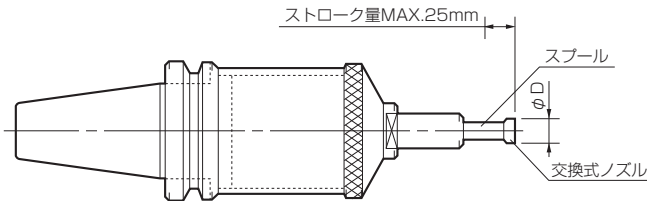


ご使用前に必ず本書をお読みいただき、ご使用される方がいつでも見ることができる場所に必ず保管してください。

OPERATION MANUAL DOWNLOAD SITE
http://big-daishowa.com/manual_index.php



各部の名称



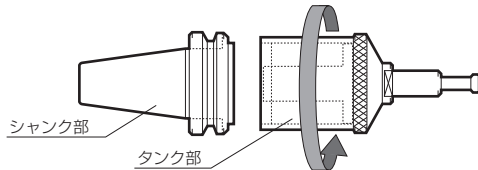
■交換用ノズル

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

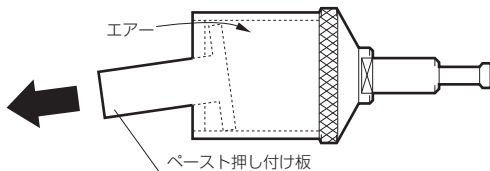
交換用ノズルNM6-14は標準付属品ですが、NM3-6、NM14-24、NM24-36は別売となります。

使用方法

1) ホルダのシャンク部とタンク部を外します。

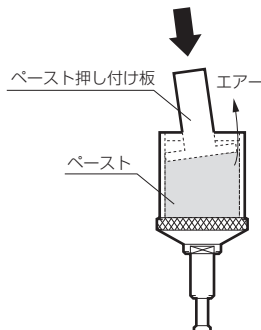


2) タンク内のペースト押し付け板を取り外します。(押し付け板は少し傾けるとエアが入って抜けやすくなります。)

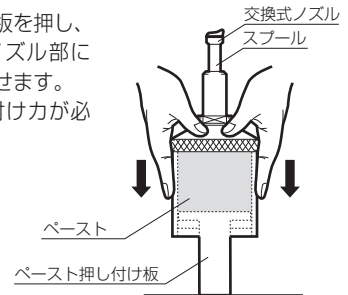


3) タンクにエアが混じらないようにペーストを入れます。(ペーストをかき混ぜると粘度が下がり、エアが混じりにくくなります。)

4) ペースト押し付け板でペースト内のエアを抜きながら蓋をします。(エアは押し付け板を少し傾けると出ます。)



5) ペースト押し付け板を押し、スプールおよびノズル部にペーストを充填させます。(約10kgの押し付け力が必要です。)



6) 加工ワークのタップ下穴にノズル先端を押し付けると、ノズル先端よりペーストが吐出されます。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。押し付け速さは2m/min以下でご使用ください。

▲ ご注意

・タンク部は樹脂製のため、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。

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

・冬期はペーストの粘度が上がり、出にくくなりますので、油を混ぜて粘度を下げてからご使用ください。