

受入供給装置の特長

- ① ショベルローダーにて受入ホッパーに木質ピンチップを大量に投入できます。
- ② 木質ピンチップをブリッジなしで安定的に供給することができます。
- ③ 受入ホッパーに流量調整ゲート及びキックローラーを取付ける事により定量供給が行えます。
- ④ ホッパー容量・供給量の条件等、使用目的に応じてチェーン式・ベルト式・スクリー式を選択できます。

各種受入供給機



■ 40m³チェーン式受入供給機



■ 5m³ベルト式受入供給機



■ 12m³ベルト式受入供給機

■ ご照会のときは、
次の事項を
お伝えください。

1. 原料サイズ及び水分
2. 原料見掛比重
3. ホッパー容量
4. 供給能力

営業品目

廃木材破碎選別設備	SDC型 大型ドラムチップパー
林地残材破碎設備	大型縦型シュレッダー
バーク破碎装置	スクリー破碎機
木紛製造装置	カッターミル
古紙粉碎装置	旋回スクリーン
横型ハンマーミル	風力選別機および比重選別機
立型ハンマーミル	SP型 電池選別装置
ミクロンミル	木材チップ供給装置
	各種搬送装置

※カタログに記載された製品および仕様は、製品の改良などのために予告なしに変更することがあります。
また、印刷物と実際のカラーが異なる場合がありますので予めご了承ください。



三蓉エンジニアリング株式会社
www.biomass-hasaiki.jp

〒737-0051 広島県呉市中央1丁目6-9

センタービル呉駅前 403号室

E-mail info@sanyoeng.jp

TEL 0823-32-5858(代) FAX 0823-32-5859