



# COMEC RV 516

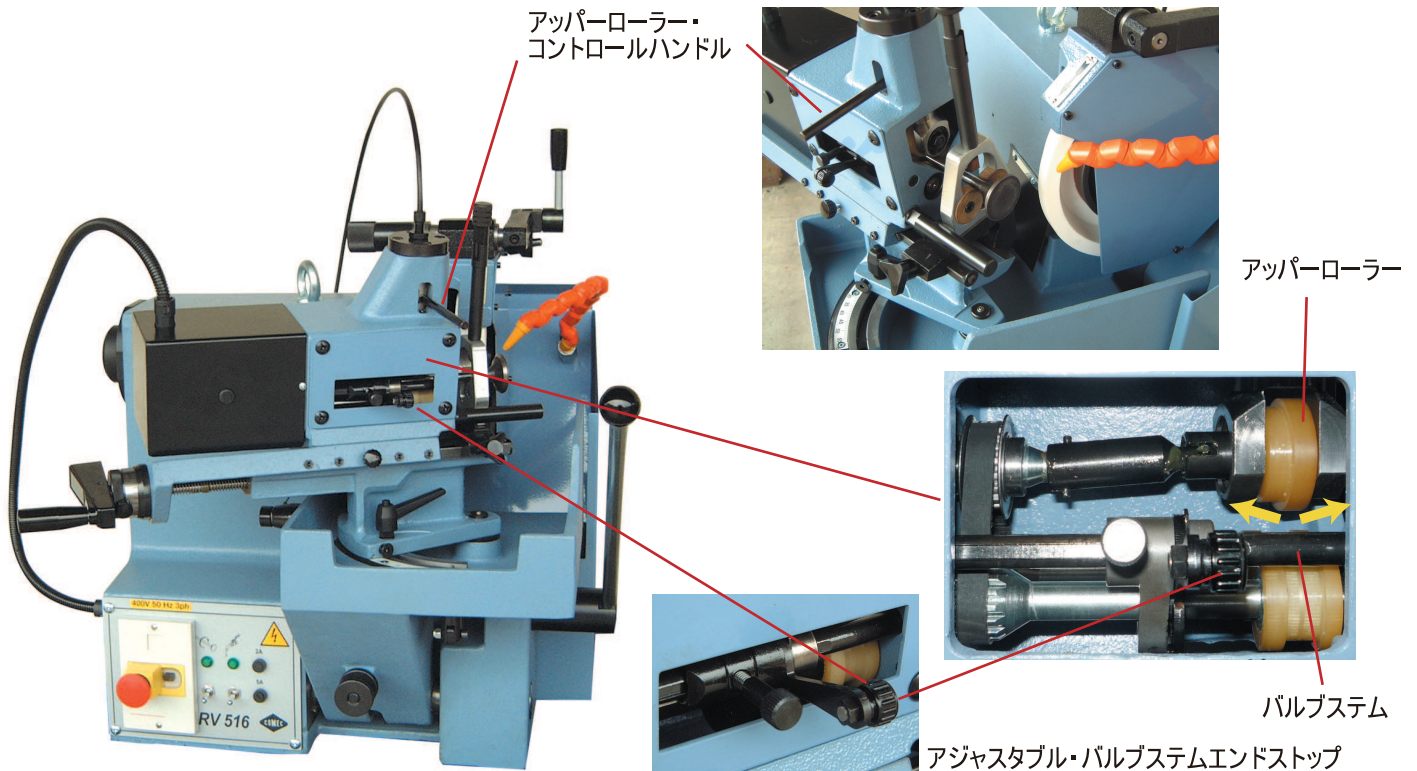
## センターレス・バルブリフェーサー



芯出し不要のスリーローラー・センターレス方式！  
ヘッドとステムの優れた同心性を確保！  
アッパーローラーの微妙な傾きが、  
バルブのセッティングと取り出しを容易にします！



# COMEC RV516 センターレス・バルブリフェーサー



RV516センターレス・バルブリフェーサーは、速くて正確です。芯出し不要のセンターレス・グライディングシステムは、ヘッドとステムの優れた同心性（0.01mm以内）を実現し、コレットやチャックを交換することなく、4~16mmまでの広いレンジのステム直径をカバーします。（オプションで、3-4-5mm用セントラリングチャックも用意しております。）

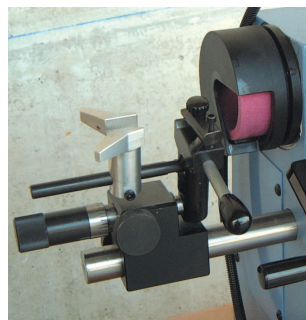
バルブのドライブシステムは、スリーローラー方式で、アッパーローラーは微妙に傾いた状態で回転します。これにより、ステムをエンドストップ側へと引き込む力が働き、長さの同じ複数のバルブを、自動的に全く同じ状態でセット&グランドすることが可能です。

また、このアッパーローラーは、コントロールハンドルにより、傾きを逆にすることができます。これにより、ステムをエンドストップ側から引き離す力を働かせることができ、グライディング終了後、ローラーの回転を止めることなく、ステムの取り出し&交換が可能となります。

RV516は、マイクロメーター付きダイヤモンドドレッサーと、ポンプ&タンク付きリムーバブル・クーラントシステムを備えています。またオプションとして、メイン砥石を使うことなく、ステムエンド及びその面取りができるセカンド砥石セット（ASM516）や、バルブヘッドの直径に応じて無段階に回転スピードが変えられる、バリアブル・バルブスピード装置（VGV516）などを用意しております。

## COMEC RV516 仕様

バルブステム直径	4 - 16mm
バルブステム長さ	55 - 230mm
バルブヘッド直径	114mm
フェイス角度	0 - 60
メイン砥石回転速度	2800rpm
メイン砥石直径	215mm
セカンド砥石(ASM516)直径	100mm
機械寸法(幅×奥行×高さ)	700 x 600 x 700mm
機械重量	142kg



ASM516



VGV516