

高汎用性中空シャフト

□ 量産
■ 試作
□ 開発

精密

製品特長

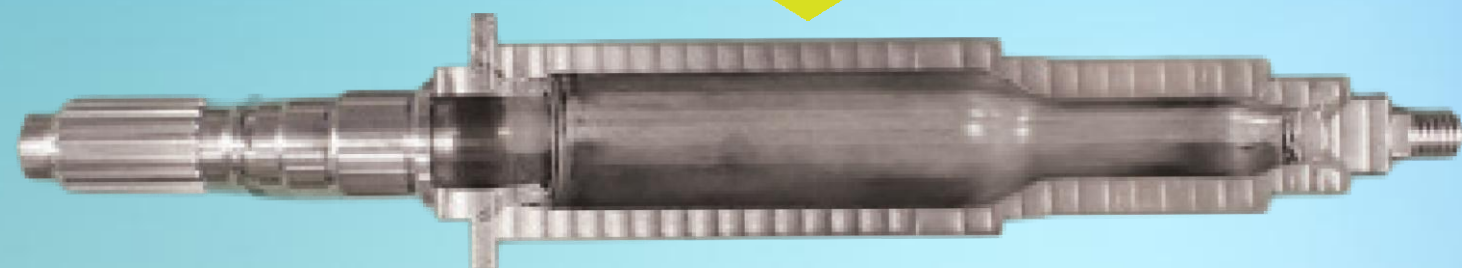
- ・ 中実⇒中空化による軽量化
- ・ 中実⇒中空化による軸芯潤滑機能追加
- ・ 別体部品接合による部品共用化，異種材接合

中実シャフト



約**50%**軽量化

プレス化中空シャフト



製品技術

- ・ 鋼管材成形による内径切削レスでの中空化が可能
- ・ 摩擦圧接による中空部材の接合が可能

中空タイプ：3分割構想



プレス部品（断面）



プレスので、未来にプラス。