タップホルダとして使用可能

Can be used as a Tap Holder

主軸回転と送りが同期化されたマシニン グセンタでのタップ加工は、高速かつ精度を 要します、精度の良い弊社コレットチャックを ご使用下さい。

弊社のコレットチャックは精度が良いため タップホルダとしてもご使用可能です。

ナットはHi-Q/ERBナットをご選定下さい。 We recommend using our highly precise collet

of synchronized spindle rotation and feeding that require high speed and precision. Since our collet chucks are highly precise, they can also be used as tap holders. Select Hi-Q/ERB nuts for this product.

chucks for tapping at the machining center in cases

コレット単体振れ精度

Single Collet Unit Runout Precision

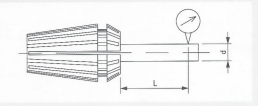
優秀な振れ精度

Excellent runout precision

コレットは10μm以下の振れ 精度になっております。

The runout precision of the collet is

10 um or less.



チャッキング径 (mm) Chucking diameter (mm)			同心度(mm) Concentricity (mm)	
		Artistanto (17 Julio)	コレット形式 Collet type	
dから From d	dまで To d	測定位值 L Measuring position L	普通級 (KER) Normal class (KER)	高精度級 (KER-U) High-precision class (KER-U)
1.0	1.6	6.0	0.010	0.005
1.6	3.0	10.0		
3.0	6.0	16.0		
6.0	10.0	25.0		
10.0	18.0	40.0	0.010	0.005
18.0	26.0	50.0		

REGO-FIX社製ナット・コレットを採用

Nuts/Collets Made by REGO-FIX AG.

スイス・REGO-FIX社製のナット・コレットを採用しております

We employ nuts and collets made by Swiss REGO-FIX AG.

Hi-Q/ERナット

Hi-O/FR nut

REGO-FIX社標準仕様のナットです。 プリバランス設計・防腐防止表面処理・高速回転に対応してお ります。

REGO-FIX's standard specification nut.

Pre-balanced design, corrosion-free surface treatment, and support for high-speed rotation.

Hi-Q/ERBナット

Hi-Q/ERB nut

ダブルテーパコレットのショートテーパ部分に接触するナットテーパをフリ クションベアリング構造にすることにより、加重時のコレットに対するねじれの 影響をなくすと共にクランプカを増加させます。

DIN6499のナット形状のままクランプカは2倍となります。

Employing a friction-bearing structure for the nut taper in contact with the short taper area of the double-taper collet eliminates torsional impact on the collet when load is applied, and intensifies the clamp force

The clamp force is doubled with DIN6499-shaped nuts.

コレット着脱方法

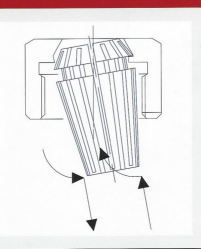
How to Attach and Remove the Collet

ナットを片手に持ち、コレットを右図の様に

側方へ押される力でコレットは取り出しショル ダーによってナットより抜き出されます。

Hold the nut with one hand and pull the collet out as shown in the figure to the right.

The collet is pulled out from the nut via the ejector shoulder as it is pushed to the side.



クーラントスルー

Through Coolant

クーラントスルー対応

Supporting through coolant

穴なし刃物はスリワリスルーによってクー ラントを供給します。

For hole-less drills, the coolant is supplied through slits.

スリワリスルー

Supply of coolant through slits

