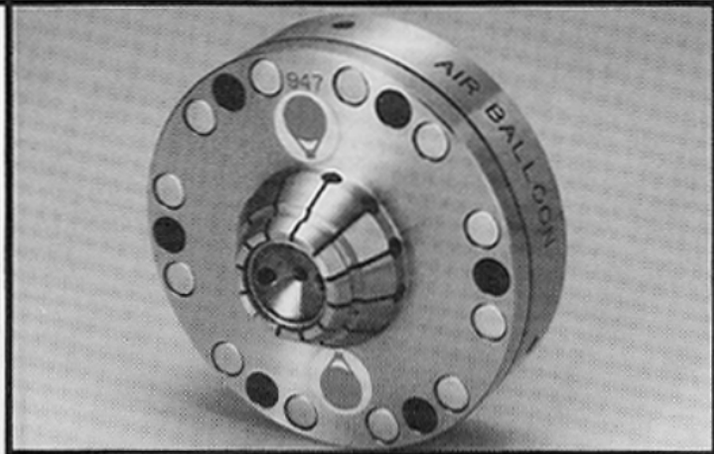


空気圧による膜弾性変形を利用した把持具  
「エアーバルーンチャック」



奨励賞 藤井精密工業（株）

膜弾性変形を利用した新方式のチャック。

構造が簡単で毎分8000回転以上の高速でも使用が可能。

繰り返し精度がよく、真円度0.2マイクロンと優れている。

また耐久面でも、しゅう動部がないため給油の必要がなく、手軽なエア源で利用できるのです、完全メンテナンスフリーである。

中小企業優秀新技術・新製品

独創の20賞