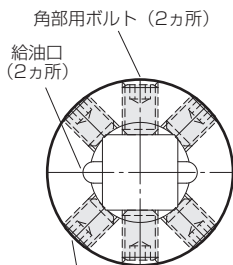


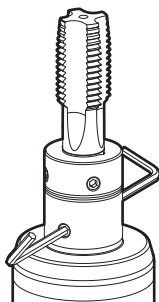
補足説明書

ご使用前に必ず本書をお読みいただき、ご使用される方がいつでも見ることが出来る場所に必ず保管してください。

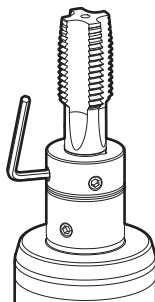
タップの取り付け



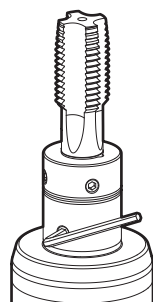
タップの角部とタップホルダの角穴を合わせて奥まで挿入します。



1. 角部のサイドロックボルト(2カ所)を均等に軽く締め付けてください。



2. シャンク部のサイドロックボルト(4カ所)を均等に確実に締め付けてください。



3. 角部のサイドロックボルト(2カ所)を均等に確実に締め付けてください。



ご注意

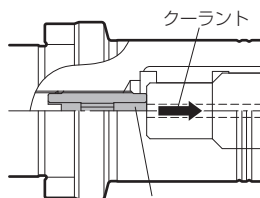
- ・タップのシャンクとタップホルダの内径をウエス等できれいに清掃し、ゴミや油膜を取り除いてください。
- ・タップの切刃部は危険ですのでウエス等を添えて掘ってください。
- ・タップを引き抜くときはタップ先端に顔などを近づけないでください。

アジャストスクリュの使用法 (タップホルダに付属)

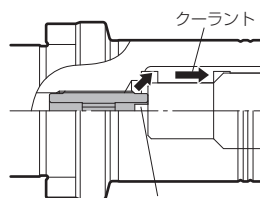
タップの突き出し長さの調整にご使用ください。

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。(右ねじで1回転/1mm移動)

センタスルーでご利用の場合、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。



油穴付きタップの場合



油穴のないタップの場合



ご注意

- ・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。
- ・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。

Supplementary Manual

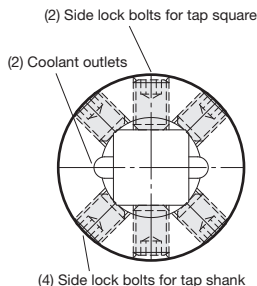
Please read these instructions before use and keep them where the operator may refer to them whenever necessary.

OPERATION MANUAL DOWNLOAD SITE

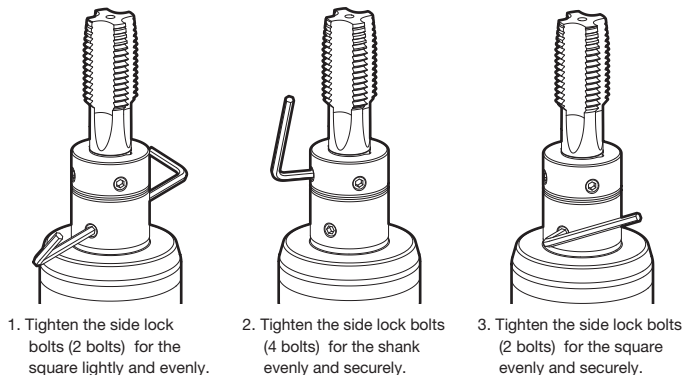
https://big-daishowa.com/manual_index.php



HOW TO MOUNT THE TAP



Align the square of tap and holder then insert the tap into the bottom.



1. Tighten the side lock bolts (2 bolts) for the square lightly and evenly.

2. Tighten the side lock bolts (4 bolts) for the shank evenly and securely.

3. Tighten the side lock bolts (2 bolts) for the square evenly and securely.

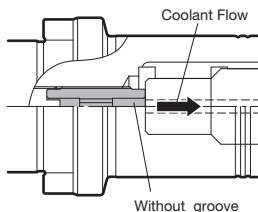
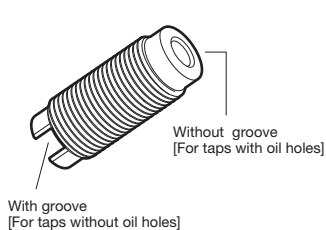
CAUTION

- Clean the shank of tap and clamping bore of the Tap Holder with a cloth to remove oil and dirt.
- The tap should always be held via a cloth or similar to avoid injury from the cutting edge.
- When removing the tap, keep your face away from the tap.

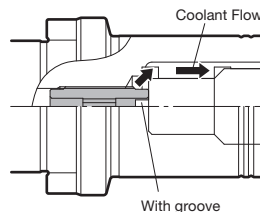
HOW TO USE ADJUSTING SCREW (Standard accessory for Tap Holder)

Adjusting Screw is used for adjusting projection length of a tap. Adjustable up to 3mm by using a 4mm hexagon key. (1mm of adjustment per 360-degree rotation of this right hand thread screw)

When used with coolant through the spindle, Adjusting Screw should be mounted in a proper direction depending on the tap with or without oil holes. If necessary, remove and re-mount it in the proper direction by using a 4mm hexagon key.



For taps with oil holes



For taps without oil holes

CAUTION

- When using a tap with oil holes, small amount of coolant leaks from the coolant outlets of the Tap Holder. In case of excessive leakage, the tap may not be contacting the Adjusting Screw correctly and re-adjustment may be needed.
- If the tap without oil holes contact with the end of the Adjusting Screw without a groove, coolant is blocked and a pump may be damaged.