

[減速機 Reducer]

ギヤジョイント Gear Joint

減速ギヤを内蔵した応用範囲の広いジョイントです。低速回転・高トルクを要する作業にご使用ください。

The reduction gear joint; designed to use between head and motor. Best match to work requiring low revolution and high torque.

1/4減速ギヤジョイント 1/4 Reduction Ratio Gear Joint

MG03



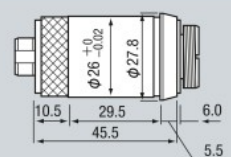
許容回転数 30,000 r.p.m.

減速比 1:3.8のギヤを内蔵した、応用範囲の広いジョイントです。H051を除く全てのヘッドと、最高回転数 30,000 r.p.m.以下のモーターに使用できます。

Maximum speed 30,000 r.p.m.

Versatile joint with a built-in 1/4 reduction ratio gear; can be used with all listed heads except Model H051 and all motors with maximum speed 30,000 r.p.m. or less.

寸法 (mm) Dimensions



クランプ部サイズ Clamp section size
φ26mm×29.5mm

[機器組込用 For Integration into Machines]

クランプジョイント Clamp Joint

モーターとヘッドの間に組み込み、自動機での使用を可能にします。

Enable to use with mounting on automatic machinery, etc. by incorporating into head and motor.

クランプジョイント Clamp Joint

ET51



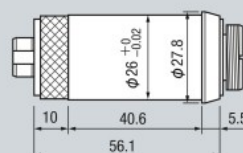
許容回転数 35,000 r.p.m.

すべてのヘッドと最高回転数 35,000 r.p.m.以下のモーターに対応。ロータリー、アングロン、ラブロンなどもバイスに固定できます。

Maximum speed 35,000 r.p.m.

Compatible with all types of head and of motors with maximum speed 35,000 r.p.m. or less; the Rotary, ANGLON, RUBRON, etc. with this joint can be clamped by vices.

寸法 (mm) Dimensions



クランプ部サイズ Clamp section size
φ26mm×40.6mm

取り付けマウント Clamp Mount

DM02



クランプヘッド・ギヤジョイント・クランプジョイントを、旋盤などの工作機械の刃物台に固定する時に使用します。マウント部とクランプしたヘッドの軸とは平行になります。

For fixing clamp head, gear joint, clamp joint, etc. on tool rest of machinery such as lathe. Mounting part and shaft of mounted head can be parallel.

使用例
Example for use



使用例
Example for use

