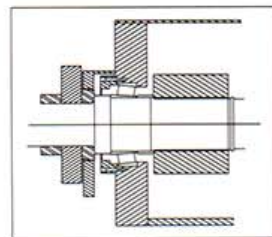
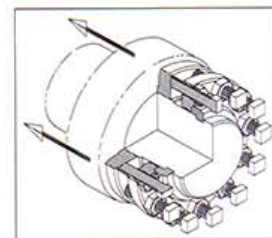


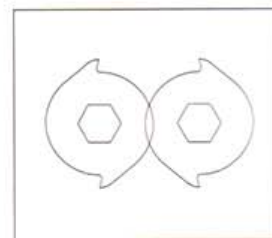
**ホッパー**  
 破碎用途指定ホッパー  
 取付け可（特許押し  
 込みラム機構付）。



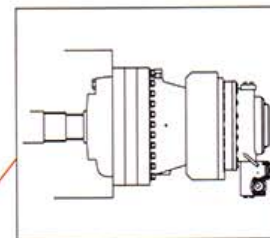
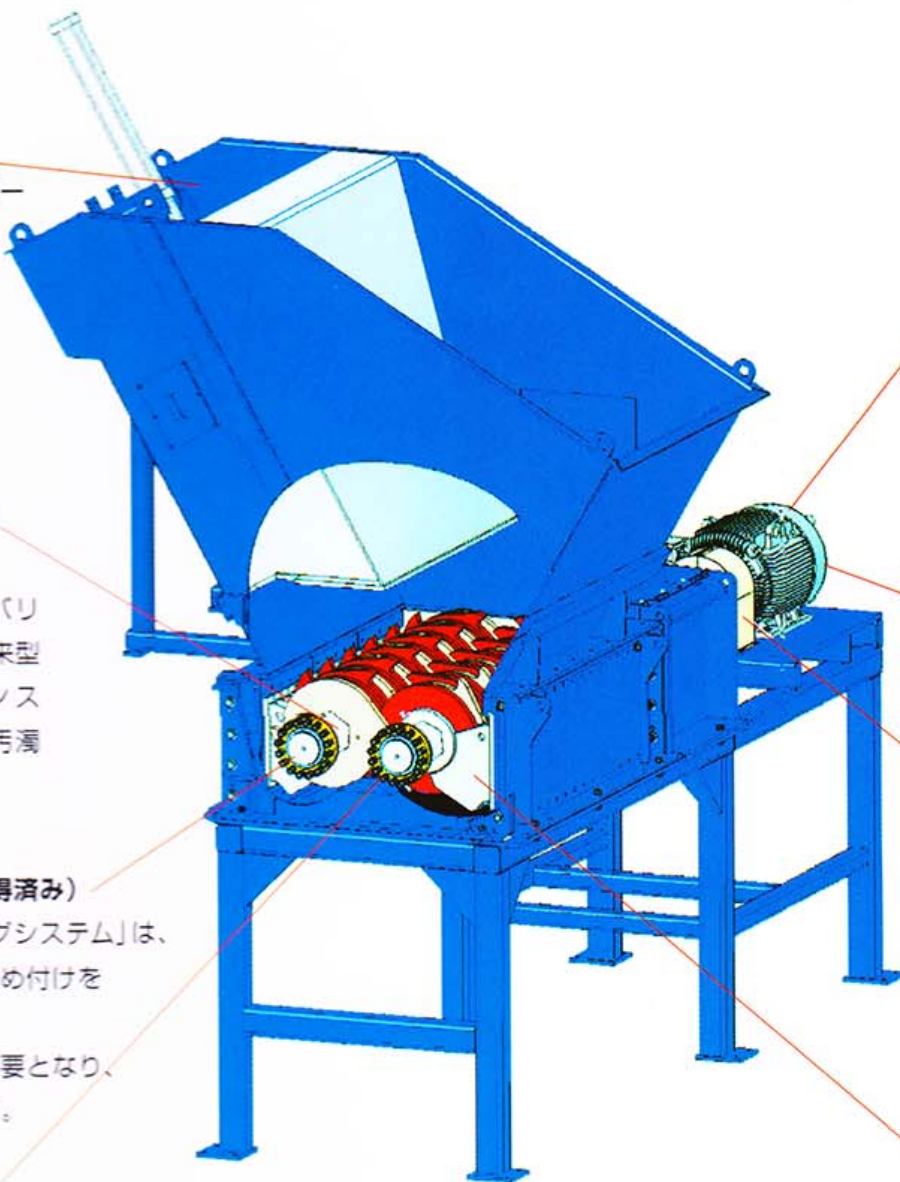
**シール・ベアリング  
 保護装置**  
 独自の「マルチ・バリ  
 アー」システム（従来型  
 シールとラビリンス  
 シールを組合せた汚濁  
 防止機能付き）。



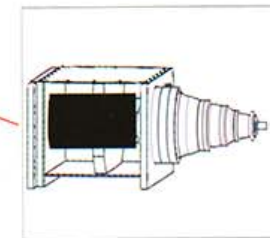
**ACLS™（特許取得済み）**  
 「カッターロックシステム」は、  
 重ねたカッターの締め付けを  
 緊密に保ちます。  
 頻繁な増し締めが不要となり、  
 刃の寿命が伸びます。



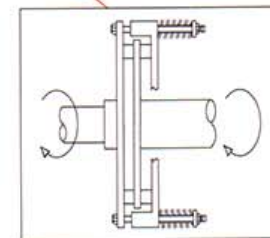
**カッター構造**  
 破碎用途指定カッター構造。



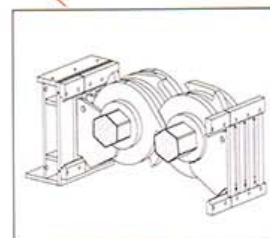
**駆動構造**  
 電気式、油圧式、及びオプ  
 ションのスマートドライブ  
 (SmartDrive™) が使用可  
 能、特殊な需要にも適応可  
 能。



**ダイレクトドライブ**  
 遊星減速機が直接ドライブ  
 シャフトにスプラインされ  
 ているので、トルクが増大  
 され、用途の幅が広がりま  
 す。



**SSP™（特許取得済み）**  
 「重衝撃保護 (Severe  
 Shock Protection)」シ  
 ステムにより、シュレッ  
 ダー軸が急に止まっても、  
 駆動システムを安全に保ち  
 ます。（電気式のみ）



**クリーニング装置**  
 刃とスペーサー回りに設け  
 られたフィッティングの中  
 間にある、破碎室に破碎片  
 が詰まるのを防ぎます。