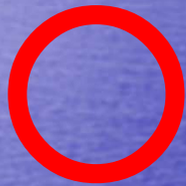
- 『CFガスケットを無理に挿入』をすると、ガスケットのゴム部にヨレが発生し、漏水等の原因となりますのでお止め下さい。



(CFジョイント)

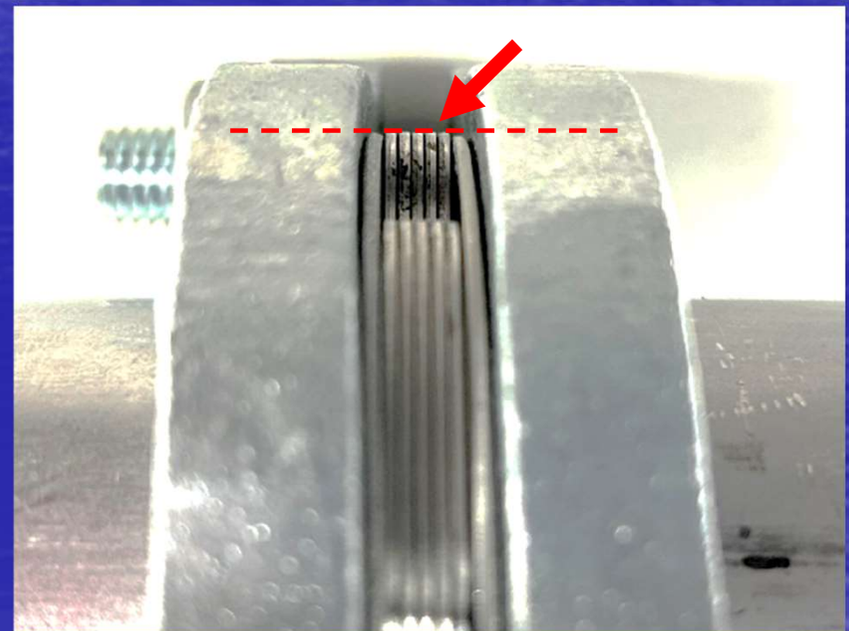
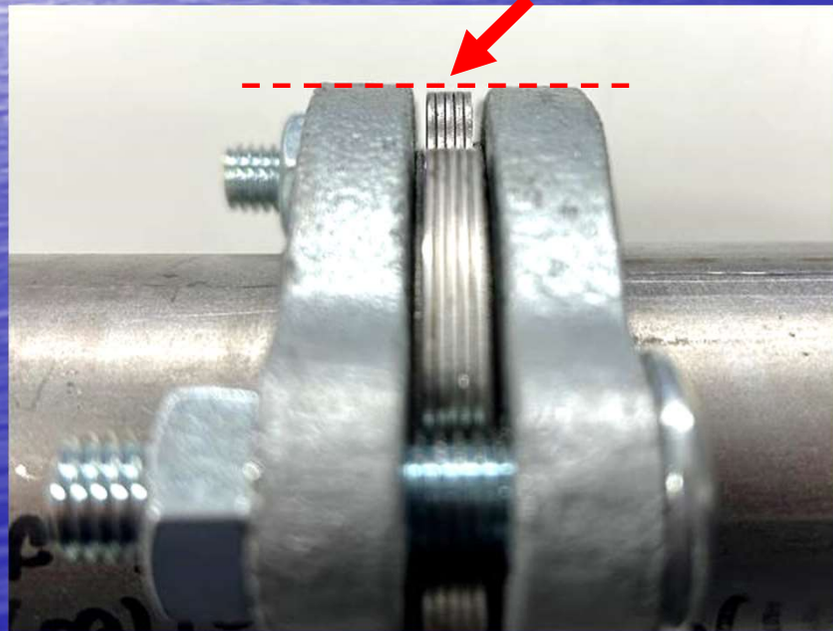
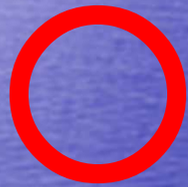
## ⑤ ガスケットのセット位置注意

- ガスケットの装着は写真を参考に、確実につば出し部のセンターへセットして下さい。



## ⑤ ガasketのセット位置注意

- ガasketの装着は写真を参考に、確実にフランジ外径と補強リング外径が揃うようにセットして下さい。



\*50Aのフランジに40Aのガasketを装着した場合

## ⑥ 万が一の注意事項

- ガスケットのゴミかみ、傷等によって、漏水が発生した場合は…

✘ 増し締めしない！

○ ガスケットを交換する



※ 構造上、増し締めしても漏水は止まりません