イレクター(J-50B 黒)加工用治具

外形加工用治具

自作イレクターカゴの芯出し・外削り・ペーパー掛け等が 電動ドリル・ボール盤。木工・鉄工旋盤で手軽に加工が出来る様に イレクター内部から確実かつ正確にホールド出来る仕組みになっております 仕組みは 治具にイレクターを差し込み下部のネジを締めることにより 治具の上部が広がりイレクターを内部から固定できます これによってイレクター内側を基準に正確な芯出しが可能になり 完成度の高いイレクターカゴ製作が可能になります 上カゴだけではなく 下カゴも同様に加工が出来 この治具を応用すれば殆どの作業に使用できます ※イレクターを取り外す場合はネジを緩め シャフトをテーブルなどに 押し当てシャフトを押し上げればロックが外れます ☆注意事項

黒の J-50B イレクター専用で、まれに入りにくいのもありますのでご容赦してください 白は殆どが入りませんのでご理解をお願いします

内径加工用治具

イレクターの内部を外形加工治具と同様の電動工具で使用することが可能で 内部を削る際に確実かつ正確に固定することができます 内部を削って内径を広げると必然的に外形は32 ミリから33 ミリになりますので この内径加工治具は <u>目安としてイレクター外径を32 ミリから33 ミリに加工した ものを使うのが前提となります</u>

内径加工用治具をチャック等に装着してから 出来るだけイレクターの芯がでるように <u>目測でブレが少ない</u>所で芯出しをしながらネジを締めていってください この作業は慣れが必要です

延長接着用治具

イレクターJ-50B の端材と J-50B との内側をズレが無いように接着するための 治具で、これを使うことにより外形用加工治具が使うことが可能になりロングカゴも 製作することが出来ます。(J-23B には対応していません)