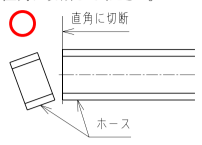
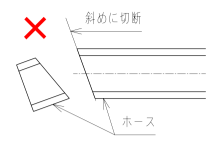
## BE-fit (ビーフィット) 取付け手順書

◎取付け手順

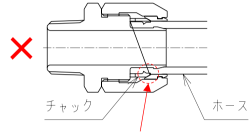
2021/2/12 (株アオイ技術設計課

①:ホースを直角に切断してください。



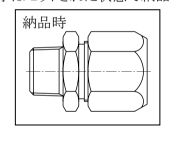


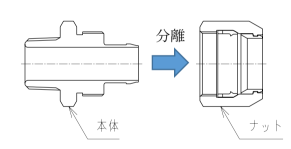
※ホース切断面が斜めにならないよう注意してください。 ホースの切断面が斜めになっていると右図の様に ナットを締付けた際、チャックがホースにくい付かず、 ホースの抜けや漏れの原因になります。



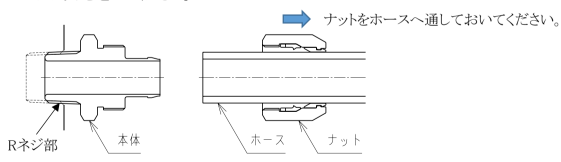
ホースにチャックがくい付いていないためホースが抜けてしまう恐れがあります。

②:本体とナットを分離させてください。 ※継手はセットされた状態で納品されます。



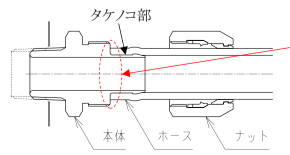


③:本体 Rネジ部を機器にスパナ等の工具を使用して締付けてください。 ホースにナットを通してください。



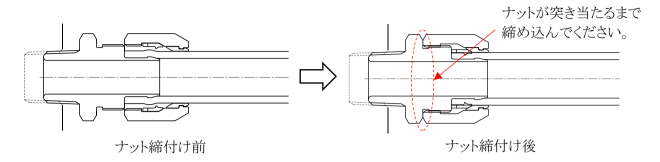
※Rネジ部にはシールテープ又はシール剤等をご使用ください。

④:ナットを通したホースを本体タケノコ部の根元まで挿入してください。



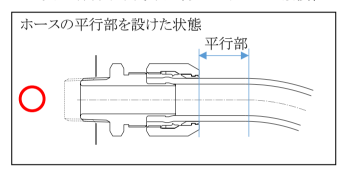
ホースをしっかり根元まで挿入してください。

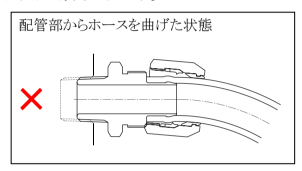
⑤:スパナ等の工具にてナットを本体に突き当たるまで締め込んでください。 ※ホースの接続は十分な余裕を持たせ、各ホースの最小曲げ半径以下にならないよう 注意して配管してください。



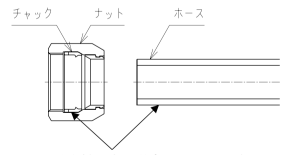
※ナット締付けの際は、下図の様に配管部からホースを平行にした部分を設けた状態で 締付けを行ってください。

配管部からホースを曲げた状態でのナットの締付けは行わないでください。 ナットの締付け不良やチャック・スリーブの破損、ホース共回りの原因になります。





⑥: 再取付けの際は、ナット内のチャックに割れ等の異常がないことを確認してください。 また、ブレードホースに有害なキズ等の異常がないことを確認してください。 異常がない事を確認後、取付け手順 ①~⑤の方法で再度取付けを行ってください。



再取付けする場合は、チャックやホースに異常がないか確認してください。

※異常がある場合は新しいものに交換してください。