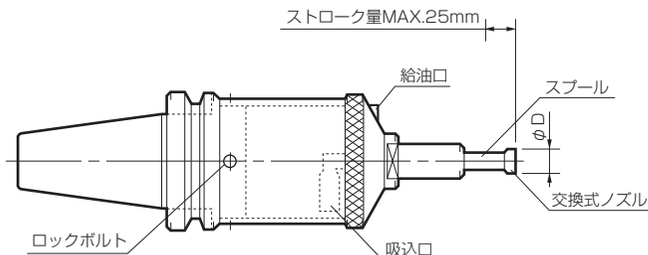


ご使用前に必ず本書をお読みいただき、ご使用される方がいつでも見ることができる場所に必ず保管してください。

OPERATION MANUAL DOWNLOAD SITE  
[http://big-daishowa.com/manual\\_index.php](http://big-daishowa.com/manual_index.php)



### 各部の名称



### ■交換用ノズル

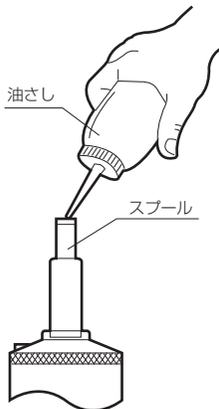
本体型式	タップ穴サイズ	外径φ
NM 3- 6	M 3~M 6	19
6-14	M 6~M14	
14-24	M14~M24	26
24-36	M24~M36	38

交換用ノズルNM6-14は標準付属品ですが、NM3-6、NM14-24、NM24-36は別売となります。

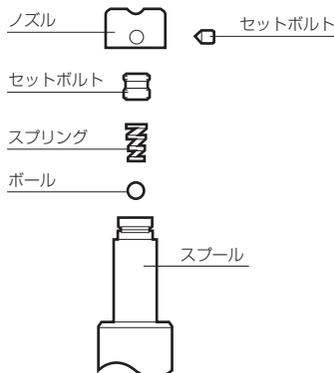
### 使用方法

- 給油口より低粘度のタッピングオイルを注入します。タッピングオイルの粘度は15~70をご使用ください。(この状態ではスプール内部にエアが入っているためオイルは吐出しません。)

- オイル注入後スプール内部のエア抜きを行ってください。先端のノズルを外し、油さし等で先端部よりオイルを強制的に注入し、スプール内部にオイルを充満させます。



- 注入後ボールおよびスプリングを入れ、セットボルトで固定しノズルを取り付けます。



- 加工ワークのタップ下穴にノズル先端を押し付けると、ノズル先端よりオイルが吐出されます。吐出量は押し付けるストローク量(20~25mm)によって調整できます。最大ストローク量25mmで約3ccの吐出量が得られます。押し付け速度は2m/min以下でご使用ください。

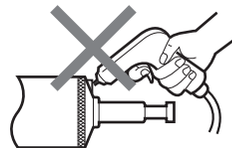


### ご注意

・ケース部は樹脂製のため、取り扱いにはご注意ください。耐薬品性は下記のとおりです。

耐薬品性		
使用可	若干弱い	使用不可
エチルアルコール20	臭素ガス	アセトン
ベンジン(ガソリン)	塩素ガス	酢酸エチル
グロセリン	D.D.T.	ベンゼン
グコール		ブタノール
石油エーテル		クレゾール
石油		メタノール
テレピン油		四塩化エチレン
油性ペイント		ラッカーシンナー
		トリクレン

・エアガンでのエアの封入は、絶対に行わないでください。ケースが破裂し、大変危険です。



・横型M/Cで使用の場合は、4カ所のロックボルトを締め、機械に取り付けた時にケース内の吸込口が真下にくるようにセットしてください。(縦型M/Cで使用の場合は上記の操作は必要ありません。)