

## 森林未利用木材を高品質チップに有効利用

多種多様な森林未利用材をSDC型ドラムチッパーにて高品質のチップを生産し、バイオマス発電用燃料・マテリアル原料等の用途に有効活用されます。



## SDC型 ドラムチッパーの特長

- 1 供給装置とドラムチッパーを直結しコンパクトな形状となっています。
- 2 林地残材・枝木・竹材を安定した材料供給で強力な大型切削ローターで高品質チップを生産します。
- 3 供給装置の速度変更で広範囲のチップサイズの調整が可能です。(オガ粉の生産も可能です。)
- 4 ドラムチッパー上部ケース開閉およびフィードローラー上下作動に油圧を採用し、メンテナンスが容易に行えます。



### フィードコンベヤ

キャタピラー方式の強固な構造で多様な木材をスムーズにドラムチッパーに供給します。

### フィードローラー

上下のフィードローラーにより木材を加圧しドラムチッパーの負荷を安定させます。

### ドラムチッパー本体

中速回転する大型ローターに取り付けられた切削刃および受刃により安定した切削を行います。

### 排出コンベヤ

L型ベルトコンベヤを採用し省スペースなLAYOUTが行えます。



■ フィードコンベヤ & フィードローラー



■ ドラムチッパー本体



■ L型排出コンベヤ



■ ヤードコンベヤ