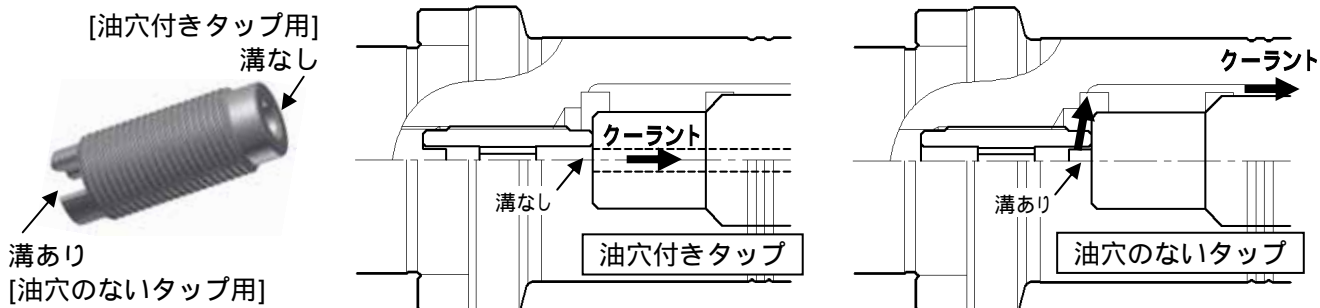


アジャストスクリュ

タップの突き出し長さの調整にご使用ください。突き出し量の調整は 3mm 以内で、六角レンチ(4mm)で調整してください。(右ネジで1回転/1mm 移動)

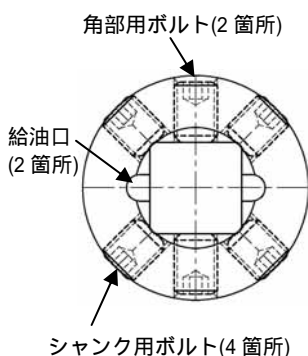


センタスルーでご使用の場合、油穴付きタップと油穴のないタップで、アジャストスクリュの取り付け方向が異なります。六角レンチで取り外し、正しい方向に取り付けてください。

⚠️ ご注意

1. 油穴付きタップの場合、アジャストスクリュの溝のない端面にタップシャンクを確実に当ててもタップホルダ口元の給油口からの漏れは若干ありますが、多量に出るようであればアジャストスクリュにタップが当たっていない可能性がありますので確認してください。
2. 油穴のないタップをアジャストスクリュの溝のない端面に当てるとクーラントが吐出しなくなり、ポンプが故障する恐れがあります。

タップの取り付け



タップの角部とタップホルダの角穴を合わせて奥まで挿入します。



角部のサイドロックボルト(2箇所)を均等に軽く締め付けてください。



シャンク部のサイドロックボルト(4箇所)を均等に確実に締め付けてください。



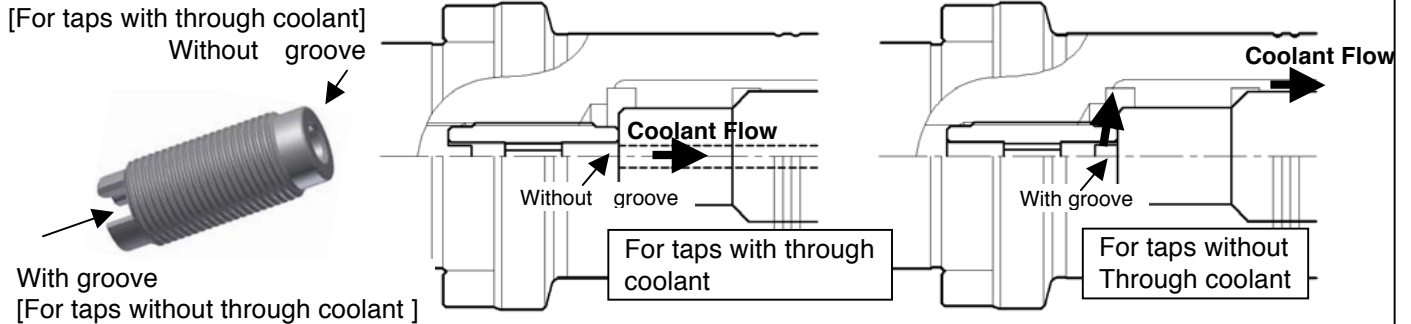
角部のサイドロックボルト(2箇所)を均等に確実に締め付けてください。

⚠️ ご注意

1. タップのシャンクとタップホルダの内径をウエス等できれいに清掃し、ゴミや油膜を取り除いてください。
2. タップの切刃部は危険ですのでウエス等を添えて掴んでください。
3. タップを引き抜くときはタップ先端に顔などを近づけないでください。

Adjusting screw

Used to adjust the projection length of the tapping tool. You can adjust the projection length up to 3mm by using a 4mm hexagon key (1mm of adjustment per 360-degree rotation of this right hand thread screw)

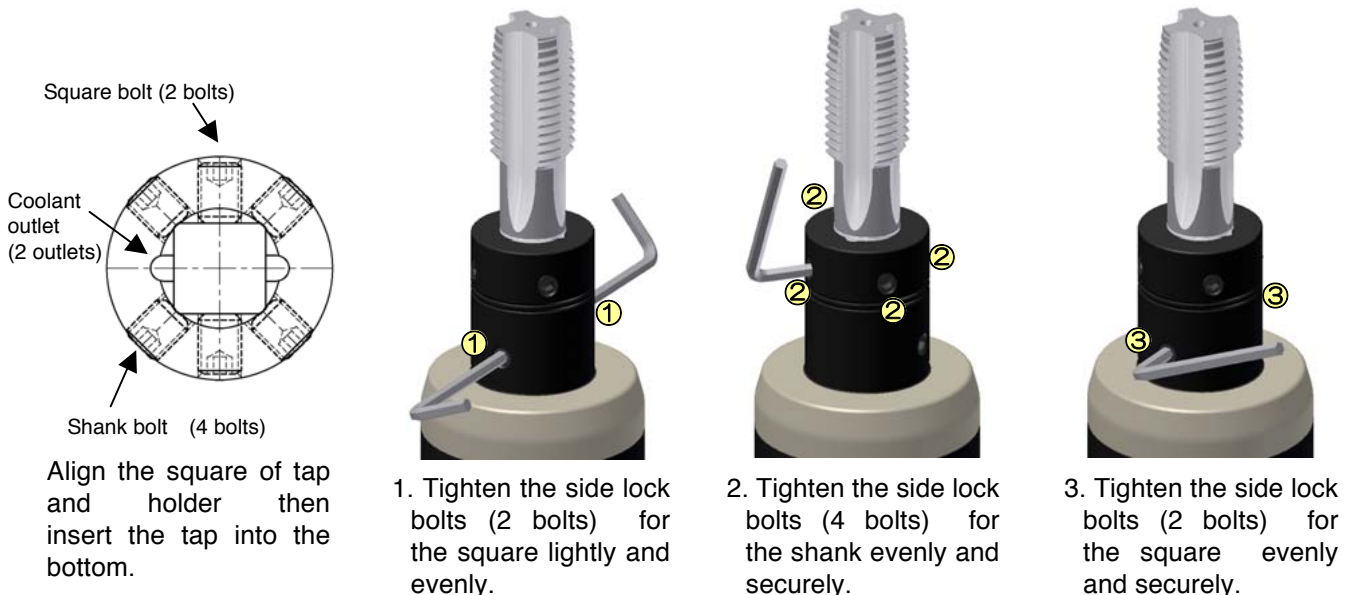


When using a coolant through tap, choose the direction you would like to mount the adjusting screw. Remove it from the holder and re-mount it in the proper direction using a 4mm hexagon key.

⚠ Caution

1. When using a tap with a coolant hole that is properly adjusted, coolant may leak from the coolant outlet to some extent. If you notice a large amount of coolant leaking out from the outlet, the tap may not be contacting the adjusting screw correctly and may need to be readjusted.
2. If you make contact between a tap without a coolant hole and the face of the adjusting screw without the groove, the coolant flow will be restricted and may cause damage to the coolant pump.

How to mount the tap



⚠ Caution

1. Clean the shank and inner bore of the tap adapter with a cloth to remove dirt and oil.
2. To keep from cutting yourself hold the tap with a cloth.
3. When removing the tap, never bring the tap close to your body or face.