

AA-972 RELEASE LIFTER INSTRUCTION MANUAL

APPLICABLE LINEAR GAUGES

DG-525, DG-525H, DG-825, DG-925, EG-225, EG-225F, GS-251

MOUNTING METHOD

Remove the cap from the linear gauge, and then remove the top point screw and O-ring from the spindle.

Insert the lifter to the gauge body and fix it with M3 screw.

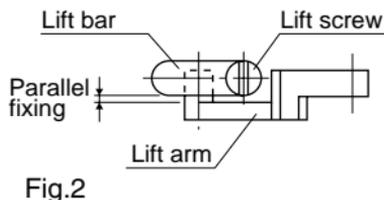
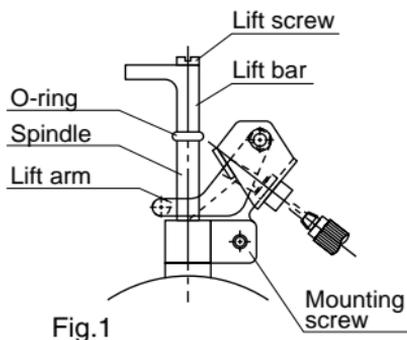
Next, fix the O-ring and lift bar to the spindle as shown in Fig.1.

Make the lift arm and lift bar parallel when viewed from the top as shown in Fig.2.

Lowering and raising on the spindle can be performed by using the optional release cable.

AA-813 Mechanical Release Cable

AA-816 Air Release Cable



CAUTION

When removing the top point and installing the lift screw, hold the spindle firmly using a rubber band or similar material.

Care should be taken not to apply excessive torsional force to the spindle.



AA-972 レリーズリフター 取扱説明書

適合リニアゲージ

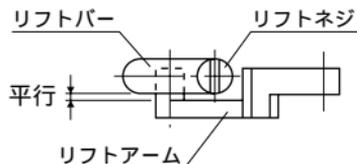
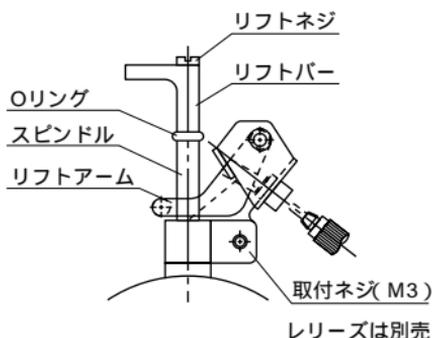
DG-525, DG-525H, DG-825, DG-925, EG-225, EG-225F, GS-251

取付方法

リニアゲージのキャップをはずし、スピンドルに付いているトップポイントネジとOリングをはずします。リフタ部をM3ネジでゲージに固定します。スピンドルの上端にOリングとリフトバーをリフトネジで取り付けます。

この時リフトアームとリフトバーが上から見て平行になるようにしてください。

レリーズはAA-813（機械式）またはAA-816（エア式）を使用してください。



ご注意

トップポイントネジの取付及びリフトネジの取り付けの際、スピンドルにねじれ力が加わらないように十分ご注意ください。

図のようにスピンドルにゴムバンド等を巻き、手でしっかりと押さえてトップポイントネジ、リフトネジを回してください。

