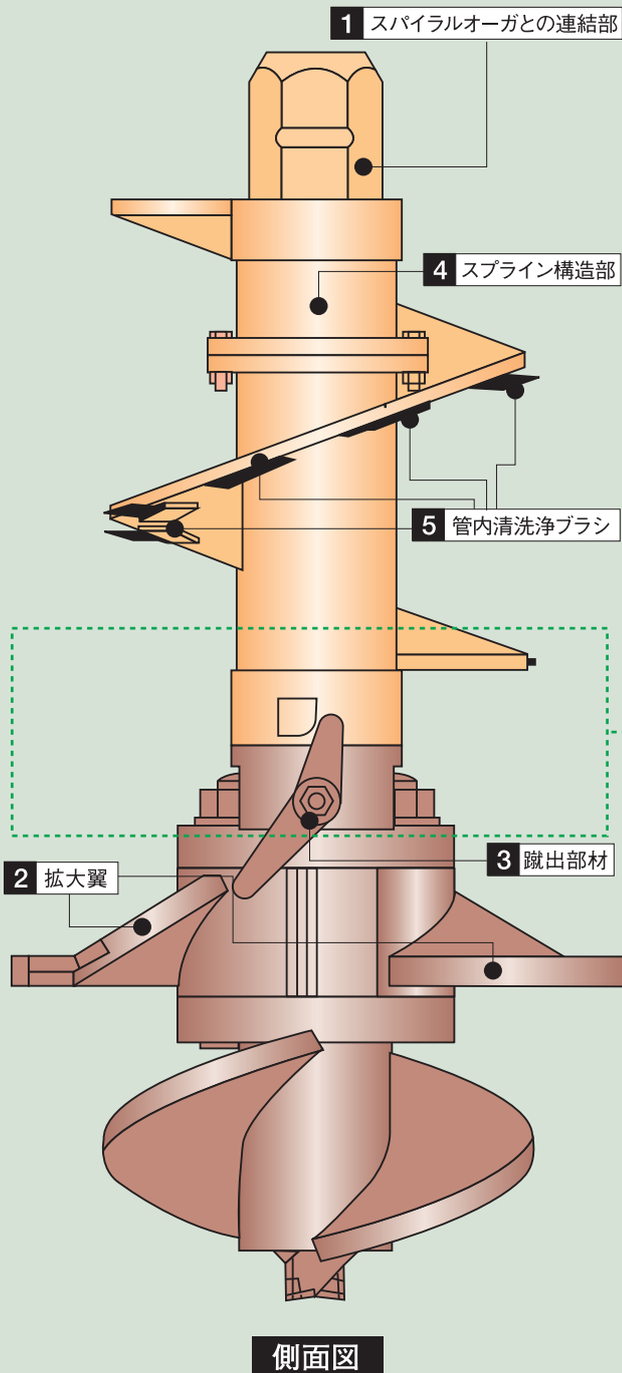
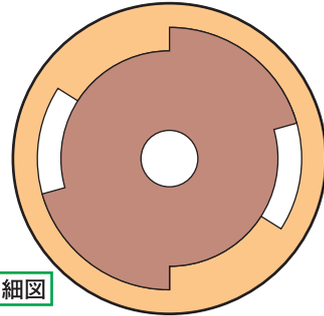


■KINGビット構造説明図

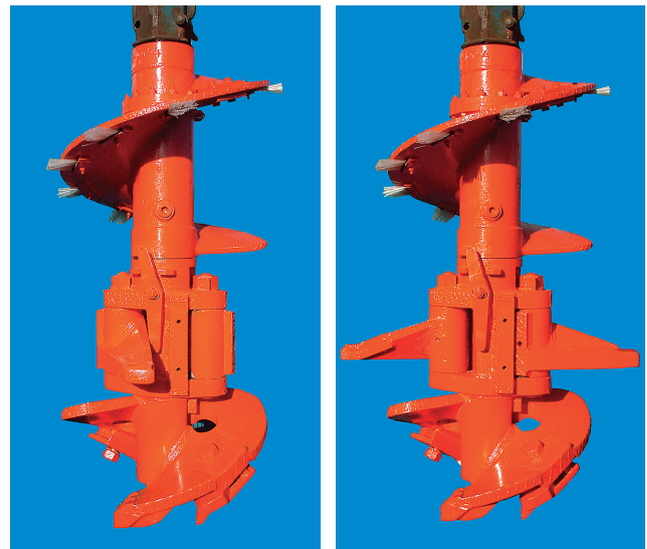


■スプライン構造詳細図



- KINGビットの**2**拡大翼は2軸となっており、正回転の時には閉じ込み、逆回転のときには拡大する機械式機構を備えています。
- 支持層において確実に拡大するため、オーガ軸は**3**蹴出部材を取り付けた二重管構造 (**4**スプライン構造) となっており、オーガ軸を逆回転することで、蹴出部材により強制的に拡大させます。

■KINGビット



(閉翼)

(拡翼)