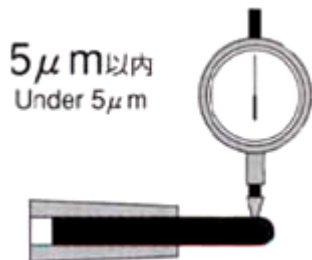


焼きばめ(ハイプロシュリンク)の特長

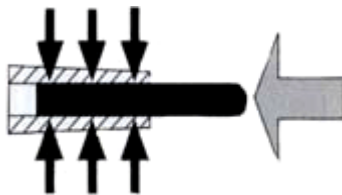
1.高い振れ精度

振れ精度が高く、使用中もその精度が長く維持されます。また、軽量で回転バランスの良いホルダは高速回転での加工に適しています。



2.高い把握力

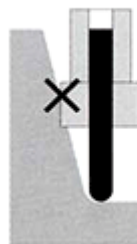
コレット式チャック等 비해高い把握力があり、高負荷の加工においても工具のスリップの心配はありません。



3.高い接近性

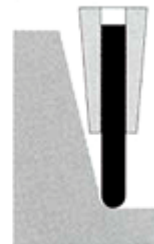
ホルダとシュリンクコレットからなる2ピース構造の為、ハイプロシュリンクはワークへの接近性に優れ、従来のコレット式ホルダでは干渉により加工が出来なかった壁際の加工が可能になります。

コレットチャック式



加工不可

シュリンクフィット



壁際加工可