



## MIO LATHE CENTER

ミオ・レースセンター

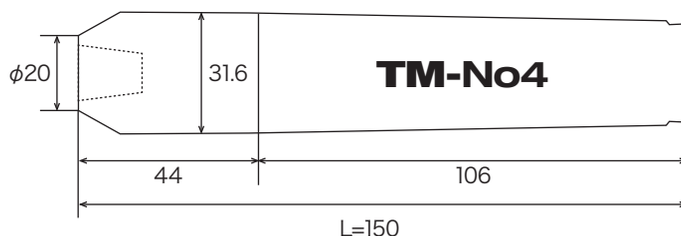
超硬先端部が六角レンチで簡単に脱着でき、レースセンター本体の磨耗を抑制する効果が期待できます。お客様でも簡単に取替えが可能でコスト抑制に期待できます。

# TM-No4 特許出願中

研磨の現場から生まれた、機能性とコストパフォーマンスに優れたレースセンター



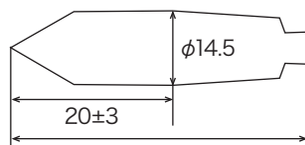
### レースセンター本体寸法



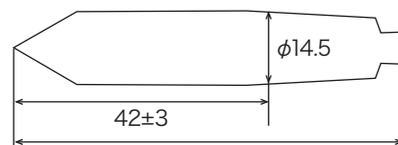
### 超硬センターヘッド寸法



- 正センター
- 正ハーフセンター
- 逆センター
- 逆ハーフセンター



ショートタイプ



ロングタイプ

### 交換式超硬センターヘッドの特徴

超硬センターヘッド(正センター・逆センター・ロング・ショート)の取替えにより、多様な対応が可能となります。取替えはお客様で簡単にでき、作業効率を高めることが可能です。センターヘッドのみの取替えによりレースセンター本体の脱着が不要となり、主軸台及び芯押台のテーパ部への磨耗損傷を抑制することができます。

### 取替え方法

超硬センターヘッドを片方の手で掴み、着脱用ネジに六角レンチを差し込み、時計回りに徐々に回転させると、センターヘッドが外れます。取り付けは着脱用のネジを反時計回転に回して緩めてから、センターヘッドの取り付けを行ってください。

※定期的にメンテナンスを行ってください。