

# キーレスドリルチャック超精密級〈ゴールド〉/精密級〈シルバー〉

#### 世界一の精度〈ゴールド〉

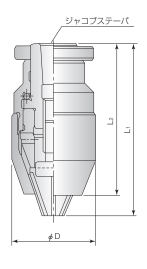
超精密級〈ゴールド〉は技術の結集により 世界に比類なき高精度に仕上げました。

マシニングセンタや治具ボーラ等のツーリングとして高精度な加工用に充分威力を発揮します。

振れ精度 (T.I.R)	使用するテストバー
30μ以下	最大把握径及び /2径

測定位置等の試験方法はJISB4634に準処しております。





# 最高の精度〈シルバー〉

精密級〈シルバー〉は〈ゴールド〉に次ぐ世界最高の精度を有し且つ長期間に亘り精度を維持します。

振れ精度 (T.I.R)	使用するテストバー
50μ以下	最大把握径及び 1/2径





#### ハンドルがいらない

内部に多数のスラストボールを使用しておりますので、ハンドルその他一切の工具が不要で、 指先だけで刃物の着脱が容易に出来ます。

## 合理的な自動締り

チャックの把握力は、切削力の増加と共に合理的な自動締りを生じます。

### 耐久力は抜群

部品の隅々まで高精度、高硬度に製作され、外装も完全密閉型に設計されておりますので、耐久力は抜群です。

単位:mm

	<u> </u>						
型	番	ツカミ能力	ジャコブステーパ	D	Lı	L2	質量(g)
LC3-J0	ゴールド シルバー	0.3~3	JT.NO.0	24	48	44	105
LC3-J1	ゴールド シルバー	0.3~3	JT.NO.1 *	24	48	44	105
LC6.5	ゴールド シルバー	0.5~6.5	JT.NO.1	34	68	62	310
LC8	ゴールド シルバー	0.5~8	JT.NO.2S	38	76	68.5	400
LC10	ゴールド シルバー	0.5~10	JT.NO.2S	43	91	80	635
LC13	ゴールド シルバー	0.5~13	JT.NO.6	50	103	91	985
LC16	ゴールド シルバー	3 ~16	JT.NO.6	56	109	96	1,275