

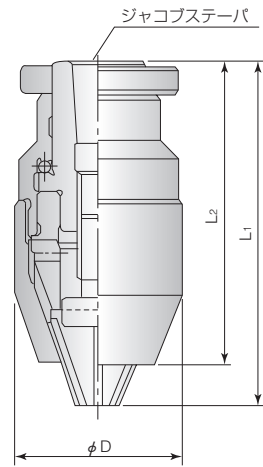
キーレスドリルチャック超精密級〈ゴールド〉/精密級〈シルバー〉

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ラ等のソ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 $\frac{1}{2}$ 径

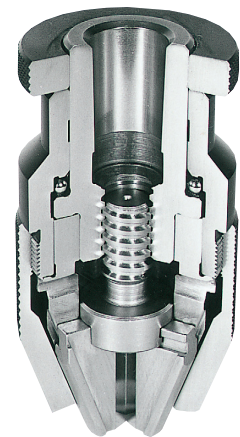
測定位置等の試験方法はJISB4634に準拠しております。



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 $\frac{1}{2}$ 径



ハンドルがいない

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

型番	ツカミ能力	ジャコブステーパ	D	L1	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

※印のテーパは口元径が特殊となります。詳細は問い合わせ下さい。